

PROYECTOS LIFE REGIÓN DE MURCIA 2021-2023

1. SUBPROGRAMA DE TRANSICIÓN HACIA LA ENERGÍA LIMPIA

- I. LIFE REHABITA
- II. LIFE LOCAL OWN-YOUR-SECAP
- III. LIFE AUDITS

2. SUBPROGRAMA DE CLIMA

- I. LIFE TRIPLET
- II. LIFE ADAPT- ALEPPO
- III. LIFE TOKEN CO2

3. SUBPROGRAMA DE MEDIO AMBIENTE

- I. LIFE GREENME5
- II. LIFE BAUHAUSING EUROPE
- III. LIFE T4C
- IV. LIFE WARRIOR
- V. LIFE PRISTINE
- VI. LIFE H2OLOCK
- VII. LIFE CLOOVER2
- VIII. LIFE PORT SOUNDS
- IX. LIFE NEEVE

4. SUBPROGRAMA DE NATURALEZA

- I. LIFE PINNARCA
- II. LIFE CERCETA PARDILLA
- III. LIFE LYNXCONNECT

***ANEXO I - LISTADO DE SOCIOS PARTICIPANTES DE LA REGIÓN DE MURCIA. GRÁFICOS POR PROYECTOS, TIPO DE ORGANIZACIÓN, TIPO DE PARTICIPANTE.**

1. SUBPROGRAMA DE TRANSICIÓN HACIA LA ENERGÍA LIMPIA

LIFE REHABITA - LIFE22-CET-LIFE ReHABITA

- ADDRESSING LOCAL ENERGY POVERTY THROUGH THE CREATION OF ENERGY RENOVATION OFFICES
- **Objetivo:** aliviar la pobreza energética mediante el fomento de renovaciones energéticas profundas de los hogares energéticamente ineficientes de familias vulnerables. El proyecto se desarrollará en los municipios de Lorca, Ploiești (RO), Plovdiv (BU), Saldus (LV) y Gospić (HR) y parte de un problema común, y es que a pesar de todas las ventajas que una renovación profunda tendría en la calidad de vida de familias vulnerables, la ciudadanía sigue percibiendo la necesidad de renovación como un problema y no una oportunidad. Para superar este obstáculo, el proyecto creará Oficinas ReHABITA (ventanillas únicas) para prestar servicios integrados de renovación de viviendas en algunos de los barrios más desfavorecidos de los municipios participantes.
- **Socios:** Ayuntamiento de Lorca (coordinador), Obshtina Plovdiv (Bulgaria), Energy Agency of Plovdiv Association (Bulgaria), Društvo za Oblikovanje Odrzivog Razvoja (Croacia), Grad Gospić (Hungría), Suelo y Vivienda de Lorca SA, Eurovértice, Saldus Novada Pasvaldiba (Letonia), Ekodoma (Letonia), Agentia Pentru Eficienta Energeticasi Energii Regenerabile Ploiestie-Prohova Asocitate (Rumanía), Municipiul Ploiesti (Rumania).
- **Subprograma:** Medio Ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 1.948.988€, contribución UE 1.851.537€
- **Calendario:** 01/09/2023 – 31/08/2027
- **Palabras clave:** pobreza energética, adaptación al cambio climático, refugios climáticos, consumo de energía, ciudadanía vulnerable.
- **Página web:** [LIFE ReHABITA. Combatiendo la pobreza energética. \(lorca.es\)](https://www.lorca.es)



LIFE LOCAL OWN-YOUR-SECAP - LIFE21-CET-LOCAL-OwnYourSECAP

- **BRINGING LOCAL AND REGIONAL MUNICIPALITIES TOWARDS OWNING THEIR SECAPS**
- **Objetivo:** demostrar que es posible una solución versátil y rentable, diseñada específicamente para AWR medianas y grandes, para disminuir la evaporación del agua, suprimir el crecimiento de algas sin el uso de alguicidas y producir energía renovable para sistemas de riego. El objetivo es mejorar el rendimiento de la evaporación del 80% con las soluciones existentes al 85-90%. Estos objetivos se conseguirán aplicando una novedosa combinación de módulos flotantes, mantas flotantes y paneles de células solares flexibles integrados en mantas flotantes.
- **Socios:** Ekodoma, E7 Energie Markt Analyse GMBH, Seven the Energy Efficiency Center Z.U, Eurovértice, MT Partenaires Ingenierie, Tipperary Energy Agency Limited (Ireland), Sogesca SRL, Instituto de Sistemas e Robótica-Associação, Stowarzyszenie GMIN Polska SIEC Energie Cs, Energikontor SYD AB, EC Bratislava.
- **Subprograma:** Transición de Energías Limpias
- **Presupuesto:** total elegible 1.813.396€, contribución UE 1.722.727€
- **Calendario:** 01/09/2022 – 31/08/2025
- **Palabras clave:** municipios, mitigación del cambio climático, pobreza energética, planes energéticos, energía sostenible, sistemas de gestión de energía, gobernanza.
- **Página web:** <https://www.ekodoma.lv/>

