



Proyecto demostración: ECO-MINING

Modelo innovador de extracción de gravas y áridos basado en tecnologías limpias, generador de escenarios medioambientales positivos.

LIFE04 ENV/ES/000251



Sociedad "Carrascal, Tomillar, Llanos, Cuesta y Otros"



Proyecto: Eco-Mining
LIFE04 ENV/ES/000251

LIFE04 ENV/ES/000251

Programa: LIFE-Medio ambiente

Proyecto europeo de demostración: **Eco-Mining**
Cofinanciado por la Unión Europea

"Red Europea de Autoridades Ambientales"

[www.life-ecomining.org]



Promotor: **Hormisoria, S.L.**
(Soria - España)

Socios:

- **Sociedad "El Carrascal, Tomillar, Llanos, Cuesta y Otros"**
Dombellas y Santervás de la Sierra - Garray (Soria - España)
- **Eco4Ward**
Graz (Austria)

Colaboradores:




Excmo. Ayuntamiento de Garray (Soria)

Zona de actuación: Dombellas y Santervás de la Sierra Término municipal de Garray (Soria)

Fecha de inicio: Segundo semestre de 2004

Fecha de finalización: Primer semestre de 2007

La “Red Europea de Autoridades Ambientales” se hace eco de la aprobación del Proyecto.



NOTICIAS SOBRE FINANCIACIÓN COMUNITARIA Y MEDIO AMBIENTE

La Unión Europea cofinanciará 22 proyectos LIFE españoles

La Comisión Europea decidió conceder 5,4 millones de euros a nueve proyectos españoles a través del programa 'Life-Medio Ambiente' que apoya iniciativas que aplican técnicas medioambientales "eficaces y creativas", según señaló la Comisaria de Medio Ambiente, Margot Wallström.

A continuación se presentan los proyecto Life Medio Ambiente seleccionados:

Colectante	Título	Contribución UE (euros)
Concejalía de la Devesa-Albufera/Ayuntamiento de Valencia	Gestión sostenible de la Paja de arroz (ECONICE): a través del reciclado de la paja se evitará la incineración de más de 50.000 toneladas anuales, con la ayuda de los agricultores de la zona y la creación de un Centro de reciclado de este subproducto y otros residuos orgánicos.	948.023,00
Universidad de Barcelona	Ecotecnología medioambiental para la restauración de canchales de salina: desarrollo, a escala real y a través de 10 proyectos piloto, las técnicas más avanzadas en restauración de canchales aplicadas a distintas ubicaciones representativas de las condiciones mediterráneas.	480.192,00
AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA	Integración Medioambiental para puertos y ciudades: desarrollo de actuaciones de gestión ambiental en puertos de ciudad (con especial énfasis en el control y seguimiento del ruido y la calidad del aire) coordinados con actuaciones de gestión ambiental urbana.	830.026,00
Miquel Junca, S.A.	Proyecto demostración para la producción de gelatina con aplicación de tecnología innovadora logrando una importante reducción en las aguas residuales de levadura: puesta en práctica de un nuevo sistema de producción de gelatina que reduce significativamente el impacto ambiental de esta industria en el medio ambiente. El proyecto aplicará las mejores técnicas disponibles propuestas en el marco de la IPPC.	806.693,00
AINCA (Asociación de Investigación de las Industrias del Curtido y Anexas)	Ayudando a evitar la explotación forestal mediante la obtención de extractos tanínicos de la valorización de un subproducto de la industria vinícola: propuesta de sustitución de los taninos vegetales, utilizados en las fábricas de la piel y el cuero, por un subproducto vinícola, con una adicional reducción de energía, que resultaba necesario para la concentración, transporte y exportación de los taninos vegetales.	474.804,00
CENTRO TECNOLÓGICO DEL MAR - Fundación CETMAR	Sistema para la gestión integral de los residuos de los cultivos de mejillón en bateas y líneas: con el objetivo final de restaurar la heterogeneidad propia de los ecosistemas marinos, a través de una serie de actuaciones, como la creación de un sistema para la extracción de los sedimentos depositados bajo las bateas, otro sistema para la recogida selectiva de residuos producidos durante el cultivo y desarrollo de una metodología de reciclado de estos residuos para su utilización en restauración de suelos o de áreas afectadas por la minería.	334.800,00
HORMISORIA, S.L.	Demostración de modelos innovadores a escala europea basados en tecnologías limpias y en la obtención de escenarios finales con saldo medioambiental positivo en la actividad de extracción de gravas y áridos: desarrollo de un modelo transferible, sostenible e innovador que combina la aplicación de tecnologías limpias con otras medidas de prevención y minimización de impactos (buenas prácticas).	641.826,00
INNOVA SISTEMAS, S.L.	Proyecto de Demostración de la Tecnología de Biorremediación con Compostaje para la Recuperación y Gestión Urbanística Sostenible de Zonas Contaminadas en Desuso: la tecnología de biorremediación acelerará los procesos de descontaminación y la recuperación de las zonas contaminadas, promoviendo la integración de las consideraciones ambientales en la planificación urbana. De forma adicional, también promoverá la integración de nuevas actividades socioeconómicas para el desarrollo sostenible de las ciudades europeas.	389.051,00
ASAJA (Asociación Agraria Jóvenes Agricultores de Sevilla)	Gestión integrada de la agricultura en el entorno de humedales de importancia comunitaria: reducirá la pérdida causadas por la erosión en las actividades agrícolas; aumentará la actividad y producción biológica de las zonas húmedas gracias a la transparencia de las aguas. El proyecto realizará prácticas relacionadas con la protección y la producción integradas; con el objetivo de abarcar el 25% de los agricultores de la zona donde se desarrolló el proyecto.	541.256,00

5

oooOooo