

## El MITECO presenta un miniportal web centrado en casos prácticos de adaptación al cambio climático en España y Europa <sup>[1]</sup>

### Cuerpo de la noticia:



La directora de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) <sup>[2]</sup>

, Valvanera Ulargui, ha presentado esta mañana las novedades desarrolladas en el marco del proyecto LIFE SHARA <sup>[3]</sup> para la difusión de casos prácticos inspiradores de adaptación al cambio climático en España, en el quinto desayuno informativo del proyecto. Valvanera Ulargui ha destacado que, en este momento, “somos muy conscientes de que sin una adaptación bien planificada no se podrá vivir con los riesgos e impactos asociados al cambio climático, y desarrollar una resiliencia para ser menos vulnerables”.

La directora de la OECC ha insistido en que “**España está en el hotspot de cambio climático**, donde los impactos y riesgos por venir van a ser importantes. Esto nos tiene que llevar a canalizar más acción de forma más sistemática y escalada”. Para Ulargui es necesario “propiciar que todos los programas y acciones incorporen la variable del cambio climático y se apueste por las acciones con menos emisiones y que mejor se adapten a este fenómenos”.

Además, ha destacado “la importancia del segundo **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático** <sup>[4]</sup>, **que pone encima de la mesa medidas sociales que llegan a la población**, que tendrá que pensar cuáles asume”. Por otro lado ha resaltado que “la importancia de generar conocimiento y difundirlo es una parte fundamental de nuestras prioridades, y por eso hemos trabajado en este módulo de casos prácticos de **AdapteCCa** <sup>[5]</sup>”.

Así, la plataforma **AdapteCCa** <sup>[5]</sup> sobre Adaptación al Cambio Climático en España **estrena un nuevo módulo de casos de estudio que recopila más de 40 experiencias de adaptación** promovidas por distintas Administraciones Públicas, entidades del sector privado, organizaciones y otras entidades españolas para hacer frente a los riesgos asociados al cambio climático en diferentes zonas geográficas, sectores socioeconómicos y sistemas naturales.

**El módulo de casos prácticos de AdapteCCa recoge actualmente 40 ejemplos**, “aunque es un modelo vivo que incorporará más casos”, ha subrayado Ulargui. Así, en el módulo se recogen iniciativas en los diferentes ámbitos del **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático** <sup>[6]</sup> como la biodiversidad, los recursos hídricos, el sector agrario, la salud humana y la actividad aseguradora, entre otros. “Son casos que evidencian como la adaptación tiene un sentido económico y ambiental. Son claros los datos que ponen de manifiesto que la

inversión en adaptación evita costes futuros, ya que la rentabilidad de las medidas de adaptación, sobre todo en el sector del agua en España, es enorme”, ha concluido la directora de la OECC.

**En cuanto a las medidas de adaptación contempladas, en AdapteCCa se pueden consultar medidas físicas, incluyendo soluciones basadas en la naturaleza;** medidas sociales, que contemplan acciones educativas, de información y de comportamiento, y medidas institucionales. En términos geográficos las iniciativas comprenden desde casos locales a internacionales, y abordan los múltiples impactos derivados del cambio climático en España, incluyendo la sequía, las temperaturas extremas, los efectos sobre la salud humana, las inundaciones, la desertificación o el aumento del nivel del mar.

Por otro lado,

**se han incorporado al banco de imágenes [7] de AdapteCCa una selección de las fotografías que ilustran los casos prácticos. Se trata de casi 400 imágenes** sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en nuestro país, que pueden descargarse de forma gratuita con el fin de facilitar a divulgadores, periodistas, comunicadores y cualquier persona interesada, recursos específicos para la representación gráfica de la adaptación al cambio climático.

El **módulo de casos prácticos [8]** de AdapteCCa incorpora una funcionalidad innovadora, ya que está conectado con el módulo de casos de la plataforma europea Climate Adapt, lo que permite consultar experiencias de adaptación de toda Europa que pueden servir de referencia para el desarrollo de medidas a nivel nacional.

Además, **se ha elaborado una publicación divulgativa con una recopilación de 15 casos prácticos [9]** representativos de diferentes sectores socioeconómicos y sistemas naturales, seleccionados a partir del conjunto de todos los casos desarrollados para AdapteCCa, para facilitar la difusión de las iniciativas de adaptación.



### **TRES INICIATIVAS PRÁCTICAS DE ADAPTACIÓN PRESENTADAS**

En la presentación del nuevo módulo de casos prácticos de adaptación al cambio climático se han descrito tres casos concretos, que han sido presentados por sus protagonistas.

**Juan Luis Beresaluze, jefe de Servicio de Medio Ambiente y Zonas Verdes del Ayuntamiento de Alicante,** ha compartido la experiencia del **Parque de inundación La Marjal [10], una infraestructura verde única en España que evita inundaciones a la vez que actúa como zona verde de esparcimiento.** Beresaluze ha explicado que “el parque se diseñó como un espacio verde de calidad para la ciudadanía que sirviera, al mismo tiempo, como depósito de recogida de agua. Se incorporaron especies autóctonas en la vegetación del parque y es también un espacio de nidificación para distintas aves acuáticas”. El agua recuperada en épocas de lluvia se utiliza para riego. **Ha destacado su valor como práctica de adaptación explicando que “en episodios de lluvias intensas hemos logrado retener miles de metros cúbicos de agua** que, de otra forma, habrían acabado en sótanos o garajes o que habrían llegado en forma de agua sucia a la playa de San Juan”.