LIFE AUDITS - LIFE21-CET-AUDITS-

- **ACCOMPANYING SMES IN IMPLEMENTING ENERGY EFFICIENCY MEASURES**
- **Objetivo:** identificar las buenas prácticas disponibles para las grandes empresas y, a partir de estas, identificar las recomendaciones rentables pertinentes para las pymes de los sectores / subsectores identificados; - Desarrollar herramientas para hacer la transición energética en las pymes; - Identificar acciones de ahorro de energía y, posiblemente, identificar acciones que requieran estudios adicionales, como el diagnóstico energético, el estudio de oportunidades y viabilidad; - Sensibilizar para que la empresa se comprometa con un sistema de gestión y monitorización de energía sostenible que pueda conducir a la implementación de un sistema de gestión de energía, dependiendo de las posibilidades.
- **Socios:** Eurochambres (coordinador), Energieinstitut der Wirtschaft GMBH (Alemania), Wirtschaftskammer Tirol, Sdruzhenie Bulgarska Targovslo-promishlena palata, Kypriakon Emborikon Kai Biomichanikon Epimelitirion, Energeiako Grafeio Kypriou Politou, Senercon GMBH, Cámara oficial de Comercio Industria, Servicios y navegación de Valencia, Cambra oficial de comer i industria de Tarrassa, Cámara oficial de comercio, industria, servicios y navegación de Murcia, Cámara oficial de comercio, industria, servicios y navegación de Sevilla, MTU eesti kaubandus-toostuskoda, Chambre de commerce et d'industrie région nouvelle-aquitaine, CCI France, Chambre de commerce et d'industrie Nice Cote D'azur, Chambre de commerce et d'industrie région auvergne-rhone-alpes, CCI Region Bourgogne Franche-Comte, Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura di Genova, Fondazione Fenice Onlus, Azienda Speciale riviere di Liguria, Unione Regionale Delle Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura del Veneto, Energy and water Agency y Malta Business foundation.
- **Subprograma:** Medio ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 1.841.421€, contribución UE 1.749.338€
- **Calendario:** 01/11/2022 – 31/10/2025
- **Palabras clave:** manufacturas, eficiencia energética, productos alimentarios, auditoría energética, autoridades regionales, agencias energéticas, metalurgia.
- **Página web:** <https://www.eurochambres.eu/>

2. SUBPROGRAMA DE CLIMA

LIFE TRIPLET - LIFE22-CCA-ES-LIFE TRIPLET

- **LIFE TRIPLET: DIGITALISATION OF EFFICIENT FERTIGATION MANAGEMENT FOR A SUSTAINABLE AGRICULTURE**
- **Objetivo:** implementación de una herramienta digital para monitorear el desarrollo de cultivos y la gestión sostenible de la salud vegetal, la aplicación de agua y nutrientes, extrapolar los indicadores de estado de las plantas y del suelo obtenidos en el PD a mayor escala, a través de índices multispectrales obtenidos a partir de drones e imágenes satelitales.
- **Socios:** UPCT, CETAQUA, AQUATEC, IMIDA, SISTEMA AZUD SA, Federación Nacional de Comunidades de Regantes, FMC Agricultural Solutions SA, AGBAR Agriculture SA, Comunidad de Usuarios de la Masa de Agua, Subterránea Mancha Occidental II.
- **Subprograma:** Medio Ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 2.839.669€, contribución UE 1.703.801€
- **Calendario:** 01/09/2023 – 31/08/2026
- **Palabras clave:** gestión del agua, desertificación, digitalización, cultivos, gestión sostenible.
- **Página web:** [LIFE TRIPLET - Proyectos - Imida](#) (aún no hay web oficial)



