

dilluns, 24 de juliol de 2023

Major producció de bolets als boscos de pi negre

Un estudi de la UdL, el CTFC i Agrotecnio revela pics a finals d'estiu

Els boscos de pi negre (*Pinus uncinata*) produeixen més bolets que altres situats en cotes inferiors, com els de pi roig. Amb un número d'espècies similars, presenten un dels valors de productivitat i riquesa fúngica més alts de la conca mediterrània. A més, tenen pics de producció a finals d'estiu, un mes abans del que és d'esperar en altres hàbitats, si compten amb temperatures suaus i pluges. Així ho revela un estudi liderat pel doctorand de la Universitat de Lleida (UdL) Àngel Ponce, publicat a la revista científica *Forest Ecology and Management*. A la recerca han participat investigadors del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) i la Unitat mixta de recerca CTFC-Agrotecnio-CERCA.

[[Ampliar](#)

[notícia](#)]

[Descargar imagen](#)



[<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Major-produccio-de-bolets-als-boscos-de-pi-negre/>]

Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *Fungal sporocarp productivity and diversity shaped by weather conditions in *Pinus uncinata* stands* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112723004905>]