

BUSCADOR


  
 buscador avanzado

# MERCADOS DE MEDIO AMBIENTE

LA PLATAFORMA

VALORA EL MEDIO AMBIENTE

MARKET TOOLS

LA ACTUALIDAD

LAS ACCIONES

LA OPINIÓN

LA BIBLIOTECA

APRENDE +

## LA ACTUALIDAD

### NEWSLETTER

← Anterior    Siguiente →

## Aprobada la financiación a 28 proyectos LIFE españoles

27 noviembre, 2015

Like G+ 

Share

76

1

### SECCIONES

Desarrollo rural  
 Ayudas y subvenciones  
 Biodiversidad  
 Cambio Climático  
 Capital Natural  
 CO2  
 Empresas  
 Entorno  
 Mercados Ambientales  
 RSC  
 Sostenibilidad  
 LA AGENDA  
 LA BIBLIOTECA  
 EL DIÁLOGO  
 LA MIRADA DE MdMA

La Comisión Europea ha aprobado un paquete de inversión de 160,6 millones de euros para iniciativas dirigidas a la conservación del medioambiente y el crecimiento ecológico en Europa. En concreto, los 96 proyectos que se beneficiarán de las ayudas representan una inversión total de 264,8 M€, de los cuales 160,6 serán cofinanciados por la CE. De las iniciativas seleccionadas de 21 Estados miembros, 28 tienen sello español y recibirán 45,2 M€.



Los 96 **proyectos** elegidos de un total de 1117 incorporan medidas que persiguen la preservación del entorno ambiental, la eficiencia en el uso de los recursos, la transición hacia una economía sostenible y más circular, la protección de la biodiversidad y el impulso de la gobernanza e información en el ámbito del medioambiente.

«El dinero que se invierte en proyectos de medioambiente es dinero bien gastado. Me llena de satisfacción ver que nuestro programa LIFE va a financiar muchos proyectos innovadores y estoy convencido de que su contribución será fundamental. Además de la protección y mejora del capital natural, se observan aquí numerosas vías prometedoras que ayudarán a orientar a Europa hacia un futuro hipocarbónico, eficiente en el uso de los recursos y sostenible. Haremos un estrecho seguimiento de estos proyectos, a fin de compartir y reproducir sus éxitos», aseguró durante el anuncio de la noticia Karmenu Vella, comisario de Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca de la CE.

Por temáticas, 51 proyectos se circunscriben en el programa LIFE Medio Ambiente y Eficiencia en el Uso de los Recursos, que implicarán la movilización de 103,2 M€, de los que 56,2 provendrán de la UE. El más de medio centenar de iniciativas están centradas en cinco áreas temáticas: aire, medioambiente y salud, eficiencia en el uso de los recursos, residuos y agua.

Casi la mitad de los fondos se destinará a 14 proyectos de eficiencia en el uso de los recursos, en línea con la estrategia comunitaria de avanzar hacia una economía más circular.

Por otra parte, 39 proyectos se enmarcan en el programa LIFE Naturaleza y Biodiversidad. Sus planteamientos mejorarán el estado de conservación de especies y hábitats amenazados y contribuirán al objetivo de la UE de detener la pérdida de biodiversidad. Disponen de un presupuesto total de 153,9 M€, 100 de los cuales proceden de la UE.

Por último, los seis proyectos restantes se enmarcan en el LIFE Gobernanza e Información y buscan sensibilizar acerca de los diversos problemas medioambientales. Cuentan con un presupuesto total de 7,5 M€ casi 4,5 de ellos los aporta la UE.

Los 28 proyectos LIFE españoles

De las 28 iniciativas españolas, cinco se encuadran en el programa LIFE Naturaleza y Biodiversidad (suman una financiación de 10,9 M€) y 23 se enmarcan en el programa LIFE de Medio Ambiente y Eficiencia de los Recursos (en total, 34,3 M€).

El quinteto de iniciativas que apuestan por propuestas de impulso de la naturaleza y la biodiversidad son:



### NOTICIAS DESTACADAS

» El capital natural, en el punto de mira de la ISO 14008

» La ballena en la junta directiva

» Erik Solheim, elegido nuevo director ejecutivo del PNUMA

» ¿Por qué es necesario que cambiemos nuestros hábitos alimentarios y la manera en que producimos alimentos?



