

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** [<http://www.prodan.udl.cat/ca/>] Javier Álvarez, Daniel Villalba i Marc Tor. El reconeixement inclou una dotació econòmica de 6.000 euros.



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

El treball analitza la viabilitat nutricional, econòmica i ambiental de formular racions 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 garrins, de menys de 30 quilos, és possible formular dietes de porcí ecològic prescindint de la soia i usant fonts proteiques adaptades al clima mediterrani (**guixera** [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Guixera>], 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 accèssit 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 verticilosi* [<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.

M É S

I N F O R M A C I Ó :

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>]