



Pere Fullana Palmer

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 30/03/2017

v 1.4.0

82650c5f8bea52934a1761223cd4c498

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.







Pere Fullana Palmer

Apellidos: Fullana Palmer

Nombre: Pere

DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:

43018038B
15/06/1964
Hombre
España
España
Illes Balears
Barcelona

Ciudad de nacimiento: Palma de Mallorca
Dirección de contacto: Av. Caresmar 33, 1

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

08700

España

Cataluña

Igualada

(34) 938051289

Correo electrónico: pere.fullana@esci.upf.edu

Teléfono móvil: (34) 679647823

Página web personal: https://www.researchgate.net/profile/Pere_Fullana-i-Palmer/

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Escuela Superior de Comercio Internacional

Categoría profesional: Profesor Titular

Fecha de inicio: 01/10/2013

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Primaria (Cód. Unesco): 230000 - Química; 330000 - Ciencias Tecnológicas

Secundaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental; 330800 - Ingeniería y tecnología del medio

ambiente

Entidad empleadora: Escuela Superior de Comercio Internacional

Categoría profesional: Director de la Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático

Fecha de inicio: 17/12/2010

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Entidad empleadora: Cyclus Vitae Solutions, Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.L.

Categoría profesional: Consejero Delegado

Fecha de inicio: 10/2010

Modalidad de contrato: Estatuario/a Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Escuela Superior de Comercio Internacional	Director Grupo de Investigación en Gestión Ambiental	03/02/2005
2	Randa Group, S.A.	Socio	01/1997
3	Escuela Superior de Comercio Internacional	Profesor Asociado	01/03/1997
4	Randa Group, S.A.	Consultor Senior	10/03/1994
5	Laboratori General d'Assaigs i Investigacions	Auditor Jefe de Sistemas de Gestión Ambiental	1998
6	Randa Group, S.A.	Director Técnico	01/1997
7	Randa Group, S.A.	Consultor Junior	03/1992
8	Institut Químic de Sarrià	Becario FPI	01/1990
9	Institut Químic de Sarrià	Colaborador de cátedra	01/1989
10	Institut Químic de Sarrià	Becario Proyecto Centrales Nucleares PWR	09/1989
11	Laboratorios Ausonia, S.A.	Adjunto a Dirección Técnica	09/1987
12	GESA Central Térmica de Alcúdia II	Ayudante de laboratorio	01/08/1985

1 Entidad empleadora: Escuela Superior de Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados **Categoría profesional:** Director Grupo de Investigación en Gestión Ambiental

Fecha de inicio-fin: 03/02/2005 - 31/12/2010 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Entidad empleadora: Randa Group, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Categoría profesional: Socio

Fecha de inicio-fin: 01/1997 - 12/2008 Modalidad de contrato: Estatuario/a

3 Entidad empleadora: Escuela Superior de

Comercio Internacional

Categoría profesional: Profesor Asociado Fecha de inicio-fin: 01/03/1997 - 03/02/2005

Modalidad de contrato: Autónomo Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Entidad empleadora: Randa Group, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Categoría profesional: Consultor Senior Fecha de inicio-fin: 10/03/1994 - 09/2004

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Laboratori General d'Assaigs i Investigacions
 Categoría profesional: Auditor Jefe de Sistemas de Gestión Ambiental

Fecha de inicio-fin: 1998 - 2004





Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados



6 Entidad empleadora: Randa Group, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Categoría profesional: Director Técnico Fecha de inicio-fin: 01/1997 - 01/2003

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Entidad empleadora: Randa Group, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Consultor Junior Fecha de inicio-fin: 03/1992 - 12/1994

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Entidad empleadora: Institut Químic de Sarrià Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Categoría profesional: Becario FPI Fecha de inicio-fin: 01/1990 - 12/1994

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Entidad empleadora: Institut Químic de Sarrià Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Departamento: Ingeniería Química

Categoría profesional: Colaborador de cátedra

Fecha de inicio-fin: 01/1989 - 12/1992

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: - En el Departamento de Ingeniería Química (IQS, 1989-1992), de las asignaturas: Operaciones Básicas (89-90), Diseño Funcional (89-90), Resistencia de Materiales (90-92), Diseño de Reactores y Cinética química (89-92). • Diseño y seguimiento de trabajos prácticos por parte de alumnos de 4º y 5º curso de ingeniería química, en los que se incluye tanto diseño y central como experimento sión a pivel de laboratoria y plante pilote.

diseño y control como experimentación a nivel de laboratorio y planta piloto.

10 Entidad empleadora: Institut Químic de Sarrià Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Departamento: Departamento de Análisis Químico

Categoría profesional: Becario Proyecto Centrales Nucleares PWR

Fecha de inicio-fin: 09/1989 - 03/1990

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Investigación sobre la "Descomposición de la hidracina en el circuito

secundario"

11 Entidad empleadora: Laboratorios Ausonia, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Adjunto a Dirección Técnica

Fecha de inicio-fin: 09/1987 - 06/1988

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: • Diseño de diversas instalaciones: depósito de abastecimiento de agua a la caldera; recipiente a presión; sistema de purificación de gases. • Introducción de un sistema de numeración homogéneo para todos los equipos de la planta. • Estudio y propuestas para el

almacenamiento de las sustancias peligrosas.







12 Entidad empleadora: GESA Central Térmica de Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Alcúdia II

Categoría profesional: Ayudante de laboratorio **Fecha de inicio-fin:** 01/08/1985 - 31/08/1985

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Funciones desempeñadas: • Desarrollo y perfecionamiento de metódicas de análisis. • Estudio del

sistema de purificación de agua.







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Ingeniero Industrial

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Fecha de titulación: 07/1991

Titulación universitaria: Titulado Superior **Nombre del título:** Ingeniero Químico

Entidad de titulación: Institut Químic de Sarrià

Fecha de titulación: 06/1988 Premio: Premio fin de carrera

3 Nombre del título: Master en Gestión de la Empresa Industrial

Entidad de titulación: Universitat Ramon Llull

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor Ingeniero Industrial **Entidad de titulación:** Universitat Ramon Llull

Fecha de titulación: 06/1995 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: Si

Premio extraordinario doctor: No

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso sobre Análisis probabilístico de riesgos. Árboles de fallos(20 horas) **Entidad de titulación:** Instituto Nacional de **Tipo de entidad:** Centro gubernamental

Seguridad e Higiene en el Trabajo Fecha de titulación: 06/1994

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Auditoría de un sistema de calidad (20 horas) **Entidad de titulación:** Institut Català de Tecnologia **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de titulación: 04/1994







3 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso sobre La comunicación integral como herramienta de gestión

empresarial(20 horas)

Entidad de titulación: CINCO Fecha de titulación: 02/1994

4 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Tratamiento de aguas residuales industriales (20 horas)

Entidad de titulación: Institut Català de Tecnologia Tipo de entidad: Fundación

Fecha de titulación: 10/1993

5 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Auditoría ambiental (20 horas)

Entidad de titulación: Institut Català de Tecnologia Tipo de entidad: Fundación

Fecha de titulación: 05/1993

6 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Gestión global del agua en la industria (20 horas) **Entidad de titulación:** Institut Català de Tecnologia **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de titulación: 04/1993

7 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Minimización, reciclaje y reutilización de residuos industriales (20 horas)

Entidad de titulación: Institut Català de Tecnologia Tipo de entidad: Fundación

Fecha de titulación: 03/1993

8 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Auditoría Ambiental y reducción de corrientes residuales (25 horas)

Entidad de titulación: Instituto de Tecnología y Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Modelización Ambiental Investigación

Fecha de titulación: 12/1992

9 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de "Characteristique du reisque technologique en milieux extrêmes" (17

horas)

Entidad de titulación: Centre national de prévention Tipo de entidad: Centro Tecnológico

et de protection (CNPP)

Fecha de titulación: 06/1992

10 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso Cinética Fotoquímica (20 horas)

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Fecha de titulación: 05/1992

11 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Resistencia de Materiales y Corrosión (60 horas)

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Fecha de titulación: 10/1991







12 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Introducción a la Bioquímica (60 horas)

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Fecha de titulación: 06/1988

13 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso de Química Orgánica Avanzada (60 horas)

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Fecha de titulación: 06/1988

14 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Diploma de Posgrado en Informática Química

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Fecha de titulación: 06/1988

15 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso en Documentación científica y técnica (20 horas)

Entidad de titulación: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Fecha de titulación: 06/1987

le Sarriá Investigación

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C1	C1	C1	C1	A2
Inglés	C1	C2	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Empresa y Sociedad

Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de asignatura:** Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado superior en comercio internacional

Frecuencia de la actividad: 15

Fecha de inicio: 03/1997 Fecha de finalización : 09/2011

Fecha de finalización: 2011 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Escuela Superior de Comercio Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Internacional

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Asimilados





2 Nombre de la asignatura/curso: Medio ambiente y Producto: IPP, ecodiseño y ecoetiquetas

Tipo de programa: Posgrado

Titulación universitaria: Posgrado Management International Purchasing

Fecha de inicio: 27/05/2010

Fecha de finalización: 27/05/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Ramon Llull Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Institut Químic de Sarrià

3 Nombre de la asignatura/curso: ACV, ecodiseño y ecoetiquetas

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Màster en ingeniería química: producción y consumo sostenible

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2007 Fecha de finalización : 2008

Fecha de finalización: 2008 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

4 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Análisis del Ciclo de Vida

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Master de Ingenieria y Gestión del Medio Ambiente Industrial

Fecha de inicio: 07/1999 Fecha de finalización : 20/06/2000 Fecha de finalización: 2001 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Ainia Centro Tecnológico - EOI

5 Nombre de la asignatura/curso: Análisis de ciclo de vida de residuos

Tipo de programa: Diploma de Posgrado

Titulación universitaria: Diplomatura de Postgrau en tractament de residus i gestió ambiental de l'empresa

Fecha de inicio: 1996 Fecha de finalización : 30/04/1998

Fecha de finalización: 1998

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

6 Nombre de la asignatura/curso: Análisis del ciclo de vida

Tipo de programa: Curso de Postgrado

Titulación universitaria: Curso de Gestión Medioambiental de la Empresa

Fecha de inicio: 03/05/1995 Fecha de finalización : 06/05/1995

Fecha de finalización: 1995

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Catalunya **Facultad, instituto, centro:** Centre de Tecnologia de l'aigua

7 Nombre de la asignatura/curso: ACV, ecodiseño y ecoetiquetas

Tipo de programa: Máster oficial

Titulación universitaria: Master en gestion sostenible de los residuos

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2011

Fecha de finalización: 2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Facultad, instituto, centro: ETSI de Montes

8 Tipo de programa: Curso de Posgrado

Titulación universitaria: Curso de verano "Sostenibilidad y Gestión de Residuos: pautas de consumo"

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2010 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: ETSI de Montes

9 Nombre de la asignatura/curso: ACV, ecodiseño y ecoetiquetas

Tipo de programa: Curso de Posgrado

Titulación universitaria: Curso de especialista en "Sistemas de recogida y plantas de selección de envases

Tipo de entidad: Universidad

ligeros"

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2010 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

10 Nombre de la asignatura/curso: Análisis de Ciclo de Vida

Madrid

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master oficial en Gestión Medioambiental de la Empresa

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 2007

Fecha de finalización: 2015 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

11 Nombre de la asignatura/curso: Sistemes de Gestió Ambiental

Titulación universitaria: Postgrau de Medi Ambient: control i gestió

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2002

Fecha de finalización: 2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Igualada

12 Nombre de la asignatura/curso: Análisis del Ciclo de Vida

Tipo de programa: Curso de Postgrado

Titulación universitaria: Curso de Postgrado en Consultoría de Ingeniería y Gestión Ambiental

Fecha de inicio: 10/12/2000

Fecha de finalización: 2000 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Escuela de Organización Industrial







13 Nombre de la asignatura/curso: Diplomatura de Postgrau en Consultoria Ambiental

Tipo de programa: Diploma de Posgrado

Titulación universitaria: Diplomatura de Postgrau en Consultoria Ambiental

Fecha de inicio: 02/2000

Fecha de finalización: 2000 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Facultad, instituto, centro: ISEMA

14 Nombre de la asignatura/curso: Sistemes de Gestió Ambiental

Tipo de programa: Curso de Posgrado

Titulación universitaria: Curs de medi ambient: control i gestió

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 2002 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Igualada

15 Nombre de la asignatura/curso: ACV, ecodiseño y ecoetiquetas

Tipo de programa: Curso de Posgrado

Titulación universitaria: Curs de Postgrau en Disseny Ambiental de Producte

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 1998 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: IDEC

16 Nombre de la asignatura/curso: El análisis del ciclo de vida

Titulación universitaria: Curso de postgrado sobre reciclado de plásticos

Fecha de inicio: 06/1996 Fecha de finalización: 1996

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

17 Nombre de la asignatura/curso: Análisis del ciclo de vida
Titulación universitaria: Master en Comunicación Científica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 1996

Fecha de finalización: 1999 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Institut d'Educació Contínua

Nombre de la asignatura/curso: Análisis de Ciclo de Vida de los Productos Titulación universitaria: Diploma de Postgrau en Gestió Ambiental de l'Empresa

Frecuencia de la actividad: 7







Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 2002 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: IDEC

19 Nombre de la asignatura/curso: Análisis de Ciclo de Vida: Marco legal Titulación universitaria: Máster en Ingeniería y Prevención Ambiental

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 1997 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Facultad, instituto, centro: Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA)

20 Nombre de la asignatura/curso: Análisis del Ciclo de Vida

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería y Gestión Medioambiental

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 1997 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas

21 Nombre de la asignatura/curso: Introducció a l'Anàlisi de Cicle de Vida: Estat actual de la metodologia

Tipo de programa: Curso de Posgrado

Titulación universitaria: Curs de Postgrau d'Enginyeria i Gestió Mediambiental

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de inicio: 01/12/1994 Fecha de finalización: 1995

Fecha de finalización: 1995 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Química

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Analysis and methodological improvements in corporate social responsibility in the textile

sector supply chain (en curso) **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Xavier Carbonell Duran Fecha de defensa: 09/2020

2 Título del trabajo: Gestión municipal de residuos de papel en Chile: análisis de ciclo de vida.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Marc Delgado Aguilar; Pere Fullana-i-Palmer

Entidad de realización: Universitat de Girona Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jorge Molina Beltrán







Fecha de defensa: 06/2020

3 Título del trabajo: Life Cycle Assessment and ecodesign of management practices for the cabin waste in the

aviation sector (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Gonzalo Blanca Alcubilla

Fecha de defensa: 12/2019

4 Título del trabajo: Enhancement of the interface efficiency within the life-cycle management toolbox through the

tourism sector case study (en curso) **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rita Puig Vidal; Pere Fullana-i-Palmer

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Alumno/a: Eylem Kiliç Fecha de defensa: 09/2019

5 Título del trabajo: LCA of packaging waste management: solving recycling methodological issues (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alba Bala Gala; Pere Fullana-i-Palmer

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - ICTA

Alumno/a: Blanca Díaz Such **Fecha de defensa:** 06/2019

6 Título del trabajo: Advances in Life Cycle Assessment and Communication of plastics composites applied to food

packaging (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Didem Civancik Fecha de defensa: 12/2018

7 Título del trabajo: Ambientalización del sector del juguete (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Salvador Capuz Rizo

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Valencia

Alumno/a: Raquel Berbegal Pina **Fecha de defensa:** 12/2018

8 Título del trabajo: Aplicación de metodologías de análisis de ciclo de vida a las baldosas cerámicas para evaluar

tendencias tecnológicas y comunicaciones de marketing (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer; Eliseo Montfort Gimeno

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Alumno/a: Teresa Ros Dosdà Fecha de defensa: 12/2018







9 Título del trabajo: Methodology development of Life Cycle Assessment for cities (en curso)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jaume Albertí Bueno **Fecha de defensa:** 06/2018

10 Título del trabajo: Análisis del ciclo de vida del envasado de aceite de oliva

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rita Puig Vidal; Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya

Alumno/a: Alejandra Navarro Diarte

Fecha de defensa: 03/2017

11 Título del trabajo: Application of Life Cycle Assessment to a Bus Stop: analysis of scenarios.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer Entidad de realización: Universidad de Padova Ciudad entidad realización: Padova, Italia

Alumno/a: Davide Contessotto Fecha de defensa: 06/2016

12 Título del trabajo: Nanotecnología en el sector papelero: mejoras en calidad y permanencia de la fibra de

celulosa en una economía circular mediante el uso de nanofibras y el biorefino

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Mutgé Pujol; Pere Fullana-i-Palmer

Entidad de realización: Universitat de Girona Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marc Delgado Aguilar Fecha de defensa: 07/2015

13 Título del trabajo: Methodological advancements in LCA of waste management systems

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana-i-Palmer; Marco Raugei

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - ICTA

Alumno/a: Alba Bala Gala

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 04/2015 Mención de calidad: Si

14 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida del Gres Porcelànico: análisis de escenarios de mejora

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** Pere Fullana i Palmer; Eliseo Monfort Gimeno

Entidad de realización: Universitat Jaume I

Alumno/a: Teresa Ros Dosdà Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 10/2012

15 Título del trabajo: Declaraciones ambientales de producto: instrumento para la mejora de productos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer







Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona. Departamento de Ingeniería Química Ciudad entidad realización: Cataluña, España

Alumno/a: Cristina Gazulla Santos Calificación obtenida: Apta Fecha de defensa: 03/2012 Tipo de entidad: Universidad

16 Título del trabajo: Nuevo modelo de recogida y reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos (juguetes):

experimentación y evaluación de sostenibilidad del modelo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer; Rita Puig Vidal

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Tipo de entidad: Universidad

Catalunya. EUETII (Igualada)

Ciudad entidad realización: Cataluña, España

Alumno/a: Miquel Solé i Gustems Calificación obtenida: Apto Fecha de defensa: 03/2012

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA **Codirector/a tesis:** Salvador Capuz; Pere Fullana i Palmer **Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Raquel Berbegal Pina

Fecha de defensa: 2004

18 Título del trabajo: Gestión sostenible en la industria turística: Retórica y práctica en el sector hotelero español

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer; Joan Subirats Humet

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Geografia

Ciudad entidad realización: Cataluña, España

Alumno/a: Silvia Ayuso Siart

Calificación obtenida: Apta Cum Laude

Fecha de defensa: 11/2003

19 Título del trabajo: Evaluación de la situación laboral de empresas: el análisis del ciclo de vida como herramienta

Tipo de entidad: Universidad

para el desarrollo sostenible **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pere Fullana i Palmer

Entidad de realización: Universitat de Barcelona.

Facultad de Economía y Empresa

Alumno/a: Fernando Casado Cañeque

Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Fecha de defensa: 09/2002

Codirector/a tesis: Gumersindo Feijoo

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Carmen Barreiro Fecha de defensa: 2000







21 Título del trabajo: Desarrollo de un Sistema de Gestión Ambiental para el sector financiero

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Xavier Domènech Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Raquel Adrià Fecha de defensa: 1999

22 Título del trabajo: Estudio de Análisis de Ciclo de Vida sobre la producción de vino y cava

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Joan Rieradevall Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Marta Vallès Fecha de defensa: 1999

23 Título del trabajo: Desarrollo de un Sistema de Gestión Ambiental para la Industria Farmacéutica

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Xavier Domènech Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Natàlia Anguera Fecha de defensa: 1998

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Xavier Domènech Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Diana Calzada Fecha de defensa: 1997

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Xavier Domènech Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Anna Simón **Fecha de defensa:** 1997

26 Título del trabajo: Estudio de Análisis de Ciclo de Vida sobre la sostenibilidad de las técnicas agrarias en el

cultivo del olivo

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Xavier Domènech Antúnez

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona - Facultat de Ciències Ambientals

Alumno/a: Glòria Vendrell **Fecha de defensa:** 1997

27 Título del trabajo: Determinación de propiedades físicas de mezclas de citronelol con alcoholes alifáticos de bajo

peso molecular

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Joan Gómez Noguer







Fecha de defensa: 1994

28 Título del trabajo: Diseño de una instalación fotoquímica y posterior aplicación al estudio de un sistema

heterogéneo gas-líquido

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Ernest Morés Fecha de defensa: 1994

29 Título del trabajo: Contribución al estudio de modelos de emisión en fotorreactores anulares

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Daniel SanJosé **Fecha de defensa:** 1993

30 Título del trabajo: Simulació d'un fotorreactor esfèric

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Ramon A. Piera Fecha de defensa: 1993

31 Título del trabajo: Simulación de un fotorreactor anular continuo no agitado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Núria Vallmitjana Fecha de defensa: 1993

32 Título del trabajo: Simulación de un fotorreactor anular perfectamente agitado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Luisa F. Cabeza Fecha de defensa: 1992

33 Título del trabajo: Diseño y modelización de reactores fotoquímicos I: simulación de fotorreactores anulares y

tubulares continuos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Francisco Mir Fecha de defensa: 1991







34 Título del trabajo: Estudio cinético de la fotooxidación del citronelol

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Jordi Caldés Fecha de defensa: 1991

35 Título del trabajo: Estudio de la reacción fotoquímica de obtención de ascaridol. Obtención de propiedades

físicas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Antonio Antón Fecha de defensa: 1991

36 Título del trabajo: Estudio y simulación de varios procesos de transferencia de calor y materia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Sergio Carol Fecha de defensa: 1991

37 Título del trabajo: Fotoquímica industrial: fabricación del óxido de rosa

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Anabel Porta Pérez **Fecha de defensa:** 1990

38 Título del trabajo: Balance de radiación en fotorreactores anulares

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Jordi Vilaseca

39 Título del trabajo: Diseño y montaje de una instalación de planta piloto para la realización de reacciónes

fotoquímicas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Pere Joan Celma Serra

Entidad de realización: Centro de Estudios Técnicos Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Superiores. Instituto Químico de Sarriá

Alumno/a: Fátima Vázquez







Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Co-Dirección del Diploma de Postgrado de Gestión Ambiental de la Empresa

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: IDEC - Universidad Pompeu

Fabra

Fecha de finalización: 06/1999

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

2 Descripción de la actividad: Diseño y Co-Dirección del Curso de Postgrado de de Diseño y Evaluación

Ambiental de Productos

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: IDEC - Universidad Pompeu

Fabra

Fecha de finalización: 06/1998

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Asimilados

3 Descripción de la actividad: Diseño y organización del Curso "Sistemas de Gestión Ambiental en la Empresa".

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Colegio de Químicos de

Cataluña

Fecha de finalización: 11/1997

4 Descripción de la actividad: Diseño del Curso "Evaluación del Impacto Ambiental".

Ciudad de realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España Entidad organizadora: Colegio de Peritos Industriales de Alicante

Fecha de finalización: 11/1996

5 Descripción de la actividad: Diseño del Curso "Auditorías Ambientales".

Ciudad de realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España **Entidad organizadora:** Colegio de Peritos Industriales de Alicante

Fecha de finalización: 04/1996

6 Descripción de la actividad: Diseño y organización del Curso "Auditorías Ambientales".

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Colegio de Químicos de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Cataluña

Fecha de finalización: 11/1995

7 Descripción de la actividad: Diseño y organización del Módulo "Evaluación del ciclo de vida del producto: nueva

herramienta de gestión ambiental", dentro del 2º ciclo del curso de residuos industriales.

Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Colegio de Químicos de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Cataluña

Fecha de finalización: 04/1995

8 Descripción de la actividad: Miembro del claustro de Profesores del Programa oficial de Doctorado en Medio

Ambiente de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad San Jorge

Entidad organizadora: Universidad San Jorge







9 Descripción de la actividad: Responsable del Módulo "Implantación de sistemas de gestión y ecoauditorías" del

Máster Oficial en Gestión Medioambiental

Ciudad de realización: Zaragoza, Aragón, España

Entidad organizadora: Universidad San Jorge Tipo de entidad: Universidad

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Plan Nacional - Completar!!!!

Entidad de realización: Escuela Superior de Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pere Fullana-i-Palmer

Fecha de inicio-fin: 01/2017 - 12/2020

2 Nombre del proyecto: Zero Cabin Waste (a completar!)

Entidad de realización: IBERIA

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

CE LIFE

Fecha de inicio-fin: 09/2016 - 12/2019

3 Nombre del proyecto: Gestión sostenible de la anchoa del Cantábrico: estrategias locales para un

desarrollo global (GESAC-CONSERVA)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cantabria, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Aldaco

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Proyectos I+D+I, Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación

Orientado a los Retos de la Sociedad 2013 **Cód. según financiadora:** CTM2013-43539-R

Fecha de inicio: 03/2015 Duración: 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: PEF Winneries

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CEEV-Comité Européen des Entreprises Vins

Ciudad entidad realización: Bruxelles, Bélgica







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Abad

Nº de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s: European Commission

Fecha de inicio: 05/2014 Duración: 1 año - 6 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: Comunidad Eurorregional sobre edificios nZEB e Industrialización Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: ESCI-UPF **Tipo de entidad**: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marina Isasa

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Eurorregión Pirineos Mediterráneo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Desarrollo Sostenible 2012 en el ámbito de la eficiencia en la utilización de los

recursos (eficiencia energética o gestión sostenible de los recursos hídricos) **Fecha de inicio:** 11/2013 **Duración:** 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Centre de Ressources Construction et Aménagement Durables (CeRCAD) (Midi-Pyrénées); ESCI-UPF; Fundación ASCAMM centro tecnológico (Cataluña); Institut Balear de l'Habitatge (IBAVI) (Baleares); L'Agence Locale de l'Energie de Montpellier (ALE) (Languedoc-Roussillon)

Cuantía total: 71.067 €

6 Nombre del proyecto: CO2-vino: Formación y capacitación técnica para el cálculo de la huella de carbono

en el sector vitivinícola

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad

Nombre del programa: Emplea Verde

Fecha de inicio: 10/2013 Duración: 1 año

Cuantía total: 45.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: VINECO: ACV para la ecoinnovación en la produccción vitivinícola en la Euroregión

Pirineos-Mediterráneo

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea **Tipo de entidad:** CE **Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros







Nombre del programa: Euroregión Pirineos-Mediterráneo - Eficiencia Energética o gestión sostenible de

los recursos hídricos 2012

Cód. según financiadora: GECT/PYR.MED/APP. Dvpmt. Dble/2012-05 **Fecha de inicio:** 10/2013 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.; Cámara de Comercio, Industria y Navegación de

Menorca; Institut Français de la Vigne et du Vi Sud-Ouest

Cuantía total: 91.283,15 € **Cuantía subproyecto:** 91.283,15 €

Porcentaje en subvención: 51

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: URBILCA: Evaluación del impacto del Ciclo de Vida y mejora de la eficiencia

energética en áreas urbanas.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Unión Europea

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y

CONSUMOS ENERGETICOS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Zabalza

Nº de investigadores/as: 15

Nombre del programa: Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo SUDOE –

Interreg IV B.

Fecha de inicio: 07/2013 Duración: 1 año - 9 meses

Entidad/es participante/s: ESCI-UPF; FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS; LNEG- Laboratorio Nacional de Energía y Geologia;

Nobatek- Centre de Ressources Technologiques

Cuantía total: 800.000 € Cuantía subproyecto: 800.000 €

Porcentaje en subvención: 75

9 Nombre del proyecto: MSC.ESE: Exporting Master Programme in Enterprise Systems Engineering to

Jordan, Syria, Tunisia and Egypt (530260-TEMPUS-1-2012-1-DE-TEMPUS-JPCR)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Carl von Ossietzky University of Oldenburg

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. Jorge Marx Gómez (proyecto); Dra. Mercè

Roca (equipo español)
Entidad/es financiadora/s:

TEMPUS IV – 5th Call for proposals; Joint Projects / Structural Measures

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 10/2012 Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: ¿??

Cuantía total: 1.001.639,48 € **Cuantía subproyecto:** 1.001.639,48 €

Porcentaje en subvención: 100

10 Nombre del proyecto: DAP Ladrillo

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: HISPALYT ASOC ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE LADRILLOS Y TEJAS DE

ARCILLA COCIDA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Gracia

Nº de investigadores/as: 10

Nombre del programa: INNPACTO

Fecha de inicio: 06/2012 Duración: 2 años - 9 meses







11 Nombre del proyecto: *Investigació i anàlisis de les emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle (GEH) en el

marc d'una industria integrada de producció avícola, SADA

Entidad de realización: ESCI-UPF

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer; Cristina Gazulla

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ajuts per a la realització de projectes pilot innovadors per al desenvolupament de noves tecnologies, productes i processos per fer front al canvi climàtic i donar suport a les energies renovables, la

Fecha de inicio: 03/2012 Duración: 6 meses

Entidad/es participante/s: Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI), SADA, Cyclus Vitae

Cuantía total: 474.919 €

12 Nombre del proyecto: -Investigación y análisis de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en

el marco de una industria integrada de producción avícola.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: SADA Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

, Generalitat de Catalunya, DG d'Alimentació, Qualitat i Indústries Alimentàries.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Ajuts per a la realització de projectes pilot innovadors per al desenvolupament de noves tecnologies, productes i processos per fer front al canvi climàtic i donar suport a les energies

renovables, la gestió de l'aigua i la biodiversitat

Cód. según financiadora: 56701082011

Fecha de inicio: 03/2012 Duración: 8 meses

Cuantía total: 29.925,6 €

13 Nombre del proyecto: EeBGuide: Operational Guidance for performing Life Cycle Assessment Studies of

the Energy efficient Buildings Initiative (28549)

Entidad de realización: Fraunhofer Institute for Building Physics

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bastian Wittstock (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)
Entidad/es financiadora/s:

European Commission. DG Research & Innovation. FP7-Environment. Call:

FP7-2011-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB. Coordination and Support Actions. EeB.ENV.2011.3.1.5-2

Operational guidance for Life Cycle Assess

Fecha de inicio: 11/2011 Duración: 11 meses

Entidad/es participante/s: ¿?? Cuantía total: 495.128 €

14 Nombre del proyecto: SOFIAS: Software de funciones integradas para una arquitectura sostenible

Entidad de realización: Semantic Systems SL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Alfaro Tornero (proyecto); Dra. Cristina

Gazulla (Equipo ESCI)

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

Programa INNPACTO.

Fecha de inicio: 06/2011 Duración: 4 años







Entidad/es participante/s: Semantic Systems SL, Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI) ...

Cuantía total: 1.950.133,65 €

Nombre del proyecto: CONSTRUCTION 21: An European Green Building Exchange (IEE/10/184.

SI2.589410)

Entidad de realización: Institut français pour la performance énergétique du bâtiement – IFPEB Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cedric Borel (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo ESCI); Cristina Gazulla (equipo ESCI)

Entidad/es financiadora/s:

Comissió Europea (The Executive Agency for Competitiveness and Innovation - EACI) - "Intelligent

Energy-Europe" Programme

Fecha de inicio: 04/2011 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: ¿?? Cuantía total: 1.420.198 €

16 Nombre del proyecto: *DAPCER: Desarrollo de una herramienta simplificada para la obtención de

distintivos ambientales: DAP, ECOLABEL y LEED.

Entidad de realización: ASCER

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Uviedo (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(Equipo ESCI)

Nº de investigadores/as: 12

Nombre del programa: Il PLANES SECTORIALES DE COMPETITIVIDAD 2011. Actuación 4: Desarrollo

de Mercados

Fecha de inicio: 01/2011 Duración: 12 meses

Cuantía total: 0 €

17 Nombre del proyecto: +SustainGraph: Development of Life-Cycle e-Tools for improving the environmental

performance of European Graphic SMEs

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Asociación Industrial de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Óptica, Color e Imagen Tecnología

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Otero Beltrán

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: CE

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: LIFE+2009 Environment Programme, European Commission

Cód. según financiadora: LIFE09 ENV/ES/000499

Fecha de inicio: 01/2011 Duración: 3 años

Cuantía total: 1.383.813 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

18 Nombre del proyecto: EnerBuiLCA: Life Cycle Assessment for Energy Efficiency in Buildings

(SOE2/P2/E367)

Entidad de realización: Fundación CIRCE-Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Ignacio Zabalza Bibrián (proyecto); Dr. Pere

Fullana i Palmer (equipo ESCI); Cristina Gazulla (equipo ESCI)

Entidad/es financiadora/s:

European Commission. Programa SUDOE Interreg IV B







Fecha de inicio: 01/2011 Duración: 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: ¿??

Cuantía total: 668.020 €

19 Nombre del proyecto: IPTS Ecolabel: Technical background study in support of environmental product

policy for buildings. (151935-2010-A08-ES)

Entidad de realización: Fundación CIRCE-Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Ignacio Zabalza Bibrián (proyecto); Pere Fullana i

Palmer (equipo ESCI); Cristina Gazulla (equipo ESCI)

Entidad/es financiadora/s:

European Commission. Joint Research Centre - IPTS

Fecha de inicio: 01/2011 Duración: 1 año - 5 meses

Entidad/es participante/s: ¿??

