

Programa LIFE en España



Hechos y cifras

El Programa LIFE ha financiado 975 proyectos en España a través de 646 beneficiarios coordinadores, con un coste total de los proyectos de 1.762 millones de euros, de los cuales la UE aportó 879 millones.

El programa LIFE es el instrumento de financiación de la UE para el medio ambiente y la acción por el clima. Se encuentra en marcha desde 1992 y ha cofinanciado más de 5.500 proyectos en toda la UE y en terceros países, movilizandando más de 12.000 millones de euros y contribuyendo con más de 5.000 millones de euros a la protección del medio ambiente y el clima. El programa LIFE contribuye plenamente a los objetivos y metas del Pacto Verde Europeo.

El presupuesto para el periodo 2021-2027 se ha fijado en 5.400 millones de euros.

Se divide en los siguientes subprogramas (*):

- **Naturaleza y biodiversidad**
- **Economía circular y calidad de vida**
- **Mitigación y adaptación al cambio climático**
- **Transición hacia las energías limpias** (primera convocatoria de proyectos en 2021) (*)

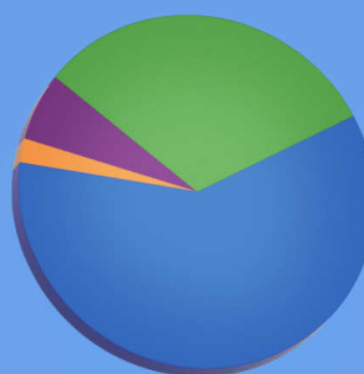
Para más información:

https://cinea.ec.europa.eu/life_en

'The future is green. The future is LIFE' leaflet

Los proyectos pasados y cerrados se designan en este documento con la nueva nomenclatura del programa LIFE 2021-2027

975 LIFE PROJECTS (SINCE 1992)



| | Nr of projects |
|--|----------------|
| Nature & Biodiversity | 310 |
| Circular Economy & Quality of Life | 583 |
| Climate Change Mitigation & Adaptation | 61 |
| Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance | 21 |
| Clean Energy Transition (*) | 0 |

INVESTMENT IN LIFE PROJECTS IN SPAIN (€ million)

| | TOTAL INVESTMENT | EU CONTRIBUTION |
|--|------------------|-----------------|
| ALL LIFE projects | 1762 | 879 |
| Nature & Biodiversity | 598 | 348.5 |
| Circular Economy & Quality of Life | 999.5 | 447 |
| Climate Change Mitigation & Adaptation | 147 | 78 |
| Others - NGOs, Preparatory, Technical Assistance | 17.5 | 5.5 |



LIFE Naturaleza y Biodiversidad

La rama de Naturaleza y biodiversidad incluye el apoyo a proyectos de acción normales para el desarrollo, la aplicación y la promoción de las mejores prácticas en relación con la naturaleza y la biodiversidad, así como los «Proyectos Estratégicos de Naturaleza» (SNAP, por sus siglas en inglés). Estos nuevos proyectos apoyan la consecución de los objetivos de la Unión en materia de naturaleza y biodiversidad mediante la aplicación de programas de acción coherentes en los Estados miembros con el fin de integrar esos objetivos y prioridades en otras políticas e instrumentos de financiación, incluso mediante la aplicación coordinada de los marcos de acción prioritaria adoptados en virtud de la Directiva 92/43/CEE.

Hasta la fecha, el componente LIFE Naturaleza y biodiversidad ha cofinanciado 282 proyectos en España. Estos representan una inversión total de 483 millones de euros, de los cuales 297,5 millones fueron aportados por la UE.

Los proyectos realizados han apoyado acciones destinadas a la conservación y restauración de hábitats (bosques, estanques temporales de agua dulce, ríos y salinas, dunas costeras, lagunas, turberas y hábitats para aves carroñeras en el centro de España) y especies de aves (águila perdicera, alondra de Dupont, paloma endémica, lapa mediterránea y pinzón azul de Gran Canaria), mamíferos (lince ibérico, desmán ibérico, visón europeo, foca monje en Madeira, consolidación de la población de osos pardos en el Pirineo Central), invertebrados (mejillón de agua dulce), peces, reptiles y árboles (olmos ibéricos en el río Tajo). Algunos proyectos se centraron principalmente en la erradicación de especies invasoras (p. ej., la serpiente rey de California en Gran Canaria, la tortuga de agua dulce en la Comunidad Valenciana, y la cubomedusa o avispa de mar en el Mediterráneo), y en combatir el uso ilegal de cebos envenenados en la UE. Otro motivo de preocupación abordado por varios proyectos fue la mejora de la gestión de la red Natura 2000 en España. El mayor proyecto, con un presupuesto total de 15,4 millones de euros (de los cuales la UE aportó el 50 %), estudió e identificó potenciales espacios marinos de la red Natura 2000 en los mares españoles. Uno de los proyectos de biodiversidad ha establecido una metodología para determinar las medidas óptimas de protección de las aves en las zonas de las nuevas líneas ferroviarias de alta velocidad, y el restablecimiento de la conectividad ecológica entre los espacios de la red Natura 2000. Las autoridades regionales fueron beneficiarias coordinadoras de casi el 80 % de los proyectos. Otros tipos de beneficiarios coordinadores fueron ONG, autoridades locales y nacionales, institutos de investigación, universidades, empresas privadas y agencias para el desarrollo.

Hay 31 proyectos en curso dentro de esta rama. En cuanto a la conservación/protección o restauración de hábitats, se tratan, entre otros, los siguientes tipos: bosques y montes, ríos, praderas, estepas salinas, dunas costeras, vías pecuarias, sistemas acuáticos en el Parque Nacional de los Picos de Europa, bosques mediterráneos, ecosistemas marinos bentónicos, hábitats agrícolas semiáridos. Dos proyectos tienen como objetivo el control de especies invasoras/hábitats: uno lucha contra la hierba de la pampa y el otro contra las especies de plantas invasoras en los acantilados mediterráneos. Se aborda la protección o restauración de las siguientes especies: el tritón del Montseny, el carricerín cejudo, el águila perdicera, el oso pardo cantábrico, la alondra de Dupont, el cernícalo primillo, el quebrantahuesos, especies de aves migratorias y esteparias, la cerceta pardilla, el linco ibérico. La agricultura sostenible es otro de los temas que se abordan en un proyecto. Un proyecto de biodiversidad tiene por objeto demostrar un modelo de olivar respetuoso con la biodiversidad.

