

Un informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) evalúa el estado actual de proyectos de adaptación climática y cómo pueden aumentar tanto la resiliencia de la sociedad como la biodiversidad.

[Leer más.](#)

Fuente: RETEMA. Revista Técnica de Medio Ambiente

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Martes, 21 Noviembre, 2023

Fecha de la noticia:

Viernes, 17 Noviembre, 2023

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

[Vídeos](#)

[Banco de imágenes](#)

[Infografías](#)

[Buscador recursos divulgativos](#)

[Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático](#)

[Experiencias de adaptación \(recursos multimedia\)](#)

[Aula virtual](#)

[Exposiciones](#)

[Herramientas](#)

[Visor de Escenarios de Cambio Climático](#)

[Casos Prácticos](#)

[Buscador de recursos](#)

[Otras herramientas](#)

[Agenda](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/noticias/soluciones-basadas-en-la-naturaleza-clave-para-fortalecer-la-resiliencia-climatica>