



| INVESTIGACIÓ

La UdL valida el cautxú per drenar i aïllar les 'cobertes verdes'

| REDACCIÓ
LLEIDA

Investigadors de la Universitat de Lleida (UdL) han aconseguit millorar les anomenades cobertes verdes de les teulades dels edificis reduint-ne el cost i l'impacte mediambiental. El sistema substitueix la capa de grava volcànica que s'utilitza tradicionalment en les cobertes vegetals com a sistema de drenatge d'aigües per una d'encenalls de cautxú sense que se'n vegin alterades les seves propietats d'estalvi energètic. El professor d'Enginyeria de l'Edificació de la UdL Gabriel Pérez ha coordinat el treball del GREA Innovació Concurrent. ■