



UNA GUÍA PARA EL GRAN ÉXITO EN EL PROGRAMA LIFE

‘LIFE CLIMA Y MEDIO AMBIENTE 2018 - 2020’

Convocatorias 2019 de propuestas: € 1.6 billones de fondos públicos disponibles para los mejores proyectos.





Contenido

- [Tú tienes la palabra: por qué tu proyecto debe calificar para el programa LIFE \(con ejemplos de proyectos\)](#)
- [Ahora es el momento de LIFE \(qué es y cómo funciona generalmente\)](#)
- [Sugerencias de nuestros expertos LIFE](#)
- [Datos sobre LIFE](#)
- [Ayuda para LIFE](#)
- [Contactos](#)
- [Autores](#)





Tú tienes la palabra: Ejemplos de proyectos para inspiración

Europa nos pide a cada uno de nosotros que participemos en acciones que ayuden a cambiar nuestro clima para mejor. Para ayudarnos con eso, desde 1992, para este fin el programa europeo LIFE ofrece una importante financiación a entidades ubicados en todos los estados miembros. Según el artículo 3 del Reglamento (UE) nº 1293/2013 el programa LIFE “persigue los siguientes objetivos generales:

- *Contribuir al cambio hacia una economía de gestión de recursos eficiente, baja en carbono y resistente al clima, a la protección y mejora de la calidad del medio ambiente y a la detención de y revertir la pérdida de biodiversidad, incluido el apoyo de la red Natura 2000 y el abordaje de la degradación de los ecosistemas.*
- *Mejorar el desarrollo, la aplicación y el cumplimiento de las normas medioambientales y política y legislación sobre el clima, y actuar como catalizador y promover la integración y la integración de los objetivos medioambientales y climáticos en otras políticas de la Unión y en la práctica del sector privado, incluso mediante el aumento de la capacidad de los sectores público y privado.*
- *Apoyar una mejor en la gobernanza ambiental y climática en todos los niveles, incluida una mejor participación de la sociedad civil, ONGs y actores locales, y*
- *Apoyar la implementación del 7º Programa de Acción Ambiental.”*

En términos simples, LIFE nos pide que construyamos algo nuevo con menos emisiones de carbono, inventemos una forma de poder reutilizar infinitamente los recursos y ayudar a prevenir la pérdida de biodiversidad. Afortunadamente, hay muchas entidades que están trabajando activamente en estos temas y están realmente haciendo un cambio. En números, desde su inicio, LIFE ha cofinanciado más de 4.600 proyectos, y para el período de financiación 2014-2020, LIFE aportará aproximadamente 3.400 millones Euros a la protección del medio ambiente y el clima. Para darle una idea de los tipos de proyectos que tuvieron éxito, también gracias a los fondos de LIFE que obtuvieron, aquí hay algunos ejemplos de proyectos que creemos que hablan por sí mismos.



AGANFOILS Países Bajos - Fabricación de plásticos circulares

“Al introducir una nueva tecnología de reciclaje de plástico que permite que los residuos de plástico se utilicen como recurso en lugar de ser enviado a un vertedero o incinerado, el proyecto AGANFOILS tiene como objetivo contribuir a resolver el problema de residuos plásticos.

En 2012, solo 25,2 millones de toneladas de residuos plásticos post-consumo en Europa terminaron en el flujo de residuos. A pesar de la mejora en la prevención de residuos plásticos, la preparación para la reutilización, el reciclaje y la recolecta de los residuos plásticos separados, además de mejorar el diseño de plástico y el diseño de productos de plástico, solo alrededor de una cuarta parte de todos los residuos fue reciclado. En el contexto de una Europa eficiente en el uso de recursos, el aumento de la reutilización y el reciclaje de los materiales se consideran de alta prioridad para realizar la visión de una economía circular dentro de la UE. El proyecto LIFE AGANFOILS aborda exactamente este problema ambiental y contribuye a una Europa de mayor eficiencia en cuanto a recursos mediante la introducción de una nueva tecnología de reciclaje de plásticos que permite que los residuos de plástico se utilicen como recurso en lugar de ser enviado a vertedero o incinerado. El proyecto se centrará en las láminas plásticas de LDPE (polietileno de baja densidad) post-consumo recuperadas de residuos sólidos municipales, que se consideran difíciles de reciclar.

