

PROGRAMA LIFE 2024

DESCRIPCIÓN DE LA AYUDA



ABRIL 2024

LIFE está
100%
enfocado a
contribuir a
los objetivos
del **Pacto
Verde Europeo**

1 – Naturaleza y
biodiversidad
2 – Economía
Circular y
Calidad de Vida
3 – Cambio
Climático
4 – Transición
Energética

Objetivo:
desarrollar y
demostrar
técnicas
innovadoras
para abordar
**desafíos
climáticos**

Beneficiarios:
empresas,
centros de
investigación,
autoridades
públicas
(gobernanza),
ONGs (buenas
prácticas)



PROGRAMA LIFE 2024

Modalidades de proyectos

Standard Action Projects (SAP)	Strategic Nature Projects (SNAP)	Strategic Integrated Projects (SIP)	Technical Assistance Projects (TAs)	Other Action Grants (OAGs)	Operating Grants (OGs)
Proyectos clásicos: demostración de innovaciones técnicas	Alcanzar objetivos de naturaleza y biodiversidad	Implementar estrategias climáticas o planes mediante autoridades públicas y gobernanza	Promover capacity building para la participación en proyectos estratégicos	Actividades de diseminación, coordinación, concienciación, etc., sobre la transición verde y energética	Desarrollar, implementar y fortalecer legislaciones y políticas
Tasa financiación máx. 60%	Tasa financiación máx. 60%	Tasa financiación máx. 60%	Tasa financiación máx. 60%	Tasa financiación máx. 95%	Tasa financiación máx. 70%



PROGRAMA LIFE 2024

Modalidades

Standard Action Projects (SAP)

Proyectos clásicos: demostración de innovaciones técnicas

Tasa financiación máx. 60%

SUB-CALL 1 Nature & Biodiversity



Reducir y/o invertir la pérdida de biodiversidad, integrar proyectos de naturaleza y biodiversidad en políticas y programas de financiación.

SUB-CALL 2 Circular Economy & Quality of Life



Economía circular, aire, productos químicos, economía verde, accidentes industriales, gestión marina y costera, ruido, suelo, residuos, agua y medio ambiente urbano.

SUB CALL 3 Climate Change Mitigation & Adaptation



Transformación de la UE mediante la mitigación del cambio climático, la adaptación al mismo y la gobernanza correspondiente.

SUB-CALL 4 Clean Energy Transition



Crear el entorno y las condiciones en la UE para la transición energética (desarrollar y difundir las mejores prácticas, movilizar inversiones, mejorar las cualificaciones, eliminar las barreras del mercado, sensibilizar, educar, capacitar).



Objetivos:

- Mejorar la condición de especies o hábitats a través de medidas de conservación o restauración basadas en áreas.
- Favorecer la implantación de la Directiva EU de Hábitats y Aves.
- Ampliar y fortalecer la red Natura 2000.

Tipo de proyectos elegibles:

- Restaurar o **mejorar hábitats** naturales o seminaturales, o hábitats de especies, tanto dentro como fuera de áreas protegidas existentes.
- Crear **áreas protegidas** adicionales (o mejorar el enfoque en biodiversidad y la contribución de las áreas existentes), **corredores ecológicos** u otra **infraestructura verde**, proyectos que prueben o demuestren nuevos enfoques de gestión de sitios, o proyectos que actúen sobre presiones a la biodiversidad.
- Reducir el impacto de **especies invasoras** exóticas.
- Reducir la **mortalidad** de terminadas especies debido a actividades humanas (caza, envenamamientos...).



Objetivos:

- Demostrar aproximaciones que faciliten la transición hacia una **economía sostenible, circular, libre de tóxicos, energéticamente eficiente y resiliente al clima**.
- Promover un medio ambiente libre de tóxicos, así como proteger, restaurar y mejorar la calidad del medio ambiente.

