

Boletín de AdapteCCa



Concluye el proyecto LIFE SHARA tras cinco años de trabajo en materia de adaptación al cambio climático

Tras cinco años de trayectoria, el pasado mes de octubre concluía el [proyecto LIFE SHARA](#) "Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático". Un proyecto que nació en 2016 con el objetivo de contribuir a la construcción de una sociedad mejor adaptada al cambio climático, cooperando con todos los actores implicados, generando conocimiento en torno a este fenómeno y aumentando la sensibilización de la sociedad en la materia. El proyecto ha logrado, además, fortalecer la gobernanza de la adaptación al cambio climático e incrementar la resiliencia frente al fenómeno en España y Portugal.

El proyecto, coordinado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha dispuesto de un presupuesto de más de 1,5 millones de euros, cofinanciado al 57 % a través de los fondos LIFE, y ha contado como socios con la Oficina Española de Cambio Climático, la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el Organismo Autónomo de Parques Nacionales —a través del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)— y la Agencia Portuguesa para el Medio Ambiente.

LIFE SHARA ha ofrecido un marco de trabajo en adaptación al cambio climático en España durante su trayectoria. Así, ha impulsado el [Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático \(PNACC\) 2021-2030](#), que constituye el instrumento de planificación básico para promover la acción coordinada frente a los efectos del cambio climático en España en los próximos años.

Los distintos congresos, jornadas y cursos celebrados en el marco del proyecto han servido para **comunicar, capacitar y sensibilizar** sobre el cambio climático a un amplio público. Acciones como los desayunos informativos y las distintas formaciones celebradas han servido para involucrar a profesionales y actores relevantes en este campo (docentes, técnicos de la Administración, científicos y periodistas, entre otros), fortaleciendo la cooperación y contribuyendo a crear sinergias entre todos ellos.

El proyecto ha permitido impulsar [AdapteCCa](#), la [Plataforma sobre Adaptación al Cambio Climático en España](#), como una herramienta transversal y de referencia para la consulta y el intercambio de información en materia de impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático. También se ha desarrollado el [Visor de Escenarios de Cambio Climático](#), una plataforma de fácil acceso para conocer, visualizar y descargar las proyecciones más actualizadas para el clima futuro de nuestro país.

Además, LIFE SHARA ha sentado las bases para establecer un marco de cooperación con Portugal a largo plazo en materia de adaptación. La celebración, en noviembre de 2020, de [Adaptes](#), la I Conferencia Ibérica para la Adaptación al Cambio Climático, sirvió para que España y Portugal compartieran conocimientos, experiencias y buenas prácticas y fortalecieran la gobernanza compartida en la materia, marcando una senda de cooperación presente y futura entre ambos países.

Si quieres conocer más en detalle el proyecto aquí tienes sus [principales resultados](#) y [material de divulgación](#).

Destacados



[Experiencias de adaptación: recursos multimedia](#)



[Aula virtual: cursos, seminarios, talleres y jornadas de adaptación al cambio climático](#)



[Exposiciones. \('Adaptación. La otra lucha contra el cambio climático' y 'Compartiendo soluciones. Iniciativas de adaptación al cambio climático'\)](#)

Noticias



[La Asociación de Naturalistas del Sureste promueve la creación de corredores para la adaptación al cambio climático de poblaciones de polinizadores](#)

Imagen de Chema Catarineu/ANSE



[LIFE SHARA participa en la jornada sobre gobernanza climática del proyecto Urban Klima 2050](#)



[El Ministerio para la Transición Ecológica presenta el Primer Programa de Trabajo del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático](#)



[Expertos internacionales se reúnen en Sevilla para hablar sobre las amenazas ambientales para la paz mundial](#)



[El papel de la educación ante el reto del calentamiento global en la COP26](#)



[Nuevas narrativas de adaptación al cambio climático en el marco del proyecto LIFE SHARA](#)



[El LIFE SHARA organiza el seminario online sobre evaluaciones de riesgos y adaptación al cambio climático](#)



[Docentes universitarios de toda España se forman en cambio climático en el marco del LIFE SHARA](#)



[El Instituto de Salud Carlos III publica una guía didáctica sobre cambio climático y salud con un enfoque de educación ambiental](#)



[La batalla decisiva contra el cambio climático se libra en la arquitectura](#)



[El MITECO pone en marcha unas jornadas formativas para analizar el papel de la universidad ante la emergencia climática](#)



[Experto apunta a "la verificación de las ciudades" como un factor "clave" en la adaptación al cambio climático](#)

Agenda



Últimos recursos incorporados en la plataforma

Internacional

[Sixth Assessment Report: The Physical Science Basis, IPCC, 2021](#)

[A review of downscaling methods for climate change projections. African and Latin American Resilience to Climate Change Project](#) [United States Agency for International Development \(USAID\), 2014](#)

[G20 Climate Risk Atlas. Impacts, policy and economics in the G20, CMCC Foundation, 2021](#)

Unión Europea

[Transversalizando la perspectiva de género en proyectos de acción climática: caja de herramientas](#) [Comisión Europea, 2021](#)

[Escenarios de cambio climático regionalizados para la planificación de medidas de adaptación. Conceptos básicos, herramientas de visualización y buenas prácticas](#) [Comisión Europea, 2021](#)

[Water resources across Europe – confronting water stress: an updated assessment](#), [European Environment Agency, 2021](#)

Nacional

[Estrategia Pirenaica de Cambio Climático](#) [Comunidad de Trabajo de los Pirineos, 2021](#)

[Monitorización de los efectos del cambio climático en vertebrados amenazados utilizando modelos de distribución de especies](#) [Comité Español de la UICN, 2021](#)

[Informes Conama sobre la defensa del medio natural. Soluciones ante los riesgos climáticos en ríos y costas](#) [Fundación CONAMA, 2021](#)

[Manual de medidas de adaptación de poblaciones de polinizadores frente al cambio climático en jardines y zonas agrícolas](#) [Asociación de Naturalistas del Sureste \(ANSE\), 2021](#)

[Estratègia integrada per a la reducció de la vulnerabilitat als impactes del canvi global a la conca de la Tordera. Informe tècnic projecte REDAPTA \(2020\)](#), [CREAF, 2020](#)

[Estudi dels efectes del canvi climàtic a les Terres de l'Ebre: diagnosi, impactes i vulnerabilitats](#) [Diputació de Barcelona. LIFE CLINOMICS, 2017](#)

[Diagnosi de vulnerabilitat climàtica de l'Alt Penedès en el marc del projecte Life Clinòmics](#) [Diputació de Barcelona. LIFE CLINOMICS, 2017](#)

[La sociedad española ante el cambio climático. Percepción y comportamientos en la población](#) [Ideara Investigación, 2021](#)

[Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente 2022-2025](#), [Ministerio de Sanidad y Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, 2021](#)



[NÚMEROS ANTERIORES](#) | [CONTACTO](#)

[Política de privacidad](#) | [Dar de baja](#) | [Modificar mis datos](#)