Uno de los objetivos del proyecto es demostrar una instalación de reciclaje (Planta de reciclaje de polímeros (PRP)) en la que láminas de LDPE de post-consumo de Materiales Sucios (MRF) se reciclan para convertirlas en 'plástico tan bueno como nuevo'. El proceso innovador dará como resultado un granulado inodoro de mayor calidad. Por primera vez, una instalación integrada, a escala industrial, de reciclaje de residuos a recursos se demostrará en una instalación para residuos plásticos de lámina. Al eliminar las necesidades de transporte, la instalación permitirá el reciclado de bajo costo a un impacto ambiental significativamente menor. Además, al introducir una innovadora etapa de lavado en caliente para el proceso de reciclaje de láminas de plástico se puede lograr un producto final de mayor calidad y un mayor rendimiento en comparación con instalaciones de reciclaje de láminas de plástico actuales. Recientemente, esta primera instalación de PRP fue inaugurada en Wijster, Holanda, por el Primer Vicepresidente de la Comisión Europea Frans Timmermans y el CEO de Attero, Paul Ganzeboom”.

Fuente: http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=5781



Holcim Bélgica - De la cantera al hábitat

“Operar una cantera puede crear hábitats que se han vuelto raros para nuestra fauna. Para apoyar la biodiversidad, Holcim, un fabricante belga de cemento, decidió colaborar en el proyecto Life in Quarries. En 2016, un equipo de investigadores con diversas especializaciones realizó un inventario en la cantera de Milieu y Van Trooz. Sobre la base de estos resultados y las oportunidades in-situ, se elaboró un plan de acción en consulta con Holcim, el coordinador científico y los operadores. Las primeras acciones sobre el terreno comenzaron el verano pasado. Por ejemplo, la deforestación crea espacios abiertos alrededor de ciertos estanques y da pastizales sobre suelo ácido más luz. Además, nuevos estanques y superficies permanentes de agua serán formados, y el hábitat de las abejas silvestres se restaurará al renovar y replantar flores en los pastizales a su alrededor.

La cantera de Leffe se ha sumado al proyecto. Este año el proyecto está trabajando en el mapeo de la biodiversidad del sitio, y se están elaborando más acciones. Más de 40 especies de aves y muchas especies de libélulas y damiselas, incluyendo algunos especímenes llamativos, se observaron durante el inventario en la cantera. Este proyecto fue posible gracias al apoyo financiero de la Unión Europea, el sector de la cantera y sus socios.”

Fuente: www.holcim.be

Chimera Italia - reinventando el proceso de eliminación de estiércol de pollo

“El estiércol de pollo es un desperdicio orgánico, raramente percibido como un agente contaminante; Sin embargo, es rico de elementos tóxicos tales como óxido de nitrógeno (N₂O), amoníaco (NH₃) y metano (CH₄) que contaminan el aire, el suelo y el agua subterránea. Hoy en día, la eliminación del estiércol de pollo es doble: los residuos se otorgan a las plantas de desperdicio de energía o transmitido directamente en el suelo. Los costes relacionados con el almacenamiento, transporte, eliminación y / o transmisión son altos para el granjero. Chimera resuelve todas aquellas cuestiones relacionadas con la gestión de residuos. Un ‘listo y fácil de usar’ solución, que funciona en pequeñas granjas o distritos de granjas para la producción de carne (pollos) y / o huevos. La dimensión de la planta es limitada y se puede instalar dentro de una granja de cualquier tamaño. La ambición de Chimera consiste en transformar los desechos en un fertilizante, mientras se produce energía. Este proyecto se hace realidad gracias a la financiación comunitaria del programa LIFE, GA n. LIFE15 ENV / IT / 000631, y la colaboración entre Tre P Engineering Srl, una empresa de ingeniería italiana y coordinadora de proyectos, y Renders & Renders V.O.F., granjero holandés ”.