Cuantía total: 100.000 €

20 Nombre del proyecto: *FC-Hy Guide: Guidance Document for performing Life Cycle Assessment (LCA) on

Fuel Cells (FCs) and Hydrogen (H2) Technologies (grant agreement n°[256328] and n°[256850])

Entidad de realización: PE INTERNATIONAL AG

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Oliver Schuller and Dr. Michael Faltenbacher

Entidad/es financiadora/s:

Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)

Fecha de inicio: 10/2010 Duración: 11 meses

Entidad/es participante/s: ¿?

21 Nombre del proyecto: CO2nstrucción: Tecnología de edificación de baja emisividad en CO2

Entidad de realización: IMAT

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ferran Bermejo (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo ESCI)

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de la Vivienda, Subprograma nacional para promover la edificación sostenible (num. sol·licitud:

20080005008 3982)

Fecha de inicio: 07/2010 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: IMAT, Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI) y UPC

Cuantía total: 474.919 €

22 Nombre del proyecto: ESCIVerd: EcoEvents: Reducció de residus en esdeveniments i jornades a ESCI

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Superior de Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Residus de Catalunya (Generalitat de Catalunya)

Nombre del programa: projectes de prevenció de residus municipals d'entitats sense ànim de lucre i

universitats. Codi de la convocatòria MAH/3381/2009.

Cód. según financiadora: Q0302/2010

Fecha de inicio: 07/2010 Duración: 1 año - 3 meses Entidad/es participante/s: Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI)

Cuantía total: 4.943,63 €







Nombre del proyecto: RENIA: Diseño y desarrollo de una aplicación informática para la evaluación, ecodiseño y comunicación ambiental de sistemas solares utilizados en edificación (IPT-120000-2010-26)

Entidad de realización: Semantic Systems SL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mikel Rentería (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo ESCI)

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

Programa INNPACTO.

Fecha de inicio: 06/2010 Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Semantic Systems SL, Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI) ...

Cuantía total: 2.644.587,17 €

24 Nombre del proyecto: *Diseño de productos respetuosos con el medio ambiente, diferenciación y

competitividad

Entidad de realización: Cámara de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Rafael Mossi Peiró

Nº de investigadores/as: 46 Entidad/es financiadora/s: IMPIVA (Generalitat Valenciana)

Fecha de inicio: 05/2010 Duración: 7 meses

Entidad/es participante/s: ¿??

Cuantía total: 48.510 €

25 Nombre del proyecto: FENIX: Finding environmental life cycle assessment information on packaging waste

management thorough flexible software tools and databases (LIFE 08 ENV/E/000135)

Entidad de realización: GiGa, ESCI-UPF

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer; Alba Bala

Nº de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s:

DG Medio Ambiente, Comisión Europea

Fecha de inicio: 01/2010 Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: 4 Cuantía total: 1.174.395 €

26 Nombre del proyecto: Haprowine: Integrated waste management and life cycle assessment in the wine

industry: from waste to high-value products (LIFE 08 ENV/E/000143)

Entidad de realización: FUNDACION PATRIMONIO NATURAL DE CASTILLA Y LEON

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Ángel Díez Vázquez (proyecto); Dr. Pere

Fullana i Palmer (equipo ESCI)

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

European Commission

Fecha de inicio: 01/2010 Duración: 3 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: 4 Cuantía total: 660.611 €







27 Nombre del proyecto: CÍCLOPE: Análisis del impacto ambiental de los edificios a lo largo de su ciclo de

vida en términos cuantificables de consumo energético y emisiones GEI asociadas

Entidad de realización: CIDEMCO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Asier Maiztegui (administrativo); Dr. Pere Fullana i

Palmer (científico)

Nº de investigadores/as: 80 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011. Proyectos singulares estratégicos. Cofinanciado por el Fondo Eu

Fecha de inicio: 09/2009 Duración: 1 año - 3 meses

Entidad/es participante/s: 30

Cuantía total: 2.009 €

28 Nombre del proyecto: Análisis de ciclo de vida de las baldosas cerámicas

Entidad de realización: ASCER

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª Victoria Zaera

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

IMPIVA - Generalitat Valenciana, Planes de Competitividad de la Empresa Valenciana, Programa de

Innovación

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI), Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER) y Instituto Tecnológico de la Cerámica (ITC)

Cuantía total: 275.372 €

29 Nombre del proyecto: Red ACV USC

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gumersindo Feijoo

Nº de investigadores/as: 43 Entidad/es financiadora/s: MCyT Acción Especial

Tipo de participación: Otros Nombre del programa: ?????

Cód. según financiadora: CTM2007-30870

Fecha de inicio: 06/2008 Duración: 1 año - 1 mes

Cuantía total: 12.000 €

30 Nombre del proyecto: *Technical review guidance for LCA, embedded into an accredited certification

scheme

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Unión Europea

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CE.Si.S.P. - Centre for the Tipo de entidad: Universidad

Development of Product Sustainability University of

Genova

Ciudad entidad realización: Genova, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marco Del Borghi

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE-GENERAL JRC - JOINT RESEARCH CENTRE - Institute for

Environment and Sustainability







Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Tender No. 31/2007 - "European Platform on Life Cycle Assessment" - EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE-GENERAL JRC - JOINT RESEARCH CENTRE - Institute for Environment

and Sustainability

Cód. según financiadora: Contract 383558

Fecha de inicio: 01/2008 Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 55.000 €

31 Nombre del proyecto: *Iniciativa de Ciclo de vida para Abordar la gestión de Residuos de envases

Orientada a la sociedad de la información (I.C.A.R.O).

Entidad de realización: ECOEMBES

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Concurso público de Ecoembalajes España, S.A. (Ecoembes) "Proyecto para el desarrollo de una herramienta de análisis de ciclo de vida (ACV) sobre reciclado y valorización de residuos de envases". Conv

Fecha de inicio: 09/2007 Duración: 3 años - 3 meses

Entidad/es participante/s: 2 (ESCI, ECOEMBES)

Cuantía total: 635.000 €

Nombre del proyecto: EIDOPC: Ecosystem Informatics Development of Postgraduate Curriculum

(CD_JEP-41038-2006 MK)

Entidad de realización: Aristotle University of Thessaloniki, Greece

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yannis A. Mylopoulos

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Educación y Cultura, Comisión Europea

Fecha de inicio: 09/2007 Duración: 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: 5 Cuantía total: 294.970 €

Nombre del proyecto: *Elaboración de un Informe de Revisión Crítica para el estudio de Análisis de Ciclo de Vida realizado por CTM a una máquina fresadora diseñada por el Cliente de CTM denominado NC Manufacturing, S.A., dentro del proyecto: "Diseño y Fabricación de Fresadora Ecológica de Altas

Prestaciones con Cabezal de Giro Automático (ECO-DIANA)"

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: NICOLAS CORREA, S.A.

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León (Agencia de Inversiones y Servicios, ADE)

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Línea 4: "Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación Industrial y

Desarrollo Precompetitivo en Empresas"

Fecha de inicio: 12/2006 Duración: 7 meses

Cuantía total: 9.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







34 Nombre del proyecto: Red Temática de Análisis del Ciclo de Vida (2006XT-00055)

Entidad de realización: UAB

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Joan Rieradevall i Pons

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Ajuts de suport a la recerca: grups i xarxes.

Convocatoria 2006

Fecha de inicio: 11/2006 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 8 Cuantía total: 6.600 €

35 Nombre del proyecto: DEPUIS: Design of Environmental-friendly Products Using Information Standards

(Num. 031149)

Entidad de realización: ENEA, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Moreno

Nº de investigadores/as: 35 Entidad/es financiadora/s: DG Reseach, Comisión Europea

Fecha de inicio: 09/2006 Duración: 2 años - 2 meses

Entidad/es participante/s: 10 Cuantía total: 741.317 €

36 Nombre del proyecto: *ECOJOGUINA: Proyecto de demostración de ecodiseño en el sector del juguete

con componentes eléctricos y electrónicos **Entidad de realización:** GiGa, ESCI-UPF

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: CIDEM, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 07/2006 Duración: 8 meses

Entidad/es participante/s: Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI), IMC Toys, IBB Autoracing,

NINCO y Educa Borràs. Cuantía total: 30.000 €

37 Nombre del proyecto: *ESCI-verd: Programa d'implantació de la compra ambientalment correcta i la

prevenció de residus a l'Escola Superior de Comerç Internacional

Entidad de realización: ESCI-UPF

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 39 Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Residuos de Cataluña, Generalitat de Cataluña (se trata de una subvención solicitada El! La

varen concedir!! Cal cercar-la!)

Fecha de inicio: 11/2005 Duración: 2 años - 5 meses Entidad/es participante/s: Escola Superior de Comerç Internacional (ESCI)

Cuantía total: 16.068 €

38 Nombre del proyecto: Red Temática de Análisis del Ciclo de Vida

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universitat Autònoma de

Barcelona

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Joan Rieradevall i Pons

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca.

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Ajuts de suport a la recerca: grups i xarxes. Convocatoria 2004

Cód. según financiadora: 2004XT-00055

Fecha de inicio: 11/2004 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 8 Cuantía total: 6.600 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

39 Nombre del proyecto: CICLEPELL: Ecologie Industrielle dans la chaîne de l'animal au cuir

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: EUETII (UPC)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Rita Puig

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

subcontratado para un proyecto de la Comisión Europea por la Escola Universitària d'Ingenieria Tècnica

Industrial d'Igualada, beneficiaria de la financiación de la Dirección General de Política Region

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: INTERREG IIIC

Cód. según financiadora: INTERREG IIIC,Nº C3-01

Fecha de inicio: 09/2004 Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 190.000 €

40 Nombre del proyecto: Red ACV Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gumersindo Feijoo

Nº de investigadores/as: 37 Entidad/es financiadora/s: MCyT Acción Especial

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Acción Especial Cód. según financiadora: PPQ2002-12458-E

Fecha de inicio: 09/2004 Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: TRABOREMA: Concepts for integrated transboundary water management and sustainable socio-economic development in the cross border region of Albania, Former Yugoslav Republic

of Macedonia (FYROM) and Greece Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Entidad de realización: Region del lago PRESPA

Ciudad entidad realización: Albania

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Jürgen Wolfbauer; Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 31 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Targeted Research Or Innovation Project (INCO Programme – Specific Measures

in support of International Cooperation-Western Balkan Countries)

Cód. según financiadora: INCO-CT-2004-509177

Fecha de inicio: 06/2004 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: 6 Cuantía total: 1.003.331 €

42 Nombre del proyecto: Modelos operativos y herramientas informáticas para la aplicación en la industria de

la evaluación de impactos eco/toxicológicos - OMNIITOX

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer; Dr. Veronica Borgui

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

.....g.a. a. a.a.a.a. y . aa..a.ag.a.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica – Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales y

Tecnología Ambiental

Cód. según financiadora: FIT-310200-2004-45

Fecha de inicio: 01/2004 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 16.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

43 Nombre del proyecto: SINERGIA: Proyecto LIFE SINERGIA. Calidad y respeto al medio ambiente

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: DGCA Gobierno de la Rioja

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Flores

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

DG Environment de la Comisión Europea

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: LIFE Medio Ambiente Cód. según financiadora: LIFE 03 ENV/E/0085

Fecha de inicio: 09/2003 Duración: 2 años - 9 meses

Entidad/es participante/s: Gobierno de la Rioja

Cuantía total: 424.327 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







Nombre del proyecto: Desarrollo de un nuevo sistema de envase para pintura en polvo reutilizable.

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: AIDIMA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Patricia Boquera

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

IMPIVA 2003 y 2004 (Generalitat Valenciana)

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Cód. según financiadora: IMIDTB/2003/137

Fecha de inicio: 06/2003 Duración: 1 año - 6 meses

Entidad/es participante/s: AIDIMA, ... Régimen de dedicación: Tiempo parcial

45 Nombre del proyecto: Nuevos productos de limpieza de clichés de menor impacto ambiental

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: AIDIMA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Patricia Boquera

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

IMPIVA 2003 y 2004 (Generalitat Valenciana)

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Cód. según financiadora: IMIDTB/2003/45

Fecha de inicio: 06/2003 Duración: 1 año - 6 meses

Entidad/es participante/s: AIDIMA, ... Régimen de dedicación: Tiempo parcial

46 Nombre del proyecto: Life Cycle Assessment of PVC and of principal competing materials

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: DG Enterprise, Comisión Europea

Ciudad entidad realización: Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Martin Baitz (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español hasta 02/2003)

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

DG Enterprise, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador **Nombre del programa:** Public tender

Cód. según financiadora: Tender Nº ENTR/02/042

Fecha de inicio: 12/2002 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: PE International; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 216.030 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo







47 Nombre del proyecto: Red Temática de Análisis del Ciclo de Vida

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UAB

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Joan Rieradevall i Pons

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca.

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Ajuts de suport a la recerca: grups i xarxes. Convocatoria 2002

Cód. según financiadora: 2002XT-00059

Fecha de inicio: 12/2002 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 8 Cuantía total: 4.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

48 Nombre del proyecto: BIOWASTE: Bioprocessing of sewage sludge for safe recycling on agricultural land

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** Technical University of Denmark

Ciudad entidad realización: Dinamarca

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jens Ejbye Schmidt

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Quality of life and management of living resources. Key Action 5.1.1 Sustainable

agriculture

Cód. según financiadora: QLK5-CT-2002-01138

Fecha de inicio: 10/2002 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: 6 Cuantía total: 1.463.268 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

49 Nombre del proyecto: eLCA2: Web site and Databases for the implementation of IPP by SMEs (Num.

11.041 Y2C2DM AL1)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: ENEA Ciudad entidad realización: Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paolo Masoni (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español)

Nº de investigadores/as: 30 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de la Sociedad de la Información, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador Nombre del programa: eContent

Cód. según financiadora: 11041 Y2C2DM AL1

Fecha de inicio: 09/2002 Duración: 2 años







Entidad/es participante/s: ASQ, Environment, Safety, Quality (Italy); CONSIEL, Strategy and Organisation Division (Italy); ECIPAR, Innovative and Training Projects (Italy); Environment Agency for England and Wales (United Kingdom); Escola Superior de Comerç Internacional (Spain); Institute for Energy and Environmental Research (Germany); LUMETEL, District Agency and Business Innovation Centre (Italy); National Agency for New Technologies, Energy and the Environment (Italy); University of Thessaloniki - AUTh (Greece)

Cuantía total: 1.650.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

50 Nombre del proyecto: COST ACTION 530: Sustainable materials technology - Life-Cycle inventories for

environmentally-conscious manufacturing processes (N° 506177)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** PE International GmbH

Ciudad entidad realización: Alemania

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Michael Betz; Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 35 Entidad/es financiadora/s: DG Research, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador Nombre del programa: Cost Action Cód. según financiadora: 509177

Fecha de inicio: 06/2002 Duración: 3 años - 8 meses

Entidad/es participante/s: 12 Cuantía total: 300.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

51 Nombre del proyecto: Red ACV Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Gumersindo Feijoo

Nº de investigadores/as: 32 Entidad/es financiadora/s: MCyT Acción Especial

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: ?????????????????????

Cód. según financiadora: PPQ2001-4089-E

Fecha de inicio: 06/2002 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 7.212 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

52 Nombre del proyecto: SESCO: Development Of Sustainable Energy Systems For Communities Adapted

To different Environmental Conditions In two European Model Regions

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** University of Leoben, Austria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Jürgen Wolfbauer (proyecto); Dr. Pere fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 35

Entidad/es financiadora/s:







DG TREN, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 5th Framework Programme (Energy, Environment and Sustainable Development).

Cód. según financiadora: NNES-2001-310

Fecha de inicio: 01/2002 Duración: 3 años - 8 meses

Entidad/es participante/s: Montanuniversität Leoben. Dept. of Technical Oekosystem Analysis (Austria); NOPRO Wärmesysteme GesmbH (Austria); Randa Group (España); Technishes Büro Schneider (Austria); Wagner GesmbH (Austria); Institut de Innovació Empresarial Illes Balears (España); Stallhofen (Austria)

Cuantía total: 3.958.517 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

53 Nombre del proyecto: Sistema informático para la gestión de los residuos y materias peligrosas en la

industria

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

CDTI. Ministerio de Industria y Energía.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Convocatoria de proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica 2001

Cód. según financiadora: 020416

Fecha de inicio: 01/2002 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Randa Group

Cuantía total: 98.566 €
Porcentaje en crédito: 100

Régimen de dedicación: Tiempo completo

54 Nombre del proyecto: Development and implementation of a marketing and promotion strategy for the

European eco-label in Catalonia (ECO-CAT)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Generalitat de Catalunya

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Medio Ambiente, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Public tender for service contract (ENV.E.4/SER/2000/0097r)

Cód. según financiadora: B4-3040/2001/324181/MAR

Fecha de inicio: 10/2001 Duración: 1 año - 4 meses

Entidad/es participante/s: Fundació Fórum Ambiental; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 23.100 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

55 Nombre del proyecto: El conocimiento de las ecoetiquetas en Cataluña. Estudio de las ecoetiquetas como

herramienta de información hacia un consumo sostenible

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Agencia Catalana de Consumo.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Convocatoria del DOGC número 3386 (11/05/2001) para la concesión de becas a

investigaciones en materia de consumo

Fecha de inicio: 07/2001 Duración: 4 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 4.508 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

56 Nombre del proyecto: +PLASTIC-RECYPALLET: Development of a high performance plastic pallet using

recycled glass fibre reinforced polyester as reinforcing filler

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: PLASTICOS YUSA, S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. José Luis Yusa

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

European Commission, DG Research, Competitive and Sustainable Grouth, 5th Framework Programme

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Competitive and Sustainable Grouth, 5th Framework Programme.

Cód. según financiadora: ST-CT-2000-50070

Fecha de inicio: 06/2001 Duración: 2 años - 3 meses

Entidad/es participante/s: AIMPLAS - Instituto Tecnológico del Plástico (ES). Conservatoire National des Arts et Metiers (FR). - AIDIMA - Instituto Tecnológico del Mueble (ES). - National University of Ireland (IR);

PLASTICOS YUSA, S.A. Cuantía total: 482.265 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: AIMPLAS - Instituto Tecnológico del Plástico (España). Conservatoire National des Arts et Metiers (Francia). - AIDIMA - Instituto Tecnológico del Mueble (España). - National University of

Ireland (Irlanda).

57 Nombre del proyecto: OMNIITOX: Operational models and information tools for industrial applications of

eco/toxicologycal impact assessments **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Chalmers University of Technology

Ciudad entidad realización: Suecia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Sverker Molander (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

DG Research, European Commission

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 5th EU Framework Programme ("Promoting Competitive and Sustainable Growth")

Cód. según financiadora: GRD1-2001-00501

Fecha de inicio: 04/2001 Duración: 3 años - 7 meses







Entidad/es participante/s: 11 Cuantía total: 1.360.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

58 Nombre del proyecto: ELVAS: Development of an electromagnetic valve actuation system for high

efficiency engines

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Fundación CETENASA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacques Bercot (Proyecto); Xabier Ruiz del Portal

(Cetenasa)

Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea (5° PM)

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Fifth Framework Programme (GROWTH). Key Action Land Transport and Marine

Technologies

Fecha de inicio: 02/2001 Duración: 3 años - 6 meses

Entidad/es participante/s: Fundacion Cetenasa; Johnson Controls Automotive Electronics SAS; Randa

Group (subcontratada); TRW Deutschland GMBH; University of Sheffield

Cuantía total: 2.665.310 €

Aportación del solicitante: Investigador coordinador del equipo de revisión crítica externa de ACV de

Randa Group (Dra. Teresa Bosch y Dra. Veronica Borgui), en el Work Package 6.

59 Nombre del proyecto: *Modelos Operativos y Herramientas Informáticas para la Aplicación en la Industria

de la Evaluación de Impactos Eco/Toxicológicos y ACV de desodorantes de ANTONIO PUIG, S.A.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** ANTONIO PUIG, S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Melian (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

N° de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-131

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: ANTONIO PUIG, S.A. y Randa Group, S.A.

Cuantía total: 6.010 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

60 Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema de indicadores de eco-eficiencia hotelera

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización**: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Silvia Ayuso

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Medio Ambiente







Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: (Programa Nacional del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e

Innovación Tecnológica 2000/2003 (I+D+I),

Cód. según financiadora: 2000/002

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 18.722 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

61 Nombre del proyecto: Modelos operativos y herramientas informáticas para la aplicación en la industria de

la evaluación de impactos eco/toxicológicos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-190

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 12.020 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

62 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "BIOWASTE" de i+d para su presentación

en el 5º programa marco de la Unión Europea

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-187

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 6.010 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

63 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "IMCAP" de i+d para su presentación en

el 5º programa marco de la Unión Europea

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-050000-2001-189

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 6.010 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "RECON" de i+d para su presentación en el programa europeo "SYNERGY" de la Dirección General de Energía y Transporte de la Comisión Europea

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 28 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica

- Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Energía.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-120404-2001-12

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 9.015 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

65 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "SESCO" de i+d para su presentación en

el 5º programa marco de I+D de la Unión Europea

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

N° de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica

- Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Energía.

Convocatoria 2001

Cód. según financiadora: FIT-120404-2001-32

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.







Cuantía total: 10.818 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

66 Nombre del proyecto: eLCA: Feasibility study of databases and web site for the adoption of LCA in SME's

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: ENEA Ciudad entidad realización: Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paolo Masoni (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español)

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de la Sociedad de la Información, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador Nombre del programa: eContent

Cód. según financiadora: EDC-2209 ELCA/26921

Fecha de inicio: 01/2001 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Environment Agency (UK), ECIPAR - CNA (IT), IFEU - Institut für Energie und Umweltforschung Heidelberg (DE), Universidad Aristóteles de Thessaloniki (GR), Randa Group, S.A. (ES)

Cuantía total: 460.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

67 Nombre del proyecto: ACV de una estación depuradora de aguas urbanas en Lugo

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: GESTAGUA, S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Gumersindo Feijoo

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: XUNTA DE GALICIA

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 12/2000 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 3 (Gestagua, Universidad de Santiago, Randa Group, S.A.)

Cuantía total: 27.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

68 Nombre del proyecto: Red Temática de Análisis del Ciclo de Vida

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: EUETII (UPC)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Rita Puig i Vidal

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca.

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Ajuts de suport a la recerca: grups i xarxes. Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: 1998XT

Fecha de inicio: 11/2000 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 8





Cuantía total: 4.808 €

69 Nombre del proyecto: DEEP: Developing Effective and Efficent Product Information Schemes

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: IÖW

Ciudad entidad realización: Alemania

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Frieder Rubick (proyecto); Dr. Pere Fullana (Equipo

español)

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s: DG XII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 5th EU Framework Programme ("Energy, Environment and Sustainable

Development")

Cód. según financiadora: EVG1-CT-1999-0000

Fecha de inicio: 05/2000 Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: IÖW (Alemania), Sezione Ambiente Dipartamento di Innovazione Tecnologica

nell'Architettura e Cultura dell' Ambiente, Universitá di Roma (ITACA) (Italia), Statens Institutt for

Forbruksforskning (SIFO); Randa Group, S.A.

Cuantía total: 449.539 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

70 Nombre del proyecto: PRESCO: European thematic network on Practical REcommendations for

Sustainable COnstruction (Num. EVK4-CT-1999-20003)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Belgian Building Research Institute, Bélgica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jan Desmyter (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español)

Nº de investigadores/as: 54 Entidad/es financiadora/s: DG XIII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 5th EU Framework Programme ("Energy, Environment and Sustainable

Development")

Cód. según financiadora: EVK4-CT-1999-20003

Fecha de inicio: 05/2000 Duración: 4 años

Entidad/es participante/s: 29 Cuantía total: 953.200 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

71 Nombre del proyecto: PROMIS: Process Oriented Integrated Quality Management Internet Services for

SMES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: FUTUREtec gmbh Ciudad entidad realización: Alemania

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Caterina Rehm (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 10







Entidad/es financiadora/s: DG XIII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: TEN-TELECOM 1999. O.J. Code Area: TI 2.3 Application and Services for SMEs.

A Feasibility and Market Validation project **Cód. según financiadora**: C26402

Fecha de inicio: 04/2000 Duración: 1 año - 8 meses

Entidad/es participante/s: Business Eco Network Ltd. (Gran Bretaña); CPIPC Services Ltd. (Francia); FUTUREtec gmbh (DE); LMSE Enterprise Services GmbH (Austria); PI Services Ltd. Varese (Italia); Randa

Group, S.A. (España)

Cuantía total: 870.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: *Subproyecto 1: Búsqueda de información sobre indicadores e iniciativas ambientales sectoriales. Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología **Tipo de participación:** Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € **Cuantía subproyecto:** 13.222,27 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: *Subproyecto 2: Estudios socioeconómicos sectoriales. Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses







Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € Cuantía subproyecto: 28.848,58 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: *Subproyecto 3: Análisis de Ciclo de Vida simplificado del sector de la bisutería. Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para

las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € **Cuantía subproyecto:** 18.390,97 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: *Subproyecto 4: Análisis de Ciclo de Vida simplificado del sector del calzado.

Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para

las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € **Cuantía subproyecto:** 18.390,97 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

76 Nombre del proyecto: *Subproyecto 5: Análisis de Ciclo de Vida simplificado del sector del mueble.

Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para

las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional







Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € Cuantía subproyecto: 18.390,97 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

77 Nombre del proyecto: *Subproyecto 6: Desarrollo de indicadores sectoriales. Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las empresas de los sectores

de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € **Cuantía subproyecto:** 35.459,71 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: *Subproyecto 7: Adaptación del software de ecoindicadores en hoteles. Desarrollo

de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las

empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador







Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica -Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € Cuantía subproyecto: 12.621,25 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

79 Nombre del proyecto: *Subproyecto 8: Gestión del proyecto. Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las empresas de los sectores de la bisutería,

calzado y muebles en Baleares.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica -Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 176.096,55 € Cuantía subproyecto: 31.252,63 €

Porcentaje en subvención: 61,4

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema de indicadores de comportamiento ambiental, sostenibilidad y ecoeficiencia para las empresas de los sectores de la bisutería, calzado y muebles en

Baleares.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: CAEB Tipo de entidad: Asociación Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica -Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-76

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: CAEB; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 48.081 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo







81 Nombre del proyecto: Diseño e implantación de un Sistema de Gestión Ambiental en REBALIM

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Rebalim Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miquel Alzina (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-47

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 1.600.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

82 Nombre del proyecto: El nuevo paradigma de Turismo Sostenible: una perspectiva de red ("network")

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Medio Ambiente.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-140100-2000-210

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: 1 Cuantía total: 20.434 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Evaluación de la viabilidad técnico-económica de la creación de un portal de internet para la "compra verde" como herramienta para la sensibilización y la educación ambiental

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medio Ambiente. Generalitat de Catalunya

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Subvencions a la recerca ambiental, convocatoria 2000.

Cód. según financiadora: 084/2000

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 1 mes

Cuantía total: 30.051 €







Régimen de dedicación: Tiempo completo

84 Nombre del proyecto: Hotel Sostenible: Sistemas de gestión ambiental para hoteles

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

CDTI. Ministerio de Industria y Energía.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), Ministerio de Industria y

Energía. Convocatoria de proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica 1999

Cód. según financiadora: 00-0042

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 92.556 € Cuantía subproyecto: 92.556 €

Porcentaje en crédito: 100

Régimen de dedicación: Tiempo completo

85 Nombre del proyecto: Impacto ambiental de los envases industriales metálicos y plásticos. Comparación

mediante el análisis del ciclo de vida en ANTONIO PUIG, S.A.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** ANTONIO PUIG, S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (científico)

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Medio Ambiente

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-??

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 62.505 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

86 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta de un proyecto "ELCA" para su presentación en la

acción exploratoria "econtent" de la unión europea

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Sociedad de la

Información. Convocatoria 2000







Cód. según financiadora: FIT-150200-2000-280

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 800.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

87 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "MILES" de I+D para el 5º programa

marco de la Unión Europea Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-95

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 20.434 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

88 Nombre del proyecto: Preparación de la propuesta del proyecto "NEST" de I+D para su presentación en el

5º programa marco de la Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales.

Convocatoria 2000

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-96

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 700.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

89 Nombre del proyecto: Proyecto Europeo DEEP (Desarrollo de Sistemas de Información de Productos

Efectivos y Eficientes)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:







Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica - Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT) – Programa Nacional de Recursos Naturales

Cód. según financiadora: FIT-050000-2000-66

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 5.409 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

90 Nombre del proyecto: Análisis del ciclo de vida (LCA) de la JUNTA JET SS (M-1159)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** Manufacturas Goma

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Rovira (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tecnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA), convocatoria 1999

Cód. según financiadora: E661/1999

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: MAGOM; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 16.227 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Análisis del ciclo de vida (LCA) de un gel (gel de baño HidroGenesse), una emulsión (crema hidramaximum de vitesse), y de un perfume (212 for men de Carolina Herrera)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a Entidad de realización: ANTONIO PUIG. S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Melián (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tecnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA) **Cód. según financiadora**: E685/1999

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año Entidad/es participante/s: ANTONIO PUIG, S.A.; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 43.273 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

92 Nombre del proyecto: Análisis del ciclo de vida comparativo del envasado del flan de huevo yoplait en

tarro de aluminio frente al envasado en plásticos

Ámbito geográfico: Nacional







Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** YOPLAIT (SODIBER)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Moreno Egea (administrativo); Dr. Pere

Fullana i Palmer (científico)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Fomento de la Tencnología Industrial-Área de tecnologías para el medio ambiente

industrial (ATYCA)

Cód. según financiadora: E661/1999

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.; YOPLAIT (SODIBER)

Cuantía total: 18.030 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

93 Nombre del proyecto: Análisis del ciclo de vida de la especialidad farmacéutica DISGREN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** CORPORACION URIACH

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejo Torres (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tecnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA) **Cód. según financiadora**: E681/1999

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año Entidad/es participante/s: CORPORACION URIACH; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 19.833 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

94 Nombre del proyecto: Implantación de un sistema de gestión ambiental según el reglamento 1836/93 de

ecogestión y auditoría en MAGOM (Fase I)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Manufacturas Goma Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Rovira (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: Generalitat de Catalunya-DMA ()

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Ordre del Departament de Medi Ambient per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts per a la realització d'avaluacions mediambientals i per implantar sistemes voluntaris

de gestió ambiental, convocatoria 1999

Cód. según financiadora: ES-CAT-S-0000045

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año







Entidad/es participante/s: MAGOM; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 6.010 €

95 Nombre del proyecto: Implantación de un sistema de gestión ambiental según el reglamento 1836/93 de

ecogestión y auditoría en MAGOM (Fase II)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** Manufacturas Goma

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Rovira (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(científico)

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria (Programa ATYCA, 394/1999)

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tecnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA), convocatoria 1999

Cód. según financiadora: E394/1999

Fecha de inicio: 01/1999 Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: MAGOM; Randa Group, S.A.

Cuantía total: 13.222 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

96 Nombre del proyecto: Red Temática de Análisis del Ciclo de Vida (1998XT)

Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Catalunya

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Rita Puig i Vidal

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca.

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Ajuts de suport a la recerca: grups i xarxes. Convocatòria 1998.

Cód. según financiadora: 1998XT

Fecha de inicio: 10/1998 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: 8 Cuantía total: 4.808 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

97 Nombre del proyecto: Proyecto de desarrollo de un software de aplicación del ACV orientado al ecodiseño

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tencnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA) **Cód. según financiadora**: E493/1998







Fecha de inicio: 01/1998 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 16.828 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

98 Nombre del proyecto: CAEMIS-NETS: Computer Aided Environmental Management and Information

Systems – New Environmental Tools and Standards

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a **Entidad de realización:** University College Cork

Ciudad entidad realización: Irlanda

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Jean van-Sinderen Law (proyecto); Dr. Pere

Fullana i Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

DG XIII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 4th Framework Programme. Innovation. Technology Transfer. Accompanying

measures.

Cód. según financiadora: IN20603A

Fecha de inicio: 10/1997 Duración: 1 año - 1 mes

Entidad/es participante/s: Imperial College of London; LMSE; Randa Group, S.A.; Rendan; University

College Cork

Cuantía total: 150.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

99 Nombre del proyecto: EMPOST-NET: The Emerging Paradigm for Sustainable Tourism: a network

perspective

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: University of Lund Ciudad entidad realización: Suecia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Michael Backman (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

DG Research, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 5th Framework Programme. Environment and Climate.

