

## DATOS REPRODUCTIVOS DE LA RAZA PORCINA CELTA

J. CARRIL<sup>1</sup>; M. FERNÁNDEZ<sup>2</sup>; G. FERNÁNDEZ<sup>2</sup>; G. RIVERO<sup>2</sup>; C.J. RIVERO<sup>2</sup>; J. GARCÍA<sup>3</sup>; P. FERNÁNDEZ<sup>2</sup>; H. POSE<sup>2</sup>; J.B. FELJÓ<sup>2</sup> & S. ADÁN<sup>2</sup>

<sup>1</sup> *Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL). Triacastela. Lugo*

<sup>2</sup> *Dirección Xeral de Producción e Sanidade Agropecuaria. Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural. Xunta de Galicia. San Caetano, s/n. 15771. Santiago de Compostela, A Coruña, España. E-mail: spanimal.agri@xunta.es*

<sup>3</sup> *Instituto Orensano de Desenvolvemento Económico (INORDE)*

La población de ganado porcino que Sansón describió como raza Celta (*Sus celticus*), conocida también en España como Gallega o Céltica, corresponde al cerdo doméstico descendiente de la especie salvaje "*Sus scoufra ferus*"

Se trata de realizar un estudio basado en el ciclo reproductivo de esta raza porcina autóctona gallega, que a pesar de presentar una características que la definen como una raza rústica, posee unas grandes cualidades para resaltar en el campo reproductivo.

La cría de cerdas reproductoras implica unas pautas de manejo específicas que deben ser observadas en todo momento para conseguir un rendimiento eficaz en su utilidad reproductiva.

En este caso no es realiza una cría intensiva, sino que va más ligada al sistema tradicional sin apurar los recursos al límite.

Para optimizar la productividad numérica y ponderal de la cerda hay que tener en cuenta factores intrínsecos y extrínsecos que influyen en el desarrollo de la camada.