

dimecres, 27 de novembre de 2019

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/) [<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/) [</sites/CienciaAnimal/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) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Guixera>], faves, pèsols i [alfolva](https://ca.wikipedia.org/wiki/Fenigrec) [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Fenigrec>]) i cereals d'hivern (sègol, blat, ordi i [triticale](https://ca.wikipedia.org/wiki/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) [<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.

Text: [Oficina de Premsa UdL](http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Un-estudi-de-porci-de-IETSEA-premi-a-la-recerca-en-produccio-eco) [<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Un-estudi-de-porci-de-IETSEA-premi-a-la-recerca-en-produccio-eco>]

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) [

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

]