

Aprobados 225 nuevos proyectos para el programa LIFE+

La Comisión Europea concederá más de 41,2 millones de euros a 33 proyectos que abordan de manera directa el cambio climático.

Compartir:



La Comisión Europea ha aprobado la financiación de 225 nuevos proyectos del programa LIFE+, el fondo de medio ambiente de la Unión Europea. Los proyectos seleccionados fueron presentados por beneficiarios de los veintiocho Estados miembros y abarcan iniciativas en los ámbitos de la conservación de la naturaleza, el cambio climático, la política medioambiental y la información y comunicación sobre temas de medio ambiente en toda la UE. Representan en conjunto una inversión total de unos 589,3 millones de euros, de los cuales la UE financiará 282,6 millones de euros.

El Comisario responsable del medio ambiente, Janez Potocnik, ha declarado lo siguiente: «En el último año del periodo de programación actual, el programa LIFE+ demuestra una vez más su capacidad de brindar un apoyo financiero esencial a proyectos de medio ambiente y de conservación de la naturaleza con un valor añadido importante para la UE. Esos proyectos representan una aportación vital a la preservación, conservación y mejora del capital natural de Europa, además de contribuir al crecimiento sostenible mediante inversiones en una economía hipocarbónica y eficiente en el uso de los recursos. El éxito de LIFE+ y sus proyectos, que gozan de amplio reconocimiento, permitió la reciente adopción de un nuevo Reglamento relativo al Programa de Medio Ambiente y Acción por el Clima (LIFE) para el periodo 2014-2020, dotado de un presupuesto más elevado.»

Por su parte, la Comisaria responsable de acción por el clima, Connie Hedegaard, ha señalado: «Me alegra ver un año más tantos proyectos innovadores. Vamos a aportar más de 41,2 millones de euros, sobre un presupuesto total de 109,4 millones de euros, para que se lleven a cabo. Cada vez hay una proporción mayor de proyectos LIFE relacionados con la acción por el clima, y nuestra intención es conseguir aún más: el nuevo programa LIFE de 2014 a 2020 prevé dedicar más de 850 millones de euros a la acción por el clima, lo que permitirá triplicar, aproximadamente, la cantidad destinada a este objetivo.»

La Comisión recibió 1 468 candidaturas en respuesta a su última convocatoria de propuestas, que se cerró en junio de 2013, de las cuales se seleccionaron 225 para cofinanciación en el marco de las tres vertientes del programa: LIFE+ Naturaleza y Biodiversidad, LIFE+ Política y Gobernanza Medioambientales y LIFE+ Información y Comunicación.

Los proyectos de LIFE+ Naturaleza y Biodiversidad mejoran el estado de conservación de especies y hábitats amenazados. De las 342 propuestas recibidas, la Comisión ha seleccionado para financiación 92 proyectos de asociaciones de organismos de conservación, autoridades públicas y otras partes. Procedentes de veinticinco Estados miembros, esos proyectos representan una inversión total de 262,5 millones de euros, de los cuales la UE proporcionará unos 147,9 millones de euros. En su mayoría (79), se trata de proyectos de la vertiente Naturaleza que contribuyen a la aplicación de las Directivas de aves y hábitats y la red Natura 2000. Los otros 13 se enmarcan en la vertiente Biodiversidad, una categoría de LIFE+ para iniciativas piloto que abordan problemas de biodiversidad de mayor alcance.

Los proyectos de LIFE+ Política y Gobernanza Medioambientales son proyectos piloto que contribuyen al desarrollo de conceptos políticos, tecnologías, métodos e instrumentos innovadores. De las 961 propuestas recibidas, la Comisión ha seleccionado para financiación 125 proyectos de una amplia gama de organizaciones públicas y privadas. Los proyectos seleccionados, procedentes de 22 Estados miembros, representan una inversión total de 318,5 millones de euros, de los cuales aproximadamente 130,8 millones de euros serán facilitados por la UE.

Dentro de esta vertiente, la Comisión concederá más de 41,2 millones de euros a 33 proyectos que abordan de manera directa el cambio climático, con un presupuesto total de 109,4 millones de euros. Los proyectos seleccionados, procedentes de Austria, Bélgica, Alemania, España, Francia, Grecia, Italia, Luxemburgo, los Países Bajos, Polonia, Suecia y el Reino Unido tratan sobre distintos temas que tendrán repercusiones indirectas en las emisiones de gases de efecto invernadero. Otros asuntos importantes abordados por los proyectos son los residuos y los recursos naturales, la innovación, el agua y los productos químicos.

