

dissabte, 20 de juny de 2026

La Societat Espanyola de Ciències Forestals premia dos treballs de la UdL

Maria Caballol, per la tesi doctoral i Marta Bosch, accèssit pel treball final de grau

Dos recerques de la Universitat de Lleida (UdL) realitzades per dones han estat reconegudes amb els **p r e m i s** [



Caballol rep el premi de mans de Guijarro / Foto: ETSEAFiV-UdL

<https://secforestales.net/actualidad/resolucion-de-los-premios-secf-2025/>] de la Societat Espanyola de Ciències Forestals (SECF [<https://secforestales.net/>]). Maria Caballol Alsinnella ha aconseguit el guardó a la millor tesi doctoral i Marta Bosch González ha rebut un accèssit al millor Treball de Fi de Grau (TFG). L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFiV) de la UdL ha acollit aquest divendres la cerimònia de lliurament, amb la presidenta la SECF, Mercè Guijarro.

El treball de Caballol, titulat *Distribution and ecology of forest pathogens. Understanding the role of the environment at stand and regional scale* [<https://www.tdx.cat/handle/10803/693710#page=1>] (Distribució i ecologia dels patògens forestals: estudi del paper del medi ambient a escala de rodal i regional), aborda els mecanismes ecològics que expliquen la distribució de les malalties als boscos forestals i l'impacte que causen en els ecosistemes.

Aquesta tesi doctoral, dirigida pel professor de l'ETSEAFiV Jonàs Oliva, exposa com el clima és un factor determinant de la distribució dels patògens forestals. També demostra que les capçades dels arbres actuen com a reservori d'inòcul de fongs i oomicets [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Oomicets>] (fílums) i que quan s'estudien les malalties cal considerar la transferència de patògen des de la capçada al regenerat. L'accèssit a la categoria de tesis ha estat per a Isabel García García, de la Universitat Complutense de Madrid.

Bosch, del doble grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura de la UdL, ha rebut un accèssit pel seu TFG, titulat *Llegat dels usos del sòl i complexitat estructural: implicacions per la gestió i vulnerabilitat dels*

incendis en les Àrees de Foment de la Gestió de la província de Barcelona. El treball compara la complexitat de boscos recents i preestablerts i proposa mesures de gestió per reduir la vulnerabilitat als incendis. El premi en aquesta modalitat de TFGs ha estat per a Marta María Sáez Casas, de la Universitat de La Laguna.



Tres de les premiades / Foto: Jesús Pemán (ETSEAFiV-UdL)

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Resolució dels premis de la SECF [<https://secforestales.net/actualidad/resolucion-de-los-premios-secf-2025/>]