Cód. según financiadora: ENV4-CT97-0444

Fecha de inicio: 10/1997 Duración: 2 años - 6 meses

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.; Universidad de Aegean; Universidad de Tampere;

University College Cork; University of Lund

Cuantía total: 700.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del proyecto: Realización de una evaluación de las oportunidades de reducción y reciclaje en origen así como otras formas de prevención de la contaminación generada en el establecimiento industrial

de Badalona de la empresa FERODO NECTO S.A.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a







Entidad de realización: Ferodo Necto S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Centre d'Iniciatives per a la Producció Neta (CIPN), Junta de Residus, Departament de Medi Ambient,

Generalitat de Catalunya

Ferodo Necto

Nombre del programa: DAOM Cód. según financiadora: 0058862

Fecha de inicio: 06/1997 Duración: 5 meses

Cuantía total: 4.922 €

Porcentaje en subvención: 50

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

101 Nombre del proyecto: +Revisión Ambiental Inicial para la implantación de un sistema de gestion ambiental

según el reglamento 1836/93 de ecogestión y ecoauditoría

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: URQUIMA, S.A.

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: GenCat

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Ordre del Departament de Medi Ambient (Generalitat de Catalunya) per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts per a la realització d'avaluacions mediambientals i per implantar

sistemes voluntaris de gestió ambiental, convocatoria 1997

Cód. según financiadora: ES-CAT-S-0000045

Fecha de inicio: 01/1997 Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

102 Nombre del proyecto: Proyecto de recopilación, desarrollo, promoción y divulgación de la metodología del

ACV.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Randa Group **Ciudad entidad realización:** España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Industria

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa de Fomento de la Tecnología Industrial-Área de tecnologías para el

medio ambiente industrial (ATYCA) **Cód. según financiadora:** E217/1997

Fecha de inicio: 01/1997 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Cuantía total: 21.155 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo







103 Nombre del proyecto: CAEMIS: Computer Aided Environmental Management and Information System

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: LMSE Ciudad entidad realización: Austria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Hans Kurzl (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español)

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s: DG XIII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 4th Framework Programme. Innovation. Technology Transfer.

Cód. según financiadora: IN10359D

Fecha de inicio: 10/1996 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: LMSE; Randa Group, S.A.; Rendan; University College Cork

Cuantía total: 425.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

104 Nombre del proyecto: CAEMIS Definition phase: Computer Aided Environmental Management and

Information System

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad Ámbito geográfico: Unión Europea

técnica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: LMSE Ciudad entidad realización: Austria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Hans Kurzl (proyecto); Dr. Pere Fullana i Palmer

(equipo español)

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s: DG XIII, Comisión Europea

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: 4th Framework Programme. Innovation. Technology Transfer. Definition Phase.

Cód. según financiadora: IN10359D

Fecha de inicio: 05/1995 Duración: 12 meses

Entidad/es participante/s: LMSE; Randa Group, S.A.; Rendan; University College Cork

Cuantía total: 20.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

105 Nombre del proyecto: *Estudio cinético de la reacción de fotooxidación de metanol sobre rutenio en una

instalación de UHV (Ultra High Vacuum) Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Liverpool - Department of Chemistry

Ciudad entidad realización: Liverpool, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hugh Rieley

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Nombre del programa: Beca de "Estancias cortas en el extranjero" del "Ministerio de Educación y Ciencia







Fecha de inicio: 06/1991 Duración: 2 meses - 12 días

Régimen de dedicación: Tiempo completo

106 Nombre del proyecto: *Introducción al diseño de reactores fotoquímicos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Estudios Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Técnicos Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1; Pere Joan Celma Serra

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Ciudad entidad financiadora: España

Nombre del programa: Beca doctoral de "Formación de Personal Investigador" concedida por el "Ministerio

de Educación y Ciencia"

Fecha de inicio: 01/1990 Duración: 4 años

Resultados relevantes: Beca de la Caja de Madrid a una de las mejores Tesis Doctorales presentadas

durante el año 1995. Caja de Madrid, julio de 1996.

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: IMPULS: Impuls a la introducció de l'ACV a la plataforma extesa de LEPAMAP

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es participante/s: Catedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climàtico; Universitat de Girona

Fecha de inicio: 01/2015 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.000 €

2 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono Corporativa de Bodegas Adega Rubén (proyecto CO2-vino,

D.O. Rías Baixas)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad

Bodegas Adega Rubén

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.800 €

3 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono Corporativa de Bodegas Dehesa del Carrizal (proyecto

CO2-vino, D.O. Dehesa del Carrizal) **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4







Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad

Bodegas Dehesa del Carrizal

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €

4 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono Corporativa de Bodegas Finca La Estacada (proyecto

CO2-vino, D.O. Uclés)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Bodegas Finca La Estacada Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €

5 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono Corporativa de Bodegas La Estación (proyecto CO2-vino, D.O.

Uclés)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Bodegas La Estación Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €

6 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono Corporativa de Bodegas Luzón (proyecto CO2-vino, D.O.

Jumilla)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad

Bodegas Luzón

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €







7 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono de producto del vino "????" (proyecto CO2-vino, D.O. Uclés)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

Bodega ???

Fundación Biodiversidad Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €

8 Nombre del proyecto: -Huella de Carbono de producto del vino "SOLMAYOR Blanco

Chardonnay" (proyecto CO2-vino, D.O. Uclés)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rita Puig Vidal

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cyclus Vitae Solutions, S.L.

Entidad/es financiadora/s:

Bodegas La Soledad

Fundación Biodiversidad Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/2014 Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.900 €

9 Nombre del proyecto: *Member of the review panel of the "Life Cycle Assessment of Modular Carpet –

Comparison of Material Choices"

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a **Entidad de realización**: Interface

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Scott Kaufman

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Five Winds; Interface; Peer Aspect; Pere Fullana

Entidad/es financiadora/s:

Interface Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Atlanta, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 06/2012 Duración: 5 meses

Cuantía total: 3.000 €

10 Nombre del proyecto: *Panel Chair of the Critical Review of the study: "Comparative LCA of Air Duct

Systems".

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Saint Gobain

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Cundall; Pere Fullana; Sant Gobain; Solinen; World Steel

Entidad/es financiadora/s:

Sant Gobain Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Ciudad entidad financiadora: París, Francia

Fecha de inicio: 04/2012 Duración: 2 años

Cuantía total: 15.000 €

11 Nombre del proyecto: *El Análisis Social del Ciclo de Vida como instrumento de RSC: El punto de vista de

las empresas españolas

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad Ámbito geográfico: Nacional

técnica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Mango

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Escuela Superior de Comercio Internacional

Entidad/es financiadora/s: Cátedra Mango RSC (ESCI-UPF)

Fecha de inicio: 01/2012 Duración: 5 meses

Cuantía total: 6.000 €

Resultados relevantes: Russi, Daniela ;Ayuso, Silvia ;Fullana i Palmer, Pere, 2012. El Análisis Social del Ciclo de Vida como instrumento de RSC: El punto de vista de las empresas españolas. Cátedra MANGO de

Responsabilidad Social Corporativa, Documento de trabajo nº 12, Mayo 2012.

12 Nombre del proyecto: *Green Pharmaceutical Packaging. Análisis de Ciclo de Vida de envases de

fármacos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mº Rosa Pino

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Aragofar; ESCI (UPF); Universidad San Jorge

Entidad/es financiadora/s:

Cátedra Aragofar Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad financiadora: zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 01/2012 Duración: 2 años

Cuantía total: 21.000 €

13 Nombre del proyecto: *External reviewer of the European Copper Data sets according to ILCD Data

Network Entry Level Requirements.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: European Copper Institute

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana Palmer

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: European Commission (JRC Ispra); European Copper Institute; Pere Fullana

Palmer

Entidad/es financiadora/s:

European Commission (JRC Ispra)

Fecha de inicio: 06/2011 Duración: 2 años

Cuantía total: 8.550 €







Nombre del proyecto: *Guía de recomendaciones prácticas de eficiencia energética para tiendas de ropa y

complementos

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad Ámbito geográfico: Nacional

técnica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Mango

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Auren; Cyclus Vitae Solutions, S.L.; Mango

Entidad/es financiadora/s: Cátedra Mango RSC (ESCI-UPF)

Fecha de inicio: 12/2010 Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.000 €

Resultados relevantes: Anglada Roig, Marta ;Benveniste Pérez, Gabriela ;Fullana i Palmer, Pere ;Gener Viñas, Berta, 2011. Guía de recomendaciones prácticas de eficiencia energética para tiendas de ropa y

complementos. Documento o Informe científico-técnico. Cátedra Mango RSC.

Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto cerámica plana Tipo

de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

ROCA

Fecha de inicio: 05/2009 Duración: 1 año - 1 mes

Cuantía total: 5.800 €

16 Nombre del proyecto: *Definición de las reglas de categoría de producto sobre "cerámicas" Tipo de

contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Secretaría de Vivienda, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 04/2009 Duración: 7 meses

Cuantía total: 12.006 €

17 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto "porcelánico" Tipo

de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI. ITEC

Entidad/es financiadora/s:

Vives Azulejos y Ferraes Cerámica

Fecha de inicio: 03/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.800 €

18 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto "porcelánico" Tipo

de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, ITEC

Entidad/es financiadora/s:







CERAMICA SUGRAÑES, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 03/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.800 €

Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto "porcelánico" Tipo

de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, ITEC

Entidad/es financiadora/s: CERAMICAS DEL FOIX SA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 03/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.800 €

20 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto "porcelánico" Tipo

de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, ITEC

Entidad/es financiadora/s: PORCELANOSA, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 03/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 5.800 €

21 Nombre del proyecto: *Metodología de cálculo de CO2 comparada entre los productos de la Red Compra

Reciclado y los convencionales Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Residuos de Cataluña, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 03/2009 Duración: 2 meses

Cuantía total: 12.000 €

22 Nombre del proyecto: *Creación de los requisitos del Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental para

juguetes Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Calidad Ambiental, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 02/2009 Duración: 8 meses

Cuantía total: 20.880 €

23 Nombre del proyecto: *Definición de las reglas de categoría de producto sobre "materiales aislantes"

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:







Dirección General de Calidad Ambiental, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 02/2009 Duración: 7 meses

Cuantía total: 14.964 €

Nombre del proyecto: *Estudio para evaluar el grado de conocimiento de las Unidades de gestión de la recogida selectiva de residuos en España sobre el enfoque de ciclo de vida y herramientas de anàlisis

ambiental

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

ECOEMBES

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 2 meses

Cuantía total: 31.320 €

Nombre del proyecto: *Evaluación ambiental de la actividad de un turista mediante la herramienta de ACV

(Primera parte) Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 2 meses

Cuantía total: 17.980 €

26 Nombre del proyecto: *Evaluación del proyecto integrado ECOJOGUINA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Residuos de Cataluña, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 2 meses

Cuantía total: 4.060 €

27 Nombre del proyecto: +Member of the review panel of the Chapter on Critical Review of the ILCD

Handbook

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: European Commission (JRC Ispra)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: European Commission (JRC Ispra); Life Cycle Engineering; Pere Fullana

Entidad/es financiadora/s:

European Commission (JRC Ispra)

Ciudad entidad financiadora: Ispra, Italia

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 1 mes

Cuantía total: 800 €







28 Nombre del proyecto: Sustainability of packaging systems for fruit and vegetable transports in Europe on

basis of life-cycle analysis - update 2009

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Stiftung Initiative Mehrweg Tipo de entidad: Fundación

(SIM)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Matthias Fischer (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: ESCI (UPF); EcoIntelligence Service; FEBE Ecollogic; PE International;

University of Stuttgart

Entidad/es financiadora/s:

Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 10/2008 Duración: 6 meses

Cuantía total: 53.000 €

29 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto lanas minerales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s: Saint-Gobain Cristalería

Fecha de inicio: 09/2008 Duración: 8 meses

Cuantía total: 20.000 €

30 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto lanas minerales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s: URSA Ibérica Aislantes

Fecha de inicio: 09/2008 Duración: 8 meses

Cuantía total: 20.000 €

31 Nombre del proyecto: *Conduct Investigation of potential decommissioning scenarios for CdTe PV

systems from the point of view of LCI **Grado de contribución:** Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Brookhaven Science Associates, LLC (Brookhaven National Laboratory)

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 09/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 63.518 €

Nombre del proyecto: *Soporte a CICLOPLAST en la revisión del borrador de la norma UNE sobre bolsas routilizables. Tipo de contrato:

reutilizables Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)







Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

CICLOPLAST

Fecha de inicio: 09/2008 Duración: 1 mes

Cuantía total: 3.132 €

33 Nombre del proyecto: ACV comparativo de diferentes escenarios de producción y gestión de residuos

fotovoltaicos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marco Raugei

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: ESCI-UPF

Entidad/es financiadora/s: Brookhaven National Laboratory

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 09/2008 Duración: 2 años

Cuantía total: 72.867 €

34 Nombre del proyecto: *Análisis de ciclo de vida de residuos en Cantabria Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF) Entidad/es participante/s: ESCI, ECOEMBES, Consejería de Medio Ambiente de Cantabria

Entidad/es financiadora/s:

ECOEMBES

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 34.800 €

35 Nombre del proyecto: *Coordinació dels grups de treball creats en el marc del projecte sobre l'aplicació

d'instrument d'ecodisseny en el sector de la joguina electrònica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Calidad Ambiental, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 3 meses

Cuantía total: 10.300 €

36 Nombre del proyecto: *Creación de una base de datos ambientales de procesos básicos para el desarrollo

de ecoetiquetas tipo III Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, PE Internacional

Entidad/es financiadora/s:

Secretaría de Vivienda, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 4 meses

Cuantía total: 18.560 €







Nombre del proyecto: *Elaboración de un Informe de Revisión Crítica del Estudio de Análisis de Ciclo de Vida Comparativo de un elevalunas, realizado por CTME para su Cliente denominado Grupo Antolín.

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Grupo Antolin-Irausa, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: CTME; Pere Fullana

Entidad/es financiadora/s:

Grupo Antolin-Irausa, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 1 año

Nombre del proyecto: *Preparación de pruebas piloto para el desarrollo de un sistema de ecoetiquetaje tipo III Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Calidad Ambiental, Generalitat de Cataluña

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 5 meses

Cuantía total: 14.964 €

39 Nombre del proyecto: *Realització de la revisió de diverses categories del Distintiu de garantia de qualitat

ambiental. Lot 3

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Entidad de realización:** Departament de Medi Ambient (GenCat)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: ESCI (UPF); LaVola

Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Catalunya

Fecha de inicio: 07/2008 Duración: 6 meses

40 Nombre del proyecto: *Análisis de ciclo de vida de 4 materiales de la construcción: ladrillo, yeso, fibra de basalto y resina de poliéster Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, PE International, CIDEMCO

Entidad/es financiadora/s:

CETENMA

Fecha de inicio: 06/2008 Duración: 1 mes

Cuantía total: 17.400 €

Nombre del proyecto: *R-CICLEJOGUINA FASE II: Prueba piloto para la recogida de juguetes en escuelas con ampliación a Igualada Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF) Entidad/es participante/s: ESCI, Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial d'Igualada Entidad/es financiadora/s:

Fundación Ecotic

Fecha de inicio: 06/2008 Duración: 1 año







Cuantía total: 16.820 €

Nombre del proyecto: *Soporte en el desarrollo de un programa de Declaraciones Ambientales de Producto en el sector de la construcción Tipo de contrato:

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona

Fecha de inicio: 06/2008 Duración: 6 meses

Cuantía total: 48.382 €

Nombre del proyecto: *Asistencia técnica para la realización del diseño de los procedimientos de declaración ambiental de productos en el sector de la construcción según las normas europeas CEN e Internacional ISO Tipo de contrato: mediante procedimiento negociado.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 03/2008 Duración: 2 meses

Cuantía total: 29.000 €

Nombre del proyecto: *Estudio sobre la viabilidad de crear un sistema de ecoetiquetaje tipo III, complementario al Distintivo de garantía de calidad ambiental Tipo de contrato: mediante procedimiento negociado.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Secretaria General, Dept. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 03/2008 Duración: 1 mes

Cuantía total: 29.580 €

45 Nombre del proyecto: *Coordinació dels grups de treball creats en el marc del projecte sobre l'aplicació

d'instrument d'ecodisseny en el sector de la joguina electrònica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Pere Fullana i Palmer **Fecha de inicio:** 02/2008 **Duración:** 2 meses

Cuantía total: 6.500 €

46 Nombre del proyecto: *Análisis de Ciclo de Vida y declaración ambiental del producto lanas minerales

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

N° de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s: Rockwool Peninsular, S.A.U

Fecha de inicio: 01/2008 Duración: 8 meses

Cuantía total: 20.000 €







Nombre del proyecto: *Realización de un estudio sobre ecoetiquetas de material de oficina y otros

productos Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s: Diputación de Barcelona

Fecha de inicio: 11/2007 Duración: 7 meses

Cuantía total: 11.600 €

Nombre del proyecto: *Cambio de datos de inventario de la bolsa biodegradable y modificación consiguiente del informe global de ACV de bolsas de supermercado Tipo de contrato: directo Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Cicloplast

Fecha de inicio: 10/2007 Duración: 1 mes

Cuantía total: 2.230 €

49 Nombre del proyecto: *Disseny, organització i coordinació de dues jornades en matèria d'ecodisseny

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Direcció General de Qualitat Ambiental (Dept. de Medi Ambient i Habitatge,

Generalitat de Catalunya)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Direcció General de Qualitat Ambiental (Dept. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 07/2007 Duración: 4 meses

Cuantía total: 8.017 €

Nombre del proyecto: *Redacció d'un model per incloure l'anàlisi de cicle de vida en la validació d'operacions de valorització de residus d'acord amb els principis de proximitat i suficiència (Concurso restringido)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Agència de Residus de Catalunya

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Escuela Superior de Comercio Internacional; Universitat Politècnica de

Catalunya

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Residuos de Cataluña, Generalitat de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cataluña

Fecha de inicio: 07/2007 Duración: 22 meses

Cuantía total: 25.862 €

Nombre del proyecto: *CICLEJOGUINA. Prova pilot per al disseny, implantació i avaluació d'un pla de comunicació i recollida de residus de joguines amb components elèctrics i electrònics i similars a escoles Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)







Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: ESCI y Fundació Ecotic.

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Ecotic

Fecha de inicio: 06/2007 Duración: 9 meses

Cuantía total: 122.670 €

52 Nombre del proyecto: *Member of the review panel of the "Life Cycle Assessment of the new Nestlé LUCY

Baby Food packaging: glass jars vs. plastic pots"

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Nestlé Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Birgit Grahl; Ecointesys; Nestlé; Pere Fullana; Philippe Osset; Walter Kloepfer

Entidad/es financiadora/s:

Nestlé

Fecha de inicio: 04/2007 Duración: 4 meses

Cuantía total: 20.000 €

Nombre del proyecto: *Diseño para el desmontaje de bienes de equipo. DfDBE. Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Centro Tecnológico Miranda de Ebro

Fecha de inicio: 01/2007 Duración: 11 meses

Cuantía total: 42.386 €

Nombre del proyecto: *Análisis de sitios web de compra verde en España Tipo de contrato: directo Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: ESCI
Entidad/es financiadora/s:

Club EMAS

Fecha de inicio: 11/2006 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 11.600 €

Nombre del proyecto: *Búsqueda de información sobre ecoetiquetas tipos I y III en el sector de la construcción para el cumplimiento del artículo 6.2 del Decreto 21/2006 Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Mestre, CAATB

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: ESCI, Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Barcelona (CATTB)

Entidad/es financiadora/s:

Direcció General de Qualitat Ambiental, Dep.. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 11/2006 Duración: 2 meses

Cuantía total: 11.253 €







56 Nombre del proyecto: *ECOJOGUINA -Realización de un estudio mediante la realización de un panel de producto dirigido al sector del juguete con componentes eléctricos y electrónicos Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya, Direcció General de Qualitat Ambiental

Fecha de inicio: 11/2006 Cuantía total: 9.048 €

57 Nombre del proyecto: *Inventario de distintivos de calidad ambiental voluntarios (ecoetiquetas tipo I) en el sector de la construcción para ayudar al cumplimiento del "Código Técnico de la Edificación". Tipo de

contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Barcelona (CAATB)

Fecha de inicio: 11/2006 Duración: 1 mes

Cuantía total: 5.000 €

58 Nombre del proyecto: *ECOJOGUINA -Diseño e implantación de ecoetiquetas tipo II, autodeclaraciones ambientales, para el sector del juguete con componentes eléctricos y electrónicos Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya, Direcció General de Qualitat Ambiental

Fecha de inicio: 09/2006 Duración: 6 meses

Cuantía total: 11.948 €

59 Nombre del proyecto: *Informe sobre les conclusions de la jornada sobre Life Cycle Information

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: United Nations Environment Programme

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: ESCI (UPF)

Entidad/es financiadora/s:

Direcció General de Qualitat Ambiental (Dept. de Medi Ambient i Habitatge, Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 06/2006 Duración: 3 meses

Cuantía total: 5.000 €

60 Nombre del proyecto: *Member of the review panel of the "Comparative LCA of zinc, PVC and aluminum

gutter and downpipe systems"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jürgen Stichling

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: International Zinc Association; PE International; TNO

Entidad/es financiadora/s:







International Zinc Association

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio: 06/2006 Duración: 3 meses

Nombre del proyecto: *ECOJOGUINA –Confección de la guía de ecodiseño y diseño para el reciclaje en el

sector del juguete - Organización de un taller de expertos Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya, Agència de Residus de Catalunya

Fecha de inicio: 2006 Cuantía total: 11.948 €

Nombre del proyecto: *Life cycle considerations on Waste Oils and implications/recommendations for public policy – A critical review of recent LCA studies taking into account different substitution scenarios

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: GEIR - Groupement Européen de l'Industrie de la Régération European

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Ambienteltalia; PE International; Randa Group, S.A. **Fecha de inicio:** 09/2005 **Duración:** 10 meses

Cuantía total: 9.000 €

Nombre del proyecto: *Sector-specific approaches for communication of life cycle information to different

stakeholders (UNEP LCC) Tipo de contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Entidad/es participante/s: ESCI, PE Europe y Ecobilancio Italia

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 09/2005 Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 6.000 €

64 Nombre del proyecto: *Análisis del Ciclo de Vida de diferentes tipos de bolsas de supermercado Tipo de

contrato: directo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (GiGa, ESCI-UPF)

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es participante/s: ESCI Entidad/es financiadora/s:

Cicloplast

Fecha de inicio: 05/2005 Duración: 2 años - 10 meses

Cuantía total: 55.680 €

65 Nombre del proyecto: Sustainability of packaging systems for fruit and vegetable transports in Europe on

basis of life-cycle analysis

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Stiftung Initiative Mehrweg Tipo de entidad: Fundación

(SIM)







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Matthias Fischer (proyecto); Dr. Pere Fullana i

Palmer (equipo español)

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: ESCI (UPF); EcoIntelligence Service; FEBE Ecollogic; PE International;

University of Stuttgart Entidad/es financiadora/s:

Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 05/2005 Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 200.000 €

66 Nombre del proyecto: *Estudi sobre la revisió de la directiva 75/439/CEE sobre olis usats (Part I: Anàlisi

del Cicle de Vida)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: CATOR Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: 2.-0 LCA Consultants; Agència de Residus de Catalunya; Ambienteltalia;

CATOR; PE International; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

CATOR

Fecha de inicio: 01/2005 Duración: 4 meses

Cuantía total: 15.000 €

67 Nombre del proyecto: *Estudi sobre la revisió de la directiva 75/439/CEE sobre olis usats (Part I: Revisió

argumental)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Agència de Residus de Catalunya

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: 2.-0 LCA Consultants; Agència de Residus de Catalunya; Ambienteltalia; PE

International; Randa Group, S.A. **Entidad/es financiadora/s:** Agència de Residus de Catalunya

Fecha de inicio: 01/2005 Duración: 5 meses

Cuantía total: 22.500 €

68 Nombre del proyecto: Critical review of a comparative LCA of zinc, PVC and aluminium gutter and

downpipe systems

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jürgen Stichling

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: ESCI-UPF; Forschungszentrum Karlsruhe; PE Europe

Entidad/es financiadora/s:

?????

Fecha de inicio: 10/2004 Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 10.000 €







69 Nombre del proyecto: Critical reviews on the copper material and semiproducts LCA database and a

comparative study on drinking water installations **Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: ESCI-UPF; PE Europe

Entidad/es financiadora/s: Deutsches Kupferinstitut

Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 10/2004 Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 7.100 €

70 Nombre del proyecto: Sustainability of packaging systems for fruit and vegetable transports in Europe on

basis of life-cycle analysis

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es participante/s: Bio Intelligence SErvice; ESCI-UPF; FEBE Ecologic; PE Europe

Entidad/es financiadora/s:

SIM??? Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 10/2004 Duración: 2 años - 2 meses

Cuantía total: 0 €

Nombre del proyecto: Redacción de la propuesta de criterios de sostenibilidad para el Pliego de Condiciones del Polígono Industrial de Migjorn Gran Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Innovació Empresarial de les Illes Balears (IDI) – Conselleria de Comerç, Indústria i Energia – Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 06/2002 Duración: 3 meses

Cuantía total: 751,68 €

Nombre del proyecto: Análisis de ciclo de vida comparativo entre la permanencia de cenizas en el vertedero de residuos urbanos de Son Reus y su traslado al nuevo depósito de seguridad Tipo de contrato: mercantil-adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: TIRME S.A., Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

TIRME S.A.

Fecha de inicio: 05/2002 Duración: 1 mes

Cuantía total: 9.015 €

Nombre del proyecto: Investigación y análisis de los sistemas de información ambiental de productos (ecoetiquetas) en la Unión Europea. (Código: A.03.02.061) Tipo de contrato: contrato mercantil de concurso restringido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3







Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 03/2002 Duración: 7 meses

Cuantía total: 18.020 €

74 Nombre del proyecto: Estudio de las diferentes ecoetiquetas existentes en el sector de la construcción.

(Código: IDI-1758-20/02) Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Innovació Empresarial de les Illes Balears (IDI) – Conselleria de Comerç, Indústria i Energia –

Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 02/2002 Duración: 8 meses

Cuantía total: 10.345 €

75 Nombre del proyecto: Estudio de materiales para la construcción sostenible. (Código: IDI-1751-20/02)

Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Innovació Empresarial de les Illes Balears (IDI) – Conselleria de Comerç, Indústria i Energia –

Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 02/2002 Duración: 8 meses

Cuantía total: 10.345 €

76 Nombre del proyecto: Negociación de la Propuesta de Proyecto Europeo de Investigación "Development of Sustainable Energy Systems for Communities to Different Economic and Environmental Conditions SESCO", con representantes de la Comisión Europea, División de Fuentes de Energias Renovables, y acompañamiento en la formalización del Contrato Nº: NNE5-2001-310/SESCO con la CE. (Código: IDI-1564-12/02) Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Innovació Empresarial de les Illes Balears (IDI) – Conselleria de Comerç, Indústria i Energia –

Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 01/2002 Duración: 3 meses

Cuantía total: 12.019,28 €

77 Nombre del proyecto: Estudio sobre el proceso de adaptación del EMAS y EMAS II en las empresas del sector turístico. (Código: 016457) Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Calidad Ambiental, Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 10/2001 Duración: 2 meses

Cuantía total: 11.851 €







Nombre del proyecto: Estudio sobre la legislación existente en los países europeos, criterios de selección de materiales y programas de ecoetiquetaje en materia de construcción sostenible: Investigación y análisis de criterios de selección de materiales, incluyendo programas de ecoetiquetaje. (Código: 016380). Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 10/2001 Duración: 4 meses

Cuantía total: 700.000 €

Nombre del proyecto: Estudio sobre la legislación existente en los países europeos, criterios de selección de materiales y programas de ecoetiquetaje en materia de construcción sostenible: Investigación y análisis de la legislación existente. (Código: 016380). Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es financiadora/s:

Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 10/2001 Duración: 4 meses

Cuantía total: 1.000.000 €

Nombre del proyecto: Realización de un estudio que defina un sistema de indicadores de sostenibilidad ambiental para los campos de golf de Cataluña Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group) **Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Planificación Ambiental, Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 07/2001 Duración: 2 meses

Cuantía total: 14.988 €

81 Nombre del proyecto: Confección de la Propuesta de Proyecto Europeo de Investigación "Development of Sustainable Energy Systems for Communities to Different Economic and Environmental Conditions SESCO". (Código: IDI-1417-2/01) Tipo de contrato: adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Innovació Empresarial de les Illes Balears (IDI) – Conselleria de Comerç, Indústria i Energia – Gobierno de las Islas Baleares

Fecha de inicio: 04/2001 Duración: 6 meses

Cuantía total: 1.999.840 €

Nombre del proyecto: Aplicación del ACV a los envases plásticos y metálicos de pequeña medida en el sector industrial catalán Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: CEMA, Randa Group, S.A., ELISAVA, UAB

Entidad/es financiadora/s:

CIPN, Dept. de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 07/2000 Duración: 8 meses

Cuantía total: 7.771 €







Nombre del proyecto: *ACV simplificado de la industria del calzado Tipo de contrato: mercantil Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: CAEB, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Miner, CAEB

Fecha de inicio: 03/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 18.391 €

84 Nombre del proyecto: *ACV simplificado del mueble Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: CAEB, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Miner, CAEB

Fecha de inicio: 03/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 18.391 €

Nombre del proyecto: *ACV simplificado del sector de la bisutería Tipo de contrato: mercantil Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: CAEB, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Miner, CAEB

Fecha de inicio: 03/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 18.391 €

86 Nombre del proyecto: ACV comparativo de la gestión del papel/cartón residual en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 3.005,06 €

Nombre del proyecto: ACV comparativo de la gestión del vidrio residual en Capdepera **Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial







Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 3.005,06 €

88 Nombre del proyecto: ACV del servicio de recogida de la fracción resto de los residuos sólidos urbanos en

Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 3.005,06 €

89 Nombre del proyecto: ACV para la compra verde de contenedores de la fracción resto de los RSU

(Comparación de tres materiales de fabricación) en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 3.005,06 €

Nombre del proyecto: ACV simplificado de la gestión de un punto limpio en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 150,25 €

91 Nombre del proyecto: ACV simplificado del servicio de recogida de residuos a grandes productores en

Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio







Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 150,25 €

92 Nombre del proyecto: ACV simplificado del servicio de recogida de residuos de mercado y del servicio de

recogida de animales muertos en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 150,25 €

93 Nombre del proyecto: ACV simplificado del servicio de recogida de residuos voluminosos en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 150,25 €

94 Nombre del proyecto: Comunicación Ambiental: Propuestas para la concienciación ciudadana en materia

de residuos en Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses







Cuantía total: 1.202,02 €

95 Nombre del proyecto: Redacción del proyecto técnico para responder al pliego de condiciones para la

recogida de residuos sólidos urbanos en el Municipio de Capdepera

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Rebalim

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: REBALIM; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

REBALIM, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Capdepera, Illes Balears, España

Fecha de inicio: 01/2000 Duración: 2 meses

Cuantía total: 1.202,02 €

96 Nombre del proyecto: *Análisis del Ciclo de Vida de una Estación Base de Teléfonos Móviles Tipo de

contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Guzmán

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Telefónica, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Telefónica

Fecha de inicio: 09/1999 Duración: 5 meses

Cuantía total: 29.930 €

97 Nombre del proyecto: *Análisis del ciclo de vida comparativos de teléfonos móviles enfocado a la Compra

Verde Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Guzmán

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Telefónica, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Telefónica

Fecha de inicio: 07/1999 Duración: 4 meses

Cuantía total: 29.930 €

Nombre del proyecto: Estudio para el desarrollo de una nueva categoría de productos del "Distintiu de Garantia de Qualitat Ambiental" (Distintivo de garantía de calidad ambiental) para servicios de revelado fotográfico: a) Análisis del ciclo de vida de servicios de revelado fotográfico (1.200.000 ptas.); b) Recogida de información sectorial y propuesta de criterios para el Distintivo de servicios de revelado fotográfico (400.000 ptas.). (Código: nº 011463) Tipo de contrato: mercantil-adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Departamento de Medio Ambiente de la Generalitat de Catalunya, Randa

Group,S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Departamento de Medio Ambiente de la Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 07/1999 Duración: 5 meses

Cuantía total: 9.616 €







Nombre del proyecto: Trabajo de investigación y actualización del estado de la serie de normas ISO 14000. (Código: 011691) Tipo de contrato: contrato de investigación de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es financiadora/s:

Departamento de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 06/1999 Duración: 3 meses

Cuantía total: 9.015 €

100 Nombre del proyecto: ACV Comparativo entre el Reciclaje y la Reutilización de Envases de Vidrio en el

sector de la cerveza

Modalidad de proyecto: De investigación industrial Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: ANFEVI

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: ANFEVI; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

ANFEVI

Fecha de inicio: 05/1999 Duración: 3 meses

Cuantía total: 18.030,36 €

101 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de un SENIOR MILENIO para RENFE Tipo de contrato:

mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.503 €

102 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de un TAM WILMOTE para el Ayuntamiento de Cornellà

Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.503 €

103 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de una Columna HOLSCHER para el Ayuntamiento de

Cornellà Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes







Cuantía total: 3.005 €

104 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de una Marquesina FOSTER para el Ayuntamiento de

Cornellà Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.503 €

105 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de una Parada COX para el Ayuntamiento de Cornellà

Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 3.005 €

106 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de la columna publicitaria WILMOTE para RENFE Tipo de

contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.202 €

107 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de un PIM FOSTER para el Ayuntamiento de Cornellà

Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 3.005 €

108 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de una Fleche Hoteliere v88 para el Ayuntamiento de

Cornellà Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes







Cuantía total: 3.005 €

109 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida del PIM FOSTER para RENFE Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.502 €

110 Nombre del proyecto: Búsqueda bibliográfica: estudios de ACV en el sector de los envases de vidrio e

información de ACV sobre los envases de vidrio para cerveza

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad Ámbito geográfico: Nacional

técnica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: ANFEVI

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: ANFEVI; Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

ANFEVI

Fecha de inicio: 04/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 961,62 €

111 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de un Panel de Información Municipal (PIM) Tipo de

contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 02/1999 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.202 €

Nombre del proyecto: Realización de un estudio de viabilidad sobre la realización de un Proyecto Europeo en que participasen entidades catalanas, sobre posible modificación del Reglamento Europeo EMAS y procedimientos de verificación para adaptarlos a las Microempresas. (Código: 1106/98) Tipo de contrato: mercantil-adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Calidad Ambiental, Departamento de Medio Ambiente (Generalitat de Catalunya)

Fecha de inicio: 11/1998 Duración: 1 mes

Cuantía total: 1.347 €

113 Nombre del proyecto: Estudio sobre el estado actual de desarrollo de las normas de la serie ISO 14.000.

(Código: 010521) Tipo de contrato: adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.







Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya.

Fecha de inicio: 10/1998 Duración: 4 meses

Cuantía total: 4.207 €

114 Nombre del proyecto: -Análisis del Ciclo de Vida de un soporte del servicio de ayuda a la explotación

(ssae) para el Ayuntamiento de Barcelona Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 02/1998 Duración: 2 meses

Cuantía total: 1.953 €

115 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de dos Sanitarios para el Ayuntamiento de Barcelona Tipo

de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 02/1998 Duración: 2 meses

Cuantía total: 5.770 €

116 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de nueve variantes de Tablones de Anuncios municipales

(TAM) para el Ayuntamiento de Barcelona Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 02/1998 Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.404 €

117 Nombre del proyecto: -Análisis del ciclo de vida de una Marquesina Foster para el Ayuntamiento de

Barcelona Tipo de contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: J.C. Decaux, Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

J.C. Decaux

Fecha de inicio: 02/1998 Duración: 2 meses

Cuantía total: 12.020 €

118 Nombre del proyecto: Realització d'un estudi orientat a l'elaboració d'un Distintiu de Garantia de Qualita

Ambiental de la indústria del calçat **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Xavier Domènech (UAB)







Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Departamento de Medioambiente de la Generalitat de Catalunya, UAB,

EUETII-UPC, Randa Group,S.A. **Entidad/es financiadora/s:**

Departamento de Medioambiente de la Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 01/1998 Duración: 1 año

Cuantía total: 11.870 €

119 Nombre del proyecto: Análisis del ciclo de vida simplificado comparativo entre la incineradora de

Zabalgarbi y el vertedero de Artigas Tipo de contrato: mercantil - adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Zabalgarbi S.A., Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Zabalgarbi S.A.

Fecha de inicio: 07/1997 Duración: 4 años - 2 meses

Cuantía total: 18.475 €

Nombre del proyecto: Realización de una evaluación de las oportunidades de reducción y reciclaje en origen así como otras formas de prevención de la contaminación generada en el establecimiento industrial de Badalona de la empresa FERODO NECTO S.A. (Código: nº 0058862 CIPN + nº 970627 Ferodo Necto)

Tipo de contrato: mercantil de adjudicación directa

Tipo de contrato: mercantil de adjudicación directa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A., Ferodo Necto S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Centre d'Iniciatives per a la Producció Neta (CIPN), Junta de Residus, Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya (Subvención del 50%) + Ferodo Necto S.A. (50%)

Fecha de inicio: 06/1997 Duración: 5 meses

Cuantía total: 4.922 €

121 Nombre del proyecto: Aplicación del ACV a la Industria del curtido de pieles

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Xavier Domènech (UAB)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Departamento de Medioambiente de la Generalitat de Catalunya, UAB,

EUETII-UPC, Randa Group,S.A. **Entidad/es financiadora/s:**

Departamento de Medioambiente de la Generalitat de Catalunya

Fecha de inicio: 01/1997 Duración: 1 año

Cuantía total: 11.870 €

122 Nombre del proyecto: *Revisión Crítica Externa del ACV de Bandejas de Plástico y Cartón Tipo de

contrato: mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Fundación Plásticos y Medioambiente, Randa Group S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Plásticos y Medioambiente







Fecha de inicio: 01/1996 Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.928 €

123 Nombre del proyecto: Revisión Crítica Externa del Código de buenas prácticas ambientales del sector de

la detergencia en Europa

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

AISE

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Fecha de inicio: 01/1996 Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.928 €

124 Nombre del proyecto: *Análisis del ciclo de vida de Bolsas de Basura de Polietileno Tipo de contrato:

mercantil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Pere Fullana i Palmer (Randa Group)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Randa Group S.A., AENOR

Entidad/es financiadora/s:

AENOR

Fecha de inicio: 09/1995 Duración: 5 meses

Cuantía total: 16.035 €

Resultados relevantes: Primer ACV no académico realizado en España. Inició el establecimiento de la

ecoetiqueta tipo III española: AENOR Medioambiente.

125 Nombre del proyecto: Revisión Crítica Externa de los Análisis del ciclo de vida de sistemas de gestión de

residuos en Francia

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Fullana i Palmer

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es participante/s: Randa Group, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Ecoemballages

Ciudad entidad financiadora: Francia

Fecha de inicio: 09/1995 Duración: 5 meses

Cuantía total: 15.025 €

126 Nombre del proyecto: *Diseño de una planta industrial de producción de metilaminas

Ámbito geográfico: Académico

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Estudios Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Técnicos Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Barrera Berro

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Centro de Estudios Técnicos Superiores. Instituto

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España



Químico de Sarriá





Fecha de inicio: 07/1990 Duración: 1 año

Resultados relevantes: Proyecto para la obtención del título de Ingeniero Industrial (UAB, 1991)

127 Nombre del proyecto: *Proyecto de investigación sobre generadores de vapor (PISGV): Descomposición

de la hidracina.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Grupo de Propietarios de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Centrales Nucleares Españolas de Agua a Presión

(GPCEPWR)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lluís Victori Companys

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Grupo de Propietarios de Centrales Nucleares

Españolas de Agua a Presión (GPCEPWR)

Fecha de inicio: 01/1989 Duración: 3 años

128 Nombre del proyecto: *Diseño, construcción y montaje de placas de circuito impreso para la toma de

datos de presión desde un PC **Ámbito geográfico**: Académico

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Estudios Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Técnicos Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduard Barberà

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Centro de Estudios Técnicos Superiores. Instituto

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 01/1988 Duración: 6 meses

Resultados relevantes: Proyecto para la obtención del Diploma de Informática Química (IQS, 1988)

129 Nombre del proyecto: *Estudio sobre la adsorción de nitrógeno a baja temperatura. Automatización de un

equipo Sorptomatic

Químico de Sarriá

Ámbito geográfico: Académico

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Centro de Estudios Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Técnicos Superiores. Instituto Químico de Sarriá Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Joan Celma Serra

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Centro de Estudios Técnicos Superiores. Instituto Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Químico de Sarriá Investigación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 06/1987 Duración: 1 año

Resultados relevantes: Trabajo de Final de Carrera para la obtención del título de Ingeniero Químico

(IQS, 1988); Premio P. Salvador Gil: Otorgado al mejor Trabajo de Final de Carrera en Ingeniería Química

presentado en el IQS durante el curso 1987-88.







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 13

Fecha de aplicación: 30/03/2017

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Marc Delgado-Aguilar; M. Àngels Pèlach; Pere Mutjé; Pere Fullana-i-Palmer. Are Cellulose Nanofibers a solution for a more circular economy of paper products?. Environmental Science and Technology. 15 - 4, pp. 629 - 637.

American Chemical Society, 04/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 5.393 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 50

Publicación relevante: Si

Fullana-i-Palmer P.; Puig R.; Bala A.; Baquero G.; Riba J.; Raugei M.From Life Cycle Assessment to Life Cycle Management: A Case Study On Industrial Waste Management Policy Making. Journal of Industrial Ecology. 15 - 3, pp. 458 - 475. 06/2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 2.085 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 73 Num. revistas en cat.: 205

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 8

Fuente de citas: Total correct

Citas: 11

Resultados relevantes: Trabajo premiado con el "Most Significant Contribution Award" del congreso mundial de gestión de ciclo de vida, que se celebra cada dos años, por la International Society for Industrial Ecology en Cape Town 2009. Resumen seleccionado y publicado por la Comisión Europea en Science for Environment Policy (the European Commission's environmental news service for policy makers, distributed to over 13,000 subscribers).

Reseñas en revistas: - RecyclingPorta.EU: http://www.recyclingportal.eu/artikel/27304.shtml

Publicación relevante: Si

J Laso; M Margallo; P Fullana-i-Palmer; A Bala; C Gazulla; A Irabien; R Aldaco. Aiding eco-labelling process and its implementation: Environmental Impact Assessment Methodology to define Product Category Rules for canned anchovies. Methods X, accepted march 2017, http://dx.doi.org/10.1016/j.mex.2017.03.001. 03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Rita Puig; Eylem Kilic; Sandra Navarro; Jaume Albertí; Pere Fullana-i-Palmer. Inventory analysis and Carbon footprint of coastland-hotel services: a Spanish case study. Science of the Total Environment, accepted march

2017. 03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 4.959 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 50

Ana María Giménez; Marc Delgado-Aguilar; G. Quintana; Pere Fullana-i-Palmer; Pere Mutjé; Francesc Xavier Espinach. Sugarcane bagasse reinforced composites, study on the Young's Modulus Macro and micromechanics.BioResources. 12 - 2, pp. 3618 - 3629. 03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

PAPER & WOOD

Índice de impacto: 1.334 (2015)Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 5Num. revistas en cat.: 21

Q Yuan; Guobao Song; Pere Fullana-i-Palmer; Y Wang; HM Semakula; M Mekonnen; S Zhang. Water footprint of feed required by farmed fish in China based on a Monte Carlo-supported von Bertalanffy growth model: A policy implication. Journal of Cleaner Production, accepted march 2017, DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.03.134. 03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 4.959 (2015)Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 5Num. revistas en cat.: 50

7 D Theng; NE El Mansouri; G Arbat; B Ngo; Marc Delgado-Aguilar; MA Pèlach; Pere Fullana-i-Palmer; Pere Mutjé. Fiberboards made from Corn Stalk, Thermomechanical Pulp, and Kraft Lignin as a Green Adhesive.BioResources. 12 - 2, pp. 2379 - 2393. 02/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

PAPER & WOOD

Índice de impacto: 1.334 (2015)Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 5Num. revistas en cat.: 21

8 Guobao Song; Pere Fullana-i-Palmer; D. Williamson; Y. Wang. Dietary changes to mitigate climate change and benefit public health in China. Science of Total Environment. 577, pp. 289 - 298. 01/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.976 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 225

9 Sandra Navarro; Rita Puig; Eylem Kilic; S Penavayre; Pere Fullana-i-Palmer. Ecoinnovation and benchmarking carbon footprint data for vineyards and wineries in Spain and France. Journal of Cleaner Production. 142, pp. 1661 - 1671. 01/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL







Índice de impacto: 4.959 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 50

Sandra Navarro; Rita Puig; Pere Fullana-i-Palmer. Product vs Corporate carbon footprint: some methodological issues. A case study and review on the wine sector. Science of the Total Environment. 581-582, pp. 722 - 733.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 3.976 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 225

Jara Laso; María Margallo; Pere Fullana-i-Palmer; Alba Bala; Cristina Gazulla; Ángel Irabien; Rubén Aldaco. When product diversification influences life cycle impact assessment: A case study of canned anchovy. Science of the Total Environment. 581-582, pp. 629 - 639. 01/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 3.976 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 225

12 Francesc Xavier Espinach; L.A. Granda; Quim Tarrés; J. Duran; Pere Fullana-i-Palmer; Pere Mutgé. Mechanical and micromechanical tensile strength of Eucalyptus bleached fibers reinforced polyoxymethylene composites. Composites Part B-Engineering, accepted 10/2016. 10/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Engineering (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.850 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 85

Ana María Giménez; Francesc Xavier Espinach; Marc Delgado-Aguilar; R Reixach; G. Quintana; Pere Fullana-i-Palmer; Pere Mutjé. Starch-Based Biopolymer Reinforced with High Yield Fibers from Sugarcane Bagasse as a Technical and Environmentally Friendly Alternative to High Density Polyethylene.BioResources. 11 - 4, pp. 9856 - 9858. 10/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

PAPER & WOOD

Índice de impacto: 1.334 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 21

Jara Laso; María Margallo; Pere Fullana-i-Palmer; Alba Bala; Cristina Gazulla; Ángel Irabien; Rubén Aldaco. Introducing Life Cycle Thinking to define Best Available Technologies for products: application to the anchovy canning industry. Journal of Cleaner Production, on-line first, DOI: 10,2016/j,jclepro,2016,08,040. 08/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 4.959 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 50







Ana María Giménez; Francesc Xavier Espinach; L.A. Granda; Marc Delgado-Aguilar; G Quintana; Pere Fullana-i-Palmer; Pere Mutgé. Tensile strength assessment of injection-molded high yield sugarcane

bagasse-reinforced polypropyene. BioResources. 11 - 3, pp. 6346 - 6361. 06/2016. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

PAPER & WOOD

Índice de impacto: 1.334 (2015) **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 21

Jara Laso; María Margallo; J. Celaya; Pere Fullana; Alba Bala; Cristina Gazulla; Ángel Irabien; Rubén Aldaco. Waste management under a life cycle approach as a tool for a circular economy in the canned anchovy industry.

Waste Management & Research. 34 - 8, pp. 724 - 733. 06/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.338 (2015) Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 50

17 J Laso; M Margallo; P Fullana-i-Palmer; A Bala; C Gazulla; A Irabien; R Aldaco. Finding the Best Available Techniques for an Environmental Sustainable Waste Management in the Fish Canned Industry. Chemical Engineering Transactions. 52, pp. 385 - 390. 01/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Alba Bala; Marco Raugei; Pere Fullana-i-Palmer. Introducing a new method for calculating the environmental credits of end-of-life material recovery in attributional LCA. The International Journal of Life Cycle Assessment. 20 -

5, pp. 645 - 654. 03/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 3.324 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 47 **Num. revistas en cat.:** 225

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Indice de impacto: 3.324 (26%)

Posición de publicación: 13

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 50

María Margallo; Antonio Domínguez-Ramos; Rubén Aldaco; Alba Bala; Pere Fullana; Ángel Irabíen. Environmental sustainability assessment in process industry: A case study of waste-to-energy plants in Spain. Resour Conserv

Recy. 93, pp. 144 - 155. 12/2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Indice de impacto: 2.564 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 47

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0







Achieving consistency in life cycle assessment practice within the European construction sector: the role of the EeBGuide InfoHub. The International Journal of Life Cycle Assessment. 19 - 11, pp. 1783 - 1793. 11/2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.988Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 8Num. revistas en cat.: 47

loannis Arzoumanidis; Pere Fullana-i-Palmer; Andrea Raggi; Cristina Gazulla; Marco Raugei; Gabriela Benveniste; Marta Anglada. Unresolved issues in wine carbon footprint accounting. Journal of Cleaner Production. 82, pp. 16

22. 11/2014.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.844Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 10Num. revistas en cat.: 47

María Margallo; Ruben Aldaco; Angel Irabien; Viviana Carrillo; Matthias Fischer; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer. Life cycle assessment modelling of waste-to-energy incineration in Spain and Portugal. Waste Management &

Research. 32 - 6, pp. 492 - 499. 06/2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.297 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 47

Ana Camba; S González-García; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer; María Teresa Moreira; Gumersindo Feijoo. Modelling the leachate flow and aggregated emissions from municipal waste landfills under Life Cycle Thinking in the Oceanic region of the Iberian Peninsula. Journal of Cleaner Production. 67, pp. 98 - 106. 03/2014.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.844 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 47

24 Rafael Assiego; G. Calleja; J.M. Cejudo; Marco Raugei; Pere Fullana-i-Palmer. A decision-making LCA for energy

refurbishment of buildings: conditions of comfort. Energy and Buildings. 70, pp. 333 - 342. 02/2014.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENERGY & FUELS

Índice de impacto: 2.884Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 30Num. revistas en cat.: 89

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Índice de impacto: 2.884 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 125

Fuente de citas: WOS Citas: 0
Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0







Fuente de citas: Google Scholar Citas: 0

Fuente de citas: Total correct Citas: 0

Rita Puig; Pere Fullana-i-Palmer; Grau Baquero; Jordi Riba; Alba Bala. A Cumulative Energy Demand indicator (CED), Life Cycle based, for Industrial Waste Management decision making. Waste Management. 33 - 12, pp. 2789

- 2797. 12/2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.392

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Indice de impacto: 2.485 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 67 **Num. revistas en cat.:** 210

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.157 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 46

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0

S. Albrecht; T. Beck; P. Brandstetter; P. Fullana-i-Palmer; K. Grönman; M. Baitz; S. Deimling; J. Sandilands; M. Fischer. A Life Cycle Analysis of Packaging Systems for Fruit and Vegetable Transport in Europe.International Journal of Life Cycle Assessment. 18, pp. 1549 - 1567. 09/2013.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.089 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 46

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

Baitz M.; Albrecht S.; Eloise Brauner; Clare Broadbent; Guy Castellan; Pierre Conrath; James Fava; Matthias Finkbeiner; Matthias Fischer; Pere Fullana i Palmer; Stephan Krinke; Christian Leroy; Oliver Loebel; Phil McKeown; Ivo Mersiowsky; Bernhard Möginger; Marcus Pfaadt; Gerald Rebitzer; Elmar Rother; Klaus Ruhland; Aafko Schanssema; Ladji Tikana. LCA's theory and practice: like ebony and ivory living in perfect harmony?;

Fecha:. International Journal of Life Cycle Assessment. 18 - 1, pp. 5 - 13. 01/2013. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.089 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 46

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 7

Fuente de citas: Total correct

Citas: 4

Solé M.; Watson J.; Puig R.; Fullana-i-Palmer P. Proposal of a new model to improve the collection of small WEEE: a pilot project for the recovery and recycling of toys. Waste Management and Research. 30(11), pp. 1208 -

1212. 11/2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 1.047 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 153 Num. revistas en cat.: 210

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.047 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 42

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Citas: 1

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer; Ángel Irabíen. Best available techniques in municipal solid waste incineration: state of the art in Spain and Portugal. Chemical Engineering Transactions. 29,

pp. 1345 - 1350. 08/2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

CHEMICAL

Índice de impacto: 0.310

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 2

Raugei M.; Fullana-i-Palmer P.; Fthenakis V.The Energy Return on Energy Investment (EROI) of Photovoltaics: Methodology and Comparisons with Fossil Fuel Life Cycles. Energy Policy. DOI: 10.1016/j.enpol.2012.03.008,

06/2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.602

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.743 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 51 Num. revistas en cat.: 210

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 16

Fuente de citas: Total correct

Citas: 15

31 Raugei M.; Isasa M.; Fullana-i-Palmer P.Potential Cd emissions from end-of-life CdTe PV. International Journal of

Life Cycle Assessment. 17 - 2, pp. 192 - 198. 02/2012.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 2.773 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 49 **Num. revistas en cat.:** 210

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 2.773 (26%)

Posición de publicación: 11

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 42

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0

32 Watson J.M.; Gazulla C.; Fullana-i-Palmer P.Developing Effective Product Panel Methodology through Practice. A

Case Study of the catalan Toy Industry. Journal of Industrial Ecology. 15 - 4, pp. 629 - 637. 08/2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 2.085 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 73 Num. revistas en cat.: 205

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0

B Notarnicola; R Puig; A Raggi; P Fullana-i-Palmer; G Tassielli; C De Camillis; I Mongelli; A Rius. Life Cycle Assessment of Italia and Spanish Bovine Leather Production Systems. Afinidad. 68(553), pp. 167 - 180. 05/2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.138 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 147 **Num. revistas en cat.:** 154

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0







Fuente de citas: Google Scholar Citas: 0

Fuente de citas: Total correct Citas: 0

34 Lehmann A.; Bala A.; Finkbeiner M.; Fullana-i-Palmer P.Integration of Social Aspects in Decision Support, Based

on Life Cycle Thinking. Sustainability. 3(4), pp. 562 - 577. 03/2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.129 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 340 Num. revistas en cat.: 468

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Indice de impacto: 1.077 (2013) **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 154 **Num. revistas en cat.:** 216

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 2

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

Benveniste G.; Gazulla C.; Fullana-i-Palmer P.; Celades I.; Ros T.; Zaera V.; Godes B.Análisis de Ciclo de Vida y Reglas de Categoría de Producto en la construcción. El caso de las baldosas cerámicas.Informes de la

Construcción. 63(522), pp. 71 - 81. 01/2011.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CONSTRUCTION &

BUILDING TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.260 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 47 **Num. revistas en cat.:** 56

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Fuente de citas: Toal correct

Citas: 2

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Ángel Irabíen; Pere Fullana-i-Palmer. Implementation of wastes selective collection in small villages of less than 50 Inhabitants in Cantabria Region (Spain): preliminary viability study. Chemical Engineering Transactions. 21, pp. 733 - 738. 08/2010.

study. Chemical Engineering Transactions. 21, pp. 755-756. 06/2010.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

CHEMICAL

Índice de impacto: 0.310 (2012)

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1







Alba Bala; Marco Raugei; Gabriela Benveniste; Cristina Gazulla; Pere Fullana-i-Palmer. Simplified tools for Global Warming Potential evaluation: when 'good enough' is best. The International Journal of Life Cycle Assessment.

15(5), pp. 489 - 498. 06/2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Îndice de impacto: 3.148 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 45

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 26

Fuente de citas: Total correct

Citas: 18

Cristina Gazulla; Marco Raugei; Pere Fullana-i-Palmer. Taking a Life Cycle Look at Crianza Wine Production in Spain: Where Are the Bottlenecks?. The International Journal of Life Cycle Assessment. 15, pp. 330 - 337. 05/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 3.148 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 45

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 14

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 28

Fuente de citas: Total correct

Citas: 22

M. Raugei; P. Fullana; R. Puig; A. Torres. A comparative life cycle assessment of single-use fibre drums versus

reusable steel drums. Packaging technology and science (on-line). 14.12/2009.

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

MANUFACTURING

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 1.013 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Fuente de citas: Total correct

Citas: 2

40 Carlos Cerdán; Cristina Gazulla; Marco Raugei; Eva Martínez; Pere Fullana-i-Palmer. Proposal for new quantitative eco-design indicators: a first case study. Journal of Cleaner Production. 17, pp. 1638 - 1643.

Exeter(Reino Unido): 12/2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL







Indice de impacto: 1.867 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 42

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 26

Fuente de citas: Total correct

Citas: 26

Pere Fullana-i-Palmer; Rita Puig-Vidal; Pere J. Celma. Photochemical reactors design: Light emission models description for anular reactors. Part 2: Extense source models. Afinidad. LXVI (542), Barcelona (España): 07/2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.190 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 132 **Num. revistas en cat.:** 140

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0

Pere Fullana-i-Palmer; Rita Puig-Vidal; Pere J. Celma; Jordi Vilaseca. Photochemical reactors design: Light emission models description for anular reactors. Part 1, Classic models. Afinidad. LXVI (541), pp. 206 - 213.

Barcelona(España): 05/2009.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.190 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 132 Num. revistas en cat.: 140

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

I. Muñoz; C. Gazulla; A. Bala; R. Puig; P. Fullana. LCA and ecodesign in the toy industry: case study of a teddy bear incorporating electric and electronic components. The International Journal of Life Cycle Assessment. 14 (1),

pp. 64 - 72. Heidelberg(Alemania): 01/2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 2.636 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 42

Fuente de citas: WOS

Citas: 12

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 13







Fuente de citas: Total correct Citas: 14

44 R. Puig; M. Argelich; M. Solé; S. Bautista; J. Riba; P. Fullana; C. Gazulla; D. Calvet; A. Raggi; B. Notarnicola. Industrial ecology as a planning approach for a sustainable tanning industrial estate. Journal of the society of leather technologists and chemists. 92(6), pp. 238 - 244. 12.11/2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

TEXTILES

Indice de impacto: 0.256 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 16

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 1

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

45 R. Puig; E. Martí; M. Solé; J. Riba; P. Fullana. Ecología industrial en el sector papelero de Cataluña. Afinidad. 65

(536), pp. 262 - 268. Barcelona(España): 07/2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.244Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 118Num. revistas en cat.: 127

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

S. Molander; P. Lidholm; D. Schowanek; M. Recasens; P. Fullana; F.M. Christensen; J. B. Guineé; M. Hauschild; O. Joillet; R. Carlson; D.W. Pennington; T.M. Bachmann. OMNIITOX – Operational Life-Cycle Impact Assessment Models and Information Tools for Practitioners. International Journal of Life Cycle Assessment. 9(5), pp. 282 - 288.

Landsberg(Alemania): 01/2004.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.068 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 35

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 28

Fuente de citas: Total correct

Citas: 28







47 Gerald Rebitzer; Pere Fullana; Bo Weidema; Olivier Joillet. Recycling, Close-Loop Economy, Secondary Resources.International Journal of Life Cycle Assessment. 8(2), pp. 106 - 108. Landsberg(Alemania): 03/2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Indice de impacto: 1.035 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 35

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 3

Fuente de citas: Total correct

Citas: 3

Llorenç Milà; Xavier Doménech; Joan Rieradevall; Rita Puig; Pere Fullana. Use of Life Cycle Assessment in the Procedure for the Establishment of Environmental Criteria in the Catalan Eco-Label of Leather. International

Journal of Life Cycle Assessment. 7 - 1, pp. 39 - 46. Landsberg(Alemania): 01/2002. **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Engineering

Índice de impacto: 0.270 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 18 Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1,035 (2003) **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 10 **Num. revistas en cat**.: 35

Fuente de citas: WOS

Citas: 11

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 15

Fuente de citas: Total correct

Citas: 19

49 Gerald Rebitzer; Pere Fullana; Olivier Joillet; Walter Klöpffer. Advances in LCA and LCM: An update on the Liason of the Two LCA-Planets. International Journal of Life Cycle Assessment. 6(4), pp. 187 - 191. Landsberg(Alemania):

12/2001.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Environmental Engineering

Índice de impacto: 0,432Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 13Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.035 (2003) **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 10 **Num. revistas en cat**.: 35

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 9

Fuente de citas: Total correct

Citas: 8







Llorenç Milà; Xavier Domènech; Joan Rieradevall; Pere Fullana; Rita Puig. Application of Life Cycle Assessment to

footwear. International Journal of Life Cycle Assessment. 3(4), pp. 203 - 208. Landsberg(Alemania): 06/1998.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.035 (2003) Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 35

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 14

Fuente de citas: Total correct

Citas: 12

Joan Rieradevall; Xavier Domènech; Pere Fullana. Application of Life Cycle Assessment to Landfilling. International Journal of Life Cycle Assessment. 2(3), pp. 141 - 144. Landsberg(Alemania): 04/1997.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.035 (2003) **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 35

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 20

Fuente de citas: Total correct

Citas: 22

P. Celma; P. Fullana; J. Vilaseca; A. Barrera. Modelos lineales de fuentes de luz en fotorreactores anulares. Il-comparación de métodos numéricos clásicos de integración. Afinidad. 48 (432), pp. 223 - 226.

Barcelona(España): 07/1991.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.148 (1997)

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 102

Num. revistas en cat.: 111

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 0

P. Celma; P. Fullana; J. Vilaseca; A. Barrera. Modelos lineales de fuentes de luz en fotorreactores anulares. I-Estudio gráfico de las funciones a integrar. Afinidad. 48 - 431, pp. 9 - 13. Barcelona(España): 01/1991.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Indice de impacto: 0.148 (1997)

Posición de publicación: 102

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 111







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

Fuente de citas: Total correct

Citas: 1

Pere Fullana i Palmer; Marina Isasa; Alba Bala; Cristina Gazulla; Elena Gracia; Elena Santiago; Alejandro del Fresno. Desarrollo de una herramienta basada en ciclo de vida para la obtención de declaraciones ambientales de productos cerámicos utilizados en la construcción. Conarquitectura. Conarquitectura Ediciones, 05/2015.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Alba Bala; Susana Leao; Pere Fullana i Palmer. FENIX, un proyecto para el desarrollo del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) en la gestión de envases en España y Portugal. RETEMA. 179, pp. 2 - 3. 11/2014.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Pere Fullana. Análisis de ciclo de vida en aplicaciones de envases para alimentación y bebidas: una iniciativa de Naciones Unidas. Infopack. 207, pp. 52 - 57. 10/2014.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

57 Diego Ruiz; Pere Fullana i Palmer. La huella de carbono y los vinos valencianos. REútil. 55, pp. 7 - 9. Cámara de Valencia, 10/2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Gabriela Benveniste; Cristina Gazulla; Pere Fullana; Irina Celades; Teresa Ros; R Moliner; Victoria Zaera; Balma Godes. Análise do Ciclo de Vida Setorial de Placas Cerâmicas. Cerâmica Industrial. 17 - 1, pp. 7 - 13. 01/2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

E.T. Ros, I. Celades, Eliseo Monfort Gimeno, R. Moliner, V. Zaera, E. Uviedo, G. Benveniste, C. Cerd. Impactos ambientales del ciclo de vida de las baldosas cerámicas. Análisis sectorial, identificación de estrategias de mejora y comunicación (II). Piscinas XXIrevista de la construcción, mantenimiento y equipos de la piscina, spas y saunas. XXI - 236, pp. 60 - 64. Reed Business Information, 04/2011. ISSN 0210-6868

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

E.T. Ros, I. Celades, Eliseo Monfort Gimeno, R. Moliner, V. Zaera, E. Uviedo, G. Benveniste, C. Cerd. Impactos ambientales del ciclo de vida de las baldosas cerámicas. Análisis sectorial, identificación de estrategias de mejora y comunicación (I). Piscinas XXIrevista de la construcción, mantenimiento y equipos de la piscina, spas y saunas. XXI - 235, pp. 62 - 67. Reed Business Information, 02/2011. ISSN 0210-6868

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Gabriela Benveniste; Marco Raugei; Alba Bala; Cristina Gazulla; Pere Fullana-i-Palmer. La huella de carbono: herramientas simplificadas para su cálculo. eMagazine Química. 1 de febrero de 2011, Interempresas, 02/2011.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

62 Pere Fullana; Cristina Gazulla; Asier Maiztegui. Proyecto CICLOPE: todo bajo una misma mirada. Ciudad Sostenible. 5, pp. 52 - 55. 09/2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Gabriela Benveniste; Cristina Gazulla; Pere Fullana; Irina Celades; Teresa Ros; R Moliner; Victoria Zaera; Balma Godes. Análisis del ciclo de vida sectorial de la baldosa cerámica. Técnica Cerámica. 384, pp. 384 - 393. 08/2010.







Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Pere Fullana-i-Palmer. La inteligencia ecológica, el ciclo de vida y la influencia de los actores en la innovación ambiental. Camernova: Cuadernos de Innovación (II) - "Gestionando la Innovación en una PYME". pp. 44 - 51. Cámara de Valencia, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Jenna Watson; Pere Fullana i Palmer. Intercanvi d'experiències: El Tió es preocupa del reciclatge de les nostres joguines?. Revista de Qualitat Ambiental - Club EMAS. 05, pp. 5 - 5. 12/2008.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

66 Cristina Gazulla; Pere Fullana; Ester Xicota. Una aproximación al ciclo de vida aplicado al vino. ACE revista d'enologia. 24 - 78, Barcelona(España): RUBES Editorial, S.L. per Associació Catalana d'Enòlegs, 02/2007. ISSN 0212-842X

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

67 Pere Fullana y Silvia Ayuso. Turismo y desarrollo sostenible. Contrastes. 40, pp. 100 - 104. Valencia(España): 07/2005.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Pere Fullana. Ecodiseño o, simplemente, buen diseño. Ingeniería Química. 425, pp. 70 - 74. Madrid(España): 06/2005.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Pere Fullana; M. Betz; M. Faltenbacher. Evaluación comparada de fuentes de energía mediante ACV. Ingeniería Química. 414, pp. 77 - 80. Madrid(España): 06/2004.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Tipo de soporte: Revista

70 Pere Fullana. La política integrada de producto y las ecoetiquetas. Ingeniería Química. 403, pp. 74 - 78. Madrid(España): 06/2003.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Pere Fullana; Rita Puig. Ecología industrial. Conceptos básicos, discusión y aplicación en España.Ingeniería Química. 391, pp. 75 - 79. Madrid(España): 06/2002.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

72 Pere Fullana. Indicadores ambientales y comportamiento ambiental. Ingeniería Química. 380, pp. 87 - 91. Madrid(España): 06/2001.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Pere Fullana; Eloi Montcada. Buenas prácticas ambientales en los hoteles. La Voz de la Hostelería y del Turismo. 67, pp. 7 - 7. Madrid(España): 06/2000.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Pere Fullana; Marta Vallès. Ejemplos prácticos de aplicación del ACV. Actuaciones en los envases. Ingeniería Química. 369, pp. 87 - 91. Madrid(España): 06/2000.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si







Pere Fullana; Eloi Montcada. Cómo contribuir al ahorro de agua y energía en los hoteles. La Voz de la Hostelería y del Turismo. 66, pp. 7 - 7. Madrid(España): 05/2000.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

76 Pere Fullana; Joan Rieradevall; Xavier Domènech; Marta Vallès. El impacto ambiental asociado al cultivo ecológico y al cultivo estandar de la vid. Comparación mediante análisis de ciclo de vida. Residuos. IX(51), pp. 70 - 74. Bilbao(España): O. y C., S.L., 12/1999. ISSN 1131-9526

Depósito legal: BI-1468-91

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Pere Fullana; Eloi Montcada; Marta Vallès. El ACV como herramienta para la compra verde. El caso de Barcelona. Cuadernos de Administración Local. Boletín de información técnica de la FEMP. 41, pp. 15 - 19.

