



< Anterior Siguiente >

28 nuevos proyectos españoles en LIFE

Un total de 264,8 millones de euros - de los cuales 160,6 millones son aportados por la Comisión Europea- movilizarán los 96 proyectos nuevos de 21 Estados miembros en el marco del programa LIFE. Las iniciativas incluyen acciones sobre medio ambiente y eficiencia en el uso de los recursos, la transición hacia una economía sostenible y más circular, naturaleza y biodiversidad, y gobernanza e información en el ámbito del medio ambiente. A la convocatoria que se cerró en septiembre de 2014 se presentaron 1.117 proyectos.

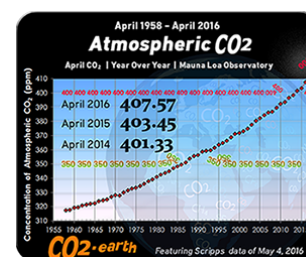
Del conjunto de proyectos aprobados, 28 iniciativas tienen origen español: 23 en la línea Medio Ambiente y Eficiencia en el Uso de los Recursos y 5 en Naturaleza y Biodiversidad. El presupuesto suma 45,2 millones de euros, cifra que será co-financiada por las partes y el programa LIFE.

Listado de proyectos españoles del Programa LIFE, convocatoria 2014

- Línea LIFE Medio Ambiente y Eficiencia en el Uso de los Recursos

LIFE_IRRILIFE, coordinado por Jap Energéticas Medioambientales S.L. El proyecto desarrollará un sistema más ecológico para la aplicación de productos fitosanitarios

El pulso de las emisiones



Principales etiquetas

Acuerdo de París

Agricultura

Agricultura ecológica

Agua

Arte

Bicicleta

Biodiversidad

Bionegocios

Bruselas

Cambio climático

Cine

Comunidades

Comunidades

Autónomas

(plaguicidas y otros fito-reguladores) a los cultivos. [Resumen \(en inglés\)](#)

LIFE STO3RE, coordinado por **Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense S.A. (FACSA)**. El proyecto implementará una tecnología innovadora y rentable para proteger los medios acuáticos contra la contaminación producida por la difusión de los nitratos y microcontaminantes. [Summary](#).

LIFE HEALTHY FOREST, coordinado por **Neiker – Basque Institute for Agricultural Research and Development**. El objetivo es diseñar e implementar metodologías para la gestión forestal sostenible en la UE. [Summary](#).

LIFE CELSIUS, a cargo de **ACCIONA AGUA S.A.U.** 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. [Summary](#).

SILIFE, de la **Universitat Jaume I**. El objetivo principal es producir polvos de cuarzo comerciales que no tienen (o muy poco) la toxicidad de sílice cristalina respirable, lo que reduce la amenaza de la silicosis. [Summary](#).

LIFE FOUNDRYTILE coordinado por la **FUNDACIÓ CTM CENTRE TECNOLÒGIC**. 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. [Summary](#).

LIFECITRUS, a cargo del **Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y la Alimentación**. El proyecto pretende demostrar a escala semi-industrial un proceso industrial innovador para la obtención de ingredientes alimentarios naturales a partir de piezas desechadas de los cítricos. [Summary](#).

LIFE In-BRIEF, coordinador por **AIMME**. 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. [Summary](#).

LIFE RECUMETAL, de **L'Urederra**. El objetivo es reciclar pantallas planas electrónicas para recuperar y reutilizar los metales valiosos como el indio e itrio. [Summary](#).

Consumo responsable

Contaminación

COP21

Cultura

Deportes

Documental

Economía circular

Eficiencia energética

Emisiones

Empresas

Energía

Energía eólica

Energía solar

Energías renovables

España

Fotografía

Inversiones

Medio ambiente

Movilidad

Música

Navarra

Opendata

Pamplona

Política económica

Prevención de residuos

Recursos

Residuos

Sostenibilidad

Tecnologías

LIFE ECORKWASTE, coordinado por la **Universitat Politècnica de Catalunya**. El proyecto quiere demostrar la viabilidad técnica, ambiental y económica de las diferentes opciones para la reutilización de los residuos de corcho. [Summary](#).

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. [Summary](#).

LIFE-ANADRY, para **DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRÁNEO SL**. El 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. [Summary](#).

LIFE DRAINUSE, coordinado por la **Agencia Estatal, Consejo Superior de Investigaciones Científicas**. 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. [Summary](#).

LIFE RAMSES de **ACCIONA AGUA S.A.U.** 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. [Summary](#)

LIFE SAVING-E, a cargo de la **Universitat Autònoma de Barcelona**. El proyecto pretende demostrar cómo las plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas puede ser rediseñadas para que sean productoras de energía en lugar de consumidoras. [Summary](#)

LIFE Smart Fertirrigation de **COPISO SORIA**. El objetivo es implementar un proceso para convertir lodos de digestión de cerdos en bio-fertilizantes sólidos y líquidos. [Summary](#)

MIDWOR-LIFE de la **Associació Agrupació d'Empres Innovadores Tèxtils**. El objetivo es evaluar alternativas a los productos existentes de acabado-textil. [Summary](#)

LIFE iCirBus-4Industries, de la **Agrupación de Cooperativas de Regadío de Extremadura, ACOREX, S.C.L.**: El proyecto demostrará un proceso de tratamiento de dos etapas para lodos de depuradora y cenizas volantes biomasa forestal. [Summary](#)

LIFE FUTURE de **AIMPLAS**. El objetivo del proyecto es

[Transporte](#)
[Unión Europea](#)
[Urbanismo](#)
[sostenible](#)

Tweets por

[@Ecopost_info](#)

EC POST **ecopost**
@Ecopost_in...

Dos altos cargos señalan a Arias Cañete en el 'caso Acuamed'
politica.elpais.com/politica/2016/... vía [@el_pais](#)

Dos altos cargos s...
El juez imputa al ex...
politica.elpais.com

4h

EC POST **ecopost**
@Ecopost_in...

Commission to punish Spain and Portugal, 'pardon' Italy, on deficits
[@EurActiv](#) eurac.tv/1F1D

LO +

Reciente

[Los 'Nobel Verde'](#)

desarrollar una herramienta de contratación pública ecológica o Green Public Procurement (GPP) para mobiliario urbano. [Summary](#)

LIFE-SOUNDLESS por la Dirección general de Infraestructura de la Junta de Andalucía. El proyecto tiene como objetivo 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). [Summary](#)

LIFE SIAMEC, coordinado por la Fundación Centro Gallego de Investigaciones del Agua): El objetivo del proyecto es probar un proceso para el tratamiento anaeróbico de aguas residuales municipales e industriales, a temperatura ambiente. [Summary](#)

LIFE SEACAN de CETaqua. El proyecto demostrará la viabilidad de utilizar procesos basados en biofilm para tratar los efluentes de las fábricas de conservas de pescado. [Summary](#)

LIFE EFFIDRAIN, a cargo de CETaqua. El proyecto probará una estrategia integrada de control en tiempo real (RTC) en redes de drenaje urbano y sistemas de tratamiento de aguas residuales para minimizar la descarga de contaminantes en las aguas receptoras. [Summary](#)



Pinzón azul, Fringilla teydea polatzeki

- **Línea LIFE Naturaleza y Biodiversidad**

LIFE+PINZON de TRAGSA. El objetivo es crear una población sostenible de una subespecie del Pinzón, (Fringilla teydea



de
2016
17

mayo, 2016



[Enseñan cambios en movilidad de peatones, ciclistas y pasajeros](#)

17 mayo, 2016



[Anari en la sala](#)

[Siroco](#)

16 mayo, 2016



[El piorno en flor](#)

[de ocho artistas](#)

16 mayo, 2016



[Navarra espera aprobar su hoja de ruta climática en 2017](#)

16 mayo, 2016

Archivos

Elegir mes



polatzeki) que vive sólo en los pinares de Gran Canaria. [Summary](#)

LIFE IrekiBAI, con responsabilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa. El proyecto pretende mejorar el estado de conservación de los hábitats fluviales y especies protegidos que se encuentran en los lugares Natura 2000, ubicados en las cuencas de los ríos Bidasoa y Oria de Cantabria. [Summary](#)

LIFE Anillo Verde de FNYH. El proyecto tiene como objetivo desarrollar un ‘cinturón verde’ de la infraestructura verde y azul en la bahía de Santander. [Summary](#)

LIFE Olivares Vivos de la Sociedad Española de Ornitología. El proyecto tiene como objetivo definir un modelo innovador de cultivo del olivo que tiene un alto valor demostrativo. [Summary](#)

CONVIVE-LIFE de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria. El proyecto tiene como objetivo integrar las actividades humanas en la conservación de los hábitats de estuarios y lagunas costeras de Cantabria. [Summary](#)

El documento con los resúmenes de los 96 proyectos aprobados en la Unión Europea, [aquí](#).



23 noviembre, 2015

Artículos relacionados