Doce proyectos fueron cofinanciados dentro de las antiguas ramas de Información y comunicación y Gobernanza e información medioambiental. Los proyectos cerrados obtuvieron los siguientes resultados: sensibilizar a los visitantes y las autoridades locales sobre el valor del Parque Natural de la Albufera y la red Natura 2000; concienciar sobre la prevención de incendios forestales; favorecer un consumo responsable de alimentos que fomente la biodiversidad en la red Natura 2000 y otros espacios protegidos en España; promover y aplicar la custodia del territorio entre los agentes de la conservación de la biodiversidad a nivel europeo (especialmente en el arco mediterráneo occidental); mejorar el conocimiento de la red Natura 2000 en España, así como la valoración de su mantenimiento; sensibilizar sobre el papel principal de los grandes árboles y los bosques maduros en la conservación de la biodiversidad; conocimientos y formación para la gestión eficaz de los hábitats forestales mediterráneos de la red Natura 2000; y el conocimiento de la red Natura 2000 y de la población de oso pardo entre los habitantes de las zonas que albergan las dos subpoblaciones de osos más pequeñas y más amenazadas en España; y mejora de la coexistencia de la población de lobo ibérico con actividades económicas clave en Andalucía. Hay dos proyectos en curso: LIFE INVASAQUA pretende reducir la introducción y propagación de especies exóticas invasoras en la Península Ibérica aumentando la concienciación del público y de las partes interesadas, y desarrollando herramientas clave para mejorar un marco de alerta temprana y respuesta rápida (EWRR, por sus siglas en inglés) para nuevas EEI en hábitats de agua dulce y estuarios. LIFE Iberconejo tiene por objeto crear una estructura de gobernanza para coordinar el seguimiento y la gestión del conejo europeo en la Península Ibérica.

En España se ha cofinanciado un Proyecto Estratégico de Naturaleza que está en curso. Los objetivos del proyecto LIFE-IP INTEMARES se resumen a continuación.



Fomento de la gestión integrada e innovadora de los espacios marinos españoles de la red Natura 2000 (LIFE-IP INTEMARES) LIFE15 IPE/ES/000012

El proyecto LIFE-IP INTEMARES tiene como objetivo aplicar el Marco de Acción Prioritaria para los espacios marinos de la red Natura 2000 en España, haciendo hincapié en garantizar una gestión integrada y eficaz en toda la red.

El proyecto también garantizará que los procesos de toma de decisiones se basen en la investigación científica y cuenten con la participación de todas las partes interesadas. El equipo impartirá formación a los gestores de los espacios y facilitará el intercambio de información, al tiempo que promoverá prácticas innovadoras, el turismo sostenible y el empleo.

[Project summary](#)



Economía circular y calidad de vida

Las acciones apoyadas en la rama de Economía circular y calidad de vida ayudarán a alcanzar los principales objetivos políticos de la UE, como la transición a una economía circular, así como a proteger y mejorar la calidad del medio ambiente y de la vida. En esta rama, los Proyectos Estratégicos Integrados (SIP, por sus siglas en inglés) aplicarán, a escala regional, multirregional, nacional o transnacional, estrategias o planes de acción medioambientales o climáticos desarrollados por las autoridades de los Estados miembros y exigidos por la legislación o la política medioambiental, climática o energética pertinente de la Unión. Estos proyectos también garantizarán la participación de las partes interesadas y el fomento de la coordinación y la movilización de al menos otra fuente de financiación de la Unión, nacional o privada.

Esta rama [anteriormente los componentes de LIFE Medio ambiente y eficiencia en el uso de los recursos y Gobernanza e información medioambientales] ha cofinanciado hasta ahora 583 proyectos en España, lo que representa una inversión total de 999,5 millones de euros, de los cuales la UE ha aportado 447 millones de euros.

Los proyectos completados se centraron principalmente en: **agricultura** (p. ej., problemas medioambientales relacionados con la viticultura y la producción de aceitunas; el sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS, por sus siglas en inglés) en el sector agrícola; métodos innovadores para reducir la contaminación del suelo y las aguas subterráneas causada por los fertilizantes; concienciación y formación sobre producción agrícola orgánica; y reducción de las emisiones de los residuos ganaderos) y **pesca** (por ejemplo, explotación óptima y sostenible de los recursos marinos; gestión de los desechos de la pesca en zonas costeras); **reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero; ahorro de energía y eficiencia energética** (p. ej., eco-arquitectura, edificios inteligentes); **tecnologías limpias** (en los sectores textil, de impresión, de extracción de minerales/áridos y de manufacturas); **residuos industriales** (recuperación de metales, residuos textiles); **tratamiento de aguas residuales; reciclaje de residuos** (aceite de cocina reciclado como biocombustible, reciclaje de plástico para el empaquetado); **energías renovables; control de la polución; sector de productos alimenticios y bebidas; protección de la salud humana; y planificación del transporte en zonas urbanas**. Los tipos de beneficiarios coordinadores más importantes en España fueron los gobiernos regionales, seguidos de los gobiernos locales, las pymes e instituciones de investigación.

Hay 73 proyectos en curso. La mayoría de los temas abordados son: **agua** (mejora de la calidad, escasez/protección y ahorro de recursos y tratamiento de aguas residuales); **residuos** (residuos de envases y plásticos, residuos industriales, reducción/uso/reciclaje de residuos, residuos municipales, vertederos, residuos agrícolas, residuos peligrosos, RAEE, economía circular); **protección del suelo; protección de la salud humana; energía** (energías renovables, ahorro de energía); **riesgos industriales y descontaminación; reducción de gases de efecto invernadero; gestión de las cuencas hidrográficas y del litoral; minería; contaminación acústica y construcción**.

Cuatro proyectos fueron cofinanciados dentro de las anteriores ramas de Información y comunicación y Gobernanza e información medioambientales. Dos de ellos están cerrados. El proyecto CHANGING THE CHANGE proporcionó información al sector agroforestal gallego y al público en general sobre la problemática del cambio climático y para promover su implicación en actividades que sustenten procesos de adaptación y mitigación. El proyecto COR demostró a los ciudadanos que su participación era esencial para reducir y reciclar eficazmente los residuos que generan. Los dos proyectos en curso tienen los siguientes objetivos: mejorar la conservación ambiental aumentando la eficiencia y eficacia de las medidas contra los delitos medioambientales en España, Portugal y otros países de la UE (Life + Nature Guardians); e incorporar los indicadores clave Level(s) para el análisis del ciclo de vida (ACV), el coste del ciclo de vida (CCV) y la calidad del aire interior (CAI) (LIFEforLLL(s)).

En España se ha cofinanciado un Proyecto Estratégico Integrado dentro de esta rama. Los objetivos del proyecto RBMP-DUERO se resumen a continuación.



Mejora de la calidad del agua en tres afluentes del río Duero (RBMP-DUERO) LIFE16 IPE/ES/000019

El proyecto LIFE-IP RBMP-DUERO tiene como objetivo implementar el Plan de Gestión de la Cuenca del Río Duero con arreglo a una serie de directivas de la UE sobre el medio ambiente. Se centrará específicamente en tres subcuencas de los afluentes Trabancos, Zapardiel y Arealillo cuyo estado del agua es deficiente, abordando cuestiones como la contaminación y los vertidos de aguas residuales, la sobreexplotación de las aguas subterráneas, la pérdida de biodiversidad y el elevado riesgo de inundaciones o sequías debido al cambio climático.

