

dijous, 13 de febrer de 2025

# Cobertes vegetals per millorar la resiliència de les vinyes de secà

## La UdL i Agrotecnio n'investiguen el maneig amb la cooperativa de Vallbona de les Monges

La Universitat de Lleida (UdL) i Agrotecnio investiguen el maneig de les cobertes vegetals en viticultura de secà per millorar la resiliència de les vinyes. És un projecte amb la cooperativa L'Olivera de Vallbona de les Monges que han explicat avui en el primer [Breakfast4Inno](https://parcagrobiotech.com/breakfast4inno/) [ <https://parcagrobiotech.com/breakfast4inno/> ] del 2025, un programa de trobades entre investigadors i indústria. El catedràtic de Malherbologia i Ecologia Vegetal de la UdL, Jordi Recasens, ha explicat que la recerca ha permès confirmar que "malgrat l'adversitat climatològica dels darrers anys", el maneig de les cobertes ha representat "una millora en la capacitat d'infiltració d'aigua en el sòl i, segons la campanya, fins i tot, un major vigor i rendiment". [\[Ampliar notícia\]](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Cobertes-vegetals-per-millorar-la-resiliencia-de-les-vinyes-de-> ]



**Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL**

**M É S**

Notícia d'Agrotecnio [ <https://agrotecnio.org/ca/2025/02/13/lus-de-les-cobertes-vegetals-en-vinyes-facilita-una-viticultura-mes-resilient/> ]

**I N F O R M A C I Ó :**