## ÚLTIMAS NOTICIAS

» El capital natural, en el punto de mira de la ISO 14008

» La Política sobre compensaciones a la biodiversidad de la UICN, abierta a consulta

» GEO-Wetlands, hacia un enfoque más amplio e integral del monitoreo y la evaluación de los ecosistemas de humedales

» Becas del Magrama para la formación práctica en desarrollo rural y política forestal



Tweets por @mktambiental

- **LIFE+Pinzon**, apoyado por **Tragsa** con el propósito de crear una población sostenible de una subespecie del Pinzón, (*Fringilla teydea polatzeki*) que vive únicamente en los pinares de Gran Canaria.

- **LIFE IrekiBAI**, coordinado por la **Diputación Foral de Guipúzcoa** para mejorar el estado de conservación de los hábitats fluviales y especies protegidas que se encuentran en los lugares de la Red Natura 2000, en concreto, ubicados en las cuencas de los ríos cántabros Bidasoa y Oria.

- **LIFE Anillo Verde**, a propuesta de Fundación Naturaleza y Hombre (**FNYH**). La iniciativa tiene como objetivo desarrollar un cinturón verde de la infraestructura verde y azul en la bahía de Santander.

- **LIFE Olivares Vivos**, de la Sociedad Española de Ornitología (**SEO/BirdLIFE**), que definirá un modelo innovador de cultivo del olivo que tiene un alto valor demostrativo.

- **Convive-LIFE**, impulsado por la **Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria**, busca integrar las actividades humanas en la conservación de los hábitats de estuarios y lagunas costeras de Cantabria.

Las 23 iniciativas del programa LIFE Medio Ambiente y Eficiencia de los Recursos son las siguientes:

- **LIFE IrriLIFE**, coordinado por **Jap Energéticas Medioambientales**, que desarrollará un sistema más ecológico para la aplicación de productos fitosanitarios (plaguicidas y otros fitoreguladores) a los cultivos.

- **LIFE Sto3re**, impulsado por Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense (**Facsca**) con el fin de implementar una tecnología innovadora y rentable para proteger los medios acuáticos contra la contaminación producida por la difusión de los nitratos y microcontaminantes.

- **LIFE Healthy Forest**, propuesto por **Neiker Tecnalia** (Instituto Vasco de Investigación Agrícola y Desarrollo) codiseñar e implementar metodologías para la gestión forestal sostenible en la UE.

- **LIFE Celsius**, impulsado por **Acciona Agua** y **EFEVerde**. El proyecto probará un sistema de tratamiento de aguas residuales, de baja energía, diseñado para limitar las amenazas de la eutrofización y la hipoxia en climas cálidos.

- **SILIFE**, una idea de la **Universidad Jaime I** que persigue producir polvos de cuarzo comerciales que no tienen (o tienen muy poco) la toxicidad de sílice cristalina respirable, lo que reduce la amenaza de la silicosis.

- **LIFE Foundrytile**, coordinado por la **Fundación CTM Centro Tecnológico**, El proyecto tiene como objetivo la reutilización de arenas de fundición de hierro y polvo en el proceso de producción de baldosas de cerámica, lo que contribuye a la implementación de la Directiva Marco de Residuos y los objetivos de la hoja de ruta para una Europa que utilice eficazmente los recursos.

- **LIFECitrus**, del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y la Alimentación (**CTNE**). El proyecto pretende demostrar a escala semiindustrial un proceso industrial innovador para la obtención de ingredientes alimentarios naturales a partir de piezas desechadas de los cítricos.

- **LIFE In-Brief**, cuyo responsable es **AIMME** (Instituto Tecnológico Metalmetálico). El objetivo es desarrollar e implementar un modelo de gestión integrada para el uso eficiente de los recursos de los residuos biodegradables de las empresas agroalimentarias y lodos de aguas residuales de una planta de tratamiento de aguas residuales municipales.

- **LIFE Recumetal**, del centro tecnológico **L'Urederra**, cuya idea consiste en reciclar pantallas planas electrónicas para recuperar y reutilizar los metales valiosos como el indio e itrio.

- **LIFE Ecorkwaste**, coordinado por la Universidad Politécnica de Cataluña (**UPC**). El proyecto quiere demostrar la viabilidad técnica, ambiental y económica de las diferentes opciones para la reutilización de los residuos de corcho.

