¿Cómo sería un cartel de información al bañista en una playa del país en el año 2025? Este es uno de los 17 paneles de la exposición sobre adaptación al cambio climático.

PLAYA DE 'AGUAS CÁLIDAS' **CAMPAÑA DE VERANO 2025** INFORMACIÓN AL BAÑISTA

EVITA LA PLAYA DURANTE LOS DÍAS DE CALOR EXTREMO (POR ENCIMA DE LOS 43 °C)

CONSULTA EL PROTOCOLO DE ACCIÓN ANTE OLAS DE CALOR PARA UNA PRÁCTICA TURÍSTICA SALUDABLE

ESTÁS EN UNO DE LOS 7.879 KM DE COSTA ESPAÑOLA. **OUE SON ESPECIALMENTE VULNERABLES AL CAMBIO** CLIMÁTICO

INFÓRMATE DE LOS SEGUROS POR INTERRUPCIÓN DEL VIAJE EN CASO DE FENÓMENOS **CLIMÁTICOS EXTREMOS**

LA CONSEJERÍA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO **CLIMÁTICO INFORMA**

ANTE LA SUBIDA DEL NIVEL DEL MAR SE HAN DESARROLLADO LAS SIGUIENTES ACTUACIONES DE PROTECCIÓN DE LA COSTA:

REGENERACIÓN DE BARRERAS ELIMINACIÓN DE NATURALES (DUNAS Y HUMEDALES)

ESTRUCTURAS ARTIFICIALES CON EFECTO BARRERA

Y OTRAS CONSTRUCCIONES DE LA ZONA DE INFLUENCIA MARINA

IMPORTANTE EN LA ZONA POR EL AUMENTO EN LA DEMANDA DE AGUA OUE SUPONE, UTILIZA EL AGUA DE FORMA RESPONSABLE E INFÓRMATE SOBRE LOS SISTEMAS DE AHORRO OUE FUNCIONAN EN TU ALOJAMIENTO

TURÍSTICO.

CONSIDERA OPCIONES COMPLEMENTARIAS AL TURISMO DE PLAYA: CHITHRAL GASTRONÓMICO O DE VOI IINTARIADO AMRIENTAI INFÓRMATE DE LAS POSIBILIDADES DE COLABORACIÓN EN RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS Y ADAPTACIÓN COMUNITARIA EN LAS ONG LOCALES.

El proyecto LIFE SHARA 'Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático' tiene como objetivo colaborar en la construcción de una sociedad mejor adaptada al cambio climático, cooperando con todos los actores implicados, generando conocimiento y aumentando la sensibilización social. Su ámbito de acción es España y Portugal, y se prolongará durante 54 meses, desde septiembre de 2016 hasta febrero de 2021.

El proyecto LIFE SHARA da continuidad y refuerza los planes e iniciativas ya existentes sobre adaptación al cambio climático. De hecho, se enmarca en el Tercer Programa de Trabajo (2014-2020) del Plan Nacional de Adaptación, aprobado en España en el 2006, y contribuye a la Estrategia Nacional Portuguesa para la Adaptación a los Cambios Climáticos adoptada en el 2015. Además, dará un gran impulso a la plataforma AdapteCCa, lanzada en el año 2013 como herramienta de difusión e intercambio de información sobre adaptación al cambio climático en España.

www.lifeshara.com















Realizado por:

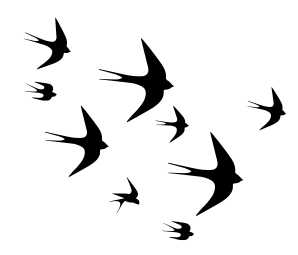
BALLENABLANCA

EXPOSICIÓN

La otra lucha contra el cambio climático

ADAPTACIÓN

Aunque el objetivo principal es frenar el calentamiento global, también es imprescindible la respuesta humana a los impactos, ya evidentes, de un clima más cálido, extremo e incierto.



www.lifeshara.com



LA OTRA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Esta exposición, desarrollada en el marco del proyecto europeo LIFE SHARA 'Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático', muestra la importancia de la respuesta humana a los impactos del cambio climático.

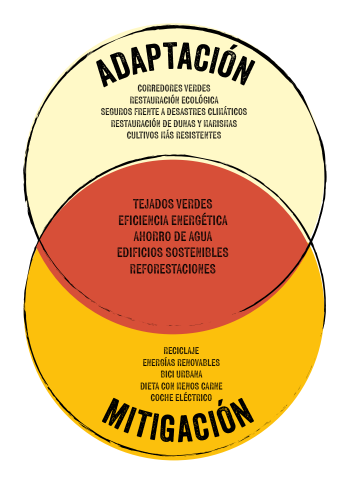
De igual modo que las golondrinas han adelantado su aparición en primavera entre ocho y nueve días de media en España desde los años 70, los humanos también deben reaccionar a los efectos del calentamiento global.

El clima condiciona nuestro entorno y nuestras actividades, por ello todos los sectores de la sociedad deben estar preparados para adaptarse.

España, por su situación geográfica y sus características económicas y sociales, es un país muy vulnerable al cambio climático. En 2006 se aprobó un **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático**, cuyo objetivo es lograr la integración de todas las medidas de adaptación en los diferentes sectores productivos y en la gestión de los recursos naturales.

En el marco de este plan está disponible la **plataforma AdapteCCa**, en la que científicos, expertos y gestores pueden intercambiar conocimiento y experiencias.

La **adaptación** incluye todas aquellas acciones dirigidas a resistir mejor y minimizar los efectos dañinos del cambio climático. Esta medida es inseparable de la **mitigación**, cuya finalidad es reducir la emisión de gases con efecto invernadero a la atmósfera, es decir, atajar en origen la aportación humana al calentamiento global. Por tanto, resulta muy interesante poner en marcha medidas que sean eficaces desde ambas perspectivas y contribuyan a la vez a mitigar el cambio climático y a adaptarse a los impactos del mismo.



BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO Y FORMATO DE LA EXPOSICIÓN

Compuesta por 17 paneles (de 2 metros de largo y 1 de ancho) en formato roller fácilmente transportables, esta exposición busca acercar a cualquier tipo de público el desafío de la adaptación al cambio climático.

Para que resulte sencilla y amena, se ha escogido un lenguaje muy visual con textos concisos y claros. Además, se han incluido diversos ejemplos de adaptación en la naturaleza, el turismo, el uso del agua, la agricultura, la salud o el urbanismo.

Además, se ofrecen algunos principios básicos que deben contemplar las respuestas adaptativas al cambio climático.

Para solicitar el préstamo de la exposición o consultar la posibilidad de editar una copia o versión de la misma, puede ponerse en contacto con el Centro Nacional de Educación Ambiental –CENEAM– en la siguiente dirección:

exp.ceneam@oapn.es