Fuente: www.life-chimera.eu/

Glueless Italia: el cambio en el proceso de producción de pañales genera una reducción en el impacto ambiental

“El proyecto Fameccanica LIFE GLUELESS Reducción del consumo de energía y pegamento a base de gasolina en pañales procesos de producción” demuestra a los responsables de la industria y los políticos que se puede conseguir un impacto ambiental significativo a través de las soluciones adecuadas para la reducción de los productos de higiene absorbente (AHP), como los pañales.

El pegado puede ser reemplazado por combinaciones innovadoras de soldadura termo y unión ultrasónica, que permiten reducción en el uso de pegamento de base petroquímica con ahorros significativos de energía y costes. Este proyecto recibió la contribución del instrumento financiero Life + de la Comisión Europea. El socio “‘Sustainable Industrial Systems group’ en la Universidad de Manchester llevó a cabo un análisis del ciclo de vida y una evaluación económica para estimar los ahorros ambientales y económicos”.

Fuente: glueless.fameccanica.com/.

Waste2NeoAlginate Holanda: cómo los lodos granulares, producidos durante aguas residuales, pueden convertirse en una sustitución de producción limitada de alginato de alta calidad en todo el mundo.

“Recientemente, se descubrió que los lodos granulares producidos durante el tratamiento de aguas residuales contienen un porcentaje relativamente alto de componentes valiosos, como los exopolisacáridos similares a alginatos. Estos son comparables a los alginatos tradicionalmente derivados de algas. Los alginatos podrían reemplazar muchos de los productos químicos a base de combustibles fósiles utilizados para fabricar papel, textiles y concreto, así como en la agricultura. Sin embargo, en la producción mundial actual de alginato de alta calidad se limita a unas 33.000 toneladas/año. Una mayor disponibilidad de alginato a partir de lodo granular es necesaria para la sustitución generalizada de productos químicos derivados de los combustibles fósiles.



Waste2Neo-Alginate tiene como objetivo demostrar una tecnología innovadora y altamente replicable para convertir sólidos de aguas residuales (lodos granulares) en un material valioso que se comercializará bajo la marca registrada, Neo-Alginate. Para ello, utilizará un doble proceso mecánico-químico de extracción, seguido de refinación. La tecnología será implementada en una planta semi-industrial que fabricará alrededor de 1.000 toneladas/año de NeoAlginate a partir de lodos granulares. El objetivo general es desarrollar un proceso de producción para productos de origen biológico a partir de aguas residuales. Esto generará nuevas oportunidades de mercado y reducirá los impactos ambientales del tratamiento de aguas residuales en términos de producción de lodos, transporte y consumo de energía.

Al convertir un producto de desecho en una materia prima secundaria, el proyecto contribuirá directamente al Plan de Acción de la Economía Circular de la UE. La tecnología propuesta también fomenta la implementación de las Directivas marco, ya que mejorará la calidad del agua de la UE. Los objetivos del proyecto también están en línea con la Directiva sobre lodos de depuradoras y la Directiva sobre aguas residuales urbanas, que fomentan el uso de lodos siempre y cuando no sea una amenaza para el medio ambiente o la salud humana ".

Fuente: <http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/>





¡Ahora es el momento de LIFE!

Ahora que estás inspirado, es hora de aprender más sobre el programa LIFE.

Estructura de LIFE

El programa LIFE consta de dos subprogramas: LIFE Medio ambiente y LIFE Clima.

Con un presupuesto total de financiación de más de 1.243 millones de euros, la parte del medio ambiente es, con mucho, la más grande.

Incluye las siguientes áreas temáticas prioritarias:

- Medio ambiente y eficiencia de recursos
- Naturaleza y Biodiversidad.
- Gobernanza e información ambiental

Para darle una idea de lo que pensaba la UE al redactar estos programas: aquí está lo que esperan ver al recibir propuestas para el área de medio ambiente y la eficiencia de los recursos:

"Desarrollar, probar y demostrar políticas o enfoques de gestión, mejores prácticas y soluciones, incluyendo el desarrollo y la demostración de tecnologías innovadoras, a los desafíos ambientales, adecuado para ser replicado, transferido o integrado, incluso con respecto al enlace entre el medio ambiente y la salud, y en apoyo a políticas relacionadas con la eficiencia de los recursos y legislación, incluida la hoja de ruta hacia una Europa eficiente en el uso de los recursos".

El secreto del éxito está, como siempre, en los detalles. Naturalmente, un proyecto presentado debe cumplir los objetivos principales de la prioridad específica, siendo en este ejemplo la (contribución a) realización de la solución de desafíos ambientales y eficiencia de



recursos. Pero mira la parte que dice: "adecuado para ser replicado" y "con respecto al vínculo entre el entorno y salud": estas oraciones muestran lo que la UE también prioriza. La UE lo expresa de la siguiente manera:

“El actual programa de trabajo plurianual (el segundo) de LIFE tiene en cuenta la experiencia adquirida en el período 2014-2017 y, en particular, las recomendaciones formuladas en la evaluación intermedia, que están relacionados principalmente con

- 1. La simplificación de los procesos de solicitud e informe.*
- 2. La replicación de los resultados del proyecto.*
- 3. La mejora de la estrategia de comunicación.*

Se le da más énfasis a la necesidad de continuación, replicación y/o transferencia de los resultados del proyecto, la fase de adjudicación y recibirá más apoyo a través de la contratación pública. La simplificación de los informes se dirigirá a través de los procedimientos de gestión del proyecto y brindando acceso a los beneficiarios a una base de datos online que facilita la recopilación de los datos relacionados indicadores clave del proyecto. La mejora de la estrategia de comunicación se logra a través de la contratación”.

Por lo tanto, para aumentar sus posibilidades de éxito en el programa LIFE es importante cumplir no solo con los objetivos principales del programa, sino también con los secundarios. Mencionamos la acción del clima de LIFE antes. Con un presupuesto total de 413 millones de euros, este subprograma es mucho más modesto. Consta de las siguientes prioridades:

- Mitigación del cambio climático
- Adaptación al cambio climático
- Gobernanza e información climáticas

Debido al tamaño de LIFE Medio ambiente y algunos cambios espectaculares realizados en el proceso de solicitud, este documento se centrará solamente en ese subprograma.



El cambio más importante: de la propuesta de una a dos etapas

Un cambio del programa que realmente llama la atención es la propuesta de dos etapas. Eso significa que las solicitudes para el subprograma de Medio ambiente de LIFE deben presentarse en dos etapas. La primera etapa es una nota conceptual, y los solicitantes que logren llegar a la segunda etapa deberán enviar su propuesta completa basada en los comentarios de los evaluadores del programa LIFE.

Esto es lo que debe incluir una nota conceptual:

- información básica sobre el beneficiario coordinador
- el problema ambiental al que se dirige y/o la descripción de las especies, hábitats o temas de biodiversidad que aborda el proyecto
- objetivos del proyecto
- información sobre los socios del proyecto (los beneficiarios coordinadores y asociados, así como los co-beneficiarios) financiadores del proyecto
- acciones y medios
- resultados esperados e impacto del proyecto
- sostenibilidad de los resultados del proyecto
- riesgos y limitaciones del proyecto
- valor agregado del proyecto para la UE
- carácter piloto o de demostración del proyecto (y/o mejor práctica para la naturaleza y la diversidad biológica)
- una indicación presupuestaria para el proyecto

