

"TODOS LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SON VIABLES Y TODOS PUEDEN SER EFICIENTES"

Fuente: UCT Agrícola EEA Pergamino

En esta oportunidad entrevistamos al Médico Veterinario Dante Chicarelli, quien se desempeña como asesor técnico en Teknal S.A., empresa proveedora de insumos y servicios para la nutrición animal.

¿Cuál es la actualidad y perspectiva del sector porcino en Argentina?

El sector porcino nacional está viviendo un momento muy positivo, la realidad indica que más allá del aumento de los precios de los granos ocurridos en los últimos días sigue existiendo una favorable relación entre el costo de los granos y el precio de venta del cerdo, lo que permite obtener una rentabilidad positiva. Sin embargo, más allá de la actual coyuntura, el productor no debe relajarse y siempre tiene que mejorar la eficiencia de sus sistemas productivos.

La perspectiva es muy buena. Hoy están ingresando nuevos productores a la actividad y los existentes están aumentando su escala y mejorando sus instalaciones.

Esta actualidad y perspectiva se explica y se proyecta mediante el gran aumento del consumo de carne fresca de cerdo en el mercado interno, que se triplicó en los últimos seis o siete años pasando de 3 kg./hab. /año a los 10 kg./hab./año que tenemos este año.

Este es un factor determinante que otorga estabilidad y hace que la actividad sea mucho menos sensible ante distintas coyunturas desfavorables que puede tener el mercado, como puede ser la importación de carne desde Brasil o cambios en la macroeconomía.

¿Cómo es la situación del mercado de alimentos balanceados para la producción porcina?

Todas las industrias y actividades relacionadas directa o indirectamente con la producción porcina están acompañando el crecimiento del sector, tanto las empresas nacionales como extranjeras. Las empresas proveedoras de genética, de plantas de alimentación, de insumos sanitarios, de instalaciones y equipamientos y demás actividades vinculadas al sector están pasando un buen momento.

En lo referido al mercado de alimentos balanceados, podemos decir que en general los productores porcinos producen y consumen la mayor parte de los alimentos de sus cerdos, es decir el maíz y la soja, y solo adquieren tranquilizantes fuera las premezclas y núcleos vitamínicos. El segmento donde se observó un aumento importante de la demanda, en todas las empresas de nutrición animal, es el de los alimentos iniciadores y pre-iniciadores.

En tu opinión, ¿cuales son los principales problemas que enfrentan hoy los pequeños y medianos productores?

Principalmente son problemas de ordenamiento y gestión. La producción porcina es una actividad multifactorial, por eso es compleja y apasionante, y también por eso requiere de una buena gestión para lograr ser eficientes. La palabra gestión es muy amplia, pero se puede resumir en tres grandes pasos: planificar, ejecutar y controlar. En muchos casos se está fallando en estas tres etapas de la gestión. La falla más común en este tipo de productores se da en la identificación de los animales, la escala o nula recolección y manejo de la información del criadero y el ordenamiento general del mismo.

¿Qué instalaciones se recomiendan usar para pequeños y medianos productores?

Se observa una tendencia general de llevar los sistemas de producción hacia un confinamiento tradicional (galpones con piso de cemento o plástico). Lo que el productor tiene que tener claro para tomar la decisión de invertir en confinar un sitio productivo, es que primero tiene que haber alcanzado un techo de eficiencia en el sistema del cuál quiere salir y no creer que porque se construya un galpón va a ser más eficiente automáticamente. El problema no es del sistema sino de quienes manejan el sistema. Existe una discusión antigua, sin sentido para mí, sobre los distintos tipos de sistemas, los que son a campo o al aire libre, los mixtos y los confinados. La realidad es que todos los sistemas son viables y todos pueden ser eficientes. La elección del mismo va a depender de la escala del productor, la capacidad de inversión y del potencial de crecimiento que se determine al invertir en el criadero.

¿Existe alguna práctica de manejo recomendada para la época invernal?

El cerdo es mucho más sensible a las grandes amplitudes térmicas que a las temperaturas extremas. Si bien se ven afectados por fríos extremos y más aún por temperaturas elevadas, desde el punto de vista sanitario, los problemas más graves se presentan en los días de mayor amplitud térmica, es decir, durante el fin del otoño y comienzo del invierno y durante fines del invierno y principio de la primavera. Esto hace que el manejo de los animales durante un mismo día sea muy diferente ya que las temperaturas tienen grandes variaciones, por ejemplo, en horas de la mañana un galpón debe estar completamente cerrado y en horas del mediodía pueda estar completamente abierto. Las mayores perjuicios ocurren sobre el aparato respiratorio de los animales, sobre todo en las categorías desde post-destete hasta terminación. Las recomendaciones para minimizar estos problemas son manejar muy bien la ventilación, tener un buen plan sanitario preventivo que contemple el uso de vacunas y hacer un buen manejo de medicaciones estratégicas como pulsos preventivos. En maternidades en confinamiento hay que manejar bien la temperatura y las fuentes de calor.