Barcelona(España): 11/1999.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

78 Natalia Anguera; Pere Fullana; Alejo Torres. Gestión informática de datos ambientales. El proyecto europeo CAEMIS.Ingeniería Química. 356, pp. 129 - 133. Madrid(España): 04/1999.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

79 Pere Fullana. Entrevista a Ruth Hillary: investigadora y especialista en gestión ambiental. Winempresa. 17, pp. 14 - 18. Barcelona(España): 10/1998.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Xavier Domènech; Joan Rieradevall; Llorenç Milà; Pere Fullana; Rita Puig; J. M. Canela. Análisis del ciclo de vida del cuero. AIICA (Información Técnica). 4(3), pp. 13 - 24. Igualada(España): 07/1998.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Natalia Anguera; Pere Fullana; Gabriel Verger. El Análisis del Ciclo de Vida como herramienta de gestión dentro del mundo industrial. Winempresa. 14, pp. 18 - 22. Barcelona(España): 12/1997.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Llorenç Milà; Xavier Domènech; Joan Rieradevall; Pere Fullana; Rita Puig. Aplicación del Análisis del Ciclo de Vida al calzado. Residuos. 37, pp. 54 - 60. Barcelona(España): O. y C., S.L., 08/1997. ISSN 1131-9526

Depósito legal: BI-1468-91

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Pere Fullana; Rita Puig. El análisis del ciclo de vida en la toma de decisiones: Útil de decisión ambiental de administraciones, empresas y ONG. Ingeniería Química. 334, pp. 115 - 119. Madrid(España): 04/1997.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Pere Fullana; Rita Puig; Glòria Vendrell. L'anàlisi del cicle de vida i el seu ús al sector agroalimentari. ACE revista d'enologia. 14(38), pp. 3 - 7. Barcelona(España): RUBES Editorial, S.L. per Associació Catalana d'Enòlegs, 03/1997. ISSN 0212-842X







Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

85 Pere Fullana. El ciclo de vida de los envases. Ecosistemas. 19, pp. 46 - 48. Madrid(España): Multimedia

Ambiental, S.L., 1997. ISSN 1132-6344

Depósito legal: M-29762-1992

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fernando Casado; Pere Fullana. Ventajas competitivas del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) en el ámbito empresarial. Innovación Química. 26, pp. 58 - 60. Madrid(España): Innovación Química, S.L., 1997. ISSN

1134-4520

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

87 Xavier Domènech; Pere Fullana. LCA Association in Spain. The International Journal of Life Cycle Assessment. 1 -

4, pp. 207 - 207. Landsberg(Alemania): 12/1996.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 1.035 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 35

88 Xavier Domènech; Pere Fullana. LCA Workshop in Spain. The International Journal of Life Cycle Assessment. 1 -

4, pp. 225 - 225. Landsberg(Alemania): 12/1996.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Indice de impacto: 1.035 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 10 **Num. revistas en cat.**: 35

89 Xavier Domènech; Pere Fullana; Joan Rieradevall. Inventario del ciclo de vida del vertido controlado de residuos

domésticos. Residuos. 33, pp. 66 - 68. Bilbao(España): O. y C., S.L., 11/1996. ISSN 1131-9526

Depósito legal: BI-1468-91

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

90 Pere Fullana; Rita Puig. Análisis del Ciclo de Vida. Aplicación a los envases y sus residuos. Ingeniería Química.

323, pp. 65 - 70. Madrid(España): 04/1996.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

91 Rita Puig; Albert Puyuelo; Pere Fullana. Aguas residuales en un proceso de curtición. Innovación Química. 18, pp.

57 - 60. Madrid(España): Innovación Química, S.L., 02/1996. ISSN 1134-4520

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No







Pere Fullana. Estudio comparativo del Análisis del Ciclo de Vida y otras herramientas de gestión ambiental. Innovación Química. 20, pp. 41 - 45. Madrid(España): Innovación Química, S.L., 1996. ISSN 1134-4520

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Pere Fullana; E. Moreno; E. Pol; Joan Rieradevall; J.M. Serena. Análisis del Ciclo de Vida del Producto. Tecnoambiente. 49, pp. 37 - 40. Madrid(España): 04/1995.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

94 Pere Fullana; Joan Rieradevall. Análisis del Ciclo de Vida del Producto – ACV (II). Innovación Química. 2(10), pp.

78 - 82. Madrid(España): Innovación Química, S.L., 04/1995. ISSN 1134-4520

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

95 Pere Fullana; Joan Rieradevall. Análisis del Ciclo de Vida del Producto – ACV (I). Innovación Química. 2(9), pp. 41

- 44. Madrid(España): Innovación Química, S.L., 03/1995. ISSN 1134-4520

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de citas: Google Scholar Citas: 3

96 P. Celma; P. Fullana; J. Vilaseca; A. Barrera. "Simulación de fotorreactores anulares". Ingeniería Química.

26(298), pp. 195 - 200. Madrid(España): 01/1994.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

97 G. Verger; P. Fullana. "El riesgo medioambiental: ¿un nuevo reto para la empresa?". Noticias Asociación Española

de Gerencia de Riesgos y Seguros. 2 (14), pp. 32 - 39. Madrid(España): 04/1993.

Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

Pere Fullana i Palmer; Marco Raugei. Ecological Intelligence through Life Cycle Assessment. Jacques Comby, Katherine A.T. Eames, Valentina Tirloni, Laurent Guilhéry, Jorge Marx Gómez, Ayşe Uyduranoğlu Öktem, (Eds) "Developing Sustainability". pp. 165 - 184. Istanbul(Turquía): Dorich House Group - Istanbul Bilgi University Press, 07/2013. ISBN 978-605-399-286-8

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Paolo Masoni; Pere Fullana i Palmer. Foreword. Salomone R, Clasadonte MT, Proto M, Raggi A (Eds.)
"Product-Oriented Environmental Management Systems (Poems): improving sustainability and competitiveness in the agri-food chain with innovative environmental management tools". pp. v - viii. Springer, 01/2013.

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Marta Anglada Roig; Sonia Bautista Ortiz; Pere Fullana-i-Palmer. Greening Events: Waste Reduction Through the Integration of Life Cycle Management into Event Organisation at ESCi. Finkbeiner M. (Ed.) Towards Life Cycle Sustainability Management. 23, pp. 239 - 245. Springer, 2011. ISBN 978-94-007-1898-2

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Cristina Gazulla; Llorenç Milà; Alba Bala; Pere Fullana. Eco-design. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 53 - 66. Madrid(España):

AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Pere Fullana; Llorenç Milà; Francesca Mantoux. Environmental Labeling. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 67 - 72. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Michael Betz; Johannes Kreissig; Pere Fullana; Cristina Gazulla. Environmental Product Declarations in the Construction Sector. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 174 - 186. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Rita Puig; Montserrat Argelich; Miquel Solé; Sonia Bautista; Pere Fullana; Cristina Gazulla; Andrea Raggi; Bruno Notarnicola. Example of the Use of LCA in Waste Management and Industrial Ecology: Planning an Industrial estate to Locate a Tannery District in Spain.Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 270 - 278. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Michael Betz; Pere Fullana. Introduction to COST Action 530. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 25 - 52. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Rita Puig; Pere Fullana. LCA and Industrial Ecology. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds)
"Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 93 - 104. Madrid(España): AENOR
Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Pere Fullana; Cristina Gazulla; Ivan Muñoz; Michael Betz; Constantin Hermann. The ECOTOY project: an IPP experience in Catalonia. Pere Fullana, Michael Betz, Roland Hischier, Rita Puig (eds) "Life Cycle Assessment applications: results from COST Action 530.". pp. 245 - 250. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Elias; X.; Fullana; P.; Garcia; J.; Martín; M.; Rigona; M.; Roca; M. y Salas; J.M.Clasificación y gestión de residuos. La Bolsa de Subproductos. Reciclaje de residuos industriales. Residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora. ;, pp. 43 - 90. Barcelona(España): Díaz de Santos, 2009. ISBN 978-84-7978-835-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Notarnicola B.; Puig R.; Raggi A.; Fullana P.; Tassielli G.; Tarabilla A.; Petti L.; De Camillas C.; Mongelli I.LCA of Italian and Spanish bovine leather production systems in an industrial ecology perspective.R. Puig., B. Notarnicola, A. Raggi (eds) "Industrial ecology in the cattle-to-leather supply chain". pp. 32 - 68. Milano(Italia): FrancoAngeli, 2007. ISBN 978-88-464-9696-6

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro







Puig R.; Argelich M.; Solé M.; Bautista S.; Riba J.; Fullana P.; Gazulla C.; Calvet M.D.Planning a new sustainable industrial estate for the tanneries in Spain.R. Puig., B. Notarnicola, A. Raggi (eds) "Industrial ecology in the cattle-to-leather supply chain". pp. 159 - 181. Milano(Italia): FrancoAngeli, 2007. ISBN 978-88-464-9696-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

111 S. Ayuso; P. Fullana; E. Montcada. Chapter 7. Case study: tourist accomodation. Frieder Rubik and Paolo Frankl (Eds) "The Future of Ecolabelling" (ISBN 9781874719878). pp. 195 - 237. Sheffield(Reino Unido): Greenleaf Publishing Ltd, 05/2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Frankl; L. Petroni; P. Fullana; E. Montcada; F. Rubik. Chapter 8. Conclusions. Frieder Rubik and Paolo Frankl (Eds) "The Future of Ecolabelling" (ISBN: 1874719 X). pp. 239 - 295. Sheffield(Reino Unido): Greenleaf Publishing Ltd, 05/2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Frankl; L. Petroni; D. Scheer; F. Rubik; E. Sto; P. Fullana; E. Montcada. Chapter 9. Recommendations. Frieder Rubik and Paolo Frankl (Eds) "The Future of Ecolabelling" (ISBN: 1874719 X). pp. 296 - 328. Sheffield(Reino Unido): Greenleaf Publishing Ltd, 05/2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Pere Fullana; Cristina Gazulla; Llorenç Milà i Canals; Rita Puig y Ester Xicota. Adaptación metodológica del ACV orientado a la aplicación. G. Clemente, N. Sanjuán y JL Vivancos (Ed.) "Análisis de Ciclo de Vida: Aspectos Metodológicos y Casos Prácticos". :, pp. 89 - 96. Valencia(España): Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, 2005. ISBN 84-9705-852-6

Depósito legal: V-3188-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Rita Puig; Llorenç Milà i Canals; Pere Fullana. ¿Qué és un ACV?. G. Clemente, N. Sanjuán y JL Vivancos (Ed.) "Análisis de Ciclo de Vida: Aspectos Metodológicos y Casos Prácticos". pp. 17 - 28. Valencia(España): Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia, 2005. ISBN 84-9705-852-6

Depósito legal: V-3188-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Fullana; E. Montcada; J. Vall-llovera. Environmental Product Information Schemes (EPIS) in Belgium. Eco-labelling practices in Europe. pp. 48 - 62. Berlin(Alemania): Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), 03/2002. ISBN 3-932092-62-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Fullana; E. Montcada; J. Vall-llovera. Environmental Product Information Schemes (EPIS) in Luxembourg. Eco-labelling practices in Europe. pp. 175 - 183. Berlin(Alemania): Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), 03/2002. ISBN 3-932092-62-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Fullana; E. Montcada; J. Vall-llovera. Environmental Product Information Schemes (EPIS) in Portugal. Eco-labelling practices in Europe. pp. 244 - 252. Berlin(Alemania): Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), 03/2002. ISBN 3-932092-62-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

P. Fullana; E. Montcada; J. Vall-llovera. Environmental Product Information Schemes (EPIS) in Spain. Eco-labelling practices in Europe. pp. 253 - 279. Berlin(Alemania): Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), 03/2002. ISBN 3-932092-62-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro







Natàlia Anguera; Silvia Ayuso; Pere Fullana. Implantación de EMS en hoteles estacionales españoles. Ruth Hillary (ed.) "ISO 14001 Experiencias y casos prácticos.pp. 162 - 172. Madrid(España): AENOR., 01/2002. ISBN 84-8143-230-X

Depósito legal: M-11770-2002

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Pere Fullana i Palmer. Análisis de ciclo de vida: conceptos y planteamientos teóricos. G. Feijoo and J. Sineiro (Eds) "Residuos: gestión, minimización y tratamiento". pp. 19 - 34. Santiago de Compostela(España): Lápicer 4,

01/2001. ISBN 84-607-3678-4

Depósito legal: C-2630-01

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Natalia Anguera; Silvia Ayuso; Pere Fullana. Implementation of EMSs in seasonal hotels. Assuring stability. Ruth Hillary (Ed) "ISO 14001: Case Studies and Practical Experiences" (ISBN: 1874719276). pp. 162 - 172. Sheffield(Reino Unido): Greenleaf Publishing, 11/2000.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

123 Pere Fullana Palmer. Análisis de ciclo de vida. Elías, X. (Ed) Reciclaje de residuos industriales. Díaz de Santos, 2000.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

124 Pere Fullana. Gestió ambiental. Medi Ambient: control i gestió. pp. 268 - 281. Igualada(España): EUETI Igualada,

1998. ISBN 84-600-9482-0 **Depósito legal:** B-33491-98

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Joan Rieradevall; Pere Fullana. L'ACV, una eina bàsica per a la gestió ambiental. Construcció i desenvolupament sostenible. pp. 25 - 30. Barcelona(España): Col•legi d'Aperalladors de Barcelona, 05/1996. ISBN 84-87104-27-4

Depósito legal: B-34010-1996

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Gantner J., Wittstock B., Lenz K., Fischer M., Sedlbauer K., Saunders T., Anderson J., Carter C.; Gyetvai Z., Kreißig J., Braune A., Lasvaux S., Bosdevigie B., Bazzana M., Schiopu N.; Sjöström C.; Mundy J.A., Barrow-Williams T., Sjöström C.Operational guidance for Life Cycle Assessment Studies of the Energy Efficient Building Initiative. EeBGuide Guidance Document – Part A: Products. Stuttgart(Alemania): FRAUNHOFER VERLAG, 11/2015. ISBN 978-3-8396-0869-2

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Gantner J., Wittstock B., Lenz K., Fischer M., Sedlbauer K., Saunders T., Anderson J., Carter C.; Gyetvai Z., Kreißig J., Braune A., Lasvaux S., Bosdevigie B., Bazzana M., Schiopu N.; Sjöström C.; Mundy J.A., Barrow-Williams T., Sjöström C.Operational guidance for Life Cycle Assessment Studies of the Energy Efficient Building Initiative. EeBGuide Guidance Document – Part B: Buildings. Stuttgart(Alemania): FRAUNHOFER VERLAG, 11/2015. ISBN 978-3-8396-0869-2

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Pere Fullana; Michael Betz; Roland Hischier; Rita Puig (Eds.). Life Assessment applications: results from COST Action 530. pp. 1 - 281. Madrid(España): AENOR Ediciones, 06/2009. ISBN 978-84-8143-587-0

Depósito legal: M-55055-2008

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a







Pere Fullana i Palmer; Cristina Gazulla; Alba Bala; Pilar Chiva; Laura Fabregó; Maria Vidal. Guia d'aplicació ECOJOGUINA - ISBN 9788439378914. pp. 1 - 156. Barcelona(España): Generalitat de Catalunya, 12/2008.

Depósito legal: B-50710-08

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Pere Fullana; Paolo Frankl; Johannes Kreissig. Communication of Life Cycle Information in the Building and Energy sectors. pp. 1 - 176. Barcelona(España): United Nations Environment Programme (UNEP), 2007. ISBN

978-92-807-2965-8

Depósito legal: B-54368-08

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

131 Pere Fullana; Silvia Ayuso. Turismo Sostenible. Cuadernos de Medio Ambiente. Barcelona(España): Rubes

Editorial, S.L., 03/2002. ISBN 84-497-0078-7

Depósito legal: B-16225-2002

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

132 Pere Fullana; Silvia Ayuso. Turisme Sostenible. Cuaderns de Medi Ambient. Barcelona(España): Rubes Editorial,

S.L., 12/2001. ISBN 84-393-5640-4 **Depósito legal:** B-16226-2002

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

133 Pere Fullana; Rita Puig. Análisis del Ciclo de Vida. Cuadernos de Medio Ambiente. Barcelona(España): Rubes

Editorial, S.L., 04/1997. ISBN 84-497-0070-1

Depósito legal: B-19627-97

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Pere Fullana (coordinador); Salvador Samitier (coordinador); Francesc Abad; Natalia Anguera; Mª José Díaz; Mònica Galisteo; Albert Rius. Iniciació a l'avaluació del cicle de vida. Barcelona(España): Generalitat de Catalunya

(Medi Ambient), 01/1996. ISBN 84-393-3781-7

Depósito legal: B-48326-95

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Daniela Russi; Silvia Ayuso; Pere Fullana i Palmer. El Análisis Social del Ciclo de Vida como instrumento de RSC: El punto de vista de las empresas españolas. Documento de trabajo nº 12. 12, pp. 1 - 69. Escola Superior de

Comerç Internacional (UPF), 05/2012.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

Marta Anglada Roig; Gabriela Benveniste Pérez; Pere Fullana i Palmer; Berta Gener Viñas. Guía de recomendaciones prácticas de eficiencia energética para tiendas de ropa y complementos. Cátedra Mango RSC,

09/2011. Disponible en Internet en: http://mango.esci.es/otras-publicaciones/>.

Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe

científico-técnico

137 Materials d'oficina. Catàleg d'etiquetes amb informació ambiental i altres. Diputació de Barcelona, 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

138 Productes de neteja. Catàleg d'etiquetes amb informació ambiental i altres. Diputació de Barcelona, 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico







139 Multimedia Handbook for ecodesign. EU Project DEPUIS Deliverable. 2008.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

Resultados relevantes: Finalist to the EC Innova Award

140 Pere Fullana; Cristina Gazulla; Francesca Mantoux; Pilar Chiva; Laura Fabregó; Maria Vidal. Trencaclosques: Disseny, Compra i Venda de productes reciclats.pp. 1 - 67. CCR i ARC (Generalitat de Catalunya), 2007.

Depósito legal: B-43527-2007

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

141 Pere Fullana-i-Palmer; Bo Weidema; Paolo Frankl; MarK-Andre Wolf; Marianne Wesnaes; Martin Baitz; Michael Betz. Catalan Waste Agency (Agència de Residus de Catalunya) position on the Commission Consultation on the

Directive 75/439/EEC on waste oils: Technical considerations. pp. 1 - 38. 2005.

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

142 Alba Bala; Cristina Gazulla; Pere Fullana-i-Palmer. Ecodisseny. Eines de Progrés. pp. 1 - 23. CIDEM (Generalitat

de Catalunya), 2005.

Depósito legal: B-26458-2005

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

143 Pere Fullana (coordinador); Joan Rieradevall (coordinador); Raguel Adrià; Silvia Ayuso; Andrés Carrión; Xavier Domènech; Llorenç Milà; Marta Vallès. ACV 2000. Estado actual y perspectivas de futuro del Análisis del Ciclo de Vida en España.Barcelona(España): CV edicions, 1998.

Depósito legal: B-4154-99

Tipo de producción: Informe científico-técnico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

144 Pere Fullana; Xavier Domènech; Joan Rieradevall. Waste management in Catalonia (Spain). Application of LCI to landfilling. Göran Finnveden (Ed) "Life Cycle Assessment and Treatment of Solid Waste". pp. 185 - 194.

Stockholm(Suecia): Swedish Environmental Protection Agency, 11/1995. ISSN 1102-6944

Tipo de soporte: Documento o Informe Tipo de producción: Informe científico-técnico

científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: La perspectiva de ciclo de vida como herramienta de diseño del sistema de refrigeración instalado en la casa patio 2.12

Nombre del congreso: GreenCities: 7º Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 10/2016

Entidad organizadora: Ayuntamiento de Málaga

Rafael Assiego; José Manuel Cejudo; Jaume Albertí; Pere Fullana i Palmer.







2 Título del trabajo: Cellulose micro and nanofibers reinforced polyvinyl alcohol composites: a technical and environmental approach.

Nombre del congreso: IXth ECNP International Conference on Nanostructured Polymers and

Nanocomposites

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Roma, Italia Fecha de celebración: 09/2016 Entidad organizadora: ECNP Con comité de admisión ext.: Si

Marc Delgado-Aguilar; Francesc Xavier Espinach; A. Granda; Helena Oliver-Ortega; Pere Fullana-i-Palmer;

Pere Mutjé.

Título del trabajo: Finding the best available techniques for an environmental sustainable waste management in the fish canning industry

Nombre del congreso: 22nd International Congress of Chemical and Process Engineering (PRES 2016)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Prague, República Checa

Fecha de celebración: 08/2016 Entidad organizadora: CHISA

Jara Laso; María Margallo; J. Celaya; Pere Fullana-i-Palmer; Cristina Gazulla; Rubén Aldaco; Ángel Irabíen. "Best available techniques in municipal solid waste incineration: state of the art in Spain and Portugal.". En: Chemical Engineering Transactions. 29, pp. 1345 - 1350. AIDIC Servizi S.r.I., ISSN 1974-9791, ISBN

978-88-95608-20-4

4 Título del trabajo: Life cycle modelling of a handicraft sector: the anchovy canning industry in Cantabria (Northern Spain)

Nombre del congreso: ESCAPE 26 Conference: European Symposium on Computer Aided Process

Engineering

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Portoroz, Eslovenia

Fecha de celebración: 06/2016

Entidad organizadora: Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, University of Maribor

María Margallo; Jara Laso; Rubén Aldaco; Cristina Gazulla; Pere Fullana; Ángel Irabien. "Elsevier". 38, pp.

1989 - 1994.

5 Título del trabajo: Improving the environmental profile of enzymatic production of cellulose nanofibers by using sugarcane bagass

Nombre del congreso: Global Cleaner Production and Sustainable Consumption Conference 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sitges, España

Fecha de celebración: 11/2015 Entidad organizadora: Elsevier

Ana María Jiménez; Quim Tarrés; Gerard Arbat; Joan Puyol; Gerardo Quintana; Pere Fullana-i-Palmer.

Título del trabajo: Life cycle assessment of different technologies for nanocellulose production

Nombre del congreso: Global Cleaner Production and Sustainable Consumption Conference 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE







Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sitges, España

Fecha de celebración: 11/2015 Entidad organizadora: Elsevier

Marc Delgado-Aguilar; Maria Angels Pelach; Manel Alcalà; Francesc X. Espinach; Fernando Julián; Pere

Fullana-i-Palmer.

7 Título del trabajo: Circular economy and Ecological Intelligence: life cycle and carbon footprint within the

pharma sector

Nombre del congreso: PharmaProcess Congress: Innovation Forum in Pharmaceutical Process

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 10/2015
Entidad organizadora: Fira Barcelona
Ciudad entidad organizadora: Barcelona,

Pere Fullana-i-Palmer.

8 Título del trabajo: Allocation of Agricultural Impacts: which is the best reference flow? A case study on

vineyards.

Nombre del congreso: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina

Fecha de celebración: 09/2015

Entidad organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)

Alejandra Navarro; Eylem Kiliç; Rita Puig; Pere Fullana-i-Palmer.

9 Título del trabajo: Calculating tourism's carbon footprint of Spanish coastland hotels

Nombre del congreso: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina

Fecha de celebración: 09/2015

Entidad organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)

Eylem Kiliç; Alejandra Navarro; Rita Puig; Pere Fullana-i-Palmer; Olga Aguilera; Lorenzo Chacón.

10 Título del trabajo: Benchmarking carbon footprint of wine industry: comparing data from 20 wineries in

Spain and France.

Nombre del congreso: SETAC Europe 25th Annual Meeting: Environmental protection in a multi-stressed

world: challenges for science, industry and regulators.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 05/2015 Entidad organizadora: SETAC

Alejandra Navarro; Eylem Kiliç; Rita Puig; Pere Fullana-i-Palmer.







11 Título del trabajo: Gestión Sostenible de la Anchoa del Cantábrico: estrategias locales para un desarrollo

global.

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Medio Ambiente CONAMA 2014

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2014

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS Rubén Aldaco; Cristina Gazulla; Pere Fullana; Ángel Irabíen.

12 Título del trabajo: Developing a model of Sustainable Production and Consumption of Cantabrian

Anchovies: a case study of Life Cycle Management in the Fish Canning Industry

Nombre del congreso: 9th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector

(LCA Food 2014)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/2014 Entidad organizadora: LCA Food Con comité de admisión ext.: Si

Rubén Aldaco; María Margallo; Cristina Gazulla; Pere Fullana-i-Palmer; Ángel Irabien; R. Schenck; D.

Huizen.

13 Título del trabajo: Huellas ambientales, ACV y metodologías de cálculo.

Nombre del congreso: ENVIFOOD. Alimentamos un futuro sostenible: retos medioambientales de la

industria alimentaria a 2020.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación

invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 06/2014 Fecha de finalización: 13/06/2014

Entidad organizadora: Federación de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB)

14 Título del trabajo: Application of life cyle assessment (LCA) to waste management: municipal solid waste

(MSW) incineration in Spain and Portugal

Nombre del congreso: Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santander, Cantabria, España

Fecha de celebración: 09/2013

Entidad organizadora: Real Sociedad Española de Química

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer; Ángel Irabíen. "XXXIV REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (RSEQ). LIBRO DE RESÚMENES DE SIMPOSIOS".

ISBN 978-84-695-8511-5 **Depósito legal:** SA-510-2013

15 Título del trabajo: Towards operational Guidance for Life Cycle Assessment of Energy-Efficient Buildings in

Europe: the EeBGuide project Nombre del congreso: LCA XII

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tacoma, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/2013







Entidad organizadora: American Center for Life Cycle Assessment

16 Título del trabajo: Comparative life cycle assessment of the use of recovered glass in glass packaging for

food

Nombre del congreso: 6th International Conference on Life Cycle Management, LCM 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 08/2013

Entidad organizadora: CPM - the Swedish Life Cycle Center

Esther Roldán; María Rosa Pino; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer. En: PERSPECTIVES ON MANAGING LIFE CYCLES – Proceedings of: The 6th International Conference on Life Cycle Management, At

Gothenburg, Sweden. pp. 226 - 229.

17 Título del trabajo: FENIX: a comprehensive on-line tool for evaluating packaging waste management

options in Spain and Portugal.

Nombre del congreso: 6th International Conference on Life Cycle Management, LCM 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 08/2013

Entidad organizadora: CPM - the Swedish Life Cycle Center

Alba Bala; Marco Raugei; Pere Fullana-i-Palmer; Cristina Gazulla. En: PERSPECTIVES ON MANAGING LIFE CYCLES – Proceedings of: The 6th International Conference on Life Cycle Management, At

Gothenburg, Sweden. pp. 709 - 712.

18 Título del trabajo: Modeling of Municipal Solid Waste (MSW) incineration in Spain and Portugal

Nombre del congreso: 6th International Conference on Life Cycle Management, LCM 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 08/2013

Entidad organizadora: CPM - the Swedish Life Cycle Center

María Margallo; Pere Fullana-i-Palmer. En: PERSPECTIVES ON MANAGING LIFE CYCLES – Proceedings of: The 6th International Conference on Life Cycle Management, At Gothenburg, Sweden. pp. 281 - 284.

19 Título del trabajo: Municipal Solid Waste (MSW) Incineration in Spain and Portugal: A multi-input/output

allocation model

Nombre del congreso: CILCA 2013: 5th International Conference on LCA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mendoza, Argentina

Fecha de celebración: 03/2013

Entidad organizadora: Red Iberoamericada de análisis de ciclo de vida

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Pere Fullana; Ángel Irabíen. pp. 213 - 216.

20 Título del trabajo: Avances del proyecto FENIX- Giving Packaging a New Life!

Nombre del congreso: CONAMA 2012

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España







Fecha de celebración: 11/2012

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS

Bala A.; Fullana-i-Palmer P.; Cristina Gazulla.

21 Título del trabajo: Harmonizing LCA Metrics for the European Construction Industry.

Nombre del congreso: ECOBALANCE 2012: International Conference on EcoBalance: Challenges and

Solutions for Sustainable Society

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Yokohama, Japón

Fecha de celebración: 11/2012 Entidad organizadora: Keio University

22 Título del trabajo: A methodological comparison of Life Cycle Sustainability Assessment of fruit and

vegetable logistics.

Nombre del congreso: LCA Food 2012: 8th International Conference on Life Cycle Assessment in the

Agri-Food Sector

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Saint-Malo, Francia

Fecha de celebración: 10/2012

Entidad organizadora: INRA, the French National Institute for Agricultural Research **Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si

Pere Fullana-i-Palmer; Alba Bala; Tabea Beck; Stefan Albrecht. "A methodological comparison of Life Cycle Sustainability Assessment of fruit and vegetable logistics.". En: Corson, M.S., van der Werf, H.M.G. (Eds.), 2012. Proceedings of the 8th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector (LCA Food 2012), 1-4 October 2012, Saint Malo, France. INRA, Rennes, France.. pp. 875 - 875.

(Francia): INRA, 10/2012. ISBN 978-2-7466-5740-3

23 Título del trabajo: Best available techniques in municipal solid waste incineration: state of the art in Spain

and Portugal

Nombre del congreso: 20th International Congress of Chemical and Process Engineering (PRES 2012)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Prague, República Checa

Fecha de celebración: 08/2012 Entidad organizadora: CHISA

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Pere Fullana-i-Palmer; Ángel Irabíen. "Best available techniques in municipal solid waste incineration: state of the art in Spain and Portugal.". En: Chemical Engineering Transactions. 29, pp. 1345 - 1350. AIDIC Servizi S.r.I., ISSN 1974-9791, ISBN 978-88-95608-20-4

24 Título del trabajo: Construction21- a platform to inform and communicate about building sustainability **Nombre del congreso:** BSA 2012: 1st International Conference on Building Sustainability Assessment

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 05/2012

Entidad organizadora: Green Lines Institute for Sustainable Development and University of Minho

Gazulla C.; Fullana-i-Palmer P.; Pappe V.







25 Título del trabajo: Life Cycle Management Principles: lessons learned from the FENIX and the PROGRIC waste management projects.

Nombre del congreso: Twenty fifth meeting annual of International Expert Group for Life Cycle

Assessment for Integrated Waste Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

Fecha de celebración: 05/2012 Entidad organizadora: IEGLCAIWM

Pere Fullana-i-Palmer.

26 Título del trabajo: Renia Project: Design of a software tool for the eco-design of solar systems in buildings **Nombre del congreso:** BSA 2012: 1st International Conference on Building Sustainability Assessment

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 05/2012

Entidad organizadora: Green Lines Institute for Sustainable Development and University of Minho

Enguita O.; Raugei M.; Gazulla C.; Fullana-i-Palmer P.; Jiménez Navarro J.P.

27 Título del trabajo: Incineration of packaging waste management: Life cycle inventory analysis.

Nombre del congreso: 27th International Conference on Solid Waste Technology and Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Philadelphia, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/2012

Entidad organizadora: Journal of Solid Waste Technology and Management

Aldaco García, Rubén; Margallo Blanco, María; Bala, Alba; Fullana, Pere; Irabien Gulias, J. Ángel.

Título del trabajo: The Fenix Project: Obtaining environmental life cycle assessment (LCA) Results on packaging waste management

packaging waste management.

Nombre del congreso: 27th International Conference on Solid Waste Technology and Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Philadelphia, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/2012

Entidad organizadora: Journal of Solid Waste Technology and Management

Aldaco García, Rubén; Margallo Blanco, María; Bala, Alba; Fullana, Pere; Irabien Gulias, J. Ángel.

