

Entrevista INGA NEWS

Roberto Bautista



1. Cuéntanos tu trayectoria profesional.

Siempre he trabajado en ganadería, en diferentes especies (ovino, terneros de cebo...), así como en el mundo comercial (zoosanitarios). Desde hace catorce años trabajo en producción porcina en Inga Food S.A.

2. ¿Cuáles son tus responsabilidades en Inga Food?

Trabajo en la zona de Aragón, llevando granjas de reproductoras y sobre todo, granjas de cebo. Realizo la gestión técnico-económica de las mismas, intentando que integradora e integrado ganen el máximo dinero posible, buscando el menor costo de producción por kilogramo de carne. También realizo labores de captación de granjas de cebo, así como de asesoría (instalaciones, manejo...) enfocada a cebos.

3. ¿Qué debemos mejorar en nuestras granjas de cebo?

El granjero de cebo debe entender que es un profesional y actuar como tal. Debemos tener granjas con instalaciones adecuadas a la cría del ganado, manteniendo en perfecto estado tolvas, ventanas y toda la infraestructura. Las rutinas de manejo deben llevarse a cabo todos los días (los animales no entienden de festivos), pensando que unas horas con una mala regulación de ventanas o con los animales sin poder beber son suficientes para que toda la crianza se vaya al traste. Debe haber una comunicación fluida con el servicio técnico de la empresa, evitando que pequeños problemas hoy se conviertan en desastres pasado mañana. El granjero debe pensar que

tiene que controlar y registrar la regulación medioambiental de la granja (temperaturas máxima y mínima, consumos diarios de agua...), como un manejo más en su práctica diaria.

4. ¿Están adaptadas las granjas de cebo a la nueva Ley de Bienestar Animal?

En general sí, pero hemos que tener en cuenta las restricciones que impone en cuanto a rejillas, que en algún caso (rejillas viejas, cebos *wