

La tala d'arbres a petita escala no perjudica els fongs del sòl

Segons una recerca liderada per la UdL publicada a 'Science of the total environment'

La [tala rasa](https://eos.com/es/blog/tala-rasa/) [<https://eos.com/es/blog/tala-rasa/>] d'arbres -és a dir, tallar tots o la majoria d'exemplars en una mateixa zona- no té un impacte negatiu en els fongs del sòl. Això sí, sempre que sigui a petita escala, en àrees menors de mitja hectàrea. Així ho revela una recerca liderada per la Universitat de Lleida (UdL) publicada a la revista *Science of the total environment* [



Descarregar imatge

<https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-the-total-environment>]. Les conclusions assenyalen que, tot i que la quantitat de biomassa fúngica a la zona aclarida és menor que als seus marges o al bosc, aquests tractaments són òptims per garantir a mig termini comunitats similars de fongs sapròfits i micorrízics. En l'estudi ha participat personal investigador de la UdL, Agrotecnio-CERCA, el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) i l'Institut Micològic Europeu (EMI) [<https://eumi.eu/>]. [\[Ampliar notícias\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-tala-darbres-a-petita-escala-no-perjudica-els-fongs-del-sol>]

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

MÉS

INFORMACIÓ:

Article *Spatially-explicit effects of small-scale clear-cutting on soil fungal communities in Pinus sylvestris stands* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972307256X>]