

La sequera afavoreix una temporada d'incendis extrema al sud-oest d'Europa

El 2022 pot marcar la "nova normalitat" pel canvi climàtic, segons una recerca de la UdL i UNIZAR

La temporada extrema d'incendis forestals registrada enguany al sud-oest d'Europa podria ser la "nova normalitat" els propers anys a causa del canvi climàtic. Així ho afirma una recerca liderada per l'investigador de la Universitat de Lleida (UdL) [Víctor Resco de Dios](#) [<https://www.rescodedios.com/>] que acaba de publicar la revista *Science of the total environment* [



Descarregar imatge

[<https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-the-total-environment>]. L'article atribueix a la sequera propiciada per l'escalfament global el rècord de superfície cremada en algunes regions, ja que "transforma els nostres boscos en polvorins altament inflamables, degut a les grans acumulacions de biomassa", segons Resco. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-sequera-afavoreix-una-temporada-dincendis-extrema-al-sud-oest-d-europa>]

T e x t :

[

<https://www.diputaciolleida.cat/el-60-dels-municipis-de-lleida-i-el-pirineu-han-perdit-poblacio-en-els-darrers-100-dies>]

P r e m s a

U d L

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *Drivers and implications of the extreme 2022 wildfire season in Southwest Europe* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969722074204?via%3Dihub>]