

L'explotació Orra és pionera en un sistema que combina el benestar animal i el rendiment

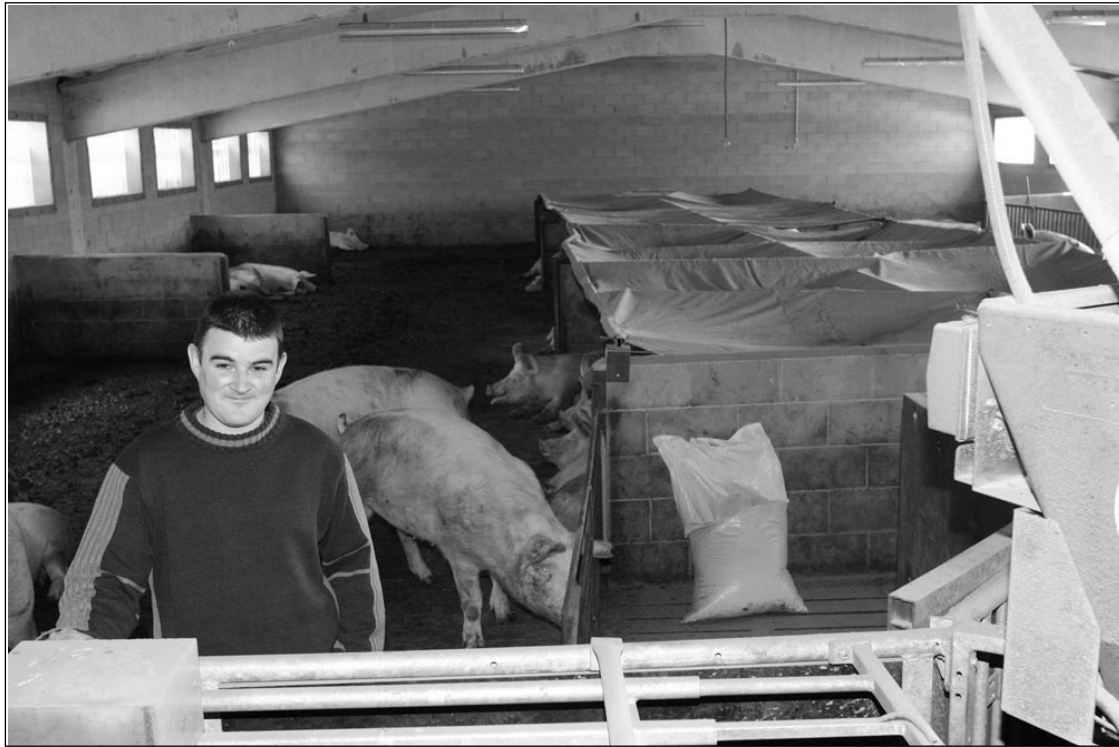
Una granja de Sant Boi controla amb un xip el menjar de les truges

Sant Boi de Lluçanès

Dolors Altarriba

L'explotació ramadera Orra de Sant Boi de Lluçanès va acabar d'instal·lar el juliol de l'any passat un sistema d'alimentació i control de les truges que es basa en la informàtica i permet complir la nova llei de benestar animal. Va ser la primera granja de l'Estat a fer-ho i el resultat és, per Enric Estrada, responsable de l'explotació, "molt satisfactori. Des de llavors que no hem tingut cap avortament de cap truja". El sistema, de fet, està basat en la lògica. La nova llei de benestar animal especifica que totes les noves granges que es facin –i la d'Orra ho és– han de tenir un espai gran on les truges puguin caminar al seu aire des de les quatre setmanes d'estar inseminades fins que pareixen. "Així s'havia fet fa anys a pagès", diu Estrada, però "com que el menjar era en un obi, la més valenta sempre menjava més i la resta no", afegeix la mare de l'Enric, M. Àngels Girabent, que junt amb el seu marit, Josep Estrada, i el fill regenten aquesta granja de cycle tancat on hi ha 140 truges i 630 porcs d'engreix.

