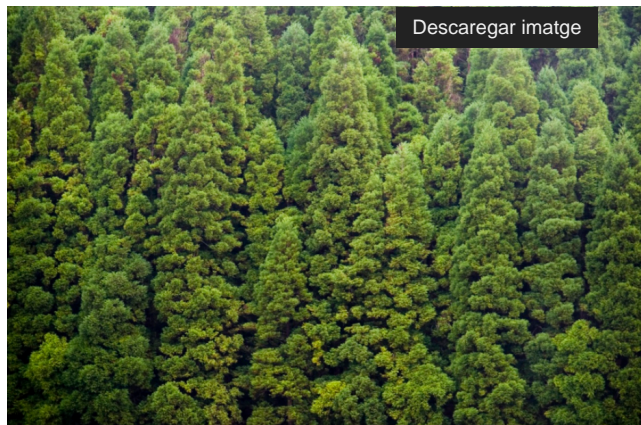


dilluns, 13 de novembre de 2023

Els boscos del món podrien capturar 226 gigatonnes més de carboni

Segons una recerca on participa la UdL, publicada a 'Nature'

L'emmagatzematge de carboni forestal és actualment 328 gigatonnes (Gt) inferior al potencial natural total. Aquest és el càlcul d'una recerca internacional que acaba de publicar la revista *Nature* [<https://www.nature.com/>], amb participació de personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC). Liderat per l'Escola Politècnica Federal de Zúric - [ETHZ](https://ethz.ch/en.html) [<https://ethz.ch/en.html>] (Suïssa), l'estudi assenyala que els boscos de les zones amb menor petjada humana podrien capturar aproximadament 226 Gt de carboni si, al mateix temps, es redueixen les emissions de gasos d'efecte hivernacle. [\[Ampliar notícia\]](#)



<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Els-boscos-del-mon-podrien-capturar-226-gigatonnes-mes-de->

Text: Comunicació CTFC / Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *A comprehensive global assessment of the natural forest carbon potential* [<https://doi.org/10.1038/s41586-023-06723-z>]