- **LIFE Multibiosol**, a cargo de la **Fundación AITIIP**, Este proyecto desarrollará agro-films plásticos, innovadores, económicamente viables y totalmente biodegradables para sustituir los polímeros no degradables que actualmente se utilizan como mulching film y bolsas de protección de la fruta.

- **LIFE-Anadry**, impulsado por Depuración de Aguas del Mediterráneo (**DAM**), proyecto probará la tecnología Dry Anaerobic Digestion en condiciones termófilas y mesófilas como un tratamiento más eficaz para los lodos residuales producidos por las plantas de tratamiento de aguas.

- **LIFE Drainuse**, coordinado por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (**CSIC**). El proyecto construirá y operará un sistema piloto hidropónico cerrado que podría reemplazar los sistemas hidropónicos abiertos en la mayoría de escenarios agrícolas en el sur de Europa.

- **LIFE Ramses**, otra apuesta de Acciona Agua, El proyecto va a construir una planta piloto de tratamiento de aguas residuales escalable en Blanca (Murcia) que está diseñada para mejorar la calidad del agua regenerada.

- **LIFE Saving-e**, a cargo de la Universidad Autónoma de Barcelona (**UAB**) con la meta de demostrar cómo las plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas pueden ser rediseñadas para que sean productoras de energía en lugar de consumidoras.

- **LIFE Smart Fertirrigation**, de **Copiso Soria**, cuyo propósito consiste en implementar un proceso para convertir lodos de digestión de cerdos en biofertilizantes sólidos y líquidos.

- **Midwor-LIFE**, de la Asociación de Agrupaciones de Empresas Innovadoras Textiles (**AAEIT**). Esta iniciativa aspira a evaluar alternativas a los productos existentes de acabado textil.



## APRENDE SOBRE LOS MERCADOS AMBIENTALES

- LIFE **iCirBus-4Industries**, de la Agrupación de Cooperativas de Regadío de Extremadura (**Acorex**), cuyo proyecto demostrará un proceso de tratamiento de dos etapas para lodos de depuradora y cenizas volantes biomasa forestal.

- LIFE **Future**, de **Aimplas** (Instituto Tecnológico del Plástico), que desarrolla una herramienta de contratación pública ecológica o Green Public Procurement (GPP) para mobiliario urbano.

- LIFE **Soundless**, propuesto por la **Dirección General de Infraestructura de la Junta de Andalucía**. Esta apuesta quiere demostrar el potencial de reducción de ruido de la superficie de la carretera de asfalto realizados con materiales de desecho industriales reciclados (caucho, plástico y fibra de nylon).

- LIFE **Siamec**, de la Fundación Centro Gallego de Investigaciones del Agua (**CETAqua**), cuya meta pasa por probar un proceso para el tratamiento anaeróbico de aguas residuales municipales e industriales a temperatura ambiente.

- LIFE **Seacan**, también propuesto por CETAqua, demostrará la viabilidad de utilizar procesos basados en biofilm para tratar los efluentes de las fábricas de conservas de pescado

- LIFE **Efidrain**, respaldado por CETAqua, llevará a cabo una estrategia integrada de control en tiempo real (RTC, por su acrónimo en inglés) en redes de drenaje urbano y sistemas de tratamiento de aguas residuales para minimizar la descarga de contaminantes en las aguas receptoras.

Fuente: **Comisión Europea**.

Esta entrada fue publicada en Actualidad, Biodiversidad, Noticias Destacadas, Sostenibilidad y etiquetada Ayudas, Biodiversidad, CE, Eficiencia Energética, LIFE Medio Ambiente y Eficiencia de los Recursos, LIFE Naturaleza y Biodiversidad, Naturaleza, Proyecto LIFE+. Guarda el enlace permanente [<http://www.mercadosdemedioambiente.com/actualidad/laprobada-la-financiacion-a-veintiocho-proyectos-life-espanoles>].

### SÍGUENOS

Facebook  
Twitter  
Google+  
LinkedIn  
YouTube  
Pinterest  
RSS

### AVISOS

Contacto  
Newsletter  
Aviso legal  
Política de privacidad  
Política de cookies

### CONÓCENOS

La Plataforma  
Valora el Medio Ambiente  
Market Tools  
La Actualidad  
Las Acciones  
La Opinión  
La Biblioteca  
Aprende +

Una iniciativa de ECOACSA

Copyright © ECOACSA

Con el apoyo de Enisa

