

# BIG4LIFE impulsa una coberta verda al Parc Agrobiotech Lleida amb la participació d'estudiants de l'EPS

## Recerca, sostenibilitat i biodiversitat es donen cita a la nova terrassa verda de l'H3

El Parc Agrobiotech Lleida ha presentat la nova configuració de la terrassa de l'edifici H3, una intervenció que forma part del projecte europeu BIG4LIFE, una iniciativa destinada a impulsar solucions innovadores per afavorir la sostenibilitat ambiental, incrementar la biodiversitat en entorns urbans i millorar el comportament ecològic dels edificis.

A l'acte de presentació hi han participat l'alcalde de Lleida i president del Parc Agrobiotech Lleida, Fèlix Larrosa; la rectora de la Universitat de Lleida i vicepresidenta del PCITAL, Mari Àngels Balsells; el director científic del projecte BIG4LIFE i catedràtic de l'Escola Politècnica Superior de la UdL, Gabriel Pérez, així com diversos representants municipals i universitaris.

La iniciativa compta amb el suport i la supervisió d'un equip investigador de la Universitat de Lleida liderat per la professora Laura Herrera. A més, estudiants de la UdL han col·laborat activament en el desenvolupament del projecte mitjançant el programa d'Aprenentatge Servei (APS), una metodologia que combina la formació acadèmica amb la participació en actuacions de valor social i ambiental.

La intervenció ha convertit la coberta de l'edifici H3 en un laboratori viu a l'aire lliure, equipat amb sistemes de monitorització que permeten estudiar els efectes de les cobertes verdes. Aquest espai experimental facilitarà l'avaluació de beneficis relacionats amb l'eficiència energètica dels edificis, la qualitat ambiental, el benestar de les persones i la conservació dels ecosistemes urbans.

