



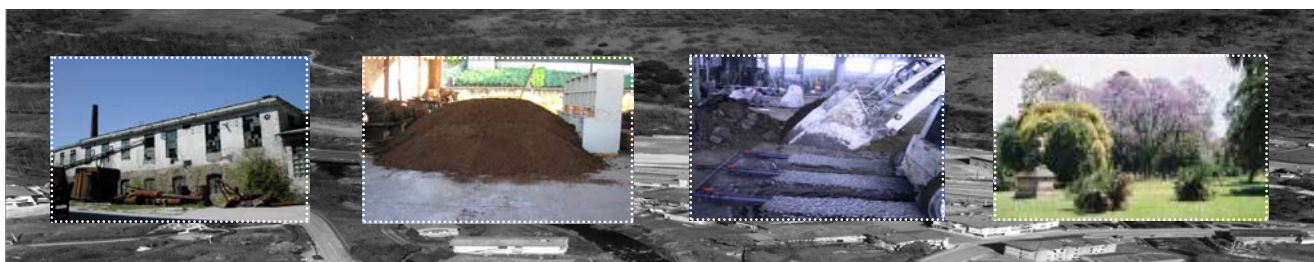
PROYECTO BIOSOIL  
LIFE 2004 ENV/ES/263

# JORNADA

**BILBAO, 24 JULIO 2007**

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

## "RECUPERACIÓN Y GESTIÓN URBANÍSTICA SOSTENIBLE DE RUINAS INDUSTRIALES"



### APERTURA Y PRESENTACIÓN:

D. MIKEL IBARRA. Director Técnico de ACLIMA

D<sup>a</sup>. IDOIA UNZUETA. Directora de I+D+i de INKOA

### PONENTES:

D. ALBERTO JIMÉNEZ DE ABERASTURI. Director de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Dpto. de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco

D. JESÚS MARIA ERQUICIA. Jefe de Servicio de Planificación del Dpto. de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco

D. IÑAKI SUSAETA. Jefe del área de Residuos de IHOBE

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

**DÍA:** 24 de Julio de 2006

**HORARIO:** De 9.30 h a 13.00 h

**LUGAR:** EUSKALDUNA SALA B 3

**ASISTENCIA GRATUITA**

**Organiza:**



**Aclima**



## 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 las experiencias** de Biorremediación con Compostaje dentro del **Proyecto LIFE BIOSOIL**. Los principales objetivos son:

- **Presentación** de las **Políticas y Estrategias** sobre recuperación de suelos contaminados
- **Recuperación y gestión urbanística sostenible** de ruinas industriales
- **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

- 9.30–10.00**      **Presentación de la jornada**  
*D. Mikel Ibarra. Director Técnico de ACLIMA*  
*D<sup>a</sup>. Idoia Unzueta. Directora de I+D+i de INKOA*
- 10.00–10.30**      **II Programa Marco Ambiental de la CAPV 2007-2010:**  
**“Hacia un uso equilibrado del territorio”**  
*D. Alberto Jiménez de Aberasturi. Director de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Dpto. de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco*
- 10.30–11.00**      **Programa de Ruinas Industriales en la CAPV**  
*D. Jesús María Erquicia. Jefe de Servicio de Planificación del Dpto. de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco*
- 11.00–11.30**      **Pausa Café**
- 11.30–12.30**      **Casos prácticos en el marco del Proyecto Life BIOSOIL**
- **Recuperación de la ruina industrial Papelera Patricio Elorza - Legazpi**  
*D. Iñaki Susaeta. Jefe del Área de Residuos de IHOBE*
  - **Recuperación de la ruina industrial de CAMPSA, Vitoria - Gasteiz**  
*D. Juan Antonio Gascón. Director de I+D de EKOTEK*
- 12.30–13.00**      **Ruegos y preguntas**
- 13.00**              **Clausura de la jornada**

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

ENVIAR AL FAX: 94 478 00 25

D/D<sup>a</sup> ..... 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	<a href="http://www.lifebiosoil.com">www.lifebiosoil.com</a>
Mail	<a href="mailto:info@lifebiosoil.com">info@lifebiosoil.com</a>

### DATOS DEL COORDINADOR



#### INKOA SISTEMAS, S.L.

[www.inkoa.com](http://www.inkoa.com)

Persona de contacto:

Dña. Idoia Unzueta

[idoia@inkoa.com](mailto: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](http://www.aclima.net)

Persona de contacto: D. Mikel Ibarra



EKOTEK, S.L.

[www.ekotek.es](http://www.ekotek.es)

Persona de contacto: D. Juan Antonio Gascón



EUDEL

[www.eudel.es](http://www.eudel.es)

Persona de contacto: Dña. Monserrat García



GAIKER

[www.gaiker.es](http://www.gaiker.es)

Persona de contacto: Dña. Ana Isabel Diaz



IHOBE, S.A.

[www.ihobe.net](http://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://www.mma.es)

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