

# Un estudi de porcí de l'ETSEA, premi a la recerca en producció ecològica

## Atorgat per Ecovalia i Núñez de Prado rep 6.000 euros

Un estudi de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) de la Universitat de Lleida (UdL) sobre *Estratègies d'alimentació, avaluació de l'impacte ambiental i valoració de dietes del porcí ecològic* s'ha endut el Premi Nacional a la Recerca en Producció Ecològica que atorguen l'associació **Ecovalia** [ <https://www.ecovalia.org/> ] i la família Núñez de Prado. El treball forma part d'un capítol de la tesi doctoral de la investigadora Immaculada Argemí, que firma conjuntament amb els professors del **departament de Ciència Animal** [ [/sites/CienciaAnimal/ca/](#) ] Javier Álvarez, Daniel Villalba i Marc Tor. El reconeixement inclou una dotació econòmica de 6.000 euros.

El treball analitza la viabilitat nutricional, econòmica i ambiental de formular raccions amb aliments alternatius, triant preferentment locals, prescindint inicialment de la soia i els seus derivats i minimitzant el nombre de matèries primeres de la fórmula per a poder aplicar-se fàcilment en granja. Els resultats assenyalen que "excepte en la fase de garris, de menys de 30 quilos, és possible formular dietes de porcí ecològic prescindint de la soia i usant fonts proteïques adaptades al clima mediterrani (guixeria [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Guixeria> ], faves, pèsols i alfolva [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Fenigrec> ]) i cereals d'hivern (sègol, blat, ordi i triticale [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Triticale> ]) ", explica Argemí.

A banda d'aquest estudi de l'ETSEA, guanyador de 2019 en la modalitat de Recerca, el jurat ha atorgat un accésit al treball *Impacte dels hàbitats seminaturals sobre conservació de crisòpids* [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Cris%C3%B2pids> ] en olivars ecològics, de **Rafael Alcalá** [ <https://www.linkedin.com/in/rafael-alcal%C3%A1-herrera-7863a940/?originalSubdomain=uk> ] (Universitat de Granada), i una menció per a *Possibilitats d'ús de substàncies d'origen natural per al control biològic de la verticilosí* [ <https://es.wikipedia.org/wiki/Verticillium> ] de l'olivera a Andalusia, d'Antonio Mulero-Aparicio (Universitat de Còrdova). El lliurament dels 21ens Premis Nacionals a la Recerca i Defensa en Producció Ecològica 'Andrés Núñez de Prado' ha tingut lloc a Baena, Còrdova.



D'esquerra a dreta: Álvarez, Argemí i Felipe Núñez de Prado / Foto: ETSEA-UdL

## **MÉS INFORMACIÓ:**

[Lliurament dels Premis Nacionals de la Producció Ecològica 'Andrés Núñez de Prado' 2019 \[](#)

<https://www.ecovalia.org/index.php/comunicacion/noticias/22-premios/323-ecovalia-entrega-los-premios-nacional>  
]