

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:

Wednesday, 10 May, 2023

Fecha de la noticia:

Friday, 12 May, 2023

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

Source URL: <https://adaptecca.es/en/recursos/noticias/las-plantas-mediterraneas-sufren-cambios-fisiologicos-para-adaptarse-al-cambio>