LIFE ADAPT-ALEPPO

- **FINANCING CITIES ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE THROUGH PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIPS AND CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY**
- **Objetivo:** desarrollar nuevas herramientas destinadas a adaptar los pinares ibéricos Aleppo al cambio climático y demostrar su aplicación a través de acciones de gestión forestal. Además, Implementar y supervisar las acciones de migración asistida para mejorar la capacidad del ecosistema forestal para adaptarse a la aridificación impulsada por el clima; e implementar y supervisar tratamientos silvícolas destinados a mejorar la vitalidad y reducir los efectos de la reducción de la disponibilidad de agua, entre otros objetivos.
- **Socios:** UCLM, UPV, UdL, Dirección General del Medio Natural Región de Murcia, Ingeniería del Entorno Natural SL, AGRESTA.
- **Subprograma UE:** Programa LIFE en el marco del Acuerdo de Subvención LIFE20 CCA/ES/001809
- **Presupuesto:** total elegible 2.606.279€, contribución UE 1.433.268€
- **Calendario:** 01/09/2021 – 31/08/2025
- **Palabras clave:** protección del clima, gestión de bosques, mitigación del cambio climático, resiliencia climática.
- **Página web:** [Proyecto LIFE ADAPT-ALEPPO](#) | [Proyecto LIFE ADAPT-ALEPPO \(adaptaleppo.eu\)](#)



LIFE TOKEN CO2 - LIFE21-CCM-ES-LIFE TOKEN CO2

- VALIDATION OF AN ADVANCED CO2 LIFE CYCLE MODEL AND NON-SPECULATIVE EMISSIONS TRADING SYSTEM IN A DIGITAL PLATFORM FOR AN EFFICIENT SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT
- **Objetivo:** facilitar un sistema que recompense a los silvicultores por acciones de gestión sostenible que mejoren las capturas de carbono. El objetivo principal del proyecto es impulsar la incorporación de la gestión forestal sostenible en un régimen de comercio de derechos de emisión eficiente y no especulativo, mediante nuevas tecnologías integradas en una plataforma digital «CO2 Lifecycle». Para ello, el equipo del proyecto validará una novedosa metodología para medir la absorción de dióxido de carbono (CO2).
- **Socios:** Digiltea Soluciones SL (coordinador), Fundación universitaria San Antonio, SGS Tecnos SA. Región de Murcia, Universidad de Castilla-La Mancha, Orthem Servicios y Actuaciones ambientales SA.
- **Subprograma:** Medio ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 2.987.163€, contribución UE 1.792.298€
- **Calendario:** 01/10/2022 – 31/03/2026
- **Palabras clave:** reforestación, madera, restauración, bosques, ecosistema forestal, silvicultura, plan de gestión, gestión de bosques.
- **Página web:** <https://lifetoken-co2.eu/>



3. SUBPROGRAMA DE MEDIO AMBIENTE

LIFE GREENME5 - LIFE22-GIE-ES-LIFE-GreenMe5

- **OVERCOMING DIFFICULTIES AND WORKING ON STRENGTHS TO IMPROVE THE LOCAL MANAGEMENT OF 5 PRIORITY AREAS IN 5 EUROPEAN CITIES AND SHOWCASE A SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF THE GREEN CITY ACCORD**
- **Objetivo:** LIFE GreenMe5 tiene como objetivo facilitar la implementación del Acuerdo por una Ciudad Verde en 5 municipios europeos. La cooperación territorial entre las ciudades participantes espera sentar las bases para: intercambiar experiencias, mejorar las capacidades y encontrar soluciones a los desafíos comunes de las ciudades firmantes, que trabajarán juntas en la identificación de debilidades y amenazas y en la propuesta de soluciones. Además, permitirá implementar acciones piloto en el ámbito de la biodiversidad, la calidad del aire, la gestión de residuos, el agua y el ruido que puedan ser transferidas como buenas prácticas para su implementación en otras ciudades europeas.
- **Socios:** Federación de Municipios (coordinado), Ayuntamiento de Murcia, Ayuntamiento de Cieza, Arezzo (Italia), Vilnius (Lituania), Helsingborg (Suecia), Eurovértice Consultores SL.
- **Subprograma:** Medio ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 1.986.343,72€ contribución de la UE 1.191.806€
- **Calendario:** 01/09/2023 - 31/08/2027
- **Palabras clave:** biodiversidad, patrones de consumo, reducción de ruido, desechos municipales, contaminación atmosférica, reducción de emisiones, agua potable.
- **Página web:** [LIFE GreenMe5 – Proyecto cooperativo \(fmr.es\)](https://fmr.es)