29 Título del trabajo: Decision-making for packaging waste management from a life Cycle perspective: the

FENIX-life project

Nombre del congreso: LCM 2011: Towards Life Cycle Sustainability Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 08/2011

Entidad organizadora: Technical University Berlin

Aldaco R.; Margallo M.; Bala A.; Fullana-i-Palmer P.; Irabien A.







30 Título del trabajo: Greening events: waste reduction throughout the integration of Life Cycle Management

into event organisation at ESCI

Nombre del congreso: LCM 2011: Towards Life Cycle Sustainability Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 08/2011

Entidad organizadora: Technical University Berlin

Anglada M.; Benveniste G.; Fullana-i-Plamer P. "Greening events: waste reduction throughout the integration

of Life Cycle Management into event organisation at ESCI". En: Towards Life Cycle Sustainability

Management. 23, pp. 239 - 246. Springer, ISBN 978-94-007-1898-2

31 Título del trabajo: Social Life-Cycle Assessment of waste management options - Some preliminary results.

Nombre del congreso: SETAC Europe 21st Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Milan, Italia Fecha de celebración: 05/2011 Entidad organizadora: SETAC

Russi D.; Bala A.; Lehmann A.; Fnkbeiner M.; Fullana-i-Plamer P.

32 Título del trabajo: State of the art and Life Cycle Inventory of packaging waste incineration in Spain and

Portugal.

Nombre del congreso: CILCA 2011 Conference

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Coatzacoalcos, México

Fecha de celebración: 04/2011

Entidad organizadora: Red Iberoamericada de análisis de ciclo de vida

Margallo M.; Aldaco R.; Bala A.; Fullana-i-Plamer P.; Irabien A.

33 Título del trabajo: The Fenix Project: Giving Packaging a New Life

Nombre del congreso: CILCA 2011 Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Coatzacoalcos, México

Fecha de celebración: 04/2011

Entidad organizadora: Red Iberoamericada de análisis de ciclo de vida

Aldaco R.; Margallo M.; Bala A.; Fullana-i-Plamer P.; Irabien A.

34 Título del trabajo: UNESCO Chair In Life Cycle And Climate Change

Nombre del congreso: CILCA 2011 Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Coatzacoalcos, México

Fecha de celebración: 04/2011

Entidad organizadora: Red Iberoamericada de análisis de ciclo de vida

Fullana-i-Plamer P.; Isasa M.; Anglada M.; Valdivia S.







35 Título del trabajo: Carbon footprint of the logistic chain of a transnational clothing company

Nombre del congreso: SETAC Europe 17th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 02/2011 Entidad organizadora: SETAC

Raugei M.; Colomé M.; Roca M.; Fullana-i-Palmer P.

36 Título del trabajo: LCA Analysis of two alternative scenarios for building construction: refurbishment against

full demolition

Nombre del congreso: SETAC Europe 17th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 02/2011 Entidad organizadora: SETAC

Benveniste G.; Watson J.; Fullana-i-Plamer P.

37 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida del vino de La Rioja

Nombre del congreso: CONAMA 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2010

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS Gazulla C.; Raugei M.; Pérez M.; Fullana-i-Palmer P.

38 Título del trabajo: FENIX: Giving packaging a new life!

Nombre del congreso: CONAMA 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2010

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS

Bala A.; Anglada M.; Pérez M.; Fullana-i-Palmer P.

39 Título del trabajo: Herramientas simplificadas para el cálculo de la huella de carbono

Nombre del congreso: CONAMA 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2010

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS

Bala A.; Raugei M.; Fullana-i-Plamer P.

40 Título del trabajo: Impactos ambientales del ciclo de vida de las baldosas cerámicas. Análisis sectorial,

identificación de estrategias de mejora y comunicación.

Nombre del congreso: CONAMA 2010

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2010

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS

Ros, T.; Celades, I.; Monfort, E.; Moliner, R.; Zaera, V.; Benveniste, G.; Cerdán, C.; Fullana I Pal.

41 Título del trabajo: Introducción al ACV: Aplicación del ACV al Packaging

Nombre del congreso: CONAMA 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 11/2010

Entidad organizadora: COLEGIO OFICIAL DE FISICOS

Bala A.; Raugei M.; Fullana-i-Plamer P.

42 Título del trabajo: Dispelling the misconception of low-EROI photovoltaics: Peak Oil is here, let us not

squander what is left

Nombre del congreso: 7th Biennial International Workshop Advances in Energy Studies - Can we break

the addiction to fossil energy?

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/2010 Entidad organizadora: LIPHE4

Raugei M.; Fthenakis V.; Fullana-i-Palmer P. "Dispelling the misconception of low-EROI photovoltaics: peak oil is here, let us not squander what is left.". En: Proceedings of the 7th Biennial International Workshop

Advances in Energy Studies—Can we Break the Addiction to Fossil Energy..

43 Título del trabajo: Implementation of wastes selective collection in small villages of less than 50 Inhabitants

in Cantabria Region (Spain): preliminary viability study

Nombre del congreso: 13th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy

Saving and Pollution Reduction (PRES 2010)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Prague, República Checa

Fecha de celebración: 08/2010 Entidad organizadora: CHISA

María Margallo; Rubén Aldaco; Alba Bala; Ángel Irabíen; Pere Fullana-i-Palmer. "Implementation of wastes selective collection in small villages of less than 50 Inhabitants in Cantabria Region (Spain): preliminary

viability study". En: Chemical Engineering Transactions. 21, pp. 733 - 738. AIDIC Servizi S.r.l.,

44 Título del trabajo: Análisis de ciclo de vida sectorial de la baldosa cerámica

Nombre del congreso: QUALICER 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Castellón, España

Fecha de celebración: 02/2010

Entidad organizadora: Cámara de Comercio de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Castellón

Benveniste G.; Gazulla C.; Fullana P.; Celades I.; Ros T.; Zaera V.; Godes B.







45 Título del trabajo: Life Cycle Assessment of the ceramic tiles Spanish sector, a matter of sustainability

Nombre del congreso: SETAC Europe 16th LCA Case Studies Sysmposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Poznań, Polonia

Fecha de celebración: 02/2010 Entidad organizadora: SETAC

Benveniste G.; Gazulla C.; Cerdan C.; Fullana P.; Ros T.; Zaera V.

46 Título del trabajo: Ecotoys - Ecodesign of Electric and Electronic Toys

Nombre del congreso: ICGSI 2009 International Conference on Green and Sustainable Innovation:

Sufficiency and Sustainability through Life Cycle Thinking

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Chiang Rai, Tailandia

Fecha de celebración: 12/2009

Entidad organizadora: Energy Research and Development Institute (ERDI), Faculty of Engineering Chiang

Mai University

Aldaco R.; Irabien A.; Bala A.; Gazulla C.; Muñoz I.; Puig R.; Fullana P.

Título del trabajo: E-learning courses for innovating products and reducing environmental impact **Nombre del congreso:** ENVIROINFO 2009: Environmental Informatics and Industrial Environmental

Protection: Concepts, Methods and Tools

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 09/2009

Entidad organizadora: University of Applied Sciences

Francesca Cappellaro; Paolo Masoni; Anna Moreno; Anna Amato; Alba Bala; Pere Fullana. En: Environmental Informatics and Industrial Environmental Protection: Concepts, Methods and Tools; 23rd International Conference on Informatics for Environmental Protection. 1, pp. 465 - 473.

Tagungsband, ISBN 978-3-8322-8397-1

48 Título del trabajo: Sustainability impact assessment of a tourist visiting Majorca using LCA, LCC and social

Nombre del congreso: LCM 2009 International Conference on Life Cycle Management: The Global

Challenge of Managing Life Cycles

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana

Fecha de celebración: 09/2009

Entidad organizadora: University of Cape Town

Watson J., Sastre F., Raya J.M., Ayuso S., Fullana-i-Palmer P. "Sustainability impact assessment of a tourist visiting Majorca using LCA, LCC and social LCA.". En: Proc. of the 4th Int. Conference on Life Cycle

Management.

49 Título del trabajo: Using Life Cycle Thinking and Assessment for Industrial Waste Management Policy

Making

Nombre del congreso: LCM 2009 International Conference on Life Cycle Management: The Global

Challenge of Managing Life Cycles

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana

Fecha de celebración: 09/2009

Entidad organizadora: University of Cape Town

Pere Fullana-i-Palmer; Rita Puig-Vidal; Alba Bala; Grau Baquero; Jordi R. Riba.

Título del trabajo: A Simplified LCA Tool for Product Standards **Nombre del congreso:** SETAC Europe 19th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 06/2009 Entidad organizadora: SETAC

Gazulla C.; Bala A.; Raugei M.; Fullana-i-Palmer P.

51 Título del trabajo: Incorporating Social and Economic Impacts into the Life Cycle Assessment of Tourist

Visiting Majorca

Nombre del congreso: SETAC Europe 19th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 06/2009 Entidad organizadora: SETAC

Watson J.; Sastre F.; Raya J.; Ayuso S.; Fullana P.

52 Título del trabajo: Life Cycle Awareness for Waste Management Decision-makers in Spain and Portugal

Nombre del congreso: SETAC Europe 19th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 06/2009 Entidad organizadora: SETAC Bala A.; Soto J.P.; Fullana P.

53 Título del trabajo: Life cycle assessment (LCA) and ecodesing of toys containing electric and electronic

components

Nombre del congreso: CILCA 2009: III Conference Internacional de Análisis de Ciclo de vida en

Latinoamérica

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Pucón, Chile **Fecha de celebración:** 04/2009

Entidad organizadora: Red Iberoamericada de análisis de ciclo de vida

Rubén Aldaco García, J. Ángel Irabien Gulías, Alba Bala, Cristina Gazulla, Iván Muñoz, Rita Puig, Pe.

54 Título del trabajo: Measuring CO2 savings through buying recycled products

Nombre del congreso: ECOPROCURA 2009 Climate Neutral Through Procurement

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Reykjavik, Islandia

Fecha de celebración: 03/2009 Entidad organizadora: ICLEI







Chiva P.; Fabregó L.; Fullana i Palmer P.; Benveniste G.; Raugei M.

55 Título del trabajo: Should we extend selective collection on waste into rural areas?

Nombre del congreso: SETAC Europe 15th LCA Case Studies Sysmposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Paris, Francia Fecha de celebración: 01/2009 Entidad organizadora: SETAC

Bala A.; Fullana P.

56 Título del trabajo: ECOTOYS - Ecodesign of electric and electronic toys

Nombre del congreso: SETAC Europe 17th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Porto, Portugal

Fecha de celebración: 05/2007 Entidad organizadora: SETAC Gazulla C.; Fullana P.; Bala A.

57 Título del trabajo: Life Cycle Assessment (LCA) and Ecodesign of toys containing electric and electronic

components

Nombre del congreso: SETAC Europe 17th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Porto, Portugal

Fecha de celebración: 05/2007 Entidad organizadora: SETAC

Muñoz I.; Bala A.; Gazulla C.; Fullana P.

Título del trabajo: Type I and type III (EPD) ecolabelling in public policy: the example of Catalonia and the

building sector.

Nombre del congreso: SETAC Europe 13th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Stuttgart, Alemania

Fecha de celebración: 12/2006 Entidad organizadora: SETAC

Pere Fullana-i-PAlmer; Cristina Gazulla; Paolo Frankl; Salvador Samitier.

59 Título del trabajo: Aplicación de análisis de ciclo de vida (ACV) y el ecodiseño a los juguetes con

components eléctricos y electrónicos

Nombre del congreso: AEIPRO 2006: X Congreso Internacional de Ingenieria de Proyectos **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 09/2006

Entidad organizadora: Asociación Española de Ingeniería de Proyectos

Con comité de admisión ext.: Si

R. Berbegal; J. Vilaplana; P. Fullana; R. Viñoles; S. Capuz. En: Proceedings of X International Congress

on Project Engineering. pp. 1107 - 1119. ISBN 84-9705-987-5







60 Título del trabajo: Communicating life cycle information- building a bridge between finding tha balance

between simplification and complexity

Nombre del congreso: SETAC Europe 16th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: The Hague, Fecha de celebración: 05/2006 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Frankl P.

61 Título del trabajo: LCA as a tool to support the Regional Government of La Rioja (Spain) to develop

environmental policy

Nombre del congreso: SETAC Europe 16th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: The Hague, Fecha de celebración: 05/2006 Entidad organizadora: SETAC Gazulla C.; Fullana P.; Clavijo M.J.

62 Título del trabajo: The role of life cycle approaches for long-term oriented policy-making- Possible uses and

open challenges

Nombre del congreso: SETAC Europe 16th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: The Hague, Fecha de celebración: 05/2006 Entidad organizadora: SETAC

Frankl P.; Fullana P.

63 Título del trabajo: Brainstorming: Designing, Selling and Buying Recycled, A multi-stakeholders and

life-cycle approach in defining and communicating strategies for recycling materials

Nombre del congreso: LCM 2005 Innovation by Life Cycle Management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 09/2005

Entidad organizadora: Red Catalana de Análisis de Ciclo de Vida

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Chiva P.; Fullana P.; Galluza C.; Fabregó L.; Vidal M."Brainstorming: Designing, Selling and Buying Recycled, A multi-stakeholders and life-cycle approach in defining and communicating strategies for recycling materials". En: Francesc Castells and Joan Rieradevall (editors), Proceedings of the International Conference LCM2005 - Innovation by Life Cycle Management, Barcelona, September

2005.. 1, pp. 161 - 165. (España): Gráficas Font, ISBN 84-609-6564-3

Depósito legal: B-38588-2005

64 Título del trabajo: Running against the wind or how to disseminate IPP in the Spanish market

Nombre del congreso: SETAC Europe 12th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Ciudad de celebración: Bologna, Italia Fecha de celebración: 01/2005 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Mantoux F.; Milà i Canals Ll.; Gazulla C.

65 Título del trabajo: OMNIITOX project: Life Cycle Assessment of a shower gel within the cosmetic sector

case study

Nombre del congreso: 34 th CED Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 04/2004

Entidad organizadora: COMITE ESPAÑOL DE LA DETERGENCIA, TENSIOACTIVOS Y AFINES DE

BARCELONA

V. Borghi; Recasens M.M.; Costa D.; Fullana P.; Pelejero C.

66 Título del trabajo: Risk Assessment in Cosmetic Sector Case Study within the OMNIITOX Project

Nombre del congreso: SETAC Europe 14th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Prague, República Checa

Fecha de celebración: 04/2004 Entidad organizadora: SETAC

Recasens M.; Borghi V.; Costa D.; Watson J.; Fullana P.; Pelejero C.

67 Título del trabajo: Risk assessment in Cosmetic Sector case study within OMNIITOX Project

Nombre del congreso: 34 th CED Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 04/2004

Entidad organizadora: COMITE ESPAÑOL DE LA DETERGENCIA, TENSIOACTIVOS Y AFINES DE

BARCELONA

Recasens M.M.; Borghi V.; Costa D.; Watson J.; Fullana P.; Pelejero C.

Título del trabajo: Life Cycle assessment applied to eco-efficient design of packaging **Nombre del congreso:** European Congress on Eco-efficient design of packaging

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE TRANSPORTE Y LOGISTICA

ITENE Fullana P.

69 Título del trabajo: EEE Product Panel Initiative within the European eLCA project for the adoption of IPP by

SMEs

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th LCA Case Studies Symposium and International Society for

Industrial Ecology Meeting in Europe 2003

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Ciudad de celebración: Lausanne, Suiza

Fecha de celebración: 12/2003 Entidad organizadora: SETAC

L Milà i Canals; F Mantoux; P Fullana; T Coleman; P White; P Masoni.

70 Título del trabajo: eLCA: website and database of IPP tools for SMEs in the agro-food sector

Nombre del congreso: 4th International Conference of Life Cycle Assessment in the Agri-food sector

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Bygholm, Dinamarca

Fecha de celebración: 10/2003

Entidad organizadora: Danish Institute of Agricultural Sciences and The Directorate for Food, Fisheries

and Agri Business

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

L. Milà i Canals; P. Fullana; F. Mantoux. "eLCA: website and database of IPP tools for SMEs in the agro-food sector". En: Life Cycle Assessment in the Agri-food sector. Proceedings from the 4th

International Conference, October 6-8, 2003, Bygholm, Denmark. pp. 233 - 235. 2003. ISSN 1397-9892

71 Título del trabajo: Aplicación del Análisis del Ciclo de Vida (ACV) a la gestión de residuos

Nombre del congreso: I Iberian Congress on Hazardous Waste generated by industry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 06/2003

Entidad organizadora: Instituto de la Sostenibilidad de los Residuos

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España Borghi V.; Bosch T.; Fajardo A.; Fullana P.

72 Título del trabajo: Development of Cosmetic Sector Case Study within OMNIITOX Project

Nombre del congreso: SETAC Europe 13th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Hamburg, Alemania

Fecha de celebración: 05/2003 Entidad organizadora: SETAC

V Borghi; M Recasens; M. Montes-Puig; E. Furquet; D. Costa; C. Pelejero; P. Fullana.

73 Título del trabajo: Comparison of two alternatives of management of urban waste incinerator ashes by

using LCA

Nombre del congreso: SETAC Europe 10th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 12/2002 Entidad organizadora: SETAC

Borghi V.; Bosch M.T.; Fajardo A.; Fullana P.

74 Título del trabajo: SESCO: Integration of Renewable Energy Sources in Mallorca
Nombre del congreso: International Society for Industrial Ecology Meeting in Europe

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 12/2002 Entidad organizadora: ISIE

Bosch T.; Fullana P.; Fajardo A.; Pino B.; Trias; Kürzl H.

75 Título del trabajo: Use of LCA for environmental evaluation of small metallic containers

Nombre del congreso: SETAC Europe 10th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 12/2002 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Vallès M.; Barreiro C.M.; Montcada E.

76 Título del trabajo: COST Action 530- Sustainable Materials Technology: status and further development

Nombre del congreso: SETAC Europe 12th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Fecha de celebración: 05/2002 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Betz M.

77 Título del trabajo: Omniitox project: Cosmetic Sector case study status report

Nombre del congreso: SETAC Europe 12th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 05/2002 Entidad organizadora: SETAC

P. Fullana; C. Pelejero; M. Vallès; E. Montcada; M. Recasens; J.M. Reig; V. Borghi.

78 Título del trabajo: Status Report of DEEP project Spain
Nombre del congreso: SETAC Europe 12th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 05/2002 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Montcada E.; Vall-Llobera J.; Frankl P.

79 Título del trabajo: eLCA-Information society tools for the Environment and the SMEs

Nombre del congreso: SETAC Europe 12th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vienna, Austria

Fecha de celebración: 05/2002 Entidad organizadora: SETAC

Ayuso S.; Massoni P.; Magni D.; Coleman T.; Reinhart G.; Koroneos C.; Fullana P.







80 Título del trabajo: Ecolabelling of tourism, washing machines and paper products

Nombre del congreso: SETAC Europe 9th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brussels, Fecha de celebración: 12/2001 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Ayuso S.; Montcada E.; Vall-llovera J.

81 Título del trabajo: CICLE PROJECT: Initiative for the introduction of industrial ecology in Catalonia

Nombre del congreso: ISIE 2001 Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Leiden, Fecha de celebración: 11/2001 Entidad organizadora: ISIE

R. Puig; E. Martí; A. Rius; G. Cervantes; P. Fullana.

82 Título del trabajo: ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, HERRAMIENTA PARA EL DISEÑO AMBIENTAL.

APLICACIÓN PRÁCTICA EN LA INDUSTRIA CONSERVERA.

Nombre del congreso: XVII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 09/2001 Entidad organizadora: AEIPRO

Ramón Peral Orts1, Eliseo Gómez-Senent Martínez2, Pere Fullana Palmer.

83 Título del trabajo: COST Action 530- Life Cycle Inventories of environmentally Conscious Manufacturing

Processes

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

Betz M.; Fullana P.

84 Título del trabajo: Life Cycle Analysis of a Bank Office

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Vallés M.; Casado I.; Buxo J.M.

85 Título del trabajo: Life Cycle Assesment of the Eau de Toilette 212 for men of Carolina Herrera

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea







Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

Vallés M.; Barreiro C.; Moncada E.; Fullana P.

86 Título del trabajo: Life Cycle Assessment and Green Purchasing: LCA of a cellular phone

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC Vallés M.; Barreiro C.M.; Fullana P.

87 Título del trabajo: Life Cycle Assessment comparative between Bleaching of Pulp Paper by ECF and TCF

method

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC Barreiro C.M.; Feijoo G.; Fullana P.

88 Título del trabajo: Life Cycle Assessment of a pharmaceutical product

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC Torres A.; Fullana P.; Vallés M.

89 Título del trabajo: OMNIITOX - operacional models and information tools for industrials applications of

eco/toxicological impact assessments

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

Ciudad entidad organizadora: Brussels, Bélgica

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Molander S.; Carlsson R.; Fullana P.; Hauschild M.; Heijungs R.; Jolliet O.; Löfgren L.; Krewitt W.; Pelejero C.; Rydberg T.; Saouter E.; Vollmer G.; Wass U."From basic science to decision-making:" The environmental odyssey". En: From basic science to decision-making:" The environmental odyssey".

SETAC Europe, 2001.







90 Título del trabajo: Status report of DEEP project: ecolabelling improvement, role of LCA

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

F. Rubik; P. Frankl; G. Scholl; P. Fullana; E. Montcada; E. Sto.

91 Título del trabajo: eLCA

Nombre del congreso: SETAC Europe 11th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2001 Entidad organizadora: SETAC

P. Fullana; S. Ayuso; P. Masoni; D. Magni; T. Coleman; A. Patyk; C. Koroneos.

92 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida y su aplicación a la empresa

Nombre del congreso: Il Congreso Galego da Calidade

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 04/2001

Entidad organizadora: XUNTA DE GALICIA

Pere Fullana-i-Palmer; Marta Vallès.

93 Título del trabajo: LCA as a tool for decision-making in public tenders

Nombre del congreso: SETAC Europe 8th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brussels, Fecha de celebración: 12/2000 Entidad organizadora: SETAC

Vallès M.; Montcada E.; Fullana P.; Alzina M.

94 Título del trabajo: Use of LCA for the comparison of different strategies in the tanning process

Nombre del congreso: SETAC Europe 7th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brussels, Fecha de celebración: 12/1999 Entidad organizadora: SETAC

Puig R.; Rius A.; Hidalgo R.; Canela J.M.; Milà Ll.; Domenech X.; Rieradevall J.; Fullana P.

95 Título del trabajo: LCA as a Concept for Sustainability: Evaluation of different construction options

Nombre del congreso: SETAC Europe 9th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 05/1999







Entidad organizadora: SETAC

P. Fullana; M. Vallès; S. Ayuso; J.L. Rovira; I. Casado.

96 Título del trabajo: LCA as part of environmental management systems (EMS): criteria for considering

activities/products, aspects and significance

Nombre del congreso: SETAC Europe 9th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 05/1999 Entidad organizadora: SETAC Fullana P.; Curto J.L.; Torres A.

97 Título del trabajo: El análisis del ciclo de vida (ACV) y su utilización en el ecoetiquetado de productos:

aplicación al sector curtidos.

Nombre del congreso: XLVIII Congreso de AQEIC

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 04/1999 Entidad organizadora: AQEIC

Puig Vidal, Rita - Milà Canals, Llorenç - Domènech Antúnez, Xavier - Rieradevall, J. - Fullana P. "El análisis del ciclo de vida (ACV) y su utilización en el ecoetiquetado de productos: aplicación al sector curtidos.". En:

Proceedings del XLVIII Congreso de AQEIC. pp. 240 - 245.

Título del trabajo: How do we find green products: LCA The environmental tool for management decisions

Nombre del congreso: EcoProcura® Europa 99 - European Forum for economic and green purchasing &

environmental management

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 02/1999 Entidad organizadora: ICLEI Pere Fullana-i-Palmer; Marta Vallès.

99 Título del trabajo: Innovative instruments for the tourism sector: Environmental policy tools for sustainable

tourist municipalities

Nombre del congreso: EcoProcura® Europa 99 - European Forum for economic and green purchasing &

environmental management

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 02/1999 Entidad organizadora: ICLEI Silvia Ayuso; Pere Fullana-i-Palmer.

100 Título del trabajo: Environmental comparison between two waste management systems: incineration and

landfilling

Nombre del congreso: SETAC Europe 6th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brussels,







Fecha de celebración: 12/1998 Entidad organizadora: SETAC

Fullana P.; Romo M.; Domènech X.; de Isasi J.M.

101 Título del trabajo: Life Cycle Analysis of a Bus Stop in the City of Barcelona **Nombre del congreso:** SETAC Europe 6th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bruxelles, Fecha de celebración: 12/1998 Entidad organizadora: SETAC

P. Fullana; L. Leclerc; M. Vallès; J. Dutrieux; S. Ayuso.

102 Título del trabajo: Life Cycle Assessment of a Public WC in the City of Barcelona

Nombre del congreso: SETAC Europe 6th LCA Case Studies Symposium

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bruxelles, Fecha de celebración: 12/1998 Entidad organizadora: SETAC

P. Fullana; L. Leclerc; J. Dutrieux; M. Romo.

103 Título del trabajo: Aspects in quality labour through life cycle analysis

Nombre del congreso: SETAC Europe 8th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Bordeaux, Francia

Fecha de celebración: 04/1998 Entidad organizadora: SETAC Casado F.; Fullana P.; Gill J.

104 Título del trabajo: Application of Life Cycle Assessment to footwear

Nombre del congreso: SETAC Europe 7th Annual Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 04/1997 Entidad organizadora: SETAC

Milà L.; Domènech X.; Rieradevall J.; Fullana P.; Puig R.

105 Título del trabajo: Grupo de discusión: Análisis del ciclo de vida **Nombre del congreso:** V Congreso de Psicología Ambiental

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 11/1996

Entidad organizadora: Colegio de psicólogos de Catalunya Pere Fullana i Palmer; Antoni Plans; Joan Rieradevall.







106 Título del trabajo: Influencia de la radiación incidente en el crecimiento de microorganismos en el seno de

un reactor circular plano. Deducción del modelo matemático del sistema fotorreactor-lámpara.

Nombre del congreso: Il congreso de fotoquímica

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Poblet, España

Fecha de celebración: 09/1993

Entidad organizadora: Grupo Especializado de Fotoquímica de la RSEQ

P. Celma; P. Fullana.

107 Título del trabajo: Line source models in annular photoreactors: graphical and numerical studies of the

functions to be integrated

Nombre del congreso: 1st Mediterranean Meeting on Photochemistry

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Catania, Italia Fecha de celebración: 10/1991

A. Barrera; P. Celma; P. Fullana; J. Vilaseca.

108 Título del trabajo: Título: Automatización y optimización de un método de determinación de la

microestructura de sólidos

Nombre del congreso: CHEMPOR 89: International Chemical Engineering Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 09/1989

A. Barrera; P. Celma; M. Espasa; P. Fullana.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Ciencia o ideología. De cómo debería generarse opinión y decisión ambiental. Desarrollo Sostenible y Cambio Climático.

Nombre del evento: Retos y oportunidades de la Política Energética y Desarrollo Sostenible de la Unión

Europea.

Tipo de evento: Jornada **Intervención por:** Por invitación **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/09/2016

Entidad organizadora: Cámara de Comercio de Valencia

Pere Fullana i Palmer.

2 Título del trabajo: Comment et quelles offres éco-conçues proposent les entreprises méditerranéennes?

Nombre del evento: 5eme Colloque National de l'Eco-conception

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Por invitación **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Ciudad de celebración: Saint Etiene, Francia

Fecha de celebración: 02/05/2016







Fecha de finalización: 03/05/2016

Entidad organizadora: Pôle éco-conception

Pere Fullana i Palmer.

3 Título del trabajo: Curso avanzado sobre ACV y el software GaBi6

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Tarragona, España

Fecha de celebración: 10/03/2016 Fecha de finalización: 11/03/2016

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Pere Fullana i Palmer.

4 Título del trabajo: Buenas prácticas en prevención de envases

Nombre del evento: Jornada Técnica sobre Estrategias en Prevención

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 25/11/2015

Entidad organizadora: Generalitat Valenciana Tipo de entidad: Administración Pública

Pere Fullana-i-Palmer.

5 Título del trabajo: El rol de l'ecodisseny en l'economia circular

Nombre del evento: Jornada Ecodisseny i ecoinnovació a Catalunya

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/11/2015

Entidad organizadora: Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración Pública

Pere Fullana-i-Palmer.

6 Título del trabajo: Formación in company sobre Análisis de Ciclo de Vida y el programa GaBi

Nombre del evento: Curso interno en Fundación CIDETEC

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica Fecha de celebración: 22/10/2015 Fecha de finalización: 23/10/2015

Entidad organizadora: FUNDACION CIDETEC

Rita Puig Vidal; Pere Fullana-i-Palmer.

7 Título del trabajo: ????????????????????

Nombre del evento: ????????????????????????

Ciudad de celebración: Chengdu, China Fecha de celebración: 14/07/2015

Entidad organizadora: Sichuan University

8 Título del trabajo: Participación en la mesa redonda

Nombre del evento: Experiències i perspectives dels químics en el medi ambient

Tipo de evento: Mesa redonda **Ámbito geográfico:** Autonómica **Ciudad de celebración:** Barcelona,







Fecha de celebración: 11/06/2015

Entidad organizadora: Institut Químic de Sarrià Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Investigación

9 Título del trabajo: Anàlisi de Cicle de Vida, intel·ligència ecològica i economia circular

Nombre del evento: I Jornada sobre recerca en sostenibilitat a la UPF

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 05/06/2015

Entidad organizadora: Universitat Pompeu Fabra

Pere Fullana i Palmer.

10 Título del trabajo: Almuerzo-Mesa redonda "Del reciclado al Upcycling"

Nombre del evento: Sustainable Brands Barcelons

Tipo de evento: Taller de Trabajo Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 28/04/2015

Entidad organizadora: IESE Business School Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

11 Título del trabajo: Envases y decisión ambiental. ¿Quo vadis ACV?

Nombre del evento: El envase en el debate de la sostenibilidad Retos y oportunidades para el envase

metálico.

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 23/04/2015

Entidad organizadora: Asociación de Latas de Bebidas

Título del trabajo: ACV en productos de la construcción: Declaraciones Ambientales de Producto (DAPs) **Nombre del evento:** Evaluación del impacto del Ciclo de Vida y mejora de la eficiencia energética en áreas

urbanas.

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 22/04/2015

Entidad organizadora: Escuela Superior de Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados

13 Título del trabajo: Introducción al Análisis de Ciclo de Vida

Nombre del evento: Evaluación del impacto del Ciclo de Vida y mejora de la eficiencia energética en áreas

urbanas.

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 22/04/2015

Entidad organizadora: Escuela Superior de

Comercio Internacional

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados







Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida, inteligencia ecológica y economía circular. Aplicación de las Declaraciones Ambientales de Producto a los productos de la construcción.

Nombre del evento: Herramienta para la obtención de declaraciones ambientales de producto de piezas

cerámicas

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 25/03/2015

Entidad organizadora: HISPALYT ASOC ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE LADRILLOS Y TEJAS DE

ARCILLA COCIDA

Pere Fullana-i-Palmer.

15 Título del trabajo: Fundamentos y desarrollo de la herramienta DAP de Productos cerámicos utilizados en la capatrusción

la construcción.

Nombre del evento: Herramienta para la obtención de declaraciones ambientales de producto de piezas

cerámicas

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 25/03/2015

Entidad organizadora: HISPALYT ASOC ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE LADRILLOS Y TEJAS DE

ARCILLA COCIDA

Pere Fullana-i-Palmer.

16 Título del trabajo: Presentación de la jornada URBILCA

Nombre del evento: Jornada de Presentación de Resultados del Proyecto UrbiLCA "Evaluación del

impacto del ciclo de vida y mejora de la eficiencia energética en áreas urbanas"

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 17/03/2015 Entidad organizadora: ESCI-UPF

Pere Fullana i Palmer.

17 Título del trabajo: Economía circular: Producción sostenible para una economía verde y competitiva.

Nombre del evento: Introducción a la Economía Circular: Rediseñando el futuro.

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Valladolid, Fecha de celebración: 21/01/2015

Entidad organizadora: El Norte de Castilla

18 Título del trabajo: Curso interno sobre ciclo de vida Nombre del evento: Curso interno de Ecoembes

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 11/12/2014 Entidad organizadora: Ecoembes

Pere Fullana i Palmer.

19 Título del trabajo: Gestion en cycle de vie

Nombre del evento: La conception en Cycle de Vie: comment la promouvoir au Maghreb?

Tipo de evento: Seminario







Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Casablanca, Marruecos

Fecha de celebración: 11/11/2014

Entidad organizadora: UNEP/SETAC LIFE CYCLE INITIATIVE

Ciudad entidad organizadora: Paris, Pere Fullana i Palmer; Anne Claire Asselin.

