

Las plantas de la región mediterránea experimentan cambios fisiológicos para adaptarse a condiciones climáticas adversas como las altas temperaturas y la carencia de precipitaciones, según ha demostrado un estudio realizado en la comarca de Los Pedroches por personal de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), de la Universidad de Sevilla, la Universidad de Göttingen y el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla del CSIC, que a su vez señala una "incertidumbre" en el impacto del cambio climático sobre las plantas.

[Leer más.](#)

Fuente: eldiadecordoba.es

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Miércoles, 10 Mayo, 2023

Fecha de la noticia:

Viernes, 12 Mayo, 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/las-plantas-mediterraneas-sufren-cambios-fisiologicos-para-adaptarse-al-cambio>