

Les 'teleconnexions' climàtiques influeixen en els incendis arreu del món

Una recerca liderada per la UdL i el CTFC pot ajudar a predir les temporades de grans focs

Com resa l'*efecte papallona* [https://ca.wikipedia.org/wiki/Efecte_papallona], afirmant que l'aleteig d'un insecte a Hong Kong pot arribar a desencadenar tota una tempesta a Nova York, les [teleconnexions climàtiques](#) [



https://meteoglosario.aemet.es/es/termino/694_teleconexion] (TC) poden explicar fins el 53% de la superfície cremada pels incendis a escala global. Així ho afirma una recerca liderada per investigadors de la Universitat de Lleida (UdL) i el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) que s'ha publicat a la revista *Nature Communications* [<https://www.nature.com/ncomms/>]. Les relacions entre aquests patrons climàtics a gran escala poden ser útils per anticipar les temporades de grans focs i pronosticar quines zones del món és probable que cremin simultàniament en el futur, afavorint així la presa coordinada de decisions en matèria de prevenció i extinció d'incendis. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Les-teleconnexions-climatiques-influeixen-en-els-incendis-arr>]

Text: Premsa UdL / Comunicació CTFC

M É S

Article *Climate teleconnections modulate global burned area* [<https://www.nature.com/articles/s41467-023-36052-8>]

I N F O R M A C I Ó :

N O T Í C I E S

El canvi global afavoreix els grans incendis forestals, com els de Califòrnia [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-canvi-global-afavoreix-els-grans-incendis-forestals-com-els>]

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