LIFE BAUHAUSING EUROPE - LIFE22-ENV-ES-LIFEBauhausingEurope

- BEAUTIFUL, SUSTAINABLE, TOGETHER: VALIDATION OF THE NEW EUROPEAN BAUHAUS APPROACH FOR THE REIMAGINATION OF PUBLIC BUILDINGS AS BOOSTING PROJECTS FOR THE TRANSFORMATION OF THEIR NEIGHBOURHOODS
- **Objetivo:** El objetivo principal del proyecto LIFEBauhausingEurope es impulsar la transición ecológica de las comunidades europeas aplicando el enfoque de la NBE a la renovación de edificios y espacios públicos. Se centra en el nivel de vecindad para atraer con éxito a los ciudadanos como la forma más eficaz de abordar el cambio climático, la crisis energética y la falta de recursos
- **Socios:** Eurovértice (coordinador), Grand Varazdin city of Varazdin, Hrvatski Savjet za Zelenu Gradnju, Ayuntamiento de Cartagena, Ayuntamiento de Blanca, Universidad Politécnica de Cartagena, Budapest Foravos VII Kerulet Erzsebetvaros Onkormanyzata, Pro Progressione kulturalis nonprofit kozhasznu kft, Aduzu Novada Pasvaldiba, Ekodoma, Razvojna Agencija.
- **Subprograma UE:** Medio Ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 4.624.142€, contribución UE 2.774.485€
- **Calendario:** 01/10/2023 – 30/09/2027
- **Palabras clave:** áreas urbanas, uso del agua, desarrollo sostenible, calidad de vida, áreas residenciales, espacios verdes, energía renovable, protección climática.
- **Página web:** [LIFE Bauhausing Europe - EuroVértice \(eurovertice.eu\)](https://eurovertice.eu)



LIFET4C - LIFE22-ENV-ES-LIFET4C

- **CIRCULAR AND SAFE SOLUTION FOR SYNTHETIC TURF PITCHES**
- **Objetivo:** el objetivo general de LIFET4C es el diseño y la fabricación de un nuevo campo de césped sintético que alcance características técnicas de alto rendimiento a la vez que sea seguro y sostenible, incluida la gestión sostenible del final de la vida útil. Esto implicará la optimización del diseño y la fabricación de los diferentes componentes desde el nivel de preparación tecnológica (TRL) 7 y escalado hasta TRL9, y la integración en un campo de césped competitivo probado en un entorno operativo.
- **Socios:** Green World Compounding (coordinadora), Hauraton GMBH & Co. Kg (Alemania), Polytan GMBH (Alemania), Sports and Landscape SL (Barcelona), Espama Comunicación SL (Madrid), Universidad de Castilla-La Mancha.
- **Subprograma:** Medio Ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 3.621.367€, contribución UE 2.172.644€
- **Calendario:** 01/09/2023 – 28/02/2027
- **Palabras clave:** reciclaje, residuos, reducción en el uso de químicos, riesgos para la salud, microplásticos, exposición, gestión del ciclo de vida de los productos.
- **Página web:** [Césped Artificial Sostenible para Actividades Deportiva \(lifet4c.com\)](https://lifet4c.com)

PROJECT
LIFE
T4C

LIFE WARRIOR - LIFE21-ENV-ES-WARRIOR

- LIFE INNOVATIVE COST-EFFECTIVE WATER REUSE APPROACH IN COMPLIANCE WITH THE NEW EUROPEAN REGULATION FRAMEWORK FOR AGRICULTURAL IRRIGATION (WATER REUSE ADAPTATION REGULATION AGRO)
- **Objetivo:** demostrar la recuperación del agua de manera innovadora y rentable para garantizar la seguridad del agua regenerada para el riego de cultivos, en consonancia con el Reglamento europeo sobre requisitos mínimos para la reutilización del agua (UE 2020/741). El tren de recuperación WARRIOR se basa en la aplicación de membranas de Ultrafiltración (Re-UF) reutilizadas y un proceso de desinfección de bajo consumo de energía y sin productos químicos.
- **Socios:** CETAQUA, AQUATEC, Empresa municipal aguas y saneamiento de Murcia.
- **Subprograma:** LIFE Instrumento de financiación de la Unión Europea para el medio ambiente y la acción por el clima. Economía circular y calidad de vida- SAP.
- **Presupuesto:** total elegible 1.954.580€, contribución UE 1.172.748€
- **Calendario:** 01/10/2022 – 31/03/2026
- **Palabras clave:** uso del agua, suministro de agua, tratamiento de agua, irrigación, sequía, gestión del agua.
- **Página web:** [LIFE WARRIOR - Cetaqua](#)



