

NEW CALL

LIFE Information and Networking Day

Conferencia virtual

30 de abril 2020



La Comisión Europea está organizando “EU LIFE Information and Networking Day” **sobre la convocatoria de propuestas de proyectos LIFE 2020**. Debido al brote de coronavirus, como medida de precaución, este evento será una conferencia virtual, **el 30 de abril 2020**.

El evento está abierto a posibles solicitantes que presenten propuestas de proyectos sobre las siguientes áreas prioritarias:

1. Medio ambiente y Eficiencia de los Recursos (Subprograma de Medio Ambiente): LIFE cofinancia hasta en un 55% proyectos, especialmente en las áreas de aire, productos químicos, economía verde y circular, accidentes industriales, gestión marina y costera, ruido, suelo, residuos, agua y medio ambiente urbano. Cierre **14 de julio de 2020**.

2. Conservación de la naturaleza en las esferas de la diversidad biológica y los hábitats (Subprograma de Medio Ambiente): proyectos basados en la adopción de medidas para las mejores prácticas, proyectos piloto y de demostración que contribuyan a la aplicación de las directivas de la UE sobre aves y hábitats, la estrategia de la UE en materia de diversidad, y la gestión de la red Natura 2000. Reciben una cofinanciación de la UE de hasta el 60%. Cierre **16 de julio de 2020**.

3. Adaptación al Cambio Climático (Subprograma de Acción por el Clima): proyectos relacionados con la resistencia a la escasez de agua, las sequías, los incendios forestales o las inundaciones, las tecnologías de adaptación para los sectores económicos y la salvaguardia de los recursos naturales. Cierre **06 de octubre de 2020**.

REGÍSTRATE AHORA!

<https://eu-life-2020.b2match.io/>

Ejemplo de proyecto: HyperIN, un material aislante térmico y acústico revolucionario con resistencia al fuego permanente. La característica de este producto es que gran parte de sus componentes se obtienen de productos reciclados siguiendo los principios de la economía circular.

Ejemplo de proyecto: LIFE-SINK (Sustratos innovadores para la captación de NOx y recuperación de suelos quemados). El proyecto se centra en buscar soluciones de la economía circular (valorización de residuos) para la recuperación de suelos dañados por los incendios forestales. El objetivo del proyecto se basa en el diseño, desarrollo e implementación a mercado de “sustratos artificiales” creados por medio de residuos no peligrosos para la captación de NOx, así como abonar los terrenos.

Ejemplo de proyecto: Drone-Hopper (sistemas inteligentes de extinción de incendios) trabaja en el diseño y fabricación de drones de alta capacidad de carga para la lucha antiincendios y la agricultura de precisión. Con una carga de 300 litros de agua y producto retardante ecológico, estos drones pueden crear un cortafuegos de hasta 600 metros.

Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra Incendios Forestales (CILIFO) y Firefighting Open Innovation Lab – CILIFO estarán presente en el Info Day LIFE, a través de la Fundación Finnova, como una propuesta de proyecto sobre tecnología verde, protección de la naturaleza y acción climática.

Respondiendo a la pandemia: Debido a la crisis sanitaria del COVID-19, para la Comisión Europea han tomado especial relevancia los proyectos dedicados a la gestión de la pandemia del COVID-19, incentivando la investigación de sistemas de contagio y control de pandemias. No es solo investigar nuevos medicamentos o vacunas que puedan ser de especial interés para la lucha contra el coronavirus, sino que se buscan proyectos que tengan una viabilidad singular en ese campo tan trascendental actualmente.