[Project summary](#)



LIFE Mitigación y adaptación al cambio climático

La rama de Mitigación y adaptación al cambio climático de LIFE apoyará acciones que ayuden a aplicar el Marco sobre energía y clima para 2030 y a cumplir los compromisos de la Unión Europea en el marco del Acuerdo de París sobre el cambio climático. Los proyectos de esta rama contribuirán a una economía basada en las energías renovables y resiliente al clima. En esta rama, los Proyectos Estratégicos Integrados (SIP, por sus siglas en inglés) aplicarán, a escala regional, multirregional, nacional o transnacional, estrategias o planes de acción medioambientales o climáticos desarrollados por las autoridades de los Estados miembros y exigidos por la legislación o la política medioambiental, climática o energética pertinente de la Unión. Estos proyectos también garantizarán la participación de las partes interesadas y el fomento de la coordinación y la movilización de al menos otra fuente de financiación de la Unión, nacional o privada.

Hasta la fecha, en la rama de Cambio climático se han cofinanciado 61 proyectos en España. La inversión total de estos proyectos asciende a 147 millones de euros, de los cuales la UE aporta 78 millones de euros.

Los proyectos cerrados han abordado las siguientes cuestiones: reducción de gases de efecto invernadero en los sectores comunitarios y no comunitarios cubiertos por el RCCDE (por ejemplo, la recuperación de residuos de cítricos y paja de arroz para su conversión en piensos para rumiantes, que redujo considerablemente las emisiones de GEI, con el proyecto LowCarbon Feed), energías renovables (por ejemplo, el uso de fuentes de energía alternativas y renovables (biomasa sólida) en plantas de asfalto, con el proyecto LIFE BATTLE-CO2), recursos naturales y ecosistemas (por ejemplo, ayudar a las plantas a sobrevivir y establecer sistemas de raíces profundas en zonas desertificadas con el proyecto LIFE THE GREEN LINK), comunidades resilientes (por ejemplo, apuntar a la resiliencia de las ciudades al cambio climático y promover el uso de la infraestructura verde en su planificación urbana como medio para gestionar las inundaciones de aguas superficiales, con el proyecto LIFE CERSUDS), y captura de carbono (por ejemplo, capturar el CO2 generado por el proceso de producción de acero y transformarlo en hidrocarburos, con el proyecto LIFE CO2 TO FUEL).

Hay 39 proyectos en curso, que abordan los mismos temas relacionados con el cambio climático, pero añadiendo la adaptación sectorial (por ejemplo, la demostración de tecnologías innovadoras para la cría de ganado adaptadas a los efectos del cambio climático, con el proyecto LIFE LiveAdapt), los riesgos naturales (por ejemplo, aplicar y evaluar la eficacia de un Sistema Integrado de Alerta Temprana (SIAT) para adaptar las zonas urbanas a los múltiples peligros y riesgos derivados del cambio climático, con el proyecto LIFE BAETULA), y la eficiencia energética (por ejemplo, desarrollar y validar una planta innovadora y rentable de producción combinada de calor y electricidad a partir del calor residual contenido en los gases residuales de un horno de arco eléctrico dentro de la industria siderúrgica, con el proyecto LIFE HI4S).

En España se han cofinanciado dos Proyectos Estratégicos Integrados dentro de esta rama. El principal objetivo del proyecto LIFE-IP NAdapt-CC es incrementar la resiliencia al cambio climático en la región española de Navarra. Esto se conseguirá a través de los principios de participación (involucrando a todos los grupos de interés claves), intersectorialidad (eliminando las divisiones entre sectores), sostenibilidad a largo plazo (aumentando las capacidades regionales), subsidiariedad (toma de decisiones teniendo en cuenta a los ciudadanos) y establecimiento de redes (asegurando el éxito en la replicación de los resultados). Los objetivos del proyecto LIFE-IP URBAN KLIMA 2050 se resumen a continuación.



Mejorar la resiliencia del País Vasco al cambio climático (LIFE-IP URBAN KLIMA 2050) LIFE18 IPC/ES/000001

Junto con otras zonas del sur y el sureste de Europa, se prevé que el País Vasco se vea afectado de forma crítica por el cambio climático. Su estrategia KLIMA 2050 tiene como objetivo mejorar radicalmente la resiliencia de la región al cambio climático. El proyecto LIFE URBAN KLIMA 2050 contribuirá a la aplicación de esta estrategia, promoviendo su integración en la planificación territorial y urbana, así como en otros ámbitos políticos, como la salud, el agua y la energía.

Se obtendrá una valiosa información de las acciones piloto en zonas urbanas, cuencas fluviales y regiones costeras sobre las formas de aumentar la resiliencia. El proyecto también aumentará el compromiso de la comunidad, asegurando que el 70 % de la población local esté dispuesta a cambiar sus hábitos para apoyar la acción climática.

[Project summary](#)



LIFE Transición hacia las energías limpias

Sobre la base de los programas Energía Inteligente para Europa (2003-2013) y Eficiencia Energética Horizonte 2020 (2014-2020), el subprograma LIFE Transición hacia las energías limpias sigue apoyando la aplicación de las políticas de la UE en el ámbito de la energía sostenible. En particular, pretende facilitar la transición hacia una economía eficiente desde el punto de vista energético, basada en las energías renovables, neutral desde el punto de vista climático y resiliente en toda Europa.

El subprograma LIFE Transición hacia las energías limpias apoya proyectos en las siguientes cinco áreas de intervención:

- 1) Construir un marco político nacional, regional y local que apoye la transición energética limpia;
- 2) Acelerar el despliegue de tecnología, la digitalización, nuevos servicios y modelos de negocio, y la mejora de las competencias profesionales relacionadas en el mercado;
- 3) Atraer la financiación privada para la energía sostenible;
- 4) Apoyar el desarrollo de proyectos de inversión locales y regionales;
- 5) Involucrar y empoderar a los ciudadanos en la transición hacia las energías limpias.

¿Quiere saber más sobre LIFE?

- Visite el sitio web de [LIFE](#) y la [base de datos de proyectos LIFE](#)

- Siga el programa LIFE en las redes sociales:



- Suscríbase a los boletines del [Programa LIFE](#) y [Clean Energy de CINEA](#)

- **Contacte con el punto nacional de contacto del Programa LIFE en su Estado miembro:**

Name: Mr Santiago SANTILLÁN FRAILE, Ministerio para la Transición Ecológica - Subdirector General de la Oficina Presupuestaria

Address: Plaza de San Juan de la Cruz s/n
E - 28071 Madrid
SPAIN

Tel: +34 91 597 60 76

E-mail: bnz-life@miteco.es

Website: Ministerio para la Transición Ecológica

- **Póngase en contacto con su equipo de supervisión de NEEMO**

NEEMO GEIE - IDOM
Lehendakari Aguirre n°3
E - 48014 BILBAO
Tel: +34 94 479 76 39
E-mail: idom@neemo.eu