LIFE PRISTINE - LIFE21-ENV-ES-PRISTINE

- **INNOVATIVE AND VERSATILE INTEGRATED SOLUTION TO REMOVE CONTAMINANTS OF EMERGING CONCERN IN WATER TREATMENT SYSTEMS**
- **Objetivo:** desarrollar la solución integrada PRISTINE para eliminar contaminantes de preocupación emergente (CEC por sus siglas en inglés) de las corrientes de agua. La solución, que elimina permanentemente los CEC del agua, será adaptable caso por caso para proteger el medio ambiente y la salud humana. Por lo tanto, el proyecto aplica los principios de cero residuos y economía circular y ayuda a implementar las regulaciones CEC existentes y futuras.
- **Socios:** Acciona Agua SA (coordinadora), Xylem Services GMBH (Alemania), Entidad Regional de Saneamiento y depuración de aguas residuales (CARM), Fundacio Eurecat, NX Filtration BV.
- **Subprograma:** LIFE Instrumento de financiación de la Unión Europea para el medio ambiente y la acción por el clima. Economía circular y calidad de vida- SAP.
- **Presupuesto:** total elegible 3.764.689€, contribución UE 2.249.148€
- **Calendario:** 01/18/2022 – 31/07/2026
- **Palabras clave:** reciclaje de agua, calidad del agua, usos del agua, ahorro de agua, sistema de monitorización, tratamiento de aguas, agua potable, monitorización del agua.
- **Página web:** https://www.acciona.com/projects/pristine/?_adin=11289898078

PRISTINE

LIFE H2OLOCK - LIFE21-ENV-ES-LIFE H2OLOCK

- DEMONSTRATION OF A COST-EFFICIENT SOLUTION TO PREVENT EVAPORATION LOSSES, ENSURE WATER QUALITY AND PRODUCE RENEWABLE ENERGY IN AGRICULTURAL WATER RESERVOIRS
- **Objetivo:** demostrar que es posible una solución versátil y rentable, diseñada específicamente para AWR medianas y grandes, para disminuir la evaporación del agua, suprimir el crecimiento de algas sin el uso de alguicidas y producir energía renovable para sistemas de riego. El objetivo es mejorar el rendimiento de la evaporación del 80% con las soluciones existentes al 85-90%. Estos objetivos se conseguirán aplicando una novedosa combinación de módulos flotantes, mantas flotantes y paneles de células solares flexibles integrados en mantas flotantes.
- **Socios:** Arada ingeniería SL (coordinadora), Arana Water Management SL, Global Factor International Consulting SL, Comunidad de Regantes de Lorca, Fundación Centro Tecnológico de Componentes, Avipe-associacao de vicultores do Concelho Palmela.
- **Subprograma:** LIFE Instrumento de financiación de la Unión Europea para el medio ambiente y la acción por el clima. Economía circular y calidad de vida- SAP.
- **Presupuesto:** total elegible 1.782.371€, contribución UE 1.067.258€
- **Calendario:** 01/09/2022 – 31/10/2025
- **Palabras clave:** ahorra de agua, suministro de agua, suministro de energía, irrigación, sequía, energías renovables, mitigación del cambio climático, escasez.
- **Página web:** <https://h2olock.es/>



