

divendres, 01 de març de 2024

# Projecte per protegir col·lectius vulnerables a les onades de calor

## El meteoròleg Tomàs Molina, a la presentació de la iniciativa HIDROPONENT

Les investigadores i els investigadors de la Universitat de Lleida (UdL) responsables del projecte *Abordatge interdisciplinari per mitigar la deshidratació produïda per les onades de calor en les persones vulnerables de les terres de Lleida* (HIDROPONENT) l'han presentat en societat aquest dijous a l'Auditori del Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera. L'acte ha comptat amb un convidat força mediàtic: el meteoròleg Tomàs Molina, que ha pronunciat una conferència sobre com ens podem adaptar al clima previst per a 2030. Molina planteja la incorporació de més ombres i més arbres per mitigar les altes temperatures. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Projecte-per-protegir-collectius-vulnerables-a-les-onades-de-c>]



**Text: Premsa UdL**

### NOTÍCIES RELACIONADES:

Mig milió d'euros per a dos recerques de la UdL sobre adaptació al canvi climàtic [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Mig-milio-deuros-per-a-dos-recerques-de-la-UdL-sobre-adapt>]