

dilluns, 30 de juny de 2025

Més àrees protegides, major risc per a la població davant els incendis

Augmentar les àrees protegides, tal com estableixen les últimes normatives internacionals, pot incrementar el risc d'exposició de la població als incendis més virulents. De fet, aquest perill s'ha multiplicat per 6 en 20 anys, tant al sud-oest d'Europa com a Austràlia. Així ho posa de manifest una recerca liderada per la Universitat de Lleida (UdL) que acaba de publicar la revista *Journal of Environmental Management* [



Incendi de severitat extrema al Parc Natural del Sud-oest Alentejano i Costa Vicentina / Foto: Paulo Fernandes

<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-environmental-management>]. A l'estudi ha participat personal investigador de la UdL, la unitat conjunta CTFC-Agrotecnio, la Western Sydney University (Austràlia), la Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal) i la UNED. [Ampliar notícia] [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mes-arees-prottegides-major-risc-per-a-la-poblacio-davant-els>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

[Article](#) *Protected areas as hotspots of wildfire activity in fire-prone Temperate and Mediterranean biomes* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479725016457>]