LIFE CLOOVER2 - LIFE22-ENV-ES-CLOOVER2

- **CLOSED-LOOPS VERIFICATION OF REUSED AND RECYCLED POLYOLEFINS CRATES, DRUMS & JERRY CANS**
- **Objetivo:** mejorar la eficiencia de los recursos, aumentando la tasa de reutilización, la tasa de reciclaje y el uso de materiales circulares, además de impulsar el desvío de vertederos y la evitación de emisiones de GEI. Se estima que los impactos del proyecto darán lugar a que se desvíen 600 kton/año de plásticos de los vertederos y se eviten 687 kton/año de emisiones de CO2 5 años después del final del proyecto. Es la primera iniciativa europea que tiene como objetivo demostrar un sistema de enfoque multiactor en el sector agroalimentario, basado en principios de economía circular donde el diseño ecológico, la logística y la cadena de suministro optimizadas, la trazabilidad inteligente y las actividades de reutilización y reciclaje serán integrado en una novedosa metodología de circuito cerrado manteniendo las condiciones de calidad y seguridad alimentaria.
- **Socios:** Sintac Recycling SL (coordinadora), Sintac Polymrees and compounds SL., Agrofresh Fruit Protection SA, Cajas y Palets en una economía circular, Asociación de mayoristas asentadores de frutas y verduras, Palec ecológico SL, REYDE SA.
- **Subprograma:** Medio ambiente
- **Presupuesto:** total elegible 2.657.110€, contribución UE 1.594.266€
- **Calendario:** 01/10/2023 – 30/09/2026
- **Palabras clave:** economía circular, cadenas de valor, proyectos piloto, enfoque multifactorial, reciclaje, plásticos, seguridad alimentaria, envases.
- **Página web:** <https://www.lifecloover.com/#>

LIFE 2023-2026 project
Cloover²

LIFE PORTSOUNDS

- REDUCING THE IMPACT OF UNDERWATER NOISE ON THE MARINE ENVIRONMENT OF THE PORT OF CARTAGENA.
- **Objetivo:** El proyecto contribuirá a la implementación de la Directiva Marco sobre Estrategia Marina de la UE (DMEM) (2008/56/CE) y al desarrollo de un programa de medidas en el marco del segundo ciclo de Estrategias Marinas. En cuanto a la conservación de la biodiversidad, el proyecto mejorará la recopilación de datos y proporcionará indicadores del estado de las especies de cetáceos de referencia en el área marina protegida (AMP).
- **Socios:** CTN (Asociación Centro Tecnológico Naval y del Mar), UPCT, UPV, Autoridad Portuaria de Cartagena.
- **Subprograma:** Medio ambiente
- **Presupuesto:** total elegible 2.124.527€, contribución UE 1.168.300€
- **Calendario:** 01/09/2021 – 31/12/2025
- **Palabras clave:** conservación del medio marino, análisis de ruido, monitorización del ruido, transporte marítimo, contaminación marítima, fauna costera.
- **Página web:** [Proyecto-Ruido-Marino-Cartagena](#)

LIFE NEEVE – LIFE23-ENV-ES-LIFE-NEEVE

- TECHNOLOGIES TO MONITOR AND REDUCE NON-EXHAUST EMISSIONS, PARTICLES AND MICROPLASTICS OF VEHICLES AND PAVEMENTS TO IMPROVE AIR QUALITY AND HUMAN HEALTH.
- **Objetivo:** reducir y controlar el número de partículas y micro-plásticos que se desprenden del asfalto y vehículos, de cara a poder mejorar la calidad del aire y la salud de la población afectada por este tipo de contaminación.
- **Socios:** Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Universidad Miguel Hernández, STATENS VÄG-OCH TRANSPORTFORSKNINGSINSTITUT (VTI), (Noruega), CHM Obras e Infraestructuras, S.A, Horiba Europe Gmb, (Alemania), Icer Brakes, S.A., Paudire Innova, S.L., RDT Ingenieros Madrid, S.L., Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico de la Construcción Región de Murcia.
- **Subprograma:** Aun no está disponible la información
- **Presupuesto:** Aun no está disponible la información
- **Calendario:** 01/05/2024-20/04/2028
- **Palabras clave:** contaminación, salud, medio ambiente, vehículos, calidad del aire, asfalto, emisiones de partículas, micro-plásticos, impacto medioambiental.
- **Página web:** Aun no está disponible la información

4. SUBPROGRAMA DE NATURALEZA

LIFE PINNARCA - LIFE20 NAT/ES/001265

- PROTECTION AND RESTORATION OF PINNA NOBILIS POPULATIONS AS A RESPONSE TO THE CATASTROPHIC PANDEMIC STARTED IN 2016
- **Objetivo:** el objetivo general de LIFE PINNARCA es evitar la extinción del mejillón abanico mediterráneo y el Mar Menor (*Pinna nobilis*) a corto y medio plazo. El proyecto llevará a cabo medidas urgentes en el marco de un consorcio internacional de colaboración de expertos para permitir la aplicación de medidas transfronterizas coherentes.
- **Socios:** Fundación Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (coordinador), OIPR (Institut Océanographique Paul Ricard), Francia; UAEGEAN, Grecia; UNINA, Italia; IRTA, España; CSIC, Universidad de Alicante, Ecologistas en Acción Región de Murcia.
- **Subprograma:** Naturaleza
- **Presupuesto:** total elegible 2.249.322€, contribución UE 1.347.894€
- **Calendario:** 01/10/2021 – 31/12/2024
- **Palabras clave:** moluscos, invertebrados, costa, ecosistema marino, protección del medio ambiente, ecología coherente, restauración de la naturaleza, conservación.
- **Página web:** <https://www.lifepinnarca.com/>



