

PROYECTOS LIFE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO 2014-2019

LIFE-myBUILDINGisGREEN Application of Nature-Based Solutions for local adaptation of educational and social buildings to Climate Change LIFE17 CCA/ES/000088	
Año de financiación - Año finalización: 2017-2022	<p>El objetivo general del proyecto LIFE-myBUILDINGisGREEN es contribuir a aumentar la resiliencia de los edificios sociales y centros educativos mediante la implementación de soluciones basadas en la naturaleza como prototipos de adaptación al clima y mejora del bienestar.</p>
Entidad coordinadora: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
Presupuesto total: 2.854.102 €	
Contribución UE: 1.697.369 €	

LIFE RESILIENT FORESTS Coupling water, fire and climate resilience with biomass production in Forestry to adapt watersheds to climate change LIFE17 CCA/ES/000063	
Año de financiación - Año finalización: 2017-2022	<p>El primer objetivo de LIFE RESILIENT FORESTS es desarrollar un Sistema de Apoyo a la Toma de Decisiones (DSS) para los gestores forestales, que los introduzca en los procesos de adaptación al cambio climático. Este sistema comprenderá prácticas de gestión actualizadas sobre la escala de las cuencas hidrográficas y cuestiones relacionadas con el cambio climático. El sistema de apoyo se demostrará a continuación en dos niveles, subcuenca y cuenca, en Alemania, Portugal y España.</p>
Entidad coordinadora: Universitat Politècnica de València	
Presupuesto total: 2.013.973 €	
Contribución UE: 1.192.420,00 €	
http://www.resilientforest.eu/	

LIFE LiveAdapt Adapting livestock farming to climate change LIFE17 CCA/ES/000035	
Año de financiación - Año finalización: 2017-2022	<p>El objetivo de LIFE LiveAdapt es demostrar tecnologías innovadoras para la cría de ganado que se adapten a los efectos del cambio climático. El proyecto identificará, adaptará y transferirá las mejores prácticas introducidas para combatir los riesgos climáticos para el ganado en el sur de Europa. Las mejores prácticas también abarcarán los residuos, la agrosilvicultura, la eficiencia energética, la producción de energía, la desertificación, la sanidad animal y el enriquecimiento de la biodiversidad.</p>
Entidad coordinadora: Universidad de Córdoba	
Presupuesto total: 2.207.025 €	
Contribución UE: 1.324.211,00 €	
https://liveadapt.eu/	

LIFE RESILIENCE

Prevention of *X. fastidiosa* in intensive olive & almond plantations applying productive green farming practices

LIFE17 CCA/ES/000030

Año de financiación - Año finalización: 2017- 2022

Entidad coordinadora: Gálvez Productos Agroquímicos, S.L.

Presupuesto total: 2.968.675 €

Contribución UE: 1.723.567 €

<http://www.liferesilience.eu/>

El objetivo de LIFE RESILIENCE es desarrollar mediante el cruce de genotipos de aceitunas resistentes a los patógenos y productivos, junto con métodos innovadores de control de vectores naturales que sean eficaces para prevenir los efectos negativos del XF. De este modo, el proyecto dará lugar a la producción de variedades de aceitunas y de aceites de oliva con diversas cualidades organolépticas, aumentando así su competitividad en el mercado.

LIFE AMDRYC4

Climate Change adaptation of dryland agricultural systems in the Mediterranean area

LIFE16CCA/ES/000123

Año de financiación - Año finalización: 2016- 2021

Entidad coordinadora: Universidad de Murcia

Presupuesto total: 1.863.729 €

Contribución UE: 1.382.546 €

www.lifeamdryc4.eu

El principal objetivo del Proyecto LIFE AMDRYC4 es la promoción y el fomento de la resiliencia al clima de agricultura de secano en áreas mediterráneas y su gestión sostenible, inteligente e integrada, como una herramienta básica para adaptación al cambio climático basada en ecosistemas (AbE) y fortalecer su función mitigadora como sumideros de carbono, para que sean sostenibles y persistentes.

