



LA ENTREVISTA **Àngel Peretó Bernadó**

Administrador de Peretó Erill S.L.,
Isona (Pallars Jussà). Premio PITA 2005.

“NUESTRO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE CERDAS ES EL MÁS ADECUADO PARA AJUSTAR LOS COSTES DE ALIMENTACIÓN DE UNA GRANJA DE REPRODUCTORAS”



La empresa ganadera Peretó Erill ha implementado, en su granja de cerdas en Isona, un innovador sistema de alimentación electrónica que los ha permitido ganar el premio PITA 2005. Hijo de familia de ganaderos de porcino, Àngel Peretó dejó el negocio paterno con cargo a su hermano y puso en marcha un proyecto común con su mujer. Peretó Erill es una apuesta de futuro de un joven matrimonio, al 50 por ciento por Àngel Peretó y por Núria Erill. Con el sistema de alimentación en grupo que han desarrollado en su explotación porcina, se han adelantado a la normativa comunitaria sobre bienestar animal que entrará en vigor el año 2013.

¿Qué lo motivó a crear una granja de cerdas reproductoras?

La experiencia que tenía con la explotación agrícola ganadera familiar (con una granja porcina y una de terneros).

¿Qué capacidad tiene actualmente su granja y cual ha sido su trayectoria?

El año 2000 empezamos con un proceso de ciclo cerrado de las cerdas: teníamos 500 madres y 500 cerdos de engorde. En tres años, hicimos un cambio no sustancial, puesto que teníamos un proyecto para poder alojar 4.000 cerdos de engorde. En 2003 los cambiamos por 1.576 madres y 184 de cría, que son las que actualmente tenemos en la granja.

“Visitamos varias explotaciones de países pioneros en sistemas de bienestar animal”

En su granja ha implementado un moderno sistema de alimentación electrónica para cerdas reproductoras, ¿por qué se decantó por este sistema?

La empresa Rotecna fue la que nos instaló el sistema de alimentación de la granja y ellos mismos nos recomendaron que introdujéramos uno que se adaptara a las normas que entrarán con vigor el año 2013.

En ese momento, decidimos, ir a ver diferentes explotaciones en Alemania y Holanda que son países pioneros en sistemas de bienestar animal, para saber cual era el más adecuado para nuestra explotación. Finalmente nos decantamos por el de la empresa alemana Mannebeck.

A grandes rasgos, ¿cómo funciona este sistema?

Consiste en unas máquinas de alimentación a través de un túnel que dispone de una puerta de entrada con un sensor de identificación. La cerda lleva un chip en la oreja y, si el animal no ha comido, la máquina lo identifica y le abre la puerta. Cuando el animal está dentro del túnel, la máquina le administra la alimentación que le corresponde, según nos indica la curva asignada con porciones de 85 gramos cada 17 segundos y 100 centímetros de agua. Cuando ha acabado y, según lo que se haya introducido previamente en el sistema informático, la cerda vuelve al corral o va al corral de selección.

“Se necesita mano de obra más cualificada con conocimiento de las herramientas informáticas”

¿Qué cambios necesitó hacer en la granja para adaptarla a las características que el sistema requiere?

Toda la gestión de bienestar animal se hizo nueva, no fueron cambios sino nueva construcción.

Después de utilizar este método durante varios años, ¿qué ventajas le ha aportado?

En general, las cerdas están más tranquilas, no tienen tantas estereotipias porque están libres y pueden andar, parecen mejor y hay menos lechones nacidos muertos.

¿Se ha encontrado con algún problema?

Este sistema requiere mucho trabajo con el ordenador y, por lo tanto, se necesita mano de obra mejor cualificada con conocimiento de las herramientas informáticas. También hace falta más trabajadores para poder controlar los animales del grupo (grupos de 250 madres).

“Ganar el PITA 2005 nos ha supuesto mucho reconocimiento al esfuerzo de los últimos años.”

A raíz de esta apuesta para la innovación en su explotación, ha ganado el Premio a la Innovación Tecnológica Agraria 2005, ¿qué ha supuesto este hecho para su empresa?

Nos ha supuesto mucho reconocimiento al esfuerzo de estos años.

¿Ha previsto realizar otras propuestas innovadoras en su granja?

Ahora instalaremos unos reguladores de temperatura para cada una de las salas de la granja para que las podamos controlar mediante un ordenador portátil o un teléfono móvil. También está en proyecto dotar a las máquinas de alimentación de un sistema para medir la grasa dorsal de las cerdas y asignar a cada una la alimentación más adecuada.

Siendo pionero en Cataluña de la alimentación electrónica en reproductoras, ¿cree que otras explotaciones del sector porcino implementarán este sistema en sus granjas?

Yo creo que este es el sistema más adecuado para ajustar los costes de alimentación de una granja, puesto que la alimentación que se da a los animales es individualizada. Por eso pienso que sí que lo implantarán otras granjas.

RuralCat.
redaccio@ruralcat.net

NIFO: 770-10-014-0

D.L.: B-16786-05

ISSN: 1699-5465

Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural
www.gencat.net/darp



IRTA
REBECERCA | TECNOLOGIA
AGROALIMENTÀRIES



RuralCat

La comunitat virtual agroalimentària
i del món rural
www.ruralcat.net