Proyectos LIFE sobre Naturaleza y biodiversidad en curso

| Título del proyecto | Número del proyecto | Acrónimo del proyecto y enlace al resumen en línea | Website | Duración del proyecto |
|---|-------------------------|--|---|-----------------------|
| Conservación y gestión de los pastos de montaña vascos | LIFE15 NAT/ES/000805 | LIFE OREKA MENDIAN | http://www.hazi.eus/es/noticias-hazi/7464-life-oreka-mendian-nace-para-impulsar-una-gestion-sostenible-de-los-pastos.html | 09/2016 -> 12/2022 |
| Conseguir la recuperación del águila de Bonelli en el Mediterráneo occidental mediante el trabajo conjunto hacia una red eléctrica adecuada para las aves | LIFE16 NAT/ES/000235 | AQUILA a-LIFE | http://aquila-a-life.org | 10/2017 -> 09/2022 |
| Gestión del territorio dentro de un modelo común sostenible para la conservación y el desarrollo rural en Zonas Especiales de Conservación | LIFE16 NAT/ES/000707 | LIFE IN COMMON LAND | http://www.lifeincommonland.eu | 09/2017 -> 12/2022 |
| Restauración, conservación y gobernanza de los bosques aluviales de Alnus en la región mediterránea | LIFE16 NAT/ES/000768 | LIFE ALNUS | http://lifealnus.eu | 07/2017 -> 12/2022 |
| Mejora y gestión sostenible de los corredores fluviales de la región atlántica ibérica | LIFE16 NAT/ES/000771 | LIFE FLUVIAL | http://www.lifefluvial.eu | 09/2017 -> 12/2022 |
| Conservación de los hábitats y aves acuáticas en el LIC y ZEPA ES0000175 "Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar" | LIFE17 NAT/ES/000184 | LIFE SALINAS | https://lifesimalinas.es/ | 09/2018 -> 09/2022 |
| Medidas urgentes para controlar la propagación de la hierba de las Pampas (Cortaderia selloana) en la zona atlántica | LIFE17 NAT/ES/000495 | LIFE STOP Cortaderia | http://stopcortaderia.org/ | 10/2018-> 09/2022 |
| Estrategias de gestión forestal innovadoras para aumentar la biodiversidad en los bosques mediterráneos. Incentivos y herramientas de gestión | LIFE17 NAT/ES/000568 | LIFE BIORGEST | http://www.lifebiorgest.eu | 10/2018 -> 09/2023 |
| Mejorando la diversidad acuática en Picos de Europa | LIFE18 NAT/ES/000121 | LIFE DIVAQUA | https://lifedivaqua.com/ | 07/2019 -> 07/2023 |
| Conservación y restauración de las vías pecuarias para mejorar la biodiversidad y la conectividad de los sitios Natura 2000 en España | LIFE18 NAT/ES/000930 | LIFE CANADAS | https://www.lifecanadas.es/ | 10/2019 -> 06/2024 |
| Acciones coordinadas para la recuperación de la cerceta pardilla (<i>Marmaronetta angustirostris</i>) en España | LIFE19 NAT/ES/000906 | LIFE Cerceta pardilla | https://www.cerceta-pardilla.es/ | 01/2021 -> 12/2025 |
| Mejora de los recursos tróficos clave y prevención de conflictos invernales para conservar el oso pardo | LIFE19 NAT/ES/000913 | LIFE BEARS WITH FUTURE | https://fundacionosopardo.org/proyecto-life-osos-con-futuro/ | 10/2020 -> 03/2025 |

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| cantábrico bajo escenarios de cambio climático | | | | |
| Creando una metapoblación de linco ibérico (<i>Lynx pardinus</i>) genética y demográficamente funcional | LIFE19 NAT/ES/001055 | LIFE LYNXCONNECT | https://lifelynxconnect.eu/ | 09/2020 → 09/2025 |
| CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL HÁBITAT PRIORITARIO DEL BOSQUE MEDITERRÁNEO DE ALISOS EN LA CUENCA DEL RÍO TAJO INTERNACIONAL OCCIDENTAL | LIFE20 NAT/ES/000021 | LIFE ALNUS TAEJO | https://lifealnustaejo.eu/ | 09/2021 → 08/2025 |
| RESTAURACIÓN Y AMPLIACIÓN DE «EL HITO», UNA PRIORIDAD | LIFE20 NAT/ES/000035 | LIFE EL HITO | https://lagunadelhito.es/ | 10/2021 → 12/2024 |
| Mejora estructural y de conectividad asistida de la metapoblación ibérica de alondra de Dupont (<i>Chersophilus duponti</i>) | LIFE20 NAT/ES/000133 | LIFE CONNECT RICOTI | https://lifeconnectricoti.com | 09/2021 → 12/2026 |
| Caminos no motorizados de larga distancia, como las infraestructuras verdes | LIFE20 NAT/ES/000309 | Steps for LIFE | N/A | 01/2022 → 12/2026 |
| Restauración de los ecosistemas acuáticos de las zonas protegidas de los Alpes y los Pirineos | LIFE20 NAT/ES/000369 | LIFE RESQUE ALPYR | N/A | 01/2022 → 12/2026 |
| Revitalización de los hábitats agrícolas extensivos semiáridos mediante la gestión sostenible de sus zonas de matorral asociadas | LIFE20 NAT/ES/000978 | LIFE ScrubsNet | https://lifescrubsnet.eu/ | 12/2021 → 08/2026 |
| Estrategia integrada para la gestión sostenible de los hábitats insulares en las islas Natura 2000 del Océano Atlántico | LIFE20 NAT/ES/001007 | LIFE INSULAR | N/A | 09/2021 → 12/2026 |
| Conservación y restauración de bosques relictos de <i>Taxus baccata</i> | LIFE20 NAT/ES/001128 | LIFE Teixeres | https://agroambient.gva.es/va/web/cief/life-teixeres | 09/2021 → 12/2026 |
| Estrategia de conservación de las aves esteparias de las Bardenas Reales (Navarra, España) | LIFE20 NAT/ES/001172 | LIFE FARMINGBARDENAS | https://bardenasreales.es/noticia/arranca-el-proyecto-life-farmingbardenas/ | 10/2021 → 09/2025 |
| Hacia una gestión integradora de las especies vegetales exóticas invasoras en los acantilados mediterráneos de interés europeo | LIFE20 NAT/ES/001223 | LIFE medCLIFFS | https://lifemedcliffs.org | 10/2021 → 09/2026 |
| Protección y restauración de las poblaciones de <i>Pinna nobilis</i> como respuesta a la catastrófica pandemia iniciada en 2016 | LIFE20 NAT/ES/001265 | LIFE PINNARCA | https://www.lifepinnarca.com/ | 10/2021 → 12/2024 |
| Restauración ecológica de ecosistemas bentónicos marinos afectados por el ser humano mediante estrategias activas y un enfoque participativo | LIFE20 NAT/ES/001270 | LIFE ECOREST | https://www.life-ecorest.es/ | 09/2021 → 08/2026 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|---|-------------------|
| Corredores ibéricos por el Quebrantahuesos | LIFE20 NAT/ES/001363 | LIFE Pro BV | N/A | 01/2022 → 01/2027 |
| Enfoques agrarios sostenibles para la conservación de especies y hábitats agroesteparios en Natura 2000 | LIFE20 NAT/ES/001477 | LIFE Iberian Agrosteppes | N/A | 09/2021 → 08/2026 |
| LIFE Olivares Vivos + Aumentar el impacto de Olivares Vivos en la UE | LIFE20 NAT/ES/001487 | LIFE Olivares Vivos + | https://olivaresvivos.com | 09/2021 → 09/2026 |
| Especies exóticas invasoras de agua dulce y sistemas estuarinos. Sensibilización y prevención en la Península Ibérica | LIFE17 GIE/ES/000515 | LIFE INVASAQUA | http://www.lifeinvasaqua.com/ | 11/2018 → 10/2023 |
| Gestión Participativa, Innovadora e Integral para la red N2000 en el Medio Marino | LIFE15 IPE/ES/000012 | LIFE-IP INTEMARES | https://fundacion-biodiversidad.es/es/biodiversidad-marina-y-litoral/proyectos-propios/life-ip-paf-intemares | 01/2017 → 12/2024 |