**El coordinador de proyectos en la Fundación Global Nature, Daniel Hernández Torres,** ha presentado el proyecto **LIFE Agriadapt [11]**

para la **adaptación sostenible de sistemas agrarios europeos al cambio climático**. El proyecto se desarrolla en España en la explotación de secano en Melque de Cercos, Segovia, una explotación que cuenta con cultivos de cereales, leguminosas, superficies en barbecho y ganado ovino. “Se recogieron datos climáticos que se cruzaron con bibliografía científica y con entrevistas a los agricultores para identificar indicadores agroclimático crítico”, ha comentado. “De esta forma, identificando los días de altas temperaturas en algunos meses hemos podido proyectar la evolución de los indicadores en los próximos años”. Daniel Hernández ha apuntado que así saben “que el déficit hídrico va a aumentar, va a haber más problemas de sequía en mayo, también en agosto”. El hecho de conocer estos impactos les ha permitido diseñar una estrategia de adaptación para esta explotación. **Entre las medidas de adaptación adoptadas ha apuntado que se ha logrado que los agricultores pusieran en marcha una serie de prácticas adaptativas**, “una siembra temprana para evitar el estrés hídrico de agosto o bien elegir especies distintas para sembrar y apostar por una mayor diversificación de cultivos. Una estrategia que van a permitir que esta explotación siga siendo viable e incluso más productiva en el futuro”, ha resumido.

Por último, **Alex Richter-Boix, investigador y técnico de comunicación del Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF)**, ha presentado **Mosquito Alert** <sup>[12]</sup>, un proyecto de ciencia ciudadana para evaluar y controlar la presencia de especies de mosquitos portadoras de virus causantes de enfermedades globales como el zika, el dengue y la chikungunya. “No son virus endémicos de momento en Europa pero con la conectividad que hay con los viajes se expanden y puede haber transmisión local”. Los mosquitos dependen de unas temperaturas óptimas para reproducirse, “por lo que **se espera que el cambio climático repercuta en que estas enfermedades vayan a más**”, ha dicho. Desde el proyecto tratan de establecer unos mapas de riesgo “para saber dónde puede haber brotes de enfermedades y conocer en qué puntos puede criar el mosquito y también para predecir si habrá semanas que beneficien climatológicamente a los mosquitos y poder detectar peligros nuevos”, ha aclarado.

Tres iniciativas muy distintas que representan la **variedad de retos a los que se enfrenta España como consecuencia del cambio climático** y que, al mismo tiempo, son una muestra de las diferentes tipologías de medidas que se pueden desarrollar para evitar o reducir los daños presentes y futuros derivados del cambio climático y construir una economía y una sociedad más resilientes.

Uno de los objetivos del proyecto LIFE SHARA <sup>[13]</sup> es capacitar y sensibilizar sobre adaptación al cambio climático, así como contribuir a mejorar la comunicación que se realiza sobre esta materia. En esa línea, los desayunos informativos de **LIFE SHARA** son espacios formativos dirigidos a divulgadores y comunicadores en los que se presenta el conocimiento más actual sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático, para contribuir a una mejor comunicación de la influencia del cambio climático en temas de interés social y ambiental.

To \*

---

Body \*

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

Enviar

**Source URL:**<https://lifeshara.es/es/content/el-miteco-presenta-un-miniportal-web-centrado-en-casos-pr%C3%A1cticos-de-adaptaci%C3%B3n-al-cambio>

### Links

[1] <https://lifeshara.es/es/content/el-miteco-presenta-un-miniportal-web-centrado-en-casos-pr%C3%A1cticos-de-adaptaci%C3%B3n-al-cambio> [2] [https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/oficina\\_cc.aspx](https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/quien-es-quien/oficina_cc.aspx) [3] <https://www.lifeshara.es/> [4] [https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/pnacc-2021-2030\\_tcm30-512163.pdf](https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/pnacc-2021-2030_tcm30-512163.pdf) [5] <https://www.adaptecca.es/> [6] <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/plan-nacional-adaptacion-cambio-climatico/default.aspx> [7] <https://www.adaptecca.es/banco-de-imagenes> [8] <https://www.adaptecca.es/casos-practicos> [9] <https://www.adaptecca.es/recursos/buscador/soluciones-casos-practicos-de-adaptacion-al-cambio-climatico> [10] <https://adaptecca.es/parque-de-inundacion-la-marjal> [11] <https://www.adaptecca.es/explotacion-piloto-de-cultivo-de-herbaceas-de-secano-en-castilla-y-leon-espana-estudio-para-la> [12] <https://www.adaptecca.es/mosquito-alert-un-observatorio-de-ciencia-ciudadana-360o> [13] <http://www.lifeshara.com/>