

El canvi climàtic allargarà un mes la temporada de grans incendis arreu del món

La Mediterrània és una de les zones en perill, darrere dels biomes tropicals

L'escalfament global pot allargar un mínim de 30 dies la temporada de grans incendis als boscos de tots els continents en les properes dècades. La Mediterrània és una de les zones en major perill, darrere de les tropicals. Així ho afirma una recerca on ha participat el professor de la Universitat de Lleida (UdL) i investigador de la unitat mixta de recerca CTFC-Agrotecnio, [Víctor Resco de Dios](https://www.rescodedios.com/) [<https://www.rescodedios.com/>], publicada a *Nature Communications* [<https://www.nature.com/ncomms/>]

. L'estudi, liderat per les universitats de Wollongong, Western Sydney i Melbourne (Austràlia), també alerta de "pèrdues catastròfiques" per als estocs de carboni de l'Amazones i més efectes perjudicials sobre la salut humana, a causa de la inhalació de fums, sobretot al sud d'Àsia i l'est d'Àfrica. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-canvi-climatic-allargara-un-mes-la-temporada-de-grans-inc>]



Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *Forest fire threatens global carbon sinks and population centres under rising atmospheric water demand* [<https://www.nature.com/articles/s41467-022-34966-3>]

N O T Í C I E S

R E L A C I O N A D E S :

La sequera afavoreix una temporada d'incendis extrema al sud-oest d'Europa [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-sequera-afavoreix-una-temporada-dincendis-extrema-al-su>]