LIFE ADAPTATE

Common methodology for the development of Sustainable Energy and Climate Action Plans in European municipalities

LIFE16 CCA/ES/000049

Año de financiación - Año finalización: 2016 - 2021

Entidad coordinadora:
Instituto Fomento Región de Murcia

Presupuesto total: 5.462.678 €

Contribución UE: 3.147.151 €

www.lifeadaptate.eu

Life Adaptate pretende aumentar el compromiso de los municipios europeos con el nuevo Pacto de los Alcaldes para el Clima y la Energía mediante el desarrollo de planes locales de adaptación que se integrarán en los objetivos de mitigación previos de varios municipios, dando un enfoque integral para la lucha contra el cambio climático.

LIFE IP NADAPTA -CC

Towards an integrated, coherent and inclusive implementation of Climate Change Adaptation policy in a region

LIFE16 IPC/ES/000001

Año de financiación - Año finalización: 2016 - 2025

Entidad coordinadora: Gobierno de Navarra, Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local (GN)

Presupuesto total: 15.565.090 €

Contribución UE: 9.339.055 €

http://www.navarra.es/home_es/especial/Proyecto+LifeNadapta/

El proyecto LIFE NAdapta busca adelantarse a los cambios que puedan producirse mediante el desarrollo de medidas de adaptación que limiten los efectos negativos derivados de estos cambios y, en la medida de lo posible, aprovechar los impactos positivos. Estas medidas de adaptación tempranas y bien planteadas asegurarán un mejor futuro y ahorro económico.

LIFE HEATLAND Innovative pavement solution for the mitigation of the urban heat island effect LIFE16 CCA/ES/000077	
Año de financiación - Año finalización: 2017 - 2020	<p>El proyecto LIFE HEATLAND aborda directamente la adaptación urbana a las consecuencias del cambio climático, en particular, busca minimizar el efecto de la isla de calor urbano (UHI) mediante el uso de nuevos pavimentos con menos almacenamiento solar que los convencionales, lo que contribuirá a una mejor calidad de La vida y el bienestar humano. El objetivo del proyecto está en consonancia con la «Estrategia de Adaptación de la UE», ya que fomenta la aplicación de tecnologías de adaptación como materiales de construcción más resistentes al clima.</p>
Entidad coordinadora: Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico de la Construcción de la Región de Murcia	
Presupuesto total: 1.359.221 €	
Contribución UE: 730.898 €	
www.heatlandlife.eu	

LIFE SHARA Sharing Awareness and Governance of Adaptation to Climate Change in Spain LIFE15 GIC/ES/000033	
Año de financiación - Año finalización: 2015 – 2021	<p>El proyecto LIFE SHARA tiene como objetivo fortalecer la gobernanza de la adaptación al cambio climático e incrementar la resiliencia frente al cambio climático en España y Portugal, en línea con la Estrategia Europa de Adaptación.</p>
Entidad coordinadora: Fundación Biodiversidad	
Presupuesto total: 1.569.139 €	
Contribución UE: 888.917 €	
www.lifeshara.com	

LIFE The Green Link Restore desertified areas with an innovative tree growing method across the Mediterranean border to increase resilience LIFE15 CCA/ES/000125	
Año de financiación - Año finalización: 2015 -2020	<p>El proyecto Green Link pretende contribuir al desarrollo de estrategias eficaces de adaptación en toda la región mediterránea, mediante el ensayo de un innovador método de cultivo para restaurar las zonas desertificadas. Reemplazando las técnicas tradicionales de riego por el uso de Cocoon, un método eficiente en el uso del agua, de bajo coste y 100% biodegradable, mediante seis ensayos en tres países mediterráneos afectados por la desertificación.</p>
Entidad coordinadora: Centro de Investigación Ecología y Aplicaciones Forestales	
Presupuesto total: 2.891.702 €	
Contribución UE: 1.725.719 €	
http://thegreenlink.eu	