- LIFE PHOTOCITYTEX (Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo): Este proyecto evaluará la eficacia de la utilización de nanomateriales fotocatalíticos basados en el dióxido de titanio en textiles para arquitectura en Quart de Poblet (Valencia), a fin de mejorar la calidad atmosférica en zonas urbanas. Contacto: amalia@ceam.es

- LIFE ENERBIOSCRUB (CIEMAT, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas): El objetivo de este proyecto es obtener biocarburantes sólidos sostenibles de biomasa de matorrales con un elevado riesgo de incendios forestales, utilizando métodos innovadores de gestión y aprovechamiento forestal. Aparte de reducir el riesgo de incendio forestal en esas zonas, el proyecto prevé asimismo reducir las emisiones de CO2 gracias a los nuevos biocombustibles.
- LIFE VINEYARDS4HEAT (Ayuntamiento Vilafranca del Penedès): Este proyecto tiene como finalidad demostrar la viabilidad de una estrategia municipal integrada de atenuación del cambio climático basada en una serie de actuaciones en las que participarán todas las partes interesadas locales. Las acciones del proyecto incluirán el establecimiento de una cadena de valor de la biomasa para generar energía verde a partir de residuos de biomasa de la poda de viñedos. Está prevista una reducción de las emisiones de CO2 de Vilafranca de unas 3 000 toneladas/año y una producción de energía renovable de 10 500 MWh al año. (Pertinente para el cambio climático). Contacto: mediambient@vilafranca.org
- LIFE SMART Hospital (Fundación CARTIF): El proyecto LIFE SMART Hospital tiene por objetivo aumentar la resiliencia de los hospitales a los efectos del cambio climático mediante el desarrollo de planes de acción basados en las mejores prácticas y en formación específica, con la finalidad de reducir el impacto ambiental de los hospitales. Las acciones se articularán en torno a tres ejes: energía, agua y residuos. El proyecto se llevará a cabo en el Hospital Universitario Río Hortega (HURH), situado en la ciudad de Valladolid. (Pertinente para el cambio climático). Contacto: external@cartif.es
- LIFE-PHOTOSCALING (CSIC – Consejo Superior de Investigaciones Científicas): Este proyecto demostrará la validez de distintas tecnologías fotocatalíticas para la purificación del aire en conglomerados urbanos. Desarrollará una serie de acciones con la finalidad de establecer los parámetros e instrumentos necesarios para impulsar las tecnologías fotocatalíticas y fomentar su aplicación en las ciudades como medio de mejorar la calidad del aire. Contacto: martaca@ietcc.csic.es
- LIFE+ IntegralCarbon (Universidad de Burgos): El objetivo primordial de este proyecto es aplicar y demostrar la eficiencia, desde el punto de vista de la atenuación del cambio climático, de determinadas actividades agroindustriales innovadoras basadas en la captura de gases de efecto invernadero mediante el cultivo de algas autóctonas, que a continuación se utilizarán para producir un biomejorador de suelos. (Pertinente para el cambio climático). Contacto: transferubu@ubu.es
- LIFE NanoCeramiCO2 (Asociación para la Investigación y Desarrollo Industrial de los Recursos Naturales): Este proyecto tiene por objetivo reducir el consumo de gas natural y las emisiones de dióxido de carbono (CO2) en el proceso de producción cerámica. Ese objetivo se alcanzará gracias a un método innovador que implica la modificación de las materias primas con nanopartículas de carbonato de calcio (CaCO3). (Pertinente para el cambio climático). Contacto: agripino.perez@aitemin.es
- LIFE Coop 2020 (Agrícola i Caixa Agrària i SC Cambrils SCCL): El proyecto Life Coop 2020 tiene por objeto desarrollar y probar un nuevo modelo de negocio sostenible para las cooperativas agrarias, consistente en la creación de redes rurales inteligentes basadas en la eficiencia energética y en medidas de generación de energía renovable. El objetivo es que las cooperativas agrarias sean más competitivas al reducir su consumo de energía y generar energía verde in situ. Contacto: life@transfer-lbc.com

Los proyectos de LIFE+ Información y Comunicación tienen por objeto poner de relieve las cuestiones medioambientales y divulgar información al respecto. De las 165 propuestas recibidas, la Comisión ha seleccionado para financiación ocho proyectos de toda una gama de organizaciones públicas y privadas relacionadas con la naturaleza o el medio ambiente. Los proyectos proceden de seis Estados miembros —Austria, Chipre, Grecia, Hungría, Polonia y Rumanía— y representan una inversión total de 8,3 millones de euros, de los cuales la UE proporcionará unos 3,9 millones de euros.

La mitad de los ocho proyectos se refiere a campañas sobre la política de medio ambiente de la UE, tres se centran en la concienciación sobre temas de naturaleza y biodiversidad, y el proyecto restante aborda la prevención de incendios forestales.

ENLACES

 europa.eu

TAGS

Ciudades Sostenibles

Compartir:



NOTICIAS

El Principado de Asturias concede nuevas ayudas para la rehabilitación

Un total de 68 comunidades de propietarios se beneficiarán de estas ayudas destinadas a mejorar la accesibilidad, sostenibilidad y conservación.
[02 Nov 2015]

Gas Natural organiza un seminario sobre energía y medio ambiente

En este seminario se analizará el papel crucial de las empresas en la financiación, así como en la transferencia de tecnología y capacidad de gestión.
[02 Nov 2015]

Mejoras para el equipamiento de la Red de Calidad del Aire de Canarias

La Consejería de Política Territorial de Canarias invierte para optimizar las 52 estaciones que miden los niveles de contaminación de Las Islas.
[02 Nov 2015]

CEAT y la Fundación Laboral impulsan la formación en construcción

Ambas organizaciones se comprometen a fomentar la formación de trabajadores autónomos con cursos en materia de rehabilitación y maquinaria.

