

Reclamen més controls de senglars i reforçar el paper dels Agents Rurals pel focus de febre porcina a Bèlgica

La Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya exigeix "màxima col·laboració i coordinació entre tots els agents implicats"



Una família de senglars Foto: QS/ND

La Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya (FCAC <http://www.cooperativesagraries.cat>) reclama a l'Administració que s'extremen les mesures de vigilància en el territori després que s'hagin confirmat dos casos de Febre Porcina Africana (ASF) en senglars a Bèlgica. Es tracta del primer focus detectat a l'Europa Occidental després que la malaltia hagi afectat a països de l'Est com ara Romania, Lituània, Letònia, Polònia i Bulgària. El responsable de ramaderia de la FCAC, Ramon Armengol, considera "urgent" reforçar "encara més" els controls a aquests animals tenint en compte l'elevada població de senglars existent en territori català. Des de les cooperatives agràries també defensen que cal establir "un alt nivell de col·laboració" amb les associacions de caçadors i en especial amb el cos d'Agents Rurals, ja que "seran un element clau en cas d'haver de monitoritzar i fer seguiment de la malaltia".

A banda de l'entrada d'animals salvatges, la FCAC també posa de manifest que Catalunya és un important importador dels Països Baixos. En aquest sentit, des de les cooperatives agràries consideren la necessitat d'establir "mesures cautelars que garanteixin un nivell màxim de bioseguretat en trasllats, en traçabilitat i en granja". "El sector porcí ha demostrat un alt nivell de professionalització que ha permès el creixement de les exportacions aquests últims anys, i per això

resulta clau definir una estratègia conjunta de prevenció", ha assenyalat Armengol.

Finalment, des de la FCAC demanen "un alt nivell de col·laboració i transparència entre les diferents administracions, laboratoris i agrupacions de defensa sanitària, així com la implicació de transportistes, empreses porcines i grangers per evitar la propagació de la malaltia".