Per solucionar aquest control de l'alimentació és pel que serveix aquest sistema, que porta per nom Nedap Agri i el fabrica Porcode, una empresa holandesa. A l'Estat la representació la porta l'empresa Agrogri, que és qui va proposar-ho a Estrada. Nedap es dedica a fabricar components electrònics que aplica al sector que convinguí i en aquest cas és l'agropcuari. El sistema és força



JAUME SABORIT

Una setmana treballant en una granja d'Holanda

Sant Boi de Lluçanès Enric Estrada és enginyer informàtic de formació, però ha decidit seguir la tradició familiar i fer de pagès i ramader. Amb els seus pares, Josep i M. Àngels, porten a més de la granja Orra, la granja Estrada, també de Sant Boi, on també hi tenen truges i porcs i vaques. Enric Estrada va voler, abans d'instal·lar aquest sistema, comprovar ell mateix si funcionava i per això va treballar durant una setmana en una granja a Holanda. "D'allà", explica, "en vaig sortir convençut".

senzill: cada truja porta un xip a l'orella on hi ha el seu historial: si necessita cap vacuna, quina quantitat de menjar li cal pel seu estat... A l'entrada de cada una de les màquines de donar-los menjar es detecta el xip i es posa a l'obi just el menjar que necessita. La màquina encara detecta en un altre punt del recorregut si la truja està a punt de parir i la fa sortir per un altra passadís fins a un box. Llavors, el pagès ja sap que aquestes les ha de retirar.

Abans d'entrar-les a la gran sala, on conviuen sense bara-

llar-se, les truges s'entrenen per aprendre a utilitzar la màquina durant uns dies. "Ho aprenen ràpidament i no hi ha problemes, quan tenen gana es posen a la cua i han entès que cal esperar que la truja del davant acabi", explica Estrada. Així, controlant un cop al dia el que marca un petit ordinador "molt senzill de fer servir fins i tot pels que no saben informàtica" se sap si hi ha hagut cap incidència. "El maneig és més fàcil. No cal separar a mà les truges perquè ho fa la màquina", concreta Estrada, i ho corrobora la seva mare,

que assegura que al principi eren reticents a aquest canvi. Per completar el cycle també hi ha un sensor al box del berro i així se sap si la truja que s'hi ha acostat ho ha fet perquè està en zel o només per curiositat. L'experiència adquirida per Estrada després de gairebé un any de funcionament és molt positiva. "Les truges són més valentes, pareixen sense ajuda i hi ha menys garrins morts i menys avortaments", conclou. La família pensa aplicar el mateix sistema a l'altra granja que tenen abans del 2013.

El primer que funciona a l'Estat espanyol

Sant Boi de Lluçanès

Aquest sistema d'alimentació electrònica és el primer que s'ha instal·lat a l'Estat espanyol i ha estat importat d'Holanda. L'empresa que el fabrica, Porcode, va ser la primera a Europa a desenvolupar-lo fa 20 anys. Ara en fa uns 10 que es va intentar vendre aquest sistema a l'Estat, però "fer canviar el xip als ramaders costava molt i tampoc hi havia la necessitat de compliment de la llei", explica Antoni Codina, representant d'Agrogri, l'empresa que distribueix aquestes màquines i en fa el manteniment a l'Estat. Els temps han canviat i en el darrer any ja hi ha altres empreses que importen sistemes semblants de fabricació danesa o alemanya.

Una llei per complir abans del 2013

Sant Boi de Lluçanès La llei de benestar animal ja està en vigor per a totes les granges que es facin noves i s'haurà d'aplicar a les granges velles abans de l'any 2013. Aquesta llei obliga que les truges tinguin entre 1,64 i 2,25 metres quadrats d'espai lliure per a cada una. També marca quin tipus de terra han de trepitjar perquè els vagi millor caminar i obliga que totes mengin el que els toca i no hagin de competir pel menjar, entre altres coses. El que sembla obvi s'havia descuidat les últimes dècades en implantar-se la ramaderia intensiva i tenir tancats els animals en boxes estrets per guanyar en cabuda. Ara ja es pot fer amb control.