

Finaliza el proyecto LIFE SHARA con importantes avances en la adaptación al cambio climático ^[1]

Cuerpo de la noticia:

El proyecto **LIFE SHARA** ^[2] “Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático”, que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha concluido tras cinco años de trabajo. Durante este tiempo, ha creado una importante comunidad de adaptación al cambio climático en España y Portugal.

En línea con los objetivos de mejorar la adaptación al cambio climático, generar conocimiento y aumentar la sensibilización social, LIFE SHARA ha logrado capacitar a más de 3.000 agentes sectoriales clave que multiplicarán el conocimiento sobre adaptación al cambio climático en el conjunto de la sociedad. Se han organizado más de 30 eventos, entre seminarios, formaciones, capacitaciones y acciones dirigidas a periodistas, en las que han participado más de 3.500 personas.

Por otro lado, LIFE SHARA ha impulsado la cooperación entre España y Portugal y ha servido para estrechar vínculos con la Agencia Europea de Medio Ambiente. Entre los principales socios que han participado en el proyecto se encuentran la Oficina Española de Cambio Climático (OEEC), la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el Organismo Autónomo Parques Nacionales —a través del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM)— y la Agencia Portuguesa para el Medio Ambiente.

El proyecto ha contado con un presupuesto de más de 1,5 millones de euros y se ha cofinanciado al 57 % a través de los fondos LIFE, instrumento financiero de la Unión Europea en el ámbito del medio ambiente y la acción por el clima.

CONSOLIDACIÓN DE LA PLATAFORMA ADAPTECCA

En el marco del programa, se ha mejorado la **plataforma AdapteCCa** ^[3], web de consulta sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático. Se ha aumentado la cantidad y calidad de la información y se han añadido nuevas funcionalidades, como el **visor de escenarios de cambio climático** ^[4], que permite consultar las proyecciones regionales de cambio climático para diferentes variables y escenarios provocados por el calentamiento global.

También se han incorporado nuevos módulos, como el de casos prácticos de adaptación, que recoge una selección de más de 40 iniciativas de Administraciones públicas, entidades del sector privado y organizaciones sociales. Este módulo interactivo conecta con **Climate-ADAPT** ^[5], la plataforma europea de adaptación al cambio climático.

Además, AdapteCCa ofrece a los usuarios todo tipo de recursos sobre adaptación al cambio

climático en España, como imágenes disponibles de forma gratuita en la fototeca del CENEAM, un buscador de documentación o un apartado de acceso a materiales visuales.

COOPERACIÓN Y VÍNCULOS INTERNACIONALES

Uno de los principales hitos del LIFE SHARA ha sido la creación de un marco estable de cooperación España-Portugal para el intercambio de información sobre vulnerabilidades compartidas, con el fin de identificar prioridades y determinar acciones futuras en común.

En este sentido, la celebración *online* de la **I Conferencia Ibérica para la Adaptación al Cambio Climático (#Adaptes)** [6], del 18 al 20 de noviembre de 2020, sentó las bases para continuar con los trabajos de cooperación entre España y Portugal y puso de manifiesto la importancia de crear un escenario de colaboración para avanzar en la adaptación al cambio climático.

Por otro lado, se han celebrado dos seminarios técnicos transfronterizos hispanolusos, sobre “Adaptación al cambio climático en la gestión del agua en el contexto ibérico” (Évora, 2018) y “Adaptación al cambio climático en la gestión de sistemas agrosilvopastorales en España y Portugal” (Lisboa, 2019).

APUESTA POR LA CAPACITACIÓN Y LA INFORMACIÓN

La capacitación y sensibilización de todos los actores clave ha sido uno de los pilares de LIFE SHARA. En este contexto, se han organizado 4 seminarios sectoriales para evaluar el impacto del **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, PNACC 2006-2020** [7], en la mejora de las capacidades adaptativas y recoger aportaciones de cara al nuevo **PNACC 2021-2030** [8]. Además, se ha elaborado un informe de evaluación, que identifica los retos pendientes y las lecciones aprendidas de cara al futuro.

También se han celebrado 6 talleres dirigidos a técnicos de las Administraciones locales, profesionales científico-técnicos y docentes universitarios; así como 7 desayunos informativos para periodistas y divulgadores.

ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN

Por otro lado, se han elaborado **30 narrativas de experiencias** [9] **de adaptación al cambio climático** [9] para dar a conocer casos reales en diferentes ámbitos geográficos y sectores productivos. Además, se ha organizado, a través del CENEAM, la exposición itinerante **"Adaptación. La otra lucha contra el cambio climático"** [10] para mostrar la importancia de la respuesta humana a los impactos del cambio climático.

El informe Layman es un resumen divulgativo del proyecto que recopila toda la información relativa a su ejecución, las acciones desarrolladas en el marco de este proyecto y los resultados alcanzados. Puede consultarse *online* en **español** [11] e **inglés** [12].

Finalizado el LIFE SHARA, la Fundación Biodiversidad y la Oficina Española de Cambio Climático continuarán trabajando a través del Plan After LIFE SHARA, para asegurar que los resultados del proyecto continúan en el tiempo, establecer nuevas acciones de difusión y mejora de la plataforma AdapteCCa y dar continuidad a las acciones del LIFE SHARA. Se busca también consolidar la cooperación entre España y Portugal y continuar con la

comunicación de resultados y aprendizajes entre ambos países.

To *

Body *

Echa un vistazo a esta URL que comparto contigo desde life-shara:

Enviar

Source URL: <https://www.lifeshara.com/es/content/finaliza-el-proyecto-life-shara-con-importantes-avances-en-la-adaptaci%C3%B3n-al-cambio-clim%C3%A1tico>

Links

- [1] <https://www.lifeshara.com/es/content/finaliza-el-proyecto-life-shara-con-importantes-avances-en-la-adaptaci%C3%B3n-al-cambio-clim%C3%A1tico>
- [2] <https://www.lifeshara.es/>
- [3] <https://www.adaptecca.es/>
- [4] <http://escenarios.adaptecca.es/#&model=EURO-CORDEX-EQM.average&variable=tasmax&scenario=rcp85&temporalFilter=year&layers=AREAS&per>
- [5] <https://climate-adapt.eea.europa.eu/>
- [6] https://conferencia.lifeshara.com/?_ga=2.175874402.1927647451.1646647304-772263808.1646647304
- [7] https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/pna_v3_tcm7-12445_tcm30-70393.pdf
- [8] https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/pnacc-2021-2030_tcm30-512163.pdf
- [9] <http://www.lifeshara.es/es/content/iniciativas-de-adaptacion-al-cambio-climatico>
- [10] https://lifeshara.es/es/content/exposicion-adaptacion-al-cambio-climatico?_ga=2.7166907.809918425.1646675589-1531272713.1646675589
- [11] <https://www.lifeshara.es/sites/default/files/ES%20informe%20layman.pdf>
- [12] <https://www.lifeshara.es/sites/default/files/EN%20informe%20layman.pdf>