

# ERRIN: Innovaciones para la creación de ciudades más verdes

26/10/2023 de 10:00 a 12:15

## Reunión

Organizador	Grupo de trabajo de ERRIN sobre ciudades inteligentes y bioeconomía
Lugar	Casa de las Provincias Holandesas, Rue de Trèves 59-61, 1040 Bruselas
Sector S4	Industria de la energía verde
Temática	Restauración de la naturaleza y ciudades verdes
Agenda	<ul style="list-style-type: none"><li>Programa LIFE: Oportunidades de financiación para la creación de ciudades más ecológicas</li><li>Ejemplos regionales de innovaciones para crear ciudades más ecológicas</li></ul>

### Resumen:

El programa LIFE, que constituye en su totalidad una contribución al cumplimiento de los objetivos y metas del Pacto Verde Europeo, desempeña un papel fundamental en este contexto. Este programa es el único de la Unión Europea dedicado exclusivamente al medioambiente, la conservación de la naturaleza y la acción climática, y tiene más de 30 años de experiencia en el campo. Para el período 2021-2027, cuenta con un presupuesto de 5.43 mil millones de euros.

Dentro del subprograma de Naturaleza y Biodiversidad, LIFE contribuye a detener y revertir la pérdida de biodiversidad, apoyando la red Natura 2000 y los Marcos de Acción Prioritaria. Además, promueve la integración de los objetivos de la naturaleza y la biodiversidad en otras políticas y programas de financiación. Sus acciones típicas incluyen proyectos de conservación y restauración de la naturaleza en la red Natura 2000, protección de especies, control de especies invasoras, restauración de ecosistemas y mucho más.

El programa LIFE se divide en diferentes subprogramas, y uno de ellos es el de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático, que juega un papel fundamental en la transformación de la Unión Europea en una sociedad neutra en carbono y resiliente al cambio climático.

En el ámbito de la mitigación del cambio climático, el programa LIFE financia proyectos que contribuyen de manera significativa a la implementación de políticas y estrategias clave. Esto incluye el apoyo a la política energética y climática para 2030, los Planes Nacionales de Energía y Clima de los Estados miembros de la UE, así como la estrategia a largo plazo de la Unión Europea en materia de energía y clima. Estos proyectos desempeñan un papel fundamental en la transición hacia una economía baja en carbono.

En cuanto a la adaptación al cambio climático, el programa LIFE respalda proyectos que contribuyen a la implementación de la nueva estrategia de adaptación de la UE y a su implementación a nivel nacional. Estos proyectos son esenciales para fortalecer la resiliencia de la sociedad europea frente a los impactos del cambio climático.

LIFE financia una variedad de actividades a través de diferentes tipos de subvenciones, incluyendo:

- Acciones estándar (SAPs):** Estos proyectos se centran en el desarrollo, demostración y promoción de enfoques y técnicas innovadoras. También contribuyen al conocimiento y a la aplicación de las mejores prácticas, así como al fortalecimiento de la gobernanza a todos los niveles, lo que implica mejorar las capacidades de actores públicos y privados, así como

la participación de la sociedad civil. Además, catalizan la implementación a gran escala de soluciones técnicas y relacionadas con políticas exitosas para aplicar la legislación y políticas de la Unión Europea. La tasa máxima de cofinanciación es del 60%, pero puede ser del 67% para proyectos que se centran en hábitats y/o especies prioritarias de la naturaleza, o del 75% para proyectos exclusivamente dedicados a estos hábitats y especies prioritarias.

El programa LIFE emite convocatorias de proyectos estándar en diversas áreas, con fondos disponibles para cada una. Por ejemplo, en 2023, se han destinado 148.8 millones de euros para proyectos de Naturaleza y Biodiversidad y 66.3 millones de euros para proyectos de Mitigación del Cambio Climático. Se espera que las convocatorias para el año 2024 se anuncien en la primavera y cierre en otoño de 2024.

La convocatoria SAP 2023 se centra en la Naturaleza y la Biodiversidad. Prioriza proyectos que buscan mejorar la conservación de especies y hábitats de importancia para la Unión Europea, con un enfoque en la implementación de objetivos y medidas delineados en los Marcos de Acción Prioritaria (PAFs) nacionales o regionales. Destaca dos áreas clave:

- "Espacio para la Naturaleza": Proyectos que se enfocan en la implementación de objetivos de conservación para sitios Natura 2000 existentes, mejorando la condición de especies y hábitats designados.
- "Proteger nuestras especies": Proyectos que abordan la reducción de la mortalidad de especies en riesgo, previniendo conflictos y promoviendo la coexistencia.