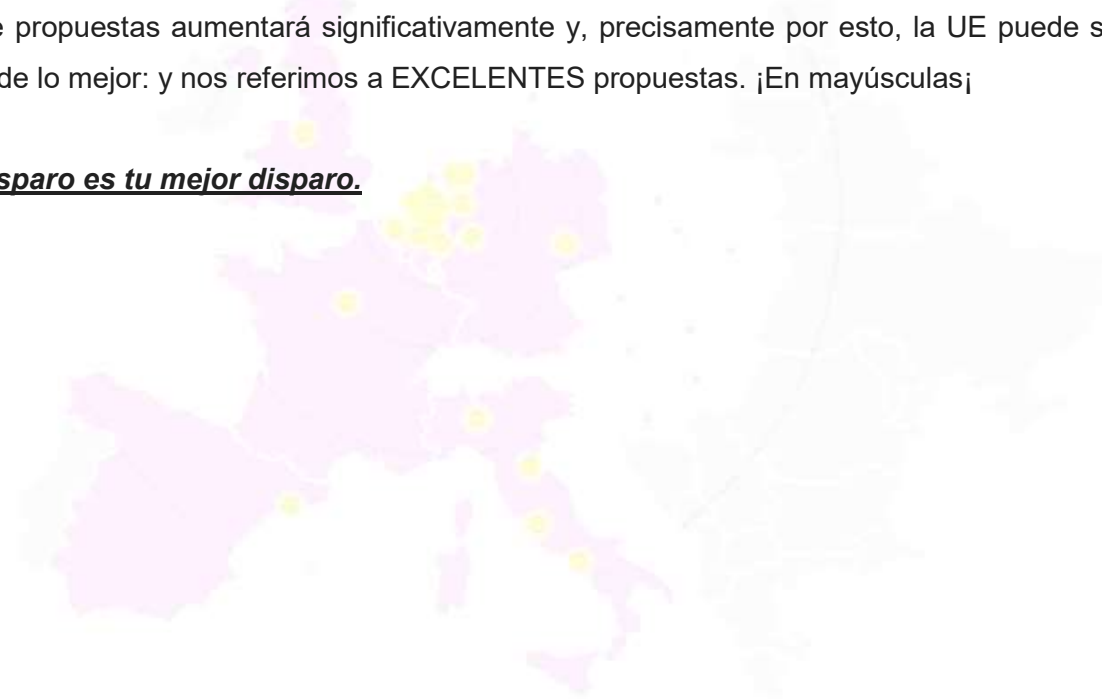
¡Y todo esto debe ser escrito de manera convincente en aproximadamente 10 páginas!



Todas las notas conceptuales se evaluarán según dos criterios: la calidad general de la propuesta y el valor agregado general de la UE. Luego serán clasificados por mérito. Los solicitantes con las notas conceptuales mejor calificadas serán invitados a la etapa 2: presentación de su propuesta completa. Mientras que habrá pequeños ajustes a los formularios de propuesta completos, la información solicitada no diferirá sustancialmente de lo que se solicitó en las solicitudes anteriores de financiación de LIFE.

Ahora, probablemente todo esto suene bien: obtienes comentarios, mejoras tu propuesta, ¡fácil! Pero otra gran alteración es que los presupuestos de LIFE fijos para los países se han eliminado. Anteriormente, cada estado miembro de la UE tenía su propia parte fija del inmenso presupuesto LIFE, pero ahora solo hay una cosa que cuenta: la calidad de su proyecto. Eso significa que, en teoría, cada solicitante tiene las mismas posibilidades de éxito. Escribimos "teóricamente" porque, como consecuencia de este cambio, se puede esperar que el número de propuestas aumentará significativamente y, precisamente por esto, la UE puede sentarse y relajarse. Solo tienen que elegir lo mejor de lo mejor: y nos referimos a EXCELENTES propuestas. ¡En mayúsculas!

Conclusión: el primer disparo es tu mejor disparo.