| Proyectos LIFE sobre Economía circular y calidad de vida en curso | | | | |
|--|-------------------------|--|---|-----------------------|
| Título del proyecto | Número del proyecto | Acronimo del proyecto y enlace al resumen en línea | Website | Duración del proyecto |
| Valorización hacia una economía circular de subproductos de aluminio en la industria refractaria como alternativa a la bauxita | LIFE17 ENV/ES/000160 | LIFE BAUXAL-II | https://www.bauxal2.com/ | 07/2018→ 12/2024 |
| Valorización de los bioresiduos generados en la obtención del aceite de oliva | LIFE17 ENV/ES/000189 | LIFE OLEA REGENERA | https://lifeolearegenera.com/ | 09/2018→ 12/2022 |
| PESTICIDAS BIOLÓGICOS SOSTENIBLES Y ECOLÓGICOS BASADOS EN LOS RESIDUOS AGRÍCOLAS | LIFE17 ENV/ES/000192 | LIFE WASTE4GREEN | http://www.waste4green.eu | 07/2018→ 12/2022 |
| Promover la implementación eficaz del la huella medioambiental del producto en el sector mediterráneo de la acuicultura | LIFE17 ENV/ES/000193 | LIFE AQUAPEF | https://lifeaquapef.eu/ | 07/2018→ 12/2022 |
| Soluciones agroquímicas de los suelos agrícolas mediante la combinación de técnicas de solarización y ozonización | LIFE17 ENV/ES/000203 | LIFE AgRemSO3il | http://agremso3il.eu/ | 07/2018→ 06/2022 |
| Reducción de pesticidas mediante el uso de tecnologías controladas y respetuosas con el medio ambiente | LIFE17 ENV/ES/000205 | PERFECT LIFE | http://perfectlifeproject.eu/ | 09/2018→ 08/2023 |
| Recuperación de metales valiosos a partir de la biolixiviación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos | LIFE17 ENV/ES/000216 | LIFE BIOTAWEE | https://www.biotawee.com/es/ | 07/2018→ 07/2022 |
| RECICLADO DE RESIDUOS POSCONSUMO DE PELÍCULA PLÁSTICA PROCEDENTE DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES (LIFE4FILM) | LIFE17 ENV/ES/000229 | LIFE4FILM | https://life4film.com/en/4film-en/ | 07/2018→ 06/2023 |

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--------------------|
| Lograr un buen estado ambiental para la construcción de infraestructuras costeras | LIFE17 ENV/ES/000233 | LIFE-AGESCIC | https://www.life-agescic.eu/ | 09/2018--> 09/2023 |
| Reforzar la sostenibilidad del ciclo del agua urbana: recuperación de energía en el sector del agua usando tecnologías de micro-hidroelectricidad | LIFE17 ENV/ES/000252 | LIFE NEXUS | https://www.lifenexus.eu | 10/2018--> 12/2023 |
| Oxidación química surfactante reforzada para remediar las fases líquidas densas no acuosas | LIFE17 ENV/ES/000260 | LIFE SURFING | http://www.lifesurfing.eu | 01/2018--> 06/2022 |
| Nuevas soluciones de tratamiento de agua para la industria minera: hacia unos vertidos mínimos de agua y la recuperación de subproductos | LIFE17 ENV/ES/000315 | LIFE REMINE-WATER | https://www.liferenatural.com/ | 10/2018--> 10/2022 |
| Proceso de economía circular 100% real para calzado vegano-orgánico-reciclado (LIFE REWEART) | LIFE17 ENV/ES/000329 | LIFE ReNaturalNZEB | http://cicytex.juntaex.es/es/proyectos/742/life-renaturalnzeb-recycled-and-natural-materials-and-products-to-develop-nearly-zero-energy-buildings-with-low-carbon-footprint | 09/2018--> 03/2023 |
| Anillo anaeróbico multifásico de alta resistencia para el tratamiento de aguas residuales agroindustriales | LIFE17 ENV/ES/000331 | LIFE Multi-AD 4 AgroSMEs | https://innovarum.es/en/proyecto/life-multiad-en/ | 09/2018--> 06/2023 |
| Tratamiento innovador de aguas residuales secundarias con recuperación de recursos | LIFE17 ENV/ES/000341 | LIFE GREEN SEWER | https://lifegreensewer.com/ | 09/2018--> 09/2023 |
| Gestión avanzada del agua urbana para garantizar eficientemente la calidad del agua de baño | LIFE17 ENV/ES/000396 | LIFE iBATHWATER | https://www.ibathwater.eu/ | 09/2018--> 09/2022 |
| Mejora y comunicación de técnicas eficientes para la gestión de estiércol hacia una agricultura circular y sostenible | LIFE17 ENV/ES/000439 | LIFE AGRICLOSE | http://www.agriclose.eu | 07/2018--> 07/2022 |
| RECUPERACIÓN DE MEZCLA DE PLÁSTICO Y RECICLAJE DE PP y PS DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES | LIFE18 ENV/ES/000045 | LIFEPLASMIX | http://lifeplasmix.com/ | 07/2019--> 12/2022 |
| Mejora de las plantas de tratamiento de aguas residuales mediante tecnologías innovadoras de bajo costo para la autosuficiencia energética y el reciclaje completo | LIFE18 ENV/ES/000165 | LIFE ULISES | http://www.life-ulises.eu | 07/2019--> 06/2022 |
| COMBINACIÓN INNOVADORA DE TECNOLOGÍAS PARA LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (WWT): PROCESOS ANAERÓBICOS-AERÓBICOS, DE MICROALGAS Y OXIDACIÓN AVANZADA (AOP) | LIFE18 ENV/ES/000170 | LIFE AMIA | https://lifeamia.eu | 09/2019--> 12/2022 |
| Recuperación del hábitat fluvial de agua dulce | LIFE18 ENV/ES/000181 | LIFE RIBERMINE | http://liferibermine.com | 07/2019--> 03/2024 |

| | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------|
| mediante la restauración ecológica de minas basada en la geomorfología en la Península Ibérica | | | | |
| Soluciones ecológicas para el tratamiento de la contaminación de aguas subterráneas para cumplir con la directiva sobre agua potable | LIFE18 ENV/ES/000199 | LIFE SPOT | http://lifepotproject.eu | 07/2019→ 06/2023 |
| Recuperación innovadora híbrida INTensiva-EXTensiva de recursos a partir de agua residual en pequeñas comunidades | LIFE18 ENV/ES/000233 | LIFE INTEXT | https://life-intext.eu/ | 07/2019→ 06/2023 |
| GESTIÓN INTEGRAL DEL BIOGÁS DE VERTEDERO PARA SU USO COMO COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS | LIFE18 ENV/ES/000256 | LIFE LANDFILL BIOFUEL | https://www.landfillbiofuel.eu/ | 07/2019→ 06/2023 |
| Nueva generación de bioCOMPuestos basados en fibras de OLIVO para aplicaciones industriales | LIFE18 ENV/ES/000309 | LIFE COMPOLIVE | https://www.lifecompolive.eu | 07/2019→ 10/2022 |
| Biorremediación nanomejorada in situ para acuíferos contaminados por nitratos de las actividades agrícolas | LIFE18 ENV/ES/000335 | LIFE NIRVANA | https://www.life-nirvana.eu | 10/2019 → 09/2022 |
| LIFE Granja, Fruta fresca | LIFE18 ENV/ES/000349 | LIFE – F3 | https://www.fedepulverizadores.com/life-f3/ | 09/2019→ 12/2022 |
| SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE BIOGÁS SOSTENIBLE EN VERTEDEROS Y PLANTAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES | LIFE18 ENV/ES/000426 | LIFE BIOGEASNET | https://biogasnet.eu/ | 09/2019→ 03/2023 |
| Microalgas con plantas aromáticas como bioestimulantes con efecto biocida | LIFE18 ENV/ES/000518 | LIFE ALGAR-BBE | http://www.algarbbelife.eu/ | 07/2019→ 06/2023 |
| Nuevo tratamiento ecoinnovador del agua potable basado en una tecnología química de 1 paso que utiliza un polímero natural multifuncional | LIFE19 ENV/ES/000049 | LIFE SAFE T WATER | https://safetwater.eu/ | 09/2020→ 08/2024 |
| Escalado de tecnología innovadora para el control y la automatización de la codigestión en las EDAR para producir energía verde según demanda | LIFE19 ENV/ES/000098 | LIFE ECOdigestion 2.0 | https://www.lifecodigestion.com/ | 09/2020→ 02/2024 |
| Demostración de un nuevo modelo de negocio y consumo para la economía circular en el sector del calzado | LIFE19 ENV/ES/000118 | LIFE KANNAGreen | https://lifekannagreen.eu/ | 10/2020→ 09/2024 |
| La cáscara de huevo: una materia prima potencial para los revestimientos CERamic | LIFE19 ENV/ES/000121 | LIFE EggshellenCE | https://www.lifeeggshellence.eu | 10/2020→ 03/2024 |
| LIFE-3E - Medio Ambiente, Energía y Economía | LIFE19 ENV/ES/000143 | LIFE-3E | https://www.facebook.com/Life-3E-108371407792900 | 10/2020→ 09/2024 |

| | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------|
| Nuevas estrategias para la valorización de los subproductos del café como nueva materia prima para la alimentación animal | LIFE19 ENV/ES/000186 | Life ECOFFEED | https://ecoffeed.azti.es/ | 09/2020-> 03/2024 |
| BUS sin impacto: Demostración de una planta de metanización biológica para el transporte urbano sostenible | LIFE19 ENV/ES/000191 | LIFE NIMBUS | https://www.life-nimbus.eu/ | 09/2020-> 11/2023 |
| Integración de economía circular y la biodiversidad en los tratamientos sostenibles de aguas residuales basados en humedales construidos | LIFE19 ENV/ES/000197 | LIFE RENATURWAT | http://www.liferenaturwat.com/ | 10/2020-> 03/2024 |
| DIVIDE Y VENCERÁS: Cerrando el círculo de la gestión del agua, los nutrientes y los recursos para las actividades de riego | LIFE19 ENV/ES/000226 | LIFE CONQUER | https://www.life-conquer.eu/ | 11/2020-> 01/2024 |
| Tratamientos multibarrera innovadores y rentables para reutilizar el agua en el riego agrícola | LIFE19 ENV/ES/000278 | LIFE PHOENIX | https://life-phoenix.eu/ | 09/2020-> 02/2024 |
| Tratamiento intensivo de los efluentes residuales y conversión en productos útiles y sostenibles: biogás, nutrientes y agua | LIFE19 ENV/ES/000283 | LIFE INFUSION | https://lifeinfusion.eu | 09/2020-> 08/2024 |
| Hacia prácticas agrícolas de gestión de suelos sin plásticos | LIFE19 ENV/ES/000404 | LIFE AGROPAPER | http://www.lifeagropaper.eu | 09/2020-> 12/2023 |
| DESALINIZACIÓN DE AGUAS SALOBRES SUBTERRÁNEAS Y DESNITRIFICACIÓN PARA EL RIEGO SOSTENIBLE: RESIDUOS Y ENERGÍA NETOS CERO | LIFE19 ENV/ES/000447 | LIFE-DESIROWS | https://www.lifedesirows.eu | 09/2020-> 12/2023 |
| Implantación de una biorrefinería mediterránea para impulsar la gestión forestal a través de la obtención de productos de valor añadido. | LIFE19 ENV/ES/000544 | LIFE BIOREFORMED | https://lifebioreformed.eu/ | 10/2020-> 09/2024 |
| Planta de tratamiento de aguas residuales de energía positiva para el tratamiento combinado de aguas residuales y biorresiduos en pequeñas poblaciones | LIFE19 ENV/ES/000631 | LIFE ZERO WASTE WATER | https://lifezerowastewater.com/ | 09/2020-> 08/2024 |
| Técnicas mejoradas para optimizar el uso del agua y los nutrientes en la producción de fresas cerca del Parque Nacional de Donana | LIFE19 ENV/ES/000701 | LIFE 4DONANA | https://www.life4donana.eu/ | 09/2020-> 04/2024 |
| REVELACIÓN DE UNA FUENTE DE RECICLAJE DE COMPONENTES SÓLIDOS A BASE DE METALES PESADOS Y EFLUENTES ORGÁNICOS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA CERÁMICA | LIFE20 ENV/ES/000115 | LIFE REPLAY | http://lifereplay.eu | 10/2021-> 03/2025 |