También se da prioridad a hábitats y especies en estado de conservación desfavorable y se promueve la restauración de ecosistemas urbanos. Esta convocatoria ofrece oportunidades cruciales para impulsar la conservación de la naturaleza y abordar problemas de especies invasoras en Europa, con el apoyo del programa LIFE.

La convocatoria SAP 2023 aborda también la Adaptación al Cambio Climático, y se enfoca en áreas específicas de intervención:

- **Soluciones basadas en la naturaleza en la gestión de tierras, bosques, costas y áreas marinas:** El objetivo es desarrollar e implementar evaluaciones, guías, capacitación y enfoques financieros adecuados para cuantificar los beneficios de las soluciones basadas en la naturaleza y comunicarlos de manera efectiva a los responsables políticos. Esto implica aprovechar más inversiones en soluciones basadas en la naturaleza para generar ganancias en adaptación, mitigación, reducción del riesgo de desastres, biodiversidad y salud.
- **Adaptación de ciudades y regiones al cambio climático:** Se busca mejorar la resiliencia de manera justa y equitativa, compartiendo los costes y beneficios de la adaptación al cambio climático de manera amplia. Además, se apoya la implementación local de soluciones digitales y tecnológicas relacionadas con la adaptación al cambio climático, aprovechando las iniciativas e instrumentos de la UE. Se fomenta la educación, la formación y la reconversión profesional en esta área.
- **Soluciones de adaptación para agricultores, gestores forestales, gestores de áreas Natura 2000 y otros responsables de la tierra:** Esta área se centra en promover la reforestación, la restauración forestal y sistemas de gestión forestal adaptativos y resistentes al cambio climático. Además, se acelera la adopción de sistemas de apoyo a la toma de decisiones en materia de resiliencia climática y asesoría técnica. Se impulsa la transición hacia tecnologías y prácticas que ahorren agua en la agricultura.
- **Gestión del agua:** Se busca garantizar el uso y la gestión sostenible y climáticamente resiliente del agua en diferentes sectores y regiones. Esto incluye la reducción del uso del agua mediante la mejora del rendimiento de productos, la promoción de la eficiencia hídrica y el fomento del uso de tecnologías de gestión de sequías. Además, se asegura el suministro estable y seguro de agua potable, teniendo en cuenta los riesgos climáticos.

Esta convocatoria aborda de manera integral la adaptación al cambio climático, promoviendo soluciones sostenibles y resiliencia en diversas áreas clave. El programa LIFE desempeñará un papel esencial en la implementación de estas políticas y en la promoción de prácticas climáticamente inteligentes en la Unión Europea.

#### Información de interés:

- Sitio web de LIFE [https://cinea.ec.europa.eu/life\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/life_en) - Base de datos de proyectos LIFE
- Documentos de convocatoria ([portal de oportunidades de financiación y licitación](#))

- Reglamento LIFE y programa de trabajo plurianual
- Según proceda, información específica, directrices diseñadas por su Punto Nacional de Contacto.

## Ponentes

### Miia Paananen

Oficina Europea de Turku-Suroeste de Finlandia y responsable del Grupo de Trabajo ERRIN sobre Ciudades Inteligentes

[miia.paananen@turku.fi](mailto:miia.paananen@turku.fi)

### Pieter Faber

Oficina de la UE, Ciudades del Norte de los Países Bajos y responsable del Grupo de Trabajo ERRIN sobre Ciudades Inteligentes

[p.faber@citiesnorthernnetherlands.eu](mailto:p.faber@citiesnorthernnetherlands.eu)

### Benjamin Caspa

Responsable de Capital Natural y Salud de los Ecosistemas, DG ENV

-

### Diana Oancea

Asesora de Proyectos - LIFE Energía y Clima, CINEA

-

### Niina Ruuska

Directora de Proyectos, Unidad de Transición Ecológica, Ciudad de Turku

[niina.ruuska@turku.fi](mailto:niina.ruuska@turku.fi)



#NavarreInEurope

### Kate Smith

---

Responsable de proyectos, Slow Food Birmingham

[sfbirmingham@slowfood.org.uk](mailto:sfbirmingham@slowfood.org.uk)

### Viveca Jansson

---

Responsable de Proyecto/Ecóloga, Departamento de Medio Ambiente y Salud,  
Ayuntamiento de Estocolmo

-