

# Boscos d'espècies mixtes i millora genètica, claus pel futur de la gestió forestal

## Una recerca de la UdL, el CTFC i l'EFI analitza el que s'ha fet a l'Estat els darrers 150 anys

Millorar genèticament els arbres i realitzar una transició cap a boscos d'espècies mixtes poden ser mesures claus per desenvolupar una silvicultura climàticament intel·ligent que contribueixi a mitigar l'escalfament global. Així ho afirma una recerca de la Universitat de Lleida (UdL), el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya ([CTFC](https://ctfc.cat/) [ <https://ctfc.cat/> ]) i l'European Forest Institute ([EFI](https://efi.int/) [ <https://efi.int/> ]) que s'ha publicat a la revista *Forest Ecology and Management* [



<https://www.sciencedirect.com/journal/forest-ecology-and-management> ]. [\[Ampliar notícia\]](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Boscos-despecies-mixtes-i-millora-genetica-claus-pel-futur-de> ]

**Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL**

MÉS

INFORMACIÓ:

Article *Forest management practices in Spain: Understanding past trends to better face future challenge* [ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112722005205?via%3Dihub> ]