

# MEJORAMIENTO GENÉTICO EN PORCINOS

Reportaje. 2013. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 09.03.13, pág. 8.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Producción porcina en general](#)

## **PRESENTARON EL SISTEMA DANÉS DANAVL; "LA ARGENTINA OFRECE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN MÁS BAJOS Y UNA DE LAS MAYORES RENTABILIDADES", SEÑALARON LOS IMPULSORES DE LA TECNOLOGÍA**

BARADERO.- Se presentó en Expoagro el sistema de mejoramiento genético porcino danés DanAvl. La iniciativa fue auspiciada por DanBred International Argentina, que a través de su CEO, Henrik Hansen, confirmó la decisión de introducir por primera vez un núcleo de genética porcina danesa en Argentina. La inversión prevista se sustenta en la demanda actual y en el gran potencial del sector productivo argentino.

Las presentaciones estuvieron a cargo de Martin Erik Andersson, médico veterinario y experto técnico del PigResearch Centre, el centro de investigación del sector porcino danés, y de Xavier Montesó, gerente Director de DanBred International España. El sistema DanAvles de mejoramiento genético porcino es considerado el más grande del mundo y la evolución de la genética es mucho más rápida en comparación con otros sistemas.

Según los expositores, DanAvl es un concepto que "es propiedad de todos los criaderos y productores porcinos en Dinamarca y del resto de la cadena de valor a través del PigResearch Centre (PRC), que organiza y gestiona el sistema de cría DanAvl y cobra royalties por todo el material genético que se vende en Dinamarca y por el que se exporta". La cooperación entre todos los actores de la cadena de valor ha creado el programa genético más competitivo del mundo. Por ejemplo cada año (durante los últimos diez años), el productor ha agregado a través de DanAvl un lechón por madre y hoy la meta es llegar a los 35. Es un número muy superior al promedio argentino de 17 lechones por madre.

"En el mundo, la Argentina ofrece los costos de producción más bajos y una de las mayores rentabilidades. Por eso tiene un potencial único de crecimiento", señalaron Andersson y Montesó. Pero advirtieron que Dinamarca tiene una enfermedad porcina denominada PRRS, que no existe en la Argentina y que ha imposibilitado traer DanAvl al país. Sin embargo, ya está importando Brasil, que tampoco tiene PRRS. "Esto es posible porque en Dinamarca el control del PRRS es riguroso y hay muchos establecimientos que son totalmente libres. El nivel de bioseguridad es muy alto en la exportación", señalaron los especialistas.

Y añadieron que en la Argentina se está trabajando para tener las mismas posibilidades y requisitos que en Brasil para traer animales vivos de Dinamarca. "Hoy se podría importar semen congelado DanAvl, pero no importar animales vivos retrasará el mejoramiento genético". DanBred International Argentina tiene previsto desarrollar una granja nueva con tecnología danesa en el oeste de Buenos Aires. Será la primera vez que se ofrezca esta genética.

Volver a: [Producción porcina en general](#)