LIFE CERCETA PARDILLA - LIFE19 NAT/ES/000906

- LIFE COORDINATED ACTIONS FOR THE RECOVERY OF THE MARBLED TEAL (MARMARONETTA ANGUSTIROSTRIS) IN SPAIN
- **Objetivo:** El principal objetivo de este proyecto es mejorar el estado de conservación de más de 3.000 hectáreas de humedales para revertir el riesgo de extinción de la cerceta pardilla y lograr un mínimo de 125 parejas reproductoras en nuestro país. Además, entre los objetivos específicos, se encuentra eliminar y mitigar las amenazas de la especie, como la reducción de su hábitat, la caza o la falta de cantidad y calidad del agua, reforzar las poblaciones de la especie mediante un programa de cría en cautividad, mejorar el conocimiento sobre la ecología de la cerceta, integrar los requisitos ecológicos de la especie en las políticas sectoriales y sensibilizar a los actores clave sobre la importancia de la especie y su hábitat.
- **Socios:** Fundación Biodiversidad del Ministerio para Transición Ecológica y Reto Demográfico (coordinadora); Confederación Hidrográfica del Segura, Ministerio de Medio Ambiente, Tragsatec, Junta de Andalucía, Generalitat Valenciana, Consejería de Medio Ambiente (CARM), SEO//BirdLife, ANSE.
- **Subprograma:** Naturaleza
- **Presupuesto:** total elegible 6.370.453€, contribución UE 4.777.623€
- **Calendario:** 01/01/2021 – 31/12/2025
- **Palabras clave:** especies migratorias, ecosistemas de humedales, biodiversidad, conservación de la naturaleza, especies amenazadas.
- **Página web:** <https://www.cerceta-pardilla.es/>



LIFE LYNXCONNECT - LIFE 19NAT/ES001055 LYNXCONNECT

- **CREATING A GENETICALLY AND DEMOGRAPHICALLY FUNCTIONAL IBERIAN LYNX (LYNX PARDINUS) METAPOPOPULATION**
- **Objetivo:** aumentar tanto el tamaño de la población general como la conectividad entre los núcleos de lince ibérico para garantizar una metapoblación funcional, autosostenible y viable. Esto empujará a la especie hacia un Estado de Conservación Favorable (FCS), fijado en 750 hembras maduras en 2040, y hará que la especie baje a la lista de Vulnerable de la UICN. Junto a este objetivo se pretende, a su vez, conseguir otros objetivos específicos como reducir el riesgo de extinción, mejorar su estatus poblacional, combatir amenazas que le afectan, implantar medidas de conservación y mejora del hábitat mediante herramientas de custodia del territorio y participación social, así como revisar la estrategia ibérica de conservación del lince.
- **Socios:** Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía (coordinadora), ICNF (Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P.), Portugal; FOTEX(Fomento De Técnicas Extremeñas S.L.); IP (Infraestructuras de Portugal S.A.), CBDH (Fundación CBD-Habitat), AMAyA (Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía), Dirección general de Medio Natural (CARM),CSIC, Consejería de Fomento de la Junta de Castilla-la Mancha, Artemisan (Fundación Artemisan); Diputación de Badajoz, Organismo Autónomo de Parques Nacionales; Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Extremadura; WWF España, Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Castilla-La Mancha; FOMEKAN TERRA SL, Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura; ADENEZ,(Asociación para Defensa de la naturaleza y los recursos en Extremadura); Ministerio de Transporte y CIMBAL (Comunidades Intermunicipal do Baixo Alentejo).
- **Subprograma:** Medio ambiente.
- **Presupuesto:** total elegible 18.754.029€, contribución UE 11.378.919€
- **Calendario:** 01/09/2020 – 01/09/2025
- **Palabras clave:** conservación de naturaleza, medidas de prevención, especies amenazadas, sistema de monitorización.
- **Página web:** <https://lifelynxconnect.eu/>