20 Título del trabajo: Ecoinnovació

Nombre del evento: Tecnologies Ambientals. Enginyeria Química.

Tipo de evento: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Igualada, Fecha de celebración: 24/09/2014

Entidad organizadora: Escola d'Enginyeria d'Igualada (UPC)

Pere Fullana i Palmer.

21 Título del trabajo: Cómo desarrollar la Innovación en una economía baja en carbono: evaluación, mejora y

comunicación.

Nombre del evento: Jornada CAMERNOVA

Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 08/07/2014

Entidad organizadora: Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia

Pere Fullana i Palmer.

22 Título del trabajo: Huella de carbono

Nombre del evento: Jornada Científico-Técnica Cosmética Sostenible y Natural

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 02/07/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Químicos Cosméticos

Pere Fullana i Palmer.

23 Título del trabajo: Càlcul de la Petjada de Carboni i la Petjada Ambiental de Producte

Nombre del evento: La petjada de carboni i el seu impacte en el sector metall

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 19/06/2014

Entidad organizadora: CENTRO DE ESTUDIOS Y ASESORAMIENTO METALURGICO

Pere Fullana-i-Palmer.

24 Título del trabajo: Eines de càlcul de l'impacte ambiental. L'Anàlisi del Cicle de Vida.

Nombre del evento: La petjada de carboni i el seu impacte en el sector metall

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 19/06/2014

Entidad organizadora: CENTRO DE ESTUDIOS Y ASESORAMIENTO METALURGICO

Pere Fullana-i-Palmer.







25 Título del trabajo: Análisis de ciclo de vida

Nombre del evento: Desde la energía gris a la Circular Economy. Ciclo "Hacia una arquitectura eficiente"

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 18/06/2014

Entidad organizadora: WITS Institute y Roca Barcelona Gallery

26 Título del trabajo: Learning from practical experiences

Nombre del evento: COBALT Regional Dialogue "Sustainable raw materials management and circular economy in the Iberian Peninsula: the role of industry and consumers in optimizing the raw materials value

chain"

Tipo de evento: Taller de Trabajo Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 12/06/2014

Entidad organizadora: COBALT EU Project

Pere Fullana i Palmer.

Título del trabajo: L'Anàlisi de Cicle de Vida per a la comunicació ambiental del producte o organització **Nombre del evento:** VINECO: Aplicació de l'Anàlisi de Cicle de Vida per a l'eco-innovació en la producció

vitivinícola

Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Ponente
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 22/05/2014
Entidad organizadora: Cyclus Vitae

Pere Fullana-i-Palmer.

28 Título del trabajo: ACV y Huella de Carbono

Nombre del evento: Curso interno en la EDAR Quart Benàger de Aguas de Valencia

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 29/04/2014

Entidad organizadora: Aguas de Valencia

Pere Fullana-i-Palmer.

29 Título del trabajo: Curso interno sobre Tendencias en análisis del ciclo de vida

Nombre del evento: Curso interno de Ecoembes

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 26/02/2014 Entidad organizadora: Ecoembes

Pere Fullana i Palmer.

30 Título del trabajo: Gestió de cicle de vida i millora ambiental

Nombre del evento: Seminari Intern UdG

Tipo de evento: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Girona, Fecha de celebración: 09/01/2014







Entidad organizadora: Universitat de Girona

Pere Fullana i Palmer.

31 Título del trabajo: La perspectiva de ciclo de vida y las DAP

Nombre del evento: DAP: etiqueta de producto para la edificación sostenible - resultados proyecto

DAPCER

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Castellón, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 29/11/2013

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE AZULEJOS Y PAVIMIENTOS

CERAMICOS

32 Título del trabajo: Environmental performance tools: How do ceramic PCRs contribute to a better

environment?

Nombre del evento: Ceramic Days Construction Conference

Tipo de evento: Jornada Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Brussels, Bélgica Fecha de celebración: 26/11/2013

Entidad organizadora: Cerame-Unie. The European Ceramic Industry Association

Pere Fullana i Palmer.

33 Título del trabajo: Recycled products and carbon footprint

Nombre del evento: International conference: Beyond waste prevention: towards the circular economy

Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 14/11/2013

Entidad organizadora: ACR+ Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resource

management

Ciudad entidad organizadora: Brussels,

Pere Fullana i Palmer.

34 Título del trabajo: Life Cycle Management and Environmental Improvement: Ecodesign, Ecolabelling,

Environmental Product Declarations and Carbon Footprint **Nombre del evento:** Seminar by Prof. Pere Fullana-i-Palmer

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Beijing, China Fecha de celebración: 18/10/2013

Entidad organizadora: UNESCO in South-South Cooperation for Science and Technology to Address the

Climate Change. School of Management and Economics, Beijing Institute of Technology

Pere Fullana-i-Palmer.

35 Título del trabajo: Life Cycle Management and Environmental Improvement: Ecodesign, Ecolabelling,

Environmental Product Declarations and Carbon Footprint **Nombre del evento:** Seminar by Prof. Pere Fullana-i-Palmer

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Dalian, China Fecha de celebración: 16/10/2013







Entidad organizadora: Environmental Ecology & Engineering Research Group School of Environmental Science & Technology, Dalian University of Technology (DUT)

Pere Fullana-i-Palmer.

36 Título del trabajo: Life Cycle Management and Environmental Improvement: Ecodesign, Ecolabelling,

Environmental Product Declarations and Carbon Footprint **Nombre del evento:** Seminar by Prof. Pere Fullana-i-Palmer

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Chengdu, China Fecha de celebración: 10/10/2013

Entidad organizadora: Universidad de Sichuan. Departamentos de Medio Ambiente y Arquitectura y de

Ingeniería de productos de curtido.

Pere Fullana-i-Palmer.

37 Título del trabajo: Life Cycle Perspective: case study applications in industry

Nombre del evento: CP/RAC National Focal Points Meeting on "Enhancing the integration of Sustainable Consumption and Production (SCP) in the Governance Framework of the Barcelona Convention and MAP

Tipo de evento: Seminario

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 20/06/2013 Entidad organizadora: UNEP CP/RAC

Pere Fullana i Palmer.

Título del trabajo: Análisis del ciclo de vida: Una herramienta clave para medir la sostenibilidad. **Nombre del evento:** JORNADA-DEBATE Sostenibilidad, Reciclado y Valorización de los Plásticos:

Innovación, clave del ahorro de recursos y energía.

Tipo de evento: Jornada Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 20/11/2012

Entidad organizadora: AIMPLAS Instituto Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Tecnológico del Plástico Tecnología

39 Título del trabajo: Inteligencia ecológica y ciclo de vida: el Proyecto Europeo FENIX.

Nombre del evento: FORO: "SOSTENIBILIDAD EN LA CADENA ALIMENTARIA E INTELIGENCIA

SECTORIAL"

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Fuengirola, España

Fecha de celebración: 11/10/2012

Entidad organizadora: Comisiones Obreras - Federación Agroalimentaria

Pere Fullana i Palmer.

40 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida y gestión de residuos

Nombre del evento: Avances metodológicos en el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de gestión de residuos:

Proyecto FENIX

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 19/06/2012







Entidad organizadora: Sociedade Ponto Verde

41 Título del trabajo: Ecoinnovación: claves para abordar el mercado

Nombre del evento: Eco-innovación para la mejora de la competitividad de las empresas andaluzas

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 15/12/2011

Entidad organizadora: INSTITUTO ANDALUZ DE TECNOLOGIA

42 Título del trabajo: Criterios técnicos para el cálculo de la Huella Ambiental

Nombre del evento: Jornada Técnica para empresas La huella ambiental de los envases

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 29/10/2011 Entidad organizadora: Ecoembes

43 Título del trabajo: Anàlisi de Cicle de Vida ACV

Nombre del evento: Curso de Postgrado La qualitat ambiental en els edificis: Metodologies i eines

d'avaluació 2a Edició (Mòdul 1. Introducció)

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 08/11/2010

Entidad organizadora: Colegio de Aparejadores y Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Arquitectos técnicos de Barcelona

Ciudad entidad organizadora: Barcelona,

Pere Fullana i Palmer.

44 Título del trabajo: La sostenibilidad de los sistemas de envases para el transporte de fruta y verdura en

Europa, sobre la base del Análisis del Ciclo de Vida

Nombre del evento: Congreso AECOC 2007

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 28/06/2007

Entidad organizadora: Asociación de Fabricantes y Distribuidores AECOC

Pere Fullana i Palmer.

45 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vdia

Nombre del evento: La Integración Ambiental de planes, proyectos y productos

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 27/10/2003

Entidad organizadora: Universidad Internacional Tipo de entidad: Universidad

Menéndez Pelayo IV. pp. 1 - 55.







46 Título del trabajo: INTRODUCTION TO LCA AND INTEGRATED PRODUCT POLICY

Nombre del evento: Regional Training Course on Cleaner Productioon Techniques and Practices

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 04/10/2002

Entidad organizadora: Centre d'Activitats Regionals per a la Producció Neta - GenCat

47 Título del trabajo: Life Cycle Assessment: critical pointsLCA as a basis for environmental designand

Management decisions.

Nombre del evento: Development of an electromagnetic valve actuation system for high efficiency engines

(ELVAS)

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Noain, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 29/01/2002

Entidad organizadora: FUNDACION CETENA

48 Título del trabajo: HERRAMIENTAS DERIVADAS DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento**: Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 31/10/2001 Entidad organizadora: AENOR

49 Título del trabajo: HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS DEL CICLO

DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL

Tipo de evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 31/10/2001 Entidad organizadora: AENOR

50 Título del trabajo: LA NORMALIZACIÓN DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 30/10/2001 Entidad organizadora: AENOR

51 Título del trabajo: MARCO DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona,







Fecha de celebración: 30/10/2001 Entidad organizadora: AENOR

52 Título del trabajo: METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento**: Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 30/10/2001 Entidad organizadora: AENOR

Título del trabajo: La normalització de l'ACV i l'ecoetiquetatge.

Nombre del evento: Medi Ambient, envasos i embalatges i Anàlisi del cicle de vida

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Manresa, Cataluña, España

Fecha de celebración: 23/10/2001

Entidad organizadora: Cambra de Comerç de Manresa

54 Título del trabajo: L'Anàlisi del Cicle de Vidai l'ecodisseny en el camp dels envasos i embalatges

Nombre del evento: Medi Ambient, envasos i embalatges i Anàlisi del cicle de vida

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Manresa, Cataluña, España

Fecha de celebración: 23/10/2001

Entidad organizadora: Cambra de Comerç de Manresa

55 Título del trabajo: Análisis de ciclo de vida y life cycle costing

Nombre del evento: Curso de valoración económica del impacto ambiental

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 16/10/2001

Entidad organizadora: COLEGIO DE ECONOMISTAS DE CATALUÑA

Título del trabajo: Participación en el GT3 Ecoetiquetas e Investigación

Nombre del evento: Taller d'Experts sobre la Política de Productes Integrada

Tipo de evento: Taller de Trabajo Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 23/05/2001

Entidad organizadora: Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya

57 Título del trabajo: Ecodiseño en el sector de la Automoción

Nombre del evento: La gestión ambiental en el sector del automóvil

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Evento interno de la asociación

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 06/03/2001 Entidad organizadora: SERNAUTO







58 Título del trabajo: HERRAMIENTAS DERIVADAS DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 14/02/2001 Entidad organizadora: AENOR

59 Título del trabajo: HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS DEL CICLO

DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 14/02/2001 Entidad organizadora: AENOR

60 Título del trabajo: LA NORMALIZACIÓN DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA.

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 13/02/2001 Entidad organizadora: AENOR

61 Título del trabajo: MARCO DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 13/02/2001 Entidad organizadora: AENOR

62 Título del trabajo: METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Nombre del evento: CURSO AENOR: EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA

AMBIENTAL EMPRESARIAL **Tipo de evento:** Curso

Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 13/02/2001 Entidad organizadora: AENOR

63 Título del trabajo: El ACV como herramienta ambiental empresarial

Nombre del evento: IV Jornades Fòrum ambiental - Instruments Econòmics de Gestió Ambiental

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea







Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 07/02/2001

Entidad organizadora: Fundació Forum Ambiental

64 Título del trabajo: ?????????????????

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 18/12/2000

Entidad organizadora: Diputació de Barcelona Tipo de entidad: Gobierno local

65 Título del trabajo: ????????????????

Nombre del evento: CURSO AENOR: ?????????????????????

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 15/12/2000 Entidad organizadora: AENOR

66 Título del trabajo: ?????????????????

Nombre del evento: CURSO AIMPLAS: ?????????????????????

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional Ciudad de celebración: Valencia, Fecha de celebración: 15/12/2000

Entidad organizadora: AIMPLAS Instituto Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Tecnológico del Plástico Tecnología

67 Título del trabajo: Introducción a la metodología del Análisis de Ciclo de Vida

Nombre del evento: El Análisis de Ciclo de Vida como herramienta ambiental empresarial

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional **Ciudad de celebración:** Barcelona, **Fecha de celebración:** 28/11/2000

Entidad organizadora: Fomento del Trabajo Nacional

68 Título del trabajo: Ponencias: a) Ecoeficiència i Desenvolupament sostenible; b) Conscienciació ambiental;

c) Impactes sobre el medi; d) Sistemes de gestió ambiental; e) Bones pràctiques ambientals. **Nombre del evento:** Jornada de Formación Ambiental para trabajadores del sector financiero

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Curso in-company a Caixa Catalunya

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 24/10/2000 Entidad organizadora: Caixa Catalunya

69 Título del trabajo: Les revisions dels estàndars de Sistemes de Gestió Ambiental (ISO i EMAS): com

utilitzaran l'ACV?

Nombre del evento: Seminari d'Anàlisis del Cicle de Vida (ACV): La Gestió Ambiental més objectiva

Tipo de evento: Seminario Ámbito geográfico: Autonómica







Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 17/10/2000

70 Título del trabajo: ??????????????????

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 26/05/2000

Entidad organizadora: Fundación Entorno

Pere Fullana i Palmer.

71 Título del trabajo: Ponencias: a) La Declaració de les Nacions Unides sobre les Institucions Financeres i el Medi Ambient; b) Gestió Ambiental Corporativa; c) La implantació i certificació d'un Sistema de Gestió

Ambiental

Nombre del evento: Curso de gestión ambiental de las entidades financieras para Directivos.

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Curso in-company a Caixa Catalunya

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 15/02/2000 Entidad organizadora: Caixa Catalunya

72 Título del trabajo: Ponencias: a) Ecoeficiència i Desenvolupament sostenible; b) Conscienciació ambiental;

c) Impactes sobre el medi; d) Els riscs ambientals; e) Eines de gestió ambiental

Nombre del evento: Curso de gestión ambiental de las entidades financieras para Directivos.

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Curso in-company a Caixa Catalunya

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 10/02/2000 Entidad organizadora: Caixa Catalunya

73 Título del trabajo: Ecoeficiencia

Nombre del evento: Curso de Ecoeficiencia

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica Ciudad de celebración: Bellaterra, Fecha de celebración: 08/02/2000

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

74 Título del trabajo: Diseño e implantación de un Sistema de Gestión Ambiental

Nombre del evento: Curso sobre "Sistemas de Gestión Ambiental"

Tipo de evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Paterna, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/10/1999

Entidad organizadora: Asociación Industrial de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Óptica, Color e Imagen Tecnología







75 Título del trabajo: Normativas sobre Sistemas de Gestión Ambiental: Reglamento EMAS e ISO 14001.

Nombre del evento: Curso sobre "Sistemas de Gestión Ambiental"

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Paterna, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/10/1999

Entidad organizadora: Asociación Industrial de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Óptica, Color e Imagen Tecnología

76 Título del trabajo: Proceso de auditoría y certificación / verificación del Sistema de Gestión Ambiental.

Nombre del evento: Curso sobre "Sistemas de Gestión Ambiental"

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Paterna, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/10/1999

Entidad organizadora: Asociación Industrial de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Óptica, Color e Imagen Tecnología

77 Título del trabajo: Análisis del Ciclo de Vida. Conceptos y planteamientos teóricos.

Nombre del evento: Curso de verano sobre Residuos: gestión, minimización y tratamiento.

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de celebración: 13/07/1999

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

78 Título del trabajo: Diseño de un sistema de gestión ambiental **Nombre del evento:** Curso de Gestión Ambiental ISO 14000

Tipo de evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 03/06/1999 Entidad organizadora: CESGA y AIDIMA

79 Título del trabajo: TURISMO 1: hostelería y restauración Productos ambientalmente correctos y buenas

prácticas en los servicios urbanos

Nombre del evento: III JORNADAS FORUM AMBIENTAL: EMPRESAS, ECOEFICIENCIA URBANA Y

CALIDAD DE VIDA. ECOPRODUCTOS Y ECOSERVICIOS URBANOS.

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 22/03/1999

Entidad organizadora: Fundación Fórum Ambiental

80 Título del trabajo: ACV La herramienta ambiental para la toma de decisiones. La gestión de envases

mediante el ACV como elemento de mejora continua dentro del sistema de gestión ambiental. **Nombre del evento:** Jornada Técnica sobre RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE ENVASES Y

EMBALAJES

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de celebración: 03/03/1999 Entidad organizadora: IFAES

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 02/02/1999 Entidad organizadora: IFAES

82 Título del trabajo: Introducción a la metodología del análisis de ciclo de vida

Nombre del evento: VI Club de Debate de la Fundación Entorno - Análisis de Ciclo De Vida - Nuevas

herramientas para la gestión ambiental empresarial

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 22/10/1998

Entidad organizadora: Fundación Entorno

Pere Fullana i Palmer.

83 Título del trabajo: L'Anàlisi del Cicle de Vida (ACV) Conceptes i Metodologia

Nombre del evento: La gestió ambiental a l'empresa. Els sistemes de gestió ambiental ISO 14.001

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 08/07/1998

Entidad organizadora: APEMTA Associació d'Empreses Metal·lúrgiques

Pere Fullana i Palmer.

84 Título del trabajo: Introducció a les eines de gestió ambiental. Obligacions i responsabilitats en matèria

ambiental. La llei d'envasos.

Nombre del evento: La gestió ambiental a l'empresa. Els sistemes de gestió ambiental ISO 14.001

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/07/1998

Entidad organizadora: APEMTA Associació d'Empreses Metal·lúrgiques

Pere Fullana i Palmer.

85 Título del trabajo: Medi ambient i vida quotidiana

Nombre del evento: Conferencia plenaria

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Igualada, Cataluña, España

Fecha de celebración: 22/06/1998

Entidad organizadora: AUGA Igualada Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Pere Fullana i Palmer.







86 Título del trabajo: Pharmaceutical and Chemical Industries – Progress in Environmental Performance

Nombre del evento: 1st International Environmental Management Systems Conference

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 10/06/1998

Entidad organizadora: CAEMIS Partnership

Pere Fullana i Palmer; Alejo Torres.

87 Título del trabajo: Mesa Redonda: Una mirada al futuro

Nombre del evento: I Fórum Ambiental "El coste de no reciclar", Ecomed / Exporecycling,

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 27/05/1998

Entidad organizadora: Fundació Fòrum Ambiental

Victor Macià; H. Nielsen; J.M. Falcón; Pere Fullana i Palmer; J. Tresserras; Joan Rieradevall; Lluís Godé.

88 Título del trabajo: Descripció de l'ACV i aplicació al sector de la construcció

Nombre del evento: Jornades tècniques de qualitat ambiental

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 14/05/1998

Entidad organizadora: Col·legi d'Aparelladors de Tarragona

Pere Fullana i Palmer.

89 Título del trabajo: L'Anàlisi del cicle de vida del Producte (ACV)

Nombre del evento: Cicle de conferències "Empresa i Medi Ambient: Nous instruments per a la integració

dels paràmetres ambientals"

Tipo de evento: Seminario

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Bellaterra, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/05/1998

Entidad organizadora: Associació Catalana de Ciències Ambientals

Pere Fullana i Palmer.

Fecha de celebración: 06/03/1998

Entidad organizadora: Ainia Centro Tecnológico Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Tecnología

91 Título del trabajo: Diseño de sistemas eficaces de gestión de residuos de envases

Nombre del evento: Jornada sobre la Ley de Envases y residuos de envases: Artes gráficas y pinturas y

barnices

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Por invitación **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Paterna, Comunidad Valenciana, España







Fecha de celebración: 11/12/1997

Entidad organizadora: Asociación Industrial de Tipo de entidad: Centros de Innovación y

Tecnología

Óptica, Color e Imagen Pere Fullana i Palmer.

92 Título del trabajo: L'Anàlisi del cicle de vida com eina d'optimització i selecció d'envasos

Nombre del evento: Gestió Ambiental dels Envasos

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 05/12/1997

Entidad organizadora: Col·legi de Químics de Catalunya

93 Título del trabajo: Iniciatives per a la sostenibilitat ambiental del turisme

Nombre del evento: Els reptes del turisme per a una societat sostenible a la Mediterrània

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/11/1997

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona - Tipo de entidad: Universidad

Centre d'Estudis Turístics i Hotelers

Pere Fullana i Palmer.

94 Título del trabajo: Conceptos y Herramientas de Gestión Ambiental

Nombre del evento: Curso sobre Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental

Tipo de evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/11/1997

Entidad organizadora: Associación de Químicos de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Catalunya

Pere Fullana i Palmer.

95 Título del trabajo: Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001 y EMAS

Nombre del evento: Curso sobre Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental

Tipo de evento: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/11/1997

Entidad organizadora: Associación de Químicos de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Catalunya

Pere Fullana i Palmer.

96 Título del trabajo: Estado actual del ACV. Presentación del libro: Análisis del Ciclo de Vida, Ed. Rubes

Nombre del evento: Conferencia Coloquio AEIC

Tipo de evento: Seminario Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/1997

Entidad organizadora: Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya







Pere Fullana i Palmer.

97 Título del trabajo: Producto y Medio Ambiente - Aspectos económicos y técnicos: la perspectiva del

consumo y la perspectiva del diseño.

Nombre del evento: Ciclo de conferencias sobre Medio Ambiente

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/06/1997

Entidad organizadora: Col·legi d'Economistes de Catalunya

Pere Fullana i Palmer; Manuel Ludevid.

98 Título del trabajo: Descripción comparada de los sistemas EMAS e ISO 14001: en qué consiste y cómo

implantar un sistema de gestión ambiental en la empresa

Nombre del evento: Jornada Técnica sobre los sistemas de gestión ambiental en la empresa

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/06/1997

Entidad organizadora: Universidad Pompeu Fabra Tipo de entidad: Universidad

99 Título del trabajo: Descripción comparada del sistema EMAS y de la ISO 14.000: en qué consiste y cómo

implantarlo en la empresa

Nombre del evento: Jornada Técnica sobre los sistemas de gestión ambiental en la empresa

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/06/1997

Entidad organizadora: Universidad Pompeu Fabra Tipo de entidad: Universidad

Manuel Ludevid; Pere Fullana i Palmer.

100 Título del trabajo: El ACV del material del envase: punto de partida para el diseño de un sistema eficaz de

gesrión de residuos de envases

Nombre del evento: La puesta en práctica de la nueva ley de envases y residuos de envases

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Cataluña, España

Fecha de celebración: 05/06/1997

Entidad organizadora: Grupo Especial Directivos Tipo de entidad: Entidad Empresarial

101 Título del trabajo: Descripción del ACV y caso práctico de un producto farmacéutico

Nombre del evento: Seminario sobre "Gestión Integral de Residuos Industriales"

Tipo de evento: Seminario Intervención por: Ponente Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 03/06/1997

Entidad organizadora: Institut for International Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Research (IIR)

Pere Fullana i Palmer; Fernando Hijar.







102 Título del trabajo: ACV aplicado al ecoetiquetaje: caso de una bolsa de basura **Nombre del evento:** El Análisis del Ciclo de Vida y sus aplicaciones en la industria

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Zamudio, País Vasco, España

Fecha de celebración: 21/05/1997

Entidad organizadora: Centro Tecnológico Gaiker Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Pere Fullana i Palmer.

103 Título del trabajo: Situación actual de los ACV. Nuevas metodologías y ACV simplificados. Aplicaciones de

los ACV

Nombre del evento: El Análisis del Ciclo de Vida y sus aplicaciones en la industria

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Zamudio, País Vasco, España

Fecha de celebración: 21/05/1997

Entidad organizadora: Centro Tecnológico Gaiker Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Pere Fullana i Palmer.

104 Título del trabajo: El Análisis del Ciclo de Vida (ACV): un útil global, sistemático y objetivo para la

evaluación ambiental

Nombre del evento: "Medio ambiente: desarrollo sostenible y gestión ambiental" del "Fórum Internacional

Tecnovinícola FIRAVI 97" **Tipo de evento:** Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, Cataluña, España

Fecha de celebración: 23/04/1997 Entidad organizadora: FIRAVI

Pere Fullana i Palmer.

105 Título del trabajo: Aplicación del ACV para la reducción del impacto medioambiental de los continentes

plásticos de RSU

Nombre del evento: Jornada Técnica "Análisis del Ciclo de Vida del Producto", dentro del Seminario

"Gestión de Envases y sus Residuos"

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/02/1997

Entidad organizadora: IIR-España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Pere Fullana i Palmer.

106 Título del trabajo: Cuáles son las aplicaciones generales del ACV: comparación de resultados tras la

aplicación metodológica. Qué influencia tiene el sector energético en el ACV

Nombre del evento: Jornada Técnica "Análisis del Ciclo de Vida del Producto", dentro del Seminario

"Gestión de Envases y sus Residuos"

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/02/1997

Entidad organizadora: IIR-España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Pere Fullana i Palmer.







107 Título del trabajo: Qué es y qué no es el ACV: Cómo describir metodológicamente su implicación en los

procesos de diseño de envases y de gestión de sus residuos

Nombre del evento: Jornada Técnica "Análisis del Ciclo de Vida del Producto", dentro del Seminario

"Gestión de Envases y sus Residuos"

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/02/1997

Entidad organizadora: IIR-España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Pere Fullana i Palmer.

108 Título del trabajo: Aplicación del ACV para la reducción del impacto medioambiental de los continentes

plásticos de RSU

Nombre del evento: Jornada Técnica "Análisis del Ciclo de Vida del Producto", dentro del Seminario

"Gestión de Envases y sus Residuos"

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 23/01/1997

Entidad organizadora: IIR-España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Pere Fullana i Palmer.

109 Título del trabajo: Qué es y qué no es el ACV: Cómo describir metodológicamente su implicación en los

procesos de diseño de envases y de gestión de sus residuos

Nombre del evento: Jornada Técnica "Análisis del Ciclo de Vida del Producto", dentro del Seminario

"Gestión de Envases y sus Residuos"

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 23/01/1997

Entidad organizadora: IIR-España Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Pere Fullana i Palmer.

110 Título del trabajo: Análisis del ciclo de vida de los diferentes envases. Principales costes ambientales

Nombre del evento: Envases y sus residuos

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/1996

Entidad organizadora: Ecosistemas y World Tipo de entidad: Fundación

Resource Foundation Pere Fullana i Palmer.

111 Título del trabajo: ACV de un vertedero con recuperación de biogás

Nombre del evento: Seminario Internacional "Aplicacions industrials de l'anàlisi del cicle de vida"

Tipo de evento: Seminario

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/09/1996

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Xavier Domènech; Joan Rieradevall; Pere Fullana i Palmer.







112 Título del trabajo: Aplicación del ACV al calzado

Nombre del evento: Seminario Internacional "Aplicacions industrials de l'anàlisi del cicle de vida"

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/09/1996

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Llorenç Milà i Canals; Xavier Domènech; Joan Rieradevall; Rita Puig; Pere Fullana i Palmer.

113 Título del trabajo: Aplicación del ACV al ecoetiquetaje de un producto: Bolsas de basura de polietileno

Nombre del evento: Seminario Internacional "Aplicacions industrials de l'anàlisi del cicle de vida"

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/09/1996

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Pere Fullana i Palmer.

114 Título del trabajo: El ACV una herramienta básica para la gestión ambiental Nombre del evento: I Jornadas sobre construcción y desarrollo sostenible

Tipo de evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional **Fecha de celebración:** 05/1996

Entidad organizadora: Colegio de Aparejadores y Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Arquitectos Técnicos de Barcelona Pere Fullana i Palmer; Joan Rieradevall.

115 Título del trabajo: Estado de la situación y perspectivas de futuro del ACV

Nombre del evento: Jornadas Técnicas de Exporecycling, Salón Internacional de la Recuperación,

Tratamiento y Reciclaje de Residuos

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 05/1996

Entidad organizadora: Fira de Barcelona

Pere Fullana i Palmer.

116 Título del trabajo: Mesa redonda "Innovación tecnológica en la empresa: Mercado local y mercado global"

Nombre del evento: Presentación del Club QM (Gestión ambiental y de la calidad en la industria) y del

Club FARMACAT (Tecnología farmacéutica) sobre Internet

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 24/04/1996

Entidad organizadora: Fundació Catalana per a la Tipo de entidad: Fundación

Recerca i Innovació

Víctor Macià; Carles Mas; Ramon Folch; Francesc Santacana; Pere Fullana; Albert Mitjà.

117 Título del trabajo: Aplicación del ACV a las Auditorías Ambientales

Nombre del evento: Curso de Auditorías Ambientales

Tipo de evento: Curso







Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/1996

Entidad organizadora: Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante

Pere Fullana i Palmer.

118 Título del trabajo: Experiencia universitariaNombre del evento: Acceso al mundo laboral

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Igualada, Cataluña, España

Fecha de celebración: 04/1996

Entidad organizadora: Joven Cámara de Igualada Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

119 Título del trabajo: El estado actual de la normalización del ACV en ISO y AENOR

Nombre del evento: Conferencia Coloquio AEIC

Tipo de evento: Seminario Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/1996

Entidad organizadora: Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya

Pere Fullana i Palmer.

120 Título del trabajo: Análisis de ciclo de vida

Nombre del evento: Conferencia Tipo de evento: Conferencia Ámbito geográfico: Nacional Fecha de celebración: 1996

Entidad organizadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

121 Título del trabajo: Cómo integrar su proyecto dentro de los programas de subvenciones ambientales.

Recomendaciones prácticas

Nombre del evento: Jornada Técnica "Subvenciones y ayudas medioambientales para la industria

catalana"

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Badalona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/1995

Entidad organizadora: Reactivació Badalona Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Pere Fullana i Palmer, España

Pere Fullana i Palmer.

122 Título del trabajo: L'Anàlisi del Cicle de Vida

Nombre del evento: Cicle de conferències: "Desenvolupament i Gestió Ambiental"

Tipo de evento: Seminario Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 30/11/1995







Entidad organizadora: Col·legi Major Universitari La Tipo de entidad: Universidad

Salle

Pere Fullana i Palmer.

123 Título del trabajo: Aplicación de la metodología del ACV a las auditorías ambientales

Nombre del evento: Curso sobre Auditorías Ambientales

Tipo de evento: Curso Intervención por: Ponente Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 13/11/1995

Entidad organizadora: Col·legi-Associació de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Químics de Catalunya Pere Fullana i Palmer.

124 Título del trabajo: Metodología del ACV, una herramienta de gestión ambiental: su aplicación al diseño de

envases y embalajes y a la gestión de sus residuos

Nombre del evento: Seminario sobre "El impacto de la nueva Directiva Medioambiental sobre los

Productos y Envases españoles"

Tipo de evento: Seminario

Intervención por: Ponente

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/10/1995

Entidad organizadora: Centro de Diseño de Madrid (CEDIMA)

Pere Fullana i Palmer.

125 Título del trabajo: Introducción y presentación del Seminario

Nombre del evento: Seminario Internacional "Análisis del Ciclo de Vida: Herramienta para la toma de

decisiones ambientales" **Tipo de evento:** Seminario

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 09/1995

Entidad organizadora: Universidad Técnica de Verano de Cataluña (UNTEC)

126 Título del trabajo: Waste management in Catalonia (Spain). Application of LCI to landfilling.

Nombre del evento: International Workshop on Life Cycle Assessment and Treatment of Solid Waste

Tipo de evento: Taller de Trabajo **Intervención por:** Ponente

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Stockholm, Suecia

Fecha de celebración: 09/1995

Entidad organizadora: Swedish Environmental Protection Agency

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Pere Fullana; Xavier Domènech; Joan Rieradevall.

127 Título del trabajo: Metodología del análisis del ciclo de vida (ACV): su aplicación al diseño de envases y

embalajes y a la gestión de sus residuos

Nombre del evento: Seminario sobre "Envases y sus residuos: cómo utilizar técnicas de gestión preventiva

y de sus residuos para minimizar costes e impacto ambiental"

Tipo de evento: Seminario







Intervención por: Ponente Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 12/07/1995

Entidad organizadora: Institut for International Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Research (IIR)

Pere Fullana i Palmer.

