

Excelencia del destete a la finalización – Estado de salud

Una mirada de cerca a las prácticas que apoyan la salud de los cerdos

El estado de salud debe estar al principio de la lista de manejo del destete a la finalización, pero en ocasiones baja de nivel en la lista de prioridades. Las explotaciones que padezcan de enfermedades que fueron introducidas, sufren de pérdidas económicas inmediatas y podrían estar en riesgo de tener mayores pérdidas más adelante.

El estado de salud es uno de los <u>cuatro impulsores clave del éxito de los sitios dos.</u> El resto de los impulsores son: Un cerdo destetado de calidad, el consumo de alimento y la estrategia de comercialización. El centrarse en estos cuatro factores de manera equitativa y consistente, logrará mejores resultados en las etapas de destete a finalización.



Manteniendo a sus cerdos sanos

Asuma que los cerdos que ingresan al sitio del destete a la finalización son cerdos destetados de calidad. Un cerdo destetado de calidad se origina en una granja con un estado de salud estable y cada cerdo individual está sano. Los cerdos son uniformes en edad y peso, son ahorrativos y con buen apetito. Su sistema inmune es fuerte debido a un adecuado consumo de calostro y a que provienen de un ambiente cómodo y de poco estrés. Han sido inmunizados de manera correcta.



La meta es mantener la salud de los cerdos destetados de calidad durante la fase de crecimiento a finalización, aprovechando los esfuerzos de un sitio uno estable y de un cerdo destetado de calidad. Para mantener el estado de salud, asegure que el consumo de nutrientes y las condiciones ambientales sean adecuados y prevenga el ingreso de patógenos a la granja mediante un plan de bioseguridad.

La mayoría de los sitios de destete a finalización abordan el consumo de nutrientes y las condiciones ambientales de forma adecuada. Lo que falla en el camino es el desarrollo e implementación de un plan de bioseguridad.

Para reducir los riesgos, enfóquese primero en las siguientes tres áreas:

Añada una o más barreras de bioseguridad

Cuando se construyeron varias explotaciones, no se incluyeron las regaderas, observó el Dr. Will López del Servicio Técnico de Destete a Finalización de PIC.

"En su plan de bioseguridad, obviamente trabajará con lo que tiene, pero el agregar más barreras físicas de bioseguridad a la explotación, reducirá por mucho el riesgo de entrada de patógenos" dijo. "Sin duda, yo diría que el agregar regaderas es la mejor forma de asegurar una adherencia total a muchos protocolos sumamente importantes de la bioseguridad, los cuales pueden disminuir los riesgos de manera substancial. Considérelo seriamente.

Desinfecte de forma adecuada

Los patógenos pueden entrar rápidamente a su granja a través del contacto de los cerdos con embarcaderos de manejo contaminados, camiones de transporte y otro equipo.

"Estos deberán limpiarse adecuadamente cada vez que se usen", explicó el MVZ Deanne Hemker, del Departamento de Aseguramiento de la Salud de PIC. Un embarcadero de manejo o un camión contaminado neutralizarán todos los protocolos utilizados en el hato reproductor para proteger el estado de salud de los cerdos destetados de calidad que usted reciba. Este es un punto de alto riesgo que deberá ser manejado muy de cerca".

Para desinfectar, utilice detergentes en polvo y desinfectantes o limpiadores adecuados, aplicándolos y dejándolos secar durante el tiempo correcto.

Realice auditorías, revise y actualice

"Para asegurarse de que el plan y su implementación estén funcionando, su veterinario deberá realizar una auditoría anual a profundidad", explicó Fernando Gómez, Director de Servicios Técnicos de Destete a Finalización de PIC. "Esto incluye examinar cualquier problema que haya surgido durante los 12 meses previos, actualizar protocolos, etc. También deberá trabajar con su veterinario en auditorías formales dentro de ese año para abordar cualquier área de riesgo que se haya identificado".

Recursos de bioseguridad

¿Necesita recursos que lo ayuden a desarrollar un plan de bioseguridad? Revise el Manual BioShield™ de bioseguridad de PIC y los <u>videos de entrenamiento en bioseguridad</u> en nuestra web: <u>www.latam.pic.com</u>

Para obtener ayuda sobre bioseguridad o aprender más sobre los recursos disponibles, contacte a su equipo de PIC.