

Alimentació circular per a reduir l'impacte ambiental de la ramaderia porcina

Una recerca de la UdL planteja disminuir les proteïnes i augmentar els aminoàcids a la dieta

Les estratègies d'alimentació circular i la introducció d'ovelles a les zones de cria intensiva de porcs podrien reduir l'impacte ambiental a les àrees amb una alta densitat de granges d'engreix porcí. Així ho afirma una recerca liderada per la Universitat de Lleida (UdL), realitzada en el marc d'una [estada de mobilitat internacional](#) [



<https://www.universidades.gob.es/estancias-de-profesores-e-investigadores-senior-en-centros-extranjeros-2>] d'investigadors sènior del Ministeri d'Universitats. Els resultats de l'estudi, en el qual ha participat també personal de la Universitat de Tolosa (França), els han publicat a la revista *Agricultural Systems* [<https://www.sciencedirect.com/journal/agricultural-systems>]. [\[Ampliar notícia\]](#) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Alimentacio-circular-per-a-reduir-limpacte-ambiental-de-la-ran>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article Circularity and livestock diversity: Pathways to sustainability in intensive pig farming regions [<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X23002147?via%3Dihub>]