LIFE Clinomics Fostering resilience. Opportunities and challenges of the local economy and society to adapt to climate change LIFE15 CCA/ES/000102	
Año de financiación - Año finalización: 2015 -2019	<p>El proyecto Life Clinomics propone poner en marcha nuevos procesos de inversión de entidades públicas, especialmente municipios, así como empresas privadas de determinados sectores representativos, para disminuir su vulnerabilidad, se anticipen a los impactos climáticos y aumenten su resiliencia, mejorando la competitividad y aumentando la ocupación.</p>
Entidad coordinadora: Diputació de Barcelona	
Presupuesto total: 1.392.349 €	
Contribución UE: 835.278 €	
http://lifeclinomics.eu/es/	

LIFE CERSUDS Ceramic Sustainable Urban Drainage System LIFE15 CCA/ES/000091	
Año de financiación - Año finalización: 2015- 2019	<p>El objetivo principal de LIFE CERSUDS es mejorar la capacidad de adaptación de las ciudades al cambio climático y promover el uso de infraestructuras verdes en sus planes urbanísticos. Para ello se diseñará e implementará un demostrador de un sistema urbano de drenaje sostenible (SuDS). Este demostrador, consistirá en una superficie permeable cuya piel estará formada por un sistema innovador basado en el empleo de baldosas cerámicas con bajo valor comercial.</p>
Entidad coordinadora: Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas	
Presupuesto total: 1.817.972 €	
Contribución UE: 986.947 €	
http://www.lifecersuds.eu/	

LIFE MixForChange Innovative management strategies for climate change adaptation of mixed subhumid Mediterranean forests LIFE15 CCA/ES/000060	
Año de financiación - Año finalización: 2015 -2021	<p>El proyecto tiene como objetivo general contribuir a la adaptación y a una mayor resiliencia de los bosques mixtos subhúmedos mediterráneos de Europa ante el cambio climático, favoreciendo su conservación y el mantenimiento de sus funciones productivas, ambientales y sociales.</p>
Entidad coordinadora: Centre Tecnològic Forestal de Catalunya	
Presupuesto total: 1.308.001 €	
Contribución UE: 781.229 €	
www.mixforchange.eu	

LIFE SUSTAINHUTS SUSTAINABLE MOUNTAIN HUTS IN EUROPE LIFE15 CCA/ES/000058	
Año de financiación - Año finalización: 2015 – 2020	<p>El proyecto LIFE SUSTAINHUTS, que puede traducirse como Refugios Sostenibles, pretende modernizar y optimizar desde el punto de vista energético nueve refugios de montaña de cuatro países europeos, con la finalidad de reducir sus emisiones contaminantes.</p>
Entidad coordinadora: Fundación para el Desarrollo de Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.	
Presupuesto total: 1.976.885 €	
Contribución UE: 1.116.543 €	
http://sustainhuts.eu/es/	

LIFE Agriadapt Sustainable adaptation of typical EU farming systems to climate change LIFE15 CCA/DE/000072	
Año de financiación - Año finalización: 2016 – 2019	<p>El proyecto AgriAdapt se centra en aquellas medidas de adaptación que mantienen o mejoran la competitividad de la explotación, que hacen frente a otras problemáticas ambientales y que, por supuesto, aumentan la resiliencia ante el cambio climático. Se pretende demostrar que es viable luchar contra el cambio climático y crear sinergias ambientales y socio-económicas relativas, por ejemplo, al mantenimiento de los servicios de los ecosistemas, la conservación de la biodiversidad, la calidad del agua, etc.</p>
Entidad coordinadora: Bodensee-Stiftung - Internationale Stiftung für Natur und Kultur.	
Socio español: Fundación Global Nature	
Presupuesto total: 2.161.437 €	
Contribución UE: 1.295.347 €	
http://agriadapt.eu	

LIFE ADAPTAMED

Protection of key ecosystem services by adaptive management of Climate Change endangered Mediterranean socioecosystems

