

Protocols personalitzats perquè la pesta porcina no entri a les granges

Les granges de porcí intensiu podran dissenyar protocols de bioseguretat personalitzats per reduir el risc d'entrada de malalties provinents d'animals salvatges com la [pesta porcina africana](#) [



Imatge nocturna d'un senglar movent-se per unes bardisses al costat d'una granja / Foto: G.M. (UdL)

<https://www.woah.org/es/enfermedad/peste-porcina-africana/>] (PPA) gràcies a un estudi en què ha participat la Universitat de Lleida (UdL). El treball publicat a la revista *Preventive Veterinary Medicine* [<https://www.sciencedirect.com/journal/preventive-veterinary-medicine>] amb experts de Castella la Manxa, Saragossa, Osca i Múrcia determina que el principal factor de risc és el moviment de senglars al voltant de la granja, que pot dependre alhora de les característiques de l'entorn i de la pròpia explotació. També han detectat mancances tant en les tanques perimetrals com en aspectes relacionats amb el control d'accessos i els moviments del personal. Com que el risc no és el mateix a totes les granges, un diagnòstic acurat permet la personalització de mesures de bioseguretat molt més eficaces. [[Ampliar notícia](#)]

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Protocols-personalitzats-perque-la-pesta-porcina-no-entri-a-le>]

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

Article *A protocol for external biosecurity assessment against wildlife in intensive pig farms: are we ready for African Swine Fever?* [

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167587726001078?via%3Dihub>]