| | | | | |
|---|----------------------|---|---|-------------------|
| REDUCIR LA EXPOSICIÓN A NANOPARTÍCULAS EN ENTORNOS DE TRABAJO INDUSTRIALES | LIFE20 ENV/ES/000187 | LIFE NANOHEALTH | N/A | 01/2022-> 12/2024 |
| Barreras reactivas para la renaturalización del agua durante la recarga de acuíferos gestionados en la región del Baix Camp | LIFE20 ENV/ES/000284 | LIFE REMAR | N/A | 12/2021-> 01/2025 |
| ESTRATEGIA DE RESILIENCIA DEL EBRO: GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN MEDIANTE INFRAESTRUCTURAS VERDES Y MEDIDAS DE ADAPTACIÓN | LIFE20 ENV/ES/000327 | LIFE EBRO RESILIENCE P1 | https://www.ebroresilience.com/tag/life-ebro-resilience-p1/ | 09/2021-> 08/2027 |
| Reducción del impacto del ruido subacuático en el entorno marino del Puerto de Cartagena | LIFE20 ENV/ES/000387 | LIFE PortSounds | N/A | 09/2021-> 12/2025 |
| Un paso más en la biorremediación: micorremediación para la recuperación de suelos | LIFE20 ENV/ES/000416 | LIFE MySOIL | http://www.lifemysoil.eu | 09/2021-> 08/2024 |
| Valorización de salmueras y residuos metálicos para producir coagulantes para el tratamiento de aguas residuales | LIFE20 ENV/ES/000430 | LIFE Waste2Coag | https://lifewaste2coag.com/ | 10/2021-> 07/2024 |
| Valorización de las aguas residuales de sílice precipitada mediante una estrategia de economía circular para el sulfato de sodio y la recuperación del agua | LIFE20 ENV/ES/000522 | LIFE ZEROSILIBRINE | http://www.lifezerosilibrine.eu | 09/2021-> 12/2024 |
| SOLUCIONES BASADAS EN BOSQUES PARA LA PROTECCIÓN DEL AGUA POTABLE SUPERFICIAL, LA BIODIVERSIDAD, LA BIOECONOMÍA Y LA RESILIENCIA CLIMÁTICA | LIFE20 ENV/ES/000687 | LIFE URBASO | http://www.lifeurbaso.com/ | 09/2021-> 08/2025 |
| Reutilización segura del agua en la recarga de acuíferos gestionada: una solución innovadora que combina aspectos físicos, digitales y de gobernanza | LIFE20 ENV/ES/000788 | LIFE MATRIX | N/A | 10/2021-> 09/2024 |
| Sistema disruptivo de cultivo vertical de hortalizas dentro de un tanque desmontable en condiciones 100 % controladas | LIFE20 ENV/ES/000810 | LIFE FARMITANK | https://life-farmitank.eu/ | 09/2021-> 11/2023 |
| Tecnología de mercado basada en membranas para la reducción del amoníaco en las explotaciones ganaderas | LIFE20 ENV/ES/000858 | LIFE Green Ammonia | N/A | 10/2021-> 09/2025 |
| Demostración y evaluación de tecnologías de saneamiento sostenible in situ para aguas subterráneas contaminadas con PFAS | LIFE20 ENV/ES/000880 | LIFE SOURCE | N/A | 09/2021-> 08/2025 |
| Minimizar la incidencia de delitos medioambientales | LIFE17 GIE/ES/000630 | Life+ Nature Guardians | https://guardianes.seo.org/ | 07/2018-> 06/2022 |

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| Indicadores Level(s) para la evaluación del ciclo de vida de los edificios (LCA) y su costo asociado (LCC) | LIFE18 GIE/ES/000911 | LifeforLLL(s) | https://lifelevels.eu/ | 10/2019-> 09/2022 |
| Implementación del plan de gestión de la cuenca del río Duero en el sur de la zona central de la cuenca del río Duero | LIFE16 IPE/ES/000019 | RBMP-DUERO | https://www.lifeduero.eu/ | 01/2018-> 12/2026 |

