

[Inici](#) > PROLIVE: Soluciones digitales y biotecnológicas para mitigar la crisis del cambio climático y acelerar el proceso de mejora genética en olivicultura

PROLIVE: Soluciones digitales y biotecnológicas para mitigar la crisis del cambio climático y acelerar el proceso de mejora genética en olivicultura

Description

La adaptación del cultivo de olivar a la realidad impuesta por el cambio climático exige soluciones fundamentadas en la investigación científica con un enfoque multidisciplinar, que combine avances agronómicos e innovaciones tecnológicas. Con este objetivo se ha iniciado el proyecto 'PROLIVE. Soluciones digitales y biotecnológicas para mitigar la crisis del cambio climático y acelerar el proceso de mejora genética en olivicultura'. Esta iniciativa de colaboración público-privada reúne a 11 socios de la investigación y la industria para ofrecer soluciones prácticas en el manejo del olivar y en el conocimiento genético para desarrollar variedades resistentes al cambio climático.

Proyecto PLEC2023-010225 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 2 abr 2025 - 02:23): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/projects/prolive-soluciones-digitales-y-biotecnol%C3%B3gicas-para-mitigar-la>