Sugerencias de nuestros expertos en LIFE

¿Estás todavía con nosotros? Si es así, ¡es hora de decirle cómo puede mejorar su propuesta! En las últimas décadas, nuestros expertos en energía, clima y medio ambiente han estado solicitando proyectos LIFE y sus predecesores en toda Europa, con una tasa de éxito superior a la media. Sus conocimientos y experiencia van mucho más allá de haber leído las regulaciones oficiales de LIFE (que, por cierto, ¡lo han hecho!). A través de los numerosos proyectos que han ayudado a construir, las propuestas que han escrito y las discusiones con los expertos de la UE que han llevado a cabo, han adquirido una visión profunda de cómo "funciona". ¿Cómo razonan los expertos de la UE? ¿Qué es lo que realmente quieren? ¿Por qué prefieren un proyecto sobre otro? Con ese conocimiento en mente, nos gustaría darle un conjunto de sugerencias, que realmente pueden ayudarlo a preparar una propuesta de proyecto sólida y completa. El primer paso para una excelente propuesta, por así decirlo.

1 La nota conceptual perfecta.

Lo que quiere la UE: mencionamos antes qué componentes debe contener una nota conceptual:

- información básica sobre el beneficiario coordinador
- el problema ambiental que se aborda y/o la descripción de las especies, hábitats o temas de biodiversidad que aborda el proyecto
- objetivos del proyecto
- información sobre los socios del proyecto (los beneficiarios coordinadores y asociados, así como los cofinanciadores del proyecto)
- acciones y medios
- resultados esperados e impactos del proyecto
- la sostenibilidad de los resultados del proyecto
- los riesgos y limitaciones del proyecto y los planes de mitigación
- el valor agregado del proyecto para la UE
- el carácter piloto o de demostración del proyecto (y / o las mejores prácticas para la naturaleza y la biodiversidad)



- un presupuesto indicativo para el proyecto

Nuestra sugerencia: debido a la alta competencia esperada, sugerimos que desarrolle una nota conceptual con la mayor cantidad de detalles posibles sobre la información solicitada (que, suponiendo un máximo de 10 páginas, no es una tarea fácil). La información crucial es:

- Beneficios ambientales: “mayor mejora de la orientación a resultados al introducir el requisito de producir efectos medibles en el medio ambiente o el cambio climático en todas las áreas prioritarias”
- Poner más énfasis en la sostenibilidad y replicabilidad del proyecto después de que el proyecto haya sido terminado.
- De LIFE MAWP: “Acciones de apoyo que ayudan a desarrollar proyectos de inversión económica y ambientalmente viables que movilizan recursos financieros públicos y privados adicionales para la ampliación y la replicación de resultados”.
- Si está creando un consorcio, las palabras clave son: complementario, multisectorial (no solo investigación), preferiblemente países de múltiples países de la Unión Europea
- Existe una ligera preferencia por las actividades dirigidas a mejorar la economía circular. Enfaticé los aspectos relacionados con la forma en que su proyecto contribuiría a la aplicación del nuevo paradigma de la economía circular.

2 ¿Cuántas y qué otras empresas y sectores pueden participar en su proyecto?

Lo que quiere la UE: la buena noticia es que, al solicitar LIFE, tener un consorcio no es obligatorio. Los proyectos propuestos por solicitantes singulares son elegibles.

Nuestra sugerencia: Aunque no está escrito en ninguna parte, nuestra experiencia en los últimos 10 años (basada en más de 20 propuestas por año) muestra una creciente atención de los evaluadores de LIFE a los proyectos LIFE transnacionales. Estos son proyectos con al menos dos o más países de la UE involucrados. Como se cita en el sitio web de LIFE: “En 2017, un consorcio de socios presentó el 88% de las propuestas. Más de la mitad de los proyectos propuestos involucran a socios de diferentes países, un fuerte



aumento en comparación con la convocatoria de propuestas del año pasado (cuando solo el 36% de las propuestas de proyectos incluían un elemento transnacional ").

3 ¿Qué tan innovadora es tu idea?

Lo que quiere la UE: una tecnología/metodología/modelo que haya alcanzado la prueba de concepto y esté lista para ser demostrada y eventualmente aumentada.