LIFE14 CCA/ES/000612

Año de financiación - Año finalización: 2014 -2020	<p>Life Adaptamed nace con el objetivo de atenuar los efectos negativos del Cambio Global en los servicios ecosistémicos que los espacios naturales protegidos de Sierra Nevada, Doñana y Cabo de Gata proporcionan a la población y el sector socioeconómico local. El proyecto se centra en desarrollar, implementar, monitorizar, evaluar y difundir medidas de gestión adaptativas con un enfoque ecosistémico dirigidas a varios socio-ecosistemas que son clave para la provisión de servicios como, entre otros, retención de suelo o la prevención de la desertificación.</p>
Entidad coordinadora: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio	
Presupuesto total: 5.462.678 €	
Contribución UE: 3.147.151 €	
https://www.lifeadaptamed.eu/	

LIFE LUGO + BIODINÁMICO

Planificación de un barrio multi-ecológico como modelo de resiliencia urbana

LIFE14 CCA/ES/000489

Año de financiación - Año finalización: 2014 -2020	<p>El proyecto es una suma de múltiples acciones encaminadas a la consecución de un modelo de desarrollo urbano sostenible que se convierta en un nuevo motor de crecimiento para Lugo en el sector de la bio-economía y al mismo tiempo sea transferible como estrategia urbana a otros lugares y así aminorar los efectos del cambio climático, desde el área local para obtener los mejores efectos globales.</p>
Entidad coordinadora: Concello de Lugo	
Presupuesto total: 3.588.551 €	
Contribución UE: 1.793.130 €	
http://www.lugobiodinamico.eu	

LIFE DESERT-ADAPT

Preparing desertification areas for increased climate change

LIFE16 CCA/IT/000011

Año de financiación - Año finalización: 2017 – 2022	<p>El proyecto Desert-Adapt se centra en las medidas de adaptación destinadas a revertir las tendencias actuales de la desertificación y la creación de comunidades locales más resilientes al clima. Además, también aborda la prioridad de la política de mitigación, mediante la restauración de la cubierta vegetal y el contenido de materia orgánica del suelo, lo que resulta en la liberación neta de CO2 a la atmósfera.</p>
Entidad coordinadora: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	
Socio español: Universidad de Extremadura; Ayuntamiento de Hoyos; Ayuntamiento de Valverde del Fresno; Viveros Forestales La Dehesa SL	
Presupuesto total: 4.063.805 €	
Contribución UE: 2.433.020 €	
http://www.desert-adapt.it/index.php/en/	

LIFE-Montado-adapt
MONTADO & CLIMATE; A NEED TO ADAPT
LIFE15 CCA/PT/000043

Año de financiación - Año finalización: 2016 – 2021

Entidad coordinadora: Associação de Defesa do Património de Mertola.

Socio español: Consejería de medio ambiente y ordenación del territorio; Grupo casablanca-cáparra sl; Dehesa del Guijo s.a.; Universidad de Extremadura; Ayuntamiento de Villasbuenas de gata; Explotaciones agropecuarias la rinconada SL.

Presupuesto total: 3.439.746 €

Contribución UE: 2.051.538 €

<https://lifemontadoadapt.com/?l=ES>

El LIFE Montado-Adapt es un proyecto de fomento a la adaptación de dehesas en Portugal y España, que tiene como principal objetivo atenuar las consecuencias del cambio climático en estas propiedades, mejorando su sostenibilidad desde el punto de vista económico, social y medioambiental.

LIFE Regenerate
Revitalizing multifunctional Mediterranean agrosilvopastoral systems
using dynamic and profitable operational practices

LIFE16 ENV/ES/000276

Año de financiación - Año finalización: 2017 - 2021

Entidad coordinadora: Universidad de Extremadura

Presupuesto total: 2.209.203 €

Contribución UE: 1.306.117 €

<http://www.regenerate.eu/>

El proyecto LIFE Regenerate se centra en demostrar la viabilidad del manejo integrado de las dehesas basándose en los sistemas silvopastoriles. Su principal objetivo es demostrar que estas explotaciones pueden llegar a ser autosuficientes y rentables gracias a la producción de valor añadido y a la eficiencia de los recursos, conservando al mismo tiempo la naturaleza.