



PROYECTO BIOSOIL
LIFE 2004 ENV/ES/263

JORNADA

BILBAO, 6 JULIO 2006

ESTA JORNADA SE CELEBRA EN EL MARCO DEL "PROYECTO BIOSOIL DE DEMOSTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE BIORREMEDIACIÓN CON COMPOSTAJE PARA LA RECUPERACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA SOSTENIBLE DE ZONAS CONTAMINADAS EN DESUSO" COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA BAJO SU PROGRAMA LIFE-MEDIOAMBIENTE

"HACIA LA RECUPERACIÓN Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE SUELOS CONTAMINADOS EN EUROPA"



APERTURA Y PRESENTACIÓN:

D^a. IDOIA UNZUETA. Directora de I+D+i de INKOA

D. MIKEL IBARRA. Director técnico de ACLIMA

PONENTES:

D. JOSE ANTONIO ARMOLEA. Letrado de IHOBE

D. MIKEL IBARRA. Director técnico de ACLIMA

D. IÑAKI SUSAEETA. Coordinador de BERRILUR

D^a. ANA ISABEL DIAZ. Área de Sostenibilidad y Medio Ambiente: GAIKER

D. JUAN ANTONIO GASCÓN. Director de I+D de EKOTEK

Organiza:



DÍA: 6 de Julio de 2006

HORARIO: De 9.30 h a 13.15 h

LUGAR: EUSKALDUNA SALA B 3

ASISTENCIA GRATUITA

PROBLEMÁTICA

Muchas ciudades Europeas están promoviendo la reutilización de **terrenos urbanos** en desuso que favorezcan el desarrollo de **nuevas actividades** con el objetivo de reducir la utilización de áreas verdes sin explotar. Sin embargo, la naturaleza industrial de la mayoría de estos terrenos conlleva unos niveles de contaminación que hacen necesario su descontaminación, ralentizando profundamente el proceso de reutilización.

Por un lado, la existencia de numerosas ruinas industriales contaminadas y por otro, la publicación de la **Ley 1/2005**, para la prevención y **corrección de la contaminación del suelo**, ha multiplicado la necesidad de actuar sobre los suelos contaminados. Dicha Ley tiene **tres objetivos** a cumplir:

- **Prevenir** la aparición de nuevas alteraciones en los suelos
- **Solucionar** los casos más urgentes en esta materia
- **Planificar** a medio y largo plazo la resolución del pasivo heredado en forma de suelos contaminados

Esto plantea **nuevos retos** en el desarrollo de soluciones técnicas para **paliar el impacto medioambiental** que supone para la sociedad la contaminación residual.



OBJETIVOS DEL PROYECTO

El **Proyecto BIOSOIL** pretende demostrar la viabilidad técnica y económica de la **tecnología de Biorremediación con Compostaje** para la recuperación de zonas industriales en desuso. Disponer de una tecnología biológica eficaz, de **mínimo impacto medioambiental**, y de **reducidos costes** para la recuperación de estas zonas permitirá el **desarrollo económico, social y medioambiental** de muchas ciudades Europeas con ruinas industriales, tanto en zonas metropolitanas como en la periferia.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

Mediante esta jornada, se pretende ofrecer una **visión real** de la situación actual en relación a la **descontaminación de suelos**, así como los **resultados de la experiencia** de Biorremediación con Compostaje dentro del **Proyecto LIFE BIOSOIL**. Los principales objetivos son:

- **Presentación** de las **Políticas y Estrategias** sobre recuperación de suelos contaminados
- Revisión de las **principales tecnologías** disponibles para la recuperación de emplazamientos contaminados
- **Creación de puentes** entre usuarios finales y desarrolladores de tecnologías

JORNADA DIRIGIDA A:

- Administraciones públicas
- Agentes afectados por los suelos contaminados (Constructoras, promotoras, inmobiliarias, propietarios...)
- Empresas especializadas en el desarrollo de soluciones para la descontaminación de suelos

*El proyecto **LIFE BIOSOIL** tiene como objetivo el desarrollo sostenible de las ciudades mediante la integración de consideraciones medioambientales en la ordenación del territorio*

PROGRAMA

- 9.30–9.45** **Presentación de la jornada**
D^a. Idoia Unzueta. Directora de I+D+i de INKOA
D. Mikel Ibarra. Director técnico de ACLIMA
- 9.45–10.15** **Estrategias actuales y futuras en materia de suelos contaminados:
 Perspectivas en la CAPV**
D. José Antonio Armolea. Letrado de IHOBE
- 10.15–10.45** **Repercusión de la Ley 1/2005 de suelos en los sectores afectados,
 nuevas responsabilidades de los propietarios de suelos contaminados**
D. Mikel Ibarra. Director técnico de ACLIMA
- 10.45–11.15** **Tecnologías de tratamiento de suelos contaminados en el nuevo entorno
 Legislativo**
D. Iñaki Susaeta. Coordinador de Berrilur
- 11.15–11.45** **Pausa Café**
- 11.45–12.15** **Proyecto LIFE BIOSOIL: Descripción de la tecnología de Biorremediación con
 Compostaje “a medida”**
D^a. Ana Isabel Díaz. Área de Sostenibilidad y Medioambiente de GAIKER
- 12.15–12.45** **Caso práctico: Aplicación de la tecnología de Biorremediación con
 Compostaje para la recuperación de una ruina industrial en Legazpi**
D. Juan Antonio Gascón. Director de I+D de EKOTEK
- 12.45–13.15** **Ruegos y preguntas**
- 13.15** **Clausura de la jornada**

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

ENVIAR AL FAX: 94 478 00

D/D^a E-mail

NOMBRE DE LA EMPRESA

CARGO

DIRECCIÓN POBLACIÓN PROVINCIA

TELÉFONO FAX



PROYECTO BIOSOIL
LIFE 2004 ENV/ES/263



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEL PROYECTO LIFE BIOSOIL

DATOS DEL PROYECTO

Localización del proyecto	CAPV
Fecha inicio del proyecto	01/11/2004
Fecha fin del proyecto	31/10/2007
Duración total del proyecto	36 meses
Website del proyecto	www.lifebiosoil.com
Mail	info@lifebiosoil.com

DATOS DEL COORDINADOR



INKOA SISTEMAS, S.L.

www.inkoa.com

Persona de contacto:

Dña. Idoia Unzueta

idoia@inkoa.com

Dirección:

C/ Ribera de Axpe, 11

Edificio D-1. Local 208

48950 Erandio (Bizkaia)

Tel: (+34) 902 998 367

Fax: (+34) 902 998 366

DATOS DE LOS PARTICIPANTES



ACLIMA

www.aclima.net

Persona de contacto: D. Mikel Ibarra



EKOTEK, S.L.

www.ekotek.euskalnet.net

Persona de contacto: D. Juan Antonio Gascón



EUDEL

www.eudel.es

Persona de contacto: Dña. Monserrat García



GAIKER

www.gaiker.es

Persona de contacto: D. Iñaki Susaeta



IHOBE, S.A.

www.ihobe.net

Persona de contacto: Dña. Ana Isabel Alzola

El programa **LIFE MEDIOAMBIENTE**, es un instrumento financiero de la **Unión Europea** para la cofinanciación de **iniciativas ambientales**, cuyo **objetivo** es contribuir a la aplicación, actualización y **desarrollo de la política comunitaria de medio ambiente** y al **desarrollo sostenible** en la comunidad Europea. Para más información:

www.mma.es

<http://ec.europa.eu/environment/life>