

# 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](https://ca.wikipedia.org/wiki/Efecte_papallona) ], afirmando 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](https://meteoglosario.aemet.es/es/termino/694_teleconexion) ] (TC) poden explicar fins el 53% de la superfície quemada por incendios a escala global. Así lo afirma una investigación liderada por investigadores de la Universidad de Lleida (UdL) y el Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña (CTFC) que se ha publicado en la revista *Nature Communications* [ <https://www.nature.com/ncomms/> ]. Las relaciones entre estos patrones climáticos a gran escala pueden ser útiles para anticipar las temporadas de grandes incendios y pronosticar qué zonas del mundo es probable que crezcan simultáneamente en el futuro, favoreciendo así la coordinación de decisiones en materia de prevención y extinción de incendios. [\[Ampliar noticia\]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Les-teleconnexions-climatiques-influeixen-en-els-incendis-arreu-del-món) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Les-teleconnexions-climatiques-influeixen-en-els-incendis-arreu-del-món> ]

**Text:** Premsa UdL / Comunicació CTFC

### MÉS

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

### INFORMACIÓ:

### NOTÍCIES

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> ]

### RELACIONADES: