

La topografia afecta la diversitat dels bolets sapròfits

La topografia, especialment l'altitud i el pendent, incideixen notablement sobre la diversitat de bolets **sapròfits** [

<https://ca.wikipedia.org/wiki/Sapr%C3%B2fit>] en els boscos de coníferes mediterranis. Així ho afirma una recerca de la Universitat de Lleida (UdL), Agrotecnio i el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) que s'ha publicat a la revista *Journal of Environmental Management* [



Descarregar imatge

Bolets al bosc / Foto: Àngel Ponce (CTFC)

<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-environmental-management>]. El personal investigador ha determinat que els factors ambientals com la pluja o la temperatura tenen un paper més determinant en la composició de les comunitats fúngiques i la dispersió d'**espores** [[https://ca.wikipedia.org/wiki/Espora_\(micologia\)](https://ca.wikipedia.org/wiki/Espora_(micologia))] que no pas les tècniques de gestió forestals com ara les tallades selectives o aclarides. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-topografia-afecta-la-diversitat-dels-bolets-saprofites/>]

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

MÉS

INFORMACIÓ:

Article *Disentangling the effects of environmental and anthropogenic drivers on fungal fruitbody and spore diversity in a Mediterranean coniferous forest* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479725018730?via%3Dihub>]