[02 Nov 2015]

Nuevo tejado solar en Navarra con una potencia de 900kW

La instalación fotovoltaica genera más de 1,4 millones de kilovatios hora al año de energía limpia y renovable, y evita 1.560 toneladas de CO2.

[02 Nov 2015]

Más de 200 profesionales en el II Congreso Edificios Inteligentes

La ETSIT-UPM acogió este evento en el que se abordaron diferentes aspectos que conforman los Edificios Inteligentes en España.

[30 Oct 2015]

Las ciudades europeas se unen para mitigar el cambio climático

A través del nuevo Pacto de los Alcaldes, las ciudades se comprometen a combatir el cambio climático mediante sinergias entre mitigación y adaptación.

[30 Oct 2015]

Castilla León y Fomento impulsan la regeneración y renovación urbana

Ambas instituciones suscriben once convenios de Áreas de Rehabilitación Integral con un presupuesto total de 13,7 millones de euros.

[30 Oct 2015]

El Proyecto Life Extruclean da un paso más en el reciclado de envases

Con este proyecto, Europa podrá reutilizar el 80% de los envases de polietileno que hayan contenido sustancias peligrosas.

[30 Oct 2015]

FYM Italcementi presenta un nuevo sistema de aislamiento térmico

Este sistema incorpora las ventajas del producto i.active EFIXARCA y cumple con los requerimientos del Código Técnico de la Edificación.

[30 Oct 2015]

El Edificio CREAS opta a concurso internacional por su sostenibilidad

Los Premios 'Green Building Solutions Awards' reconocen la apuesta sostenible de este centro que ha sido construido con materiales ecológicos.

[29 Oct 2015]

Finaliza el plazo para presentar propuestas a los Premios Pacto Verde

La I edición de este galardón reconoce las mejores prácticas medioambientales que las empresas han puesto en marcha para reducir el impacto ambiental.

[29 Oct 2015]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> >>> 1074

PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



LafargeHolcim



Rely on it.





PATROCINIO BRONCE



FYM
Italcementi Group



NOTICIAS MÁS LEÍDAS

Nueva Guía de la Obra y Reforma 2015 de Plataforma de la Construcción

Un catálogo con soluciones para rehabilitación de edificios orientadas a cumplir las exigencias de eficiencia energética, confort y decoración.

[16 Oct 2015]

Ayudas a la rehabilitación de edificios residenciales en Andalucía

Las subvenciones mejorarán la eficiencia energética y accesibilidad de las viviendas de familias con escasos recursos en las 8 provincias andaluzas.

[05 Oct 2015]

Una definición común para Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo

El Departamento de Energía de los EE.UU publica este estudio para establecer definiciones y directrices de medición para este tipo de edificios.

[20 Oct 2015]

Vivienda unifamiliar convertida en 'isla energética' gracias al biogás

Un caserío de Oskotz generará biogás a partir de los residuos generados por las personas que habitan la vivienda.

[05 Oct 2015]

La estrategia española de Rehabilitación Energética, la mejor de la UE

Según un informe de la Comisión Europea que evalúa a todos los estados miembros, España recibe la mejor puntuación de toda Europa.

[29 Sep 2015]

Nueva fachada ventilada sostenible en estructura de madera

El sistema REDAir Woods, con calificación A+ en Certificado BREEAM, aúna la libertad de diseño con confort, eficiencia energética y durabilidad.

[23 Oct 2015]

TWITTER

Tweets de @CONSTRUIBLE

SOBRE CONSTRUIBLE

CONSTRUIBLE es el principal medio de comunicación on-line sobre la Construcción Sostenible.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

OJD
interactiva

CONSTRUIBLE está auditado por OJD Interactiva y tiene:

- 20.000 Usuarios Unicos / Mes
- 45.000 Páginas Vistas / Mes
- 19.000 Suscriptores Newsletter Diario

SIGUE A CONSTRUIBLE



COPYRIGHT

©1999-2014 El material de CONSTRUIBLE es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

CONSTRUIBLE pertenece a Grupo Tecma Red, líder en información, comunicación y conocimiento sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad. El grupo publica Portales y Organiza Eventos profesionales. Iniciativas de Grupo Tecma Red:

Portales:

- CASADOMIO - Todo sobre Edificios Inteligentes
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes
- SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

Congresos:

- Congreso Ciudades Inteligentes
- Congreso Edificios Energía Casi Nula
- Congreso Edificios Inteligentes
- Congreso Smart Grids

Workshops:

- Workshops Edificios Energía Casi Nula
- Workshops Edificios Inteligentes
- Workshops Smart Grids



GRUPO TECMA RED

Quiénes somos Publicidad Notas de Prensa Condiciones de uso Privacidad Cookies Contactar Mi Cuenta