Tipo de proyectos elegibles:

- Soluciones para valorar residuos en diferentes sectores: **electrónica, baterías, vehículos, construcción, biológicos, textiles, plásticos**.
- Mitigar la contaminación o proteger la **calidad del aire** (transporte sostenible, reducción de emisiones, etc.), en línea con la Directivas EU de emisiones industriales y de Reducción de Emisiones.
- Proteger y mejorar la **contaminación del agua**, tanto potable, como de los cuerpos de agua naturales, en línea con la Directiva Marco EU de aguas, la Estrategia Marítima, y Planes y Directivas Nacionales.
- Acciones encaminadas a la previsión y gestión de riesgos contra inundaciones y sequías.
- Proteger, restaurar y mejorar la calidad de los **suelos**, y evitar o mitigar las acciones que degradan los suelos, en línea con la Estrategia EU para la Biodiversidad y para Suelos.
- Prevención y reducción del impacto de **sustancias químicas nocivas** en el medio ambiente, en sectores como la agricultura, nanomateriales, fluorados, etc.





Objetivos:

- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Involucrar a todos los actores relevantes: autoridades nacionales, regionales y locales; entidades comerciales privadas; organizaciones no comerciales (de la sociedad civil, educativas, grupos de consumidores)...

Tipo de proyectos elegibles:

- Recuperación y reciclaje de sustancias que agotan la capa de ozono en espumas e idoneidad de alternativas a los gases fluorados de efecto invernadero.
- Infraestructura dedicada para vehículos y movilidad de cero emisiones.
- Instalaciones de repostaje de hidrógeno y producción de hidrógeno verde.
- Reducción de la intensidad energética de los patrones de transporte (movilidad sostenible).
- Mejora de la eficiencia del sistema energético y el consumo de Recursos Energéticos Sostenibles locales.
- Favorecer el comercio de derechos de emisión de la UE
- Mitigar la producción industrial intensiva en energía y emisiones
- Controlar y monitorizar el uso de la tierra, secuestro de carbono en ecosistemas
- Sistemas de captura, uso y/o almacenamiento de carbono, seguimiento y evaluación del efecto invernadero.



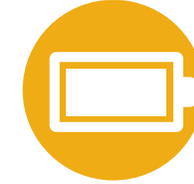
Objetivos:

- Mejorar el conocimiento, gestionar la incertidumbre e informar las acciones de adaptación mediante datos sólidos y herramientas de evaluación de riesgos.
- Resiliencia climática en todos los campos políticos, niveles de la sociedad sectores de la economía
- Desarrollar e implementar soluciones que permitan una adaptación más rápida y exhaustiva

Tipo de proyectos elegibles:

- Implementar herramientas de última generación para la **evaluación del riesgo climático** o la selección de medidas de adaptación rentables.
- Desarrollo e implementación de **soluciones basadas en la naturaleza** para diferentes tipos de áreas (rurales, urbanas y costeras)
- Resistencia al clima y resiliencia de **infraestructuras y edificios**.
- Soluciones de adaptación para la **agricultura** y la silvicultura.
- Métodos de gestión y administración eficiente del **agua** en diferentes usos (agricultura, industria, etc.).
- Adaptación climática y **salud**: investigación de efectos, causas y estrategias de adaptación a los riesgos sanitarios derivados del cambio climático.





Objetivos:

- Construir un marco político que favorezca y acelere la transición energética.
- Acelerar el despliegue de tecnología, la digitalización, nuevos servicios y modelos de negocio y la mejora de las habilidades profesionales relacionadas en el mercado.
- Apoyar y desarrollar proyectos de inversión y empoderamiento ciudadano.

Tipo de proyectos elegibles:

- Planes para implementación efectiva de **legislación específica** para la transición energética.
- Mejora del rendimiento energético de **edificios**.
- **Formación** y skilling en descarbonización y transición energética de las fuerzas productivas y el tejido empresarial.
- Instalaciones de bombas de calor (**heat pumps**) de alta calidad.
- Apoyo a la **calefacción y refrigeración de distrito** sostenible.
- Herramientas para aliviar la **pobreza energética** en Europa.

Te ayudamos a diseñar tu proyecto



+34 697 82 26 73



hola@pauire.com



pauire.com



[linkedin.com/company/pauire/](https://www.linkedin.com/company/pauire/)