

dilluns, 02 d'octubre de 2023

Gestió per fer els boscos mediterranis més resistents a la sequera

Un estudi del CTFC, la UdL i Agrotecnio prova l'eficàcia de la 'silvicultura naturalística'

Implantar una [gestió forestal propera a la natura](#) [



https://ca.wikipedia.org/wiki/Silvicultura_propera_a_la_natura] en boscos mixtos mediterranis, amb mesures com ara les aclarides de baixa intensitat (cobertura de capçada final del 75%) o l'[estassada](https://cit.iec.cat/progdct/defaultsinonims.asp?opcio=1&cerca=estassada#top) [<https://cit.iec.cat/progdct/defaultsinonims.asp?opcio=1&cerca=estassada#top>] selectiva de sotabosc, redueix la vulnerabilitat dels arbres a la sequera. Si més no, a curt termini. Així ho afirma un estudi liderat pel Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) en què participen investigadors de la Universitat de Lleida (UdL) i la unitat mixta de recerca CTFC-Agrotecnio. Els resultats, publicats a la revista *Forest Ecology and Management* [<https://www.sciencedirect.com/journal/forest-ecology-and-management>], assenyalen que aquest tipus de silvicultura augmenta la vitalitat dels arbres i la humitat del sòl. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Gestio-per-fer-els-boscos-mediterranis-mes-resistents-a-la-se>]

Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *Close-to-nature management effects on tree growth and soil moisture in Mediterranean mixed forests* [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112723006916>]