ANEXO I - SOCIOS PARTICIPANTES DE LA REGIÓN DE MURCIA

ORGANIZACIÓN	PROYECTO	COORDINADOR O SOCIO	TIPO DE ORGANIZACIÓN
1. Ayuntamiento de Lorca	LIFE ReHabita	Coordinador	Ayuntamiento
2. Suelo y Vivienda de Lorca SA	LIFE Rehabita	Socio	Empresa
3. Eurovértice	LIFE Rehabita	Socio	Empresa
4. Eurovértice	LIFE Local own-your-secap	Socio	Empresa
5. Cámara de Comercio de Murcia	LIFE Audits	Socio	Organización empresarial
6. UPCT	LIFE Triplet	Coordinador	Universidad
7. IMIDA	LIFE Triplet	Socio	CARM - Centro de Investigación
8. Sistema AZUD SA	LIFE Triplet	Socio	Empresa
9. Ingeniería del Entorno Natural SL	LIFE Adapt-Aleppo	Coordinador	Empresa
10. DG Medio Natural CARM	LIFE Adapt-Aleppo	Socio	CARM
11. UCAM	LIFE Token	Socio	Universidad
12. DG Medio Natural CARM	LIFE Token	Socio	CARM
13. Federación de Municipios -FMRM	LIFE GreenMe5	Coordinador	Entidad local
14. Ayuntamiento de Cieza	LIFE GreenMe5	Socio	Ayuntamiento
15. Ayuntamiento de Murcia	LIFE GreenMe5	Socio	Ayuntamiento
16. Eurovértice	LIFE GreenMe5	Socio	Empresa
17. Eurovértice	LIFE Bauhausing Europe	Coordinador	Empresa
18. Ayuntamiento de Cartagena	LIFE Bauhausing Europe	Socio	Ayuntamiento
19. Ayuntamiento de Blanca	LIFE Bauhausing Europe	Socio	Ayuntamiento
20. Aguas de Murcia (EMUASA)	LIFE Warrior	Socio	Ayuntamiento - Empresa municipi.
21. ESAMUR	LIFE Pristine	Socio	CARM-Entidad pública regional
22. ARADA	LIFE H2OLock	Coordinador	Empresa
23. ARANA	LIFE H2OLock	Socio	Empresa
24. Comunidad de Regantes de Lorca	LIFE H2OLock	Socio	Entidad Local
25. Palec Ecológico SL	LIFE Clover2	Socio	Empresa

26. <i>Autoridad Portuaria de Cartagena</i>	LIFE PortSounds	Coordinador	Entidad estatal
27. <i>UPCT</i>	LIFE PortSounds	Socio	Universidad
28. <i>CTN</i>	LIFE PortSounds	Socio	Centro Tecnológico
29. <i>Ecologistas en Acción Reg. Murcia</i>	LIFE Pinnarca	Socio	ONG
30. <i>DG Medio Natural CARM</i>	LIFE Cerceta Pardilla	Socio	CARM
31. <i>Confederación Hidrográfica Segura</i>	LIFE Cerceta Pardilla	Socio	Entidad Estatal
32. <i>DG de Medio Ambiente CARM</i>	LIFE Lynxconnect	Socio	CARM

TIPO DE ENTIDAD	
Ayuntamientos y entidades locales	Ayuntamiento de Lorca, Federación de Municipios, Ayuntamiento de Cieza, Ayuntamiento de Murcia, Ayuntamiento de Cartagena, Ayuntamiento de Blanca, EMUASA, Comunidad de Regantes de Lorca.
Empresas y Org. empresariales	Palec Tecnológico SL, ARADA, ARANA, Eurovértice, Ingeniería del Entorno Natural SL, Sistema Azud SA, Suelo y Vivienda de Lorca SA., Cámara de Comercio
Universidades	Universidad Politécnica de Cartagena, UCAM.
CARM	ESAMUR, DG Medio Natural, DG Medio Ambiente, IMIDA,
Centros Tecnológicos	Centro Tecnológico Naval y del Mar.
Entidades Estatales	Autoridad Portuaria de Cartagena, Confederación Hidrográfica del Segura.
ONGs	Ecologistas en Acción Murcia.

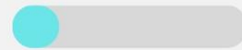


TIPO DE PARTICIPANTES

Coordinador
26%



Coordinadores



Socios



Socio
74%

NÚMERO DE SOCIOS DE LA REGIÓN POR PROYECTO

-  1 Socio por proyecto
-  2 socios por proyecto
-  3 socios por proyecto
-  Más de 3 socios

