

La sequera limita la recuperació dels boscos mediterranis afectats per incendis

Un estudi liderat per la UdL analitza la regeneració de 268 focs forestals al llarg de gairebé tres dècades

La durada d'una sequera en els mesos posteriors a un incendi és el principal factor que afecta l'èxit de la regeneració dels boscos mediterranis. Així ho ha demostrat una recerca de la Universitat de Lleida (UdL), la unitat de recerca conjunta CTFC-Agrotecnio-CERCA i la Universitat de Saragossa que s'acaba de publicar a la revista *Fire Ecology* [<https://fireecology.springeropen.com/>]. L'equip ha estudiat la recuperació de la vegetació en 200.000 hectàrees de Catalunya, Aragó i la Comunitat Valenciana cremades per 268 incendis forestals durant un període de 27 anys, entre 1988 i 2015. Els resultats alerten que l'escenari podria empitjorar amb el canvi climàtic, fins i tot a les zones més humides. [Ampliar notícia] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-sequera-limita-la-recuperacio-dels-boscos-mediterranis-af>]



Text: Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *Short-term recovery of post-fire vegetation is primarily limited by drought in Mediterranean forest ecosystems* [<https://fireecology.springeropen.com/articles/10.1186/s42408-023-00228-w>]