Nuestra sugerencia:

- El punto de partida, a través de los resultados de actividades anteriores (por ejemplo, pruebas preliminares) debe ser al menos TRL5 (esa es la manera de la CE de decir que una tecnología es o puede ser validada en un entorno relevante).
- Durante el proyecto, es obligatorio llevar la innovación a un nivel preindustrial (TRL 6-7) con actividades específicamente dedicadas a la demostración/pilotaje (consulte la definición a continuación en "Datos").
- El foco debe estar en la eco-innovación. Esta es una innovación con impactos positivos claros y sustanciales para el medio ambiente.
- Se favorecerán las innovaciones cercanas al mercado, es decir, la capacidad de salir al mercado muy pronto.

4 ¿Cómo se mide y pronostica?

Lo que quiere la UE: "La evaluación a medio plazo del programa LIFE y el Parlamento Europeo confirmaron la necesidad y la importancia de los efectos medibles de los proyectos sobre el terreno". El programa LIFE contiene indicadores de rendimiento y los programas de trabajo plurianuales contienen indicadores de resultados cuantitativos y cualitativos en línea con estos. Para poder informar sobre estos indicadores a nivel de programa, los beneficiarios deben pronosticar y medir los efectos ambientales, climáticos, y de gobierno e información, es decir, sociales, a nivel de proyecto en relación con los resultados específicos e indicadores de resultados. Para garantizar que estos efectos sean duraderos, es decir, sostenibles en el tiempo, también deben establecer mecanismos sólidos para garantizar que los proyectos tengan efectos más allá del área del proyecto original por extensión y replicación. La explicación clara y coherente de cómo



se garantizará la continuación, la replicación y/o la transferencia de las actividades y los efectos de los proyectos, por lo tanto, se convierte en un criterio de adjudicación aún más decisivo en la evaluación de las propuestas de proyectos. Por su naturaleza, las soluciones de mercado cercanas a los desafíos ambientales y de cambio climático demostradas con éxito tienen una posibilidad particularmente alta de continuar, replicarse y/o transferirse. Las propuestas que presenten de manera creíble y coherente una estrategia para alcanzar la comercialización al final del proyecto, por lo tanto, obtendrán una nota alta.

Nuestra sugerencia:

- Para ayudarlo con esto, LIFE proporciona una tabla de indicadores. Esta tabla se actualizará durante el proyecto y sirve para monitorizar el progreso.
- Es importante establecer una línea de base creíble para los impactos ambientales.
- Los impactos empresariales y socioeconómicos se pueden pronosticar sobre la base de una lógica coherente. (es decir, responda a preguntas como: ¿cuál es la situación 'como es'? ¿Cuál es el 'ser' con su tecnología/metodología propuesta implementada? ¿Cuántos años son necesarios para que su solución esté en el mercado? ¿Qué segmentos de mercados son primero? ¿Qué tipo de clientes? ¿En qué países? ¿Cuáles son los beneficios para la sociedad de la UE? ¿Y a nivel mundial? ¿Cuáles son los beneficios para la economía de la UE en el crecimiento, el empleo, etc.?)

Datos de LIFE

¿Para quién?

LIFE está abierto a la participación de entidades registradas en los Estados miembros de la Unión Europea como (1) organismos públicos, (2) organizaciones comerciales privadas y (3) organizaciones privadas no comerciales (incluidas las ONG). También son elegibles los países terceros y LIFE proporciona actividades fuera de la UE. También proporciona un marco para la cooperación con organizaciones internacionales. El programa LIFE puede financiar organismos públicos y privados de los siguientes países: la AELC, los países candidatos, los países a los que se aplica la Política Europea de Vecindad y los países que se han convertido en miembros de la Agencia Europea de Medio Ambiente, y algunos Países y Territorios de Ultramar (PTU). La colaboración con una o múltiples partes no es obligatoria. Sin embargo, según nuestra experiencia, la participación de uno o más socios internacionales aumenta significativamente las posibilidades de éxito de su aplicación. Los proyectos transnacionales recibirán puntos extra en su evaluación.

¿Qué proyectos?