| Proyectos de LIFE sobre Mitigación y adaptación al cambio climático en curso | | | | |
|---|----------------------------|---|---|------------------------------|
| Título del proyecto | Número del proyecto | Acronimo del proyecto y enlace al resumen en línea | Website | Duración del proyecto |
| Proyecto LIFE Lugo más biodinámico. Planificación de un barrio multiecológico como modelo de resiliencia urbana | LIFE14 CCA/ES/000489 | LIFE LUGO + BIODINÁMICO | http://www.lugobiodinamico.eu | 01/2016 -> 12/2022 |
| Estrategias de gestión innovadora para la adaptación al cambio climático de los bosques mediterráneos subhúmedos mixtos | LIFE15 CCA/ES/000060 | LIFE MixForChange | http://www.mixforchange.eu | 11/2018 -> 10/2024 |
| Adaptación al cambio climático de los sistemas agrícolas de secano en la zona mediterránea | LIFE16 CCA/ES/000123 | LIFE AMDRYC4 | http://lifeamdryc4.eu/ | 09/2017 -> 12/2022 |
| Prevención de X. fastidiosa en las plantaciones intensivas de almendros y olivos, mediante la aplicación de prácticas productivas ecológicas | LIFE17 CCA/ES/000030 | LIFE RESILIENCE | http://www.liferesilience.eu | 07/2018 -> 06/2022 |
| Adaptación al cambio climático de los modelos de ganadería extensiva en Europa | LIFE17 CCA/ES/000035 | LIFE LiveAdapt | https://liveadapt.eu | 09/2018 -> 09/2022 |
| Aunar la resiliencia al agua, fuego y clima con la producción de biomasa en la silvicultura para adaptar las cuencas al cambio climático | LIFE17 CCA/ES/000063 | LIFE RESILIENT FORESTS | http://www.resilientforest.eu/ | 10/2018 -> 12/2023 |
| Aplicación de soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación de los edificios sociales y educativos al cambio climático | LIFE17 CCA/ES/000088 | LIFE-myBUILDINGisGREEN | https://www.cartif.com/en/component/k2/item/1345-my-building-is-green.html | 09/2018 -> 08/2022 |
| Adaptación de la media montaña al cambio climático | LIFE18 CCA/ES/001099 | LIFE MIDMACC | http://life-midmacc.eu/ | 07/2019 -> 06/2024 |
| Desarrollo de estrategias de control sostenible para los cítricos bajo la amenaza del cambio climático para la prevención del ingreso de HLB en la UE | LIFE18 CCA/ES/001109 | LIFE Vida for Citrus | http://lifevidaforcitrus.eu | 07/2019 -> 06/2023 |
| Uso innovador de recursos micológicos para bosques | LIFE18 CCA/ES/001110 | LIFE MycoRestore | | 07/2019 -> 06/2023 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|---|-------------------|
| productivos y resilientes amenazados por el cambio climático en el Mediterráneo | | | http://mycorestore.eu | |
| Concepto sistémico eficiente del agua para la adaptación al cambio climático en zonas urbanas (LIFE WATERCOOL) | LIFE18 CCA/ES/001122 | LIFE WATERCOO | http://www.lifewatercool.com/ | 09/2019 → 08/2023 |
| Adaptación al cambio climático mediante la gestión y la restauración de los ecosistemas estuarios en Europa | LIFE18 CCA/ES/001160 | LIFE ADAPTA BLUES | https://lifeadaptablues.eu/ | 07/2019 → 07/2024 |
| Sistema integrado de alerta temprana para la gestión de riesgos y peligros múltiples para garantizar la adaptación al cambio climático urbano | LIFE19 CCA/ES/001180 | LIFE BAETULO | https://life-baetulo.eu/ | 07/2020 → 12/2022 |
| Adaptación sostenible al cambio climático de la gestión del sector forestal en la provincia de Soria | LIFE19 CCA/ES/001181 | LIFE SORIA FORESTADAPT | https://www.soriaforestadapt.es/ | 10/2020 → 01/2024 |
| ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CIUDAD PATRIMONIAL DE SALAMANCA (ES): SERVICIOS ECOSISTÉMICOS, INFRAESTRUCTURA VERDE Y BIG DATA | LIFE19 CCA/ES/001188 | LIFE VIA DE LA PLATA | https://www.saviasalamanca.com/life-de-la-plata | 09/2020 → 12/2023 |
| Financiación de la adaptación de las ciudades al cambio climático mediante asociaciones público-privadas y responsabilidad social de las empresas | LIFE19 CCA/ES/001209 | LIFE CITYAdaP3 | https://www.lifecityadap3.eu | 09/2020 → 09/2024 |
| Soluciones basadas en la naturaleza para mejorar la adaptación de los bosques al cambio climático | LIFE20 CCA/ES/001624 | LIFE RedBosques_Clima | https://redbosquesclima.eu/ | 09/2021 → 08/2025 |
| Adaptación a las inundaciones costeras debidas al cambio climático por medio de estrategias flexibles en las zonas urbanas de la Macaronesia | LIFE20 CCA/ES/001641 | LIFE Garachico | https://lifegarachico.eu/ | 09/2021 → 09/2026 |
| Sistemas agroforestales para la adaptación al cambio climático de las zonas agrícolas y forestales mediterráneas | LIFE20 CCA/ES/001682 | LIFE AgroForAdapt | https://agroforadapt.eu/ | 10/2021 → 09/2026 |
| Solución de reequipamiento para aumentar la resiliencia de las infraestructuras de aguas residuales urbanas en zonas de fuertes precipitaciones | LIFE20 CCA/ES/001706 | LIFE RESEAU | https://life-reseau.eu/ | 09/2021 → 02/2025 |
| SISTEMA HÍBRIDO PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE A PARTIR DE LA SALMUERA DE LA DESALACIÓN | LIFE20 CCA/ES/001782 | LIFE HYREWARD | N/A | 11/2021 → 04/2025 |
| Soluciones ecológicas y basadas en la naturaleza | LIFE20 CCA/ES/001795 | LIFE GREEN ADAPT | https://lifegreenadapt.com/ | 07/2021 → 12/2024 |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|--------------------|
| para infraestructuras de residuos resilientes al cambio climático | | | | |
| Gestión adaptativa de los bosques mediterráneos de Pinus halepensis ante el cambio climático | LIFE20 CCA/ES/001809 | LIFE ADAPT-ALEPPO | http://adaptaleppe.eu/ | 09/2021 -> 08/2025 |
| Promoción de la gestión forestal para la mitigación del cambio climático a través del diseño de un mercado local de créditos climáticos | LIFE16 CCM/ES/000065 | LIFE CLIMARK | https://lifeclimark.eu | 10/2017 -> 09/2022 |
| Desarrollo de bioproductos de alto valor añadido a partir de residuos forestales, mediante tecnología de microondas | LIFE17 CCM/ES/000051 | LIGNOBIOLIFE | http://lignobiolife.com/ | 09/2018 -> 03/2023 |
| Sistemas estructurales celulares ecológicos para un modelo de construcción para la mitigación del cambio climático y el aumento del valor forestal | LIFE17 CCM/ES/000074 | LIFE EcoTimberCell | https://www.life-ecotimbercell.eu/ | 09/2018 -> 06/2022 |
| Desarrollo de estrategias de mitigación del cambio climático a través de una agricultura inteligente en carbono | LIFE17 CCM/ES/000140 | LIFE AGROMITIGA | https://lifeagromitiga.eu/ | 09/2018 -> 02/2024 |
| Hacia una economía hipocarbónica. Desarrollo de materiales de construcción no cocidos basados en desechos (LIFE HYPOBRICK) | LIFE18 CCM/ES/001114 | LIFE HYPOBRICK | http://lifehypobrick.eu/ | 10/2019 -> 06/2022 |
| Reducción de las emisiones de CO ₂ mediante integración industrial y creación de cadenas de valor referentes al CO ₂ | LIFE18 CCM/ES/001094 | LIFE-CO2-INT-BIO | http://www.lifeco2intbio.eu/ | 06/2019 -> 06/2023 |
| Producción de biodiésel avanzado a partir de residuos animales mediante tecnologías supercríticas | LIFE19 CCM/ES/001189 | LIFE Superbiodiesel | https://www.lifesuperbiodieseleu.eu/ | 06/2020 -> 05/2023 |
| Reforestación y mitigación del cambio climático: pruebas, evaluación y transferencia de métodos innovadores basados en la recogida de niebla | LIFE19 CCM/ES/001199 | LIFE NIEBLAS | https://lifenieblas.com | 07/2020 -> 10/2024 |
| Procesamiento de residuos ganaderos, para la producción de biometano para su uso en vehículos agrícolas y biofertilizantes | LIFE19 CCM/ES/001206 | LIFE SMART AgroMobility | lifsmartagromobility.eu | 10/2020 -> 09/2023 |
| Gestión y restauración de humedales mediterráneos como sumideros de carbono | LIFE19 CCM/ES/001235 | LIFE WETLANDS4CLIMATE | https://fundacionglobalnature.org/wetlands4climate | 10/2020 -> 06/2024 |
| ZEROENERGYMOD: Módulos móviles habitables de energía cero en Europa | LIFE19 CCM/ES/001327 | LIFE ZEROENERGYMOD | http://lifezeroenergymod.eu | 06/2020 -> 05/2024 |
| Recuperación de las choperas de Granada-Vega para potenciar la biodiversidad y la captura de | LIFE20 CCM/ES/001656 | LIFE Wood For Future | https://life-woodforfuture.eu | 09/2021 -> 09/2025 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|---|--------------------|
| carbono a largo plazo mediante bioproductos estructurales | | | | |
| Planta de producción de hidrógeno verde a escala MW para descarbonizar el tratamiento de residuos cárnicos en España | LIFE20 CCM/ES/001694 | LIFE CABEZO GREENH2 | https://www.lifecabezogreenh2.eu/ | 07/2021 -> 12/2024 |
| CALIÉNTALO TÚ MISMO PARA QUE SEA SOSTENIBLE: LA CIRCULARIDAD EN LAS INDUSTRIAS DE USO INTENSIVO DE ENERGÍA | LIFE20 CCM/ES/001733 | LIFE HI4S | N/A | 07/2021 -> 06/2024 |
| Hacia una economía circular para los refrigerantes: nuevo enfoque híbrido para reciclar selectivamente los gases fluorados | LIFE20 CCM/ES/001748 | LIFE-4-Fgases | https://www.life4fgases.eu/ | 10/2021 -> 09/2025 |
| Hacia un modelo de granja mediterránea climáticamente neutra | LIFE20 CCM/ES/001751 | LIFE CLINMED-FARM | N/A | 09/2021 -> 12/2025 |
| Gestión forestal de Quercus pyrenaica para la obtención de productos madereros en cascada como herramienta de mitigación en Castilla y León | LIFE20 CCM/ES/001778 | LIFE +REB | https://liferebollo.es/ | 09/2021 -> 08/2025 |
| Hacia una implementación integral, coherente e incluyente de una política de adaptación al cambio climático en una región: Navarra | LIFE16 IPC/ES/00001 | LIFE IP NADAPTA-CC | http://www.lifenadapta.eu/ | 10/2017 -> 12/2025 |
| Implementación sistémica de la estrategia de cambio climático para aumentar la resiliencia urbana en el País Vasco | LIFE18 IPC/ES/00001 | LIFE-IP URBAN KLIMA 2050 | https://urbanklima2050.eu/ | 09/2019 -> 12/2025 |