128 Título del trabajo: El estado actual de la metodología del ACV en España y en el extranjero

Nombre del evento: Conferencia Coloquio AENOR

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Por invitación **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/1995

Entidad organizadora: AENOR (AEN/CTN 150 GT3) Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

129 Título del trabajo: Curs d'avaluació del cicle de vide dels productes: nova eina de gestió ambiental 2n cicle **Nombre del evento:** Curs d'avaluació del cicle de vide dels productes: nova eina de gestió ambiental 2n

cicle

Tipo de evento: Curso Intervención por: Ponente Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/04/1995 Fecha de finalización: 07/04/1995

Entidad organizadora: Escola de Graduats Químics de Catalunya

Pere Fullana i Palmer.

130 Título del trabajo: Ayudas financieras para proyectos acogidos al Programa Industrial y Tecnológico

Medioambiental (PITMA II).

Nombre del evento: Reunión Informativa sobre Financiación Medioambiental

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Badalona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 02/1995

Entidad organizadora: Reactivació Badalona Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Pere Fullana i Palmer.

131 Título del trabajo: El estado actual de la metodología del ACV en Europa

Nombre del evento: Conferencia Coloquio AEIC

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Por invitación **Ámbito geográfico:** Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 02/1995

Entidad organizadora: Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya

Pere Fullana i Palmer.







132 Título del trabajo: La Responsabilidad Civil en Materia de Medio Ambiente. **Nombre del evento:** Jornadas de Responsabilidad Civil en la Empresa

Tipo de evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 02/1995

Entidad organizadora: Inversiones y Finanzas

Pere Fullana i Palmer.

133 Título del trabajo: La responsabilidad empresarial en materia de medio ambiente. El delito ecológico.

Nombre del evento: Conferencia Inaugural del Grupo Profesional de Medio Ambiente

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/1993

Entidad organizadora: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Pere Fullana i Palmer.

134 Título del trabajo: ¿Cuáles son las soluciones a la problemática del riesgo de responsabilidad de la

empresa?

Nombre del evento: La consultoría ante el riesgo de la responsabilidad de la empresa

Tipo de evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 06/1992

Entidad organizadora: Asociación de gerentes de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

riesgos

Pere Fullana i Palmer.

135 Título del trabajo: LCA in Spain: present and future

Nombre del evento: workshop internacional "Análisis del Ciclo de Vida"

Tipo de evento: Taller de Trabajo **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ISO TC 207 y AENOR

Pere Fullana i Palmer.

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Perspectiva de ciclo de vida

Nombre del evento: Taller de Economía Circular con el Eurodiputado Francesc Gambús

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 10/06/2016

Entidad organizadora: Oficina Parlamentaria MEP

2 Título del trabajo: Las dos vidas de los recursos **Nombre del evento:** Sección de Economía

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 05/06/2015







Entidad organizadora: Cinco Días Denise Cepeda. En: Cinco Días.

3 Título del trabajo: Del recycling al upcycling
Nombre del evento: Sustainable Brands Barcelona

Tipo de evento: Comida-debate Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 28/04/2015

Entidad organizadora: IESE Business School Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Begoña de Benito; Nieves Rey; Pere Fullana-i-Palmer; Santiago Olivares; Xavier Closa; Oriol Arán; Alex

Brossa.

4 Título del trabajo: Economía Circular

Nombre del evento: Encuentros en La Vanguardia

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 14/04/2015

Entidad organizadora: Diario La Vanguardia

Enric Tintoré; Vicente Galván; Pere Guardiola; Josep Maria Tost Borràs; Carlos Martínez Orgado; Hugo

Morán; Pere Fullana i Palmer.

5 Título del trabajo: Análisis de Ciclo de Vida, inteligencia ecológica y economía circular.

Nombre del evento: Comparecencia ante la Comisión para el estudio del Cambio Climático

Tipo de evento: Comparecencia Parlamentaria Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 26/03/2015

Entidad organizadora: Congreso de los Diputados

6 Título del trabajo: Conferència plenària: Intel·ligència ecològica y cicle de vida o com produir i consumir

productes amb coneixement ambiental

Nombre del evento: Acte de lliurament dels premis als projectes final de carrera Patronat de l'Escola

Politècnica Superior

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Girona, Fecha de celebración: 25/06/2014

Entidad organizadora: Escola Politècnica Superior -UdG

Pere Fullana i Palmer.

7 Título del trabajo: LOS MERCADOS GLOBALES: Alimentos cargados de carbono

Nombre del evento: Sociedad - Medio Ambiente

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Fecha de celebración: 04/05/2014 Entidad organizadora: El Periódico Antonio Madrilejos. En: El Periódico.

8 Título del trabajo: Entrevista a Pere Fullana: Cal pensar en conjunt i no a tenir fàbriques eficients

Nombre del evento: Contraportada

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Girona,







Fecha de celebración: 11/02/2014 Entidad organizadora: El Punt Avui

Joan Trillas. En: El Punt Avui.

9 Título del trabajo: Entrevista: Pere Fullana, "El impacto de los envases viene determinado por su ciclo de

vida y no por su material"

Nombre del evento: Tecnología

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 07/09/2011 Entidad organizadora: Diario Ambientum

10 Título del trabajo: Life Cycle Assessment of Ceramic Tiles

Nombre del evento: European Parliament Ceramics Forum debate

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 26/05/2011

Entidad organizadora: Parlamento Europeo

Tipo: Informe científico-técnico

En: Report of the EP Ceramics Forum debate on resource efficiency. 10/10/2011.

11 Título del trabajo: Entrevista: Pere Fullana, "Las Empresas con éxito son las que se adelantan a las

demandas del mercado"

Nombre del evento: Revista Aislamiento e Impermeabilización

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 03/2011 Entidad organizadora: ANDIMAT

En: Revista Aislamiento e Impermeabilización. 57, pp. 4 - 8. Publitécnica, 03/2011.

12 Título del trabajo: Entrevista: Pere Fullana

Nombre del evento: Presentación del Sistema DAP construcción

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 10/2010 Entidad organizadora: ROSAGRES

En: ROSAGRES.

13 Título del trabajo: Entrevista: Pere Fullana, responsable del Análisis del Ciclo de Vida de la Cerámica

Nombre del evento: Entrevista en CERASPAÑA

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación Fecha de celebración: 2010 Entidad organizadora: ASCER

"CERASPAÑA/24". En: CERASPAÑA. 2010 - 24, pp. 16 - 17. Iberamic Inc., 2010.

14 Título del trabajo: Colaboración en el guión y aparición como experto en el programa de radio de Onda

Cero "Envases y Embalajes"

Nombre del evento: serie de programas sobre medio ambiente "Consumo 21" **Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 09/03/1997







Entidad organizadora: Onda Cero

Pere Fullana i Palmer.

15 Título del trabajo: L'Avaluació del Cicle de Vida

Nombre del evento: Cicle de programes "El Medi Ambient"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación Fecha de celebración: 27/12/1995

Entidad organizadora: TELEVISIO DE CATALUNYA, S.A.

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Pere Fullana i Palmer.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: International Life Cycle Board (member)

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de radicación: Paris, Francia

Entidad de afiliación: UNEP/SETAC Life Cycle Initiative - United Nations

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2015

2 Título del comité: Project Group "GHG Protocol Scope 3" as reviewer of documents and statements

produced by TWGs of the WRI/WBCSD GHG Protocol Scope 3 Initiative (member)

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de radicación: Paris, Francia

Entidad de afiliación: UNEP/SETAC Life Cycle Initiative - United Nations

Fecha de inicio-fin: 02/2009 - 12/2011

3 Título del comité: Communication of Life Cycle Information Task Force (Co-Chair)

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de radicación: Paris, Francia

Entidad de afiliación: UNEP/SETAC Life Cycle Initiative - United Nations

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2008

4 Título del comité: Life Cycle Assessment Steering Committee (member)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 330800 - Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Secundaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental

Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica

Entidad de afiliación: Society of Environmental Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Toxicology and Chemistry (SETAC) - Europe Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 04/1997 - 04/2004

5 Título del comité: Life Cycle Assessment Steering Committee (Chairperson)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 330800 - Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Secundaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental







Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica Entidad de afiliación: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) - Europe Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 05/2002 - 05/2003

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

6 Título del comité: Council (member) Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 330800 - Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Secundaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental

Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica

Entidad de afiliación: Society of Environmental Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Toxicology and Chemistry (SETAC) - Europe Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 03/2002 - 03/2003

7 Título del comité: Subcomisión de Análisis de Ciclo de Vida

Entidad de afiliación: Asociación de Ingenieros Industriales de Catalunya

Fecha de inicio-fin: 05/1993 - 12/2002

8 Título del comité: Life Cycle Assessment Steering Committee (vice-Chairperson)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 330800 - Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Secundaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental

Ciudad de radicación: Bruselas, Bélgica

Entidad de afiliación: Society of Environmental Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Toxicology and Chemistry (SETAC) - Europe Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 05/2001 - 05/2002

9 Título del comité: SETAC Europe Life Cycle Screening and Streamlining Working Group (member)

Entidad de afiliación: Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 05/1996 - 12/1999

10 Título del comité: Grupo Interprofesional de Medio Ambiente (miembro fundador y Presidente)

Entidad de afiliación: Colegio de Farmacéuticos de Tipo de entidad: Colegio profesional

Barcelona

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Fecha de inicio-fin: 12/1995 - 12/1999

11 Título del comité: SETAC Europe Life Cycle Impact Assessment Working Group (agenda member)

Entidad de afiliación: Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 05/1995 - 12/1999

12 Título del comité: Grupo Profesional de Medio Ambiente (miembro fundador y Presidente)

Entidad de afiliación: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Fecha de inicio-fin: 12/1993 - 12/1999







13 Título del comité: Society for the Promotion of Life Cycle Assessment (miembro representante de

APRODACV)

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 1996 - 1998

14 Título del comité: Comisión de Medio Ambiente (miembro)

Entidad de afiliación: Asociación de Químicos de Catalunya

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Fecha de inicio-fin: 01/1995 - 12/1997

15 Título del comité: International review panel of the AISE's Environmental Code (member)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental

Entidad de afiliación: A.I.S.E., the international Association for Soaps, Detergents and Maintenance

Products

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica Fecha de inicio-fin: 05/1997 - 09/1997

16 Título del comité: Comisión de Medio Ambiente

Entidad de afiliación: COLEGIO DE ECONOMISTAS DE CATALUÑA

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Fecha de inicio-fin: 01/1995 - 12/1996

17 Título del comité: Climate Change Expert Group

Entidad de afiliación: Union for the Mediterranean Tipo de entidad: Administración internacional

Fecha de inicio: 10/2015

18 Título del comité: Consejo Asesor de la Cátedra Mango de RSC

Ámbito geográfico: Nacional

Primaria (Cód. Unesco): 630400 - Problemas internacionales; 631000 - Problemas sociales

Ciudad de radicación: Barcelona, España

Entidad de afiliación: Escuela Superior de Comercio Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Internacional Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España

Fecha de inicio: 2015

19 Título del comité: Comissió de Medi Ambient i Sostenibilitat

Entidad de afiliación: CAMARA COMERCIO E INDUSTRIA. Barcelona

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España

Fecha de inicio: 02/2008

20 Título del comité: Asociación para la Promoción del desarrollo del ACV (miembro fundador y Presidente)

Fecha de inicio: 03/1995







Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: Life cycle modelling approaches for environmental assessment of future-oriented

scenarios: towards recommendations for policy making and business strategies

Tipo de actividad: Scientific workshop Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Somma Lombardo, Italia

Entidad convocante: European Commission, Joint Tipo de entidad: Organismo Público de

Research Centre's Sustainability Assessment Unit Investigación

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio-fin: 06/12/2012 - 07/12/2012

2 Título de la actividad: FENIX - First International Conference on Life Cycle Management

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: Escuela Superior de Comercio Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Internacional Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad convocante: España Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 14/09/2010

3 Título de la actividad: ICT Innovations 2011 Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Ohrid, Macedonia

Entidad convocante: Association for Information and Communication Technologies

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 14/09/2010

4 Título de la actividad: ICT Innovations 2010 Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Ohrid, Macedonia

Entidad convocante: Association for Information and Communication Technologies

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 12/09/2010

5 Título de la actividad: ICT Innovations 2009 Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Ohrid, Macedonia

Entidad convocante: Association for Information and Communication Technologies

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 28/09/2009

6 Título de la actividad: Primary scientific action "ICT Innovations conference"

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Ohrid, Macedonia

Entidad convocante: Macedonian Society on Information and Comunication Technologies (ICT-ACT)

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 28/09/2009







7 Título de la actividad: 13th SETAC Europe LCA Case Studies Symposium "Environmental Products Declaration with focus on the building and construction sector: Taking advantage of providing and sharing

information"

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Stuttgart, Entidad convocante: SETAC Europe

Modo de participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 07/12/2006

8 Título de la actividad: International expert workshop on "Sustainability Communication in the Building

Sector in different World Regions – Connecting Life Cycle Information with Market Impacts"

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Stuttgart, Alemania

Entidad convocante: UNEP/SETAC Life Cycle Initiative

Modo de participación: Co-Presidente

Fecha de inicio: 06/12/2006

9 Título de la actividad: Final event COST Action 530 "Life Cycle Inventories for Environmentally Conscious

Manufacturing Processes", open workshop and working group meetings

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: COST Action 530 Consortium

Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 06/07/2006

10 Título de la actividad: International expert workshop on "Sector-specific approaches for communication of

life cycle information to different stakeholders" Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: UNEP/SETAC Life Cycle Initiative

Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 08/09/2005

11 Título de la actividad: 2nd International Conference on Life Cycle Management. "LCM 2005 Innovation by

Life Cycle Management"

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España Entidad convocante: LCM Consortium

Modo de participación: miembro comité científico

Fecha de inicio: 05/09/2005

12 Título de la actividad: 5th International Conference on Life Cycle Management. "LCM 2011: Towards Life

Cycle Sustainability Management"

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania

Entidad convocante: LCM Consortium - TU Berlin

Ciudad entidad convocante: Alemania

Modo de participación: miembro comité científico

Nº de asistentes: 1.100 Fecha de inicio: 05/09/2005







13 Título de la actividad: International Society for Industrial Ecology Meeting in Europe 2002 "Industrial

ecology: from theory to practice"

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: International Society for Industrial Ecology

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 03/12/2002

14 Título de la actividad: SETAC Europe 10th LCA Case Studies Symposium "Recycling, close-loop

economy, secondary resources", **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Ciudad de celebración: Barcelona, España Entidad convocante: SETAC Europe Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 02/12/2002

15 Título de la actividad: 1st Workshop of the UNEP/ SETAC Life Cycle Initiative "Definition studies"

Ámbito geográfico: Internacional no UE Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: SETAC, Society of Environmental Toxicology and Chemistry, and UNEP, United

Nations Environmental Programme **Modo de participación:** Organizador

Fecha de inicio: 01/12/2002

16 Título de la actividad: 12th Annual Meeting of SETAC Europe. "Challenges in Environmental Risk

Assessment and Modelling: Linking Basic Science and Applied Research"

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Viena, Austria Entidad convocante: SETAC Europe

Modo de participación: miembro del comité científico

Fecha de inicio: 12/05/2002

17 Título de la actividad: 1st International Conference on Life Cycle Management. "LCM 2001"

Ambito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Coppenhagen, Dinamarca

Entidad convocante: LCM Consortium

Modo de participación: miembro comité científico

Fecha de inicio: 27/08/2001

18 Título de la actividad: 11th Annual Meeting of SETAC Europe. "From basic science to decision-making: the

Environmental Odyssey"

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Madrid, España Entidad convocante: SETAC Europe

Modo de participación: Vicepresidente y miembro del comité científico

Fecha de inicio: 06/05/2001

19 Título de la actividad: Il Conferencia Internacional sobre sistemas de gestión ambiental "Presentación y

aplicaciones de la solución informática de gestión ambiental: CAEMIS E1"

Ámbito geográfico: Unión Europea Ciudad de celebración: Madrid, España







Entidad convocante: CAEMIS Consortium Ciudad entidad convocante: España Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 20/10/1998

20 Título de la actividad: ACV-2000

Tipo de actividad: Taller de expertos **Ámbito geográfico:** Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: Asociación española para la Promoción del Desarrolo del Análisis del Ciclo de Vida

(APRODACV)

Modo de participación: Presidente

Fecha de inicio: 11/1997

21 Título de la actividad: Curso "Sistemas de Gestión Ambiental en la Empresa"

Tipo de actividad: Curso Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: Colegio de Químicos de Cataluña Ciudad entidad convocante: Barcelona, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 11/1997

22 Título de la actividad: Jornada Técnica "Los Sistemas de Gestión Ambiental en la Empresa"

Tipo de actividad: Jornadas Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Entidad convocante: Institut d'Educació Contínua - Universitat Pompeu Fabra

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 06/1997

23 Título de la actividad: Curso "Evaluación del Impacto Ambiental".

Tipo de actividad: Curso Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Alicante, España

Entidad convocante: Colegio de Peritos Industriales de Alicante

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 11/1996

24 Título de la actividad: Aplicaciones industriales del análisis del ciclo de vida

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Tarragona,

Entidad convocante: Universitat Rovira i Virgili Tipo de entidad: Universidad

Modo de participación: Miembro comité organizador

Fecha de inicio: 09/1996

25 Título de la actividad: Curso "Auditorías Ambientales".

Tipo de actividad: Curso Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Alicante, España

Entidad convocante: Colegio de Peritos Industriales de Alicante

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 04/1996







26 Título de la actividad: Curso "Auditorías Ambientales".

Tipo de actividad: Curso Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: Colegio de Químicos de Cataluña **Ciudad entidad convocante:** Barcelona, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 11/1995

27 Título de la actividad: Análisis del Ciclo de Vida: Herramienta para la toma de decisiones ambientales.

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Tarragona,

Entidad convocante: Asociación de ingenieros industriales de Catalunya - Universitat Tècnica d'Estiu de

Catalunya

Modo de participación: Miembro comité organizador

Fecha de inicio: 09/1995

28 Título de la actividad: I Jornada de introducción a las tecnologías de tratamiento de aguas residuales

Tipo de actividad: Jornadas Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 06/1995

29 Título de la actividad: Módulo "Evaluación del ciclo de vida del producto: nueva herramienta de gestión

ambiental", dentro del 2º ciclo del curso de residuos industriales

Tipo de actividad: Curso Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Entidad convocante: Colegio de Químicos de Cataluña Ciudad entidad convocante: Barcelona, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 04/1995

30 Título de la actividad: Incineración de residuos sólidos

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 11/1994

31 Título de la actividad: I Jornada de introducción a las tecnologías de depuración de aguas residuales

industriales

Tipo de actividad: Jornadas Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 06/1994

32 Título de la actividad: Incidencia económica de la protección ambiental sobre el balance de las empresas

Tipo de actividad: Seminario Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA







Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 05/1994

33 Título de la actividad: Exigencias que impone el medio ambiente al sector de producción y aplicación

industrial de pinturas

Tipo de actividad: Mesa redonda Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 01/1994

Título de la actividad: Industria de curtido y acabados de la piel y el medio ambiente

Tipo de actividad: Mesa redonda

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 10/1993

35 Título de la actividad: La responsabilidad empresarial en materia de medio ambiente. El delito ecológico.

Tipo de actividad: Conferencia inaugural del Grupo Ámbito geográfico: Nacional

Profesional de Medio Ambiente **Ciudad de celebración:** Barcelona,

Entidad convocante: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio: 06/1993

Foros y comités nacionales e internacionales

1 Nombre del foro: The Greenhouse Gas Protocol. Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard.

Product reporting and verification Sub-Group TWG.

Categoría profesional: Member

Entidad organizadora: World Business Council for Sustainable Development

Ciudad entidad organizadora: Geneva, Suiza

Fecha de inicio-fin: 08/2009 - 10/2011

2 Nombre del foro: AENOR CTN 53 - Comité técnico de normalización "Plásticos y Caucho"

Categoría profesional: Vocal Entidad organizadora: AENOR

Entidad representada: Escuela Superior de Tipo organismo: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados

Fecha de inicio: 01/2008

3 Nombre del foro: CEN/TC 261/SC4 - Packaging and LCA

Categoría profesional: Experto español

Entidad organizadora: European Committee for Standardization (CEN)

Entidad representada: ECOEMBALAJES ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 07/2007







4 Nombre del foro: CEN/TC 350 - Sustainability of Construction Works

Categoría profesional: Delegado o experto español en el WG 3 Working group Products Level

Entidad organizadora: European Committee for Standardization (CEN)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 07/2007

5 Nombre del foro: AENOR CTN 198 - Comité técnico de normalización "Plásticos y Caucho"

Categoría profesional: Vocal Entidad organizadora: AENOR

Entidad representada: Escuela Superior de Tipo organismo: Centros y Estructuras

Comercio Internacional Universitarios y Asimilados

Fecha de inicio: 05/2007

6 Nombre del foro: ISO TC 207/SC1 - Environmental Management : environmental management systems

Categoría profesional: Delegado o experto español en grupos de trabajo (ocasionalmente) **Entidad organizadora:** International Organization for **Tipo de entidad:** Entidad de normalización

Standarization (ISO)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 06/1998

7 Nombre del foro: ISO TC 207/SC2 - Environmental Management : environmental auditing Categoría profesional: Delegado o experto español en grupos de trabajo (ocasionalmente) Entidad organizadora: International Organization for Tipo de entidad: Entidad de normalización

Standarization (ISO)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 06/1998

8 Nombre del foro: ISO TC 207/SC3 - Environmental Management : environmental labelling

Categoría profesional: Delegado o experto español en grupos de trabajo

Entidad organizadora: International Organization for Tipo de entidad: Entidad de normalización

Standarization (ISO)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 06/1998

9 Nombre del foro: ISO TC 207/SC4 - Environmental Management : environmental performance evaluation

Categoría profesional: Delegado o experto español en grupos de trabajo (ocasionalmente) **Entidad organizadora:** International Organization for **Tipo de entidad:** Entidad de normalización

Standarization (ISO)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 06/1998

10 Nombre del foro: ISO TC 207/SC5 - Environmental Management : life cycle assessment

Categoría profesional: Delegado o experto español en grupos de trabajo

Entidad organizadora: International Organization for Tipo de entidad: Entidad de normalización

Standarization (ISO)

Entidad representada: AENOR Tipo organismo: Entidad de normalización

Fecha de inicio: 06/1998

11 Nombre del foro: AENOR CTN 150/SC3 - Análisis de ciclo de vida y ecodiseño

Categoría profesional: Vocal Entidad organizadora: AENOR







Entidad representada: Escuela Superior de

Comercio Internacional **Fecha de inicio:** 01/1994

Tipo organismo: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: International Post-Doc Initiative (IPODI) - Marie Curie Programme

Funciones desempeñadas: International external peer-reviewer for the programme **Entidad de realización:** Technische Universität **Tipo de entidad:** Universidad

Berlin

Ciudad entidad realización: Berlin, Alemania Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Sistema de acceso: Por concurso Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 15/01/2015 - 28/02/2015

Nombre de la actividad: Premios DELTA
Funciones desempeñadas: Jurado (Miembro)

Entidad de realización: Asociación de Diseño Industrial del Fomento de las Artes Decorativas de

Barcelona (ADI-FAD)

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

3 Nombre de la actividad: Reunión de revisión del Consejo Asesor de la Cátedra Mango de RSC

Funciones desempeñadas: Miembro del Consejo Asesor

Entidad de realización: Escuela Superior de

Comercio Internacional

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad realización: Barcelona, España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 28/04/2016

4 Nombre de la actividad: Mercedes Gómez Paniagua, tesis titulada "Compostabilidad de envases de

bolsas de PBAT+PLA y envases rígidos de PLA mediante tecnologías de pila y túnel"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, España Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Fecha de inicio: 18/01/2016

Nombre de la actividad: Alejandra Balaguera Quintero, título: "Herramienta de decisión económica y ambiental para vías estabilizadas con materiales alternativos a partir del análisis de ciclo de vida.

Funciones desempeñadas: Miembro del jurado de "Prueba de Suficiencia investigativa" para Tesis

Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Medellín Ciudad entidad realización: Medellín, Colombia Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 11/12/2015







6 Nombre de la actividad: Critical review of the "Life Cycle Assessment of Modular Carpet –Comparison of

Material Choices".

Funciones desempeñadas: Revisión de un estudio de ACV (Miembro del panel)

Entidad de realización: Interface

Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América Modalidad de actividad: Revisión crítica estudio de ACV

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de Ámbito geográfico: Unión Europea

los méritos que concurren **Fecha de inicio:** 01/05/2012

7 Nombre de la actividad: Comparative LCA of Air Duct Systems

Funciones desempeñadas: Revisión de un estudio de ACV (Presidente del panel)

Entidad de realización: SAINT-GOBAIN ISOVER - Technical Insulation

Ciudad entidad realización: Francia

Modalidad de actividad: Revisión crítica estudio de ACV

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de Ámbito geográfico: Unión Europea

los méritos que concurren **Fecha de inicio:** 01/05/2012

8 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Informes de la Construcción

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2012

9 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Journal of Cleaner Production

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2012

10 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Applied Energy

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2011

11 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Biomass and Bioenergy

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2011

12 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Fuel

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2011







13 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos Entidad de realización: Journal of Environmental Management

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2011

14 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Journal of Industrial Ecology

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2011

15 Nombre de la actividad: Critical review of the European Copper Data sets according to ILCD Data Network

Entry Level Requirements

Funciones desempeñadas: Revisión de un estudio de ACV (Revisor único) **Entidad de realización:** European Commission - Joint Research Centre Ispra

Ciudad entidad realización: Italia

Modalidad de actividad: Revisión crítica estudio de ACV

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de Ámbito geográfico: Unión Europea

los méritos que concurren **Fecha de inicio:** 10/12/2010

16 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Sustainability

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ambito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2010

17 Nombre de la actividad: Tesis doctoral de Alejandro Gallego Schmid, titulada "Diferenciación espacial en la metodología de Análisis del Ciclo de Vida: Desarrollo de factores regionales para la eutrofización acuática y terrestre"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal suplente)

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 12/12/2008

18 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Afinidad

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2007

19 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: Ecological Economics

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2007







20 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos Entidad de realización: Environmental Engineering Science

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2007

21 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos Entidad de realización: Environmental Science and Technology

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 2007

Nombre de la actividad: Tesis doctoral de María José Bastante Ceca, titulada "Propuesta Metodológica para la cuantificación de la Ecoeficiencia de los productos industriales a partir de la evaluación del valor funcional y de los impactos económico y ambiental"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 13/07/2006

23 Nombre de la actividad: Tesis doctoral de Ivan Muñoz Ortiz, titulada "Life Cycle assessment as a tool for

green chemistry: application to different advanced oxidation processes for wastewater treatment"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Presidente)

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 05/05/2006

Nombre de la actividad: Tesis doctoral de Serge Poisson de Haro, titulada "Strategic moves of leading Spanish utilities on their path to sustainability: Corporate behavior, environmental initiatives and capabilities development"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal suplente)

Entidad de realización: IESE Business School Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 21/12/2005

Nombre de la actividad: Tesis doctoral de José Luis Vivancos Bono, titulada "Propuesta Metodológica para la simplificación del ACV en su aplicación a los componentes plásticos del automóvil en el marco del ecodiseño"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal suplente)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 09/05/2005







Nombre de la actividad: Tesis doctoral de Llorenç Milà i Canals, titulada "Contributions to Life Cycle Analysis methodology for agricultural systems. Site dependency and soil degradation impact assessment"

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal)

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de inicio: 16/05/2003

27 Nombre de la actividad: Premio Diseño para el Reciclaje

Funciones desempeñadas: Jurado (Miembro)

Entidad de realización: Agencia de Residus de Catalunya" de la Generalitat de Catalunya

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 2003

28 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos

Entidad de realización: International Journal of Life Cycle Assessment, (IJLCA) **Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 1997

29 Funciones desempeñadas: Submission Editor (LCA and Waste Management)

Entidad de realización: International Journal of Life Cycle Assessment, (IJLCA)

Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio: 1997

Funciones desempeñadas: Tribunal de Tesis Doctoral (Vocal)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid,

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: PE International y Universidad de Stuttgart

Ciudad entidad realización: Stuttgart, Alemania Fecha de inicio-fin: 12/09/2004 - 18/09/2004 Entidad financiadora: European Commission

Nombre del programa: COST Short Term Scientific Missions 530-00581

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Metodología de Análisis de Ciclo de Vida







2 Entidad de realización: University of Liverpool Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Department of Chemistry Ciudad entidad realización: Liverpool, Reino Unido

Fecha de inicio: 06/1991 Duración: 3 meses

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Nombre del programa: Ayudas para estancias cortas en el extranjero para becarios FPI

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Ultra High Vacuum experimentation in photochemical reactions

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: COST Short Term Scientific Missions 530-00581

Ciudad entidad concesionaria: Stuttgart, Alemania

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: European Commission Tipo de entidad: Agencia Estatal

Importe de la ayuda: 1.450 €
Fecha de concesión: 12/09/2004
Fecha de finalización: 18/09/2004

Entidad de realización: PE International y Universidad de Stuttgart

2 Nombre de la ayuda: Ayudas para estancias cortas en el extranjero para becarios FPI

Ciudad entidad concesionaria: Liverpool, Reino Unido

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 06/1991

Duración: 3 meses

Entidad de realización: University of Liverpool Facultad, instituto, centro: Department of Chemistry

3 Nombre de la ayuda: Ayudas Caja Madrid para la realización de Tesis Doctorales

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Fundación Caja Madrid Tipo de entidad: Fundación

Fecha de concesión: 01/01/1990 Duración: 4 años

Entidad de realización: Institut Químic de Sarrià

Facultad, instituto, centro: Departamento de Ingeniería Química

4 Nombre de la ayuda: Becas a la Formación del Personal Investigador

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Fecha de concesión: 01/01/1990 Duración: 4 años

Entidad de realización: Institut Químic de Sarrià

Facultad, instituto, centro: Departamento de Ingeniería Química







Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: International Life Cycle Academy

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España

Fecha de inicio: 2012

Nombre de la sociedad: International Society for Industrial Ecology Ciudad entidad afiliación: Connecticut, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 2002

3 Nombre de la sociedad: Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio: 1994

4 Nombre de la sociedad: ASOCIACION DE QUIMICOS DEL INSTITUTO QUIMICO DE SARRIA

Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España

Fecha de inicio: 1989

Redes de cooperación

Ciudad entidad selección: Igualada, Cataluña, España

Fecha de inicio: 1999 Duración: 12 años

2 Nombre de la red: COST Action 530 ?????????????

3 Nombre de la red: Construction21

4 Nombre de la red: PRESCO ??????????

5 Nombre de la red: Red española de ACV ???????????







Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: "Premi d'Excel.lència Energètica" en la modalidad de Sensibilización (Mención Honorífica),

concedido al grupo de investigación que dirige por el proyecto "Construction21" **Entidad concesionaria**: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** CCAA

Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 2013

2 Descripción: Nominated to the Sustainable Energy Europe & managEnergy Awards 2013

Entidad concesionaria: European Commission

Fecha de concesión: 2013

3 Descripción: "Acreditació de Recerca"

Entidad concesionaria: Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (Generalitat de

Catalunya)

Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, España

Fecha de concesión: 2010

4 Descripción: Premio a la Contribución Científica más Relevante del congreso mundial bianual "2009

International Conference on Life Cycle Management".

Entidad concesionaria: International Society for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Industrial Ecology

Ciudad entidad concesionaria: Connecticut, Estados Unidos de América

Fecha de concesión: 2009

5 Descripción: Reconocimiento a su grupo de investigación como "Grupo de Investigación

Emergente" (Generalitat de Catalunya)

Entidad concesionaria: Agencia de Gestión de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR) **Ciudad entidad concesionaria:** Barcelona, España

Fecha de concesión: 2009

6 Descripción: "Premi medi ambient 2008" en la categoría de Universidades, concedido al grupo de

investigación que dirige por el proyecto "EcoJoguina/R-ciclejoguina"

Entidad concesionaria: Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: CCAA

Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 2008

7 Descripción: Finalista de los "Europe INNOVA awards" (edición 2008) en la categoría "For the best innovation tool" por el fruto del proyecto europeo DEPUIS: "DEPUIS Multimedia Handbook", en el que

participó el grupo de investigación que dirige

Entidad concesionaria: Comisión Europea, DG Enterprise and Industry

Ciudad entidad concesionaria: Bruselas, Bélgica

Fecha de concesión: 2008

8 Descripción: Premio Caja Madrid a las tesis doctorales de más mérito realizadas con ayuda de esta

entidad

Entidad concesionaria: Fundación Caja Madrid Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 1995







9 Descripción: Premio Extraordinario al mejor Proyecto de Fin de Carrera en Ingeniería Química P. Salvador Gil 1988

Entidad concesionaria: Institut Químic de Sarrià Tipo de entidad: Departamento Universitario

(AIQS)

Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de concesión: 1988