LIFE puede ofrecer cofinanciación para los denominados proyectos "tradicionales". Entre estos cabe mencionar:

- **Proyectos de demostración:** proyectos que ponen en práctica, prueban, evalúan y difunden acciones, metodologías o enfoques que son nuevos o desconocidos en el contexto específico del proyecto, como el contexto geográfico, ecológico, socioeconómico, y que podrían aplicarse en otros lugares en circunstancias similares.
- **Proyectos piloto:** proyectos que aplican una técnica o un método que no se ha aplicado o probado antes ni en ningún otro lugar, que ofrecen ventajas ambientales o climáticas potenciales en comparación con las mejores prácticas actuales, y que posteriormente se pueden aplicar a situaciones similares en mayor escala.

Además, LIFE financia las Mejores Prácticas, Información / Concienciación / Difusión, Proyectos Integrados, Asistencia Técnica y proyectos Preparatorios.

¿Qué gastos?

Por lo general, la tasa máxima de cofinanciación es del 55% de los costes elegibles del proyecto. Los costes elegibles son:

- costes directos de personal;
- gastos de viaje y dietas;
- costes de asistencia externa;
- bienes duraderos (costes de infraestructura, costes de equipos, costes de prototipos);
- costes por consumibles;
- otros costes.

Los gastos generales (también denominados "costes indirectos") son elegibles a una tarifa plana, que se fijará en el acuerdo de subvención como un porcentaje (máximo del 7%) del total de los costes directos elegibles de todo el proyecto. ¡Es importante mencionar que los costes de equipo se pueden declarar sobre la base de amortización!



Ayuda para LIFE

Aunque las regulaciones de LIFE le dan todas las pistas que necesita para preparar una excelente propuesta, la realidad es más obstinada. El hecho de que tenga que comenzar con una propuesta de 10 páginas no cambia eso. Por lo contrario, los solicitantes ahora tendrán que resumir un proyecto completo en solo 10 páginas, ¡lo que antes podía llevar hasta 80 páginas! Esta es una tarea muy compleja que no querrás subestimar. Por lo tanto, es importante saber que puede confiar en los expertos con experiencia de PNO, que no solo saben lo que quiere la CE, sino también cómo abordar estos temas. Algunos datos y hechos sobre PNO:

- *especialistas con formación técnica y doctorados en entornos y disciplinas relacionadas con la eficiencia de los recursos*
- *conocimientos de alto nivel del programa LIFE; nuestra tasa de éxito promedio es de 40 a 50%, que es el doble que la media europea (18 - 23%)*
- *una red extensa de la UE*
- *acceso a una red extensa de socios potenciales*
- *oficinas en siete países y en Bruselas - el corazón de la administración de la UE*
- *socio en múltiples proyectos.*
- *Con una experiencia de más de 200 propuestas LIFE en la última década, los expertos de PNO pueden ayudarle a desarrollar toda la información solicitada con el nivel de detalle requerido y, al mismo tiempo, resumir esto en documento de 10 páginas sin pérdida de atractivo y eficacia.*

¡Un comienzo aparentemente simple que esperamos evolucione en un éxito atronador para nuestro clima y medio ambiente!



Contactos



Elena Calzado
Business Developer Spain / Senior Innovation
Consultant
PNO Innovation, S.L. (España)
elena.calzado@pnoconsultants.com
(+34) 673154132



Ana Espert Bernia
Senior Grants and Innovation Consultant
PNO Innovation, S.L. (España)
ana.espert@pnoconsultants.com
(+34)667 014 138



Jeanett Bolther
Senior Grants and Innovation Consultant
PNO Innovation, S.L. (España)
jeanett.bolther@pnoconsultants.com
(+34)667 014 124



Edgar Valverde
Grants and Innovation Consultant
PNO Innovation, S.L. (España)
edgar.valverde@pnoconsultants.com
(+34)667 014 134



Autores

Andrea Rausa
Senior Consultant Energy & Environment
Ciaotech-PNO Consultants Italy
andrea.rausa@pnoconsultants.com

Joep Raats Senior
Consultant Energy & Environment
PNO Consultants the Netherlands
Joep.raats@pnoconsultants.com

Bernard van Leeuwen
Manager marketing & communication
PNO Consultants the Netherlands
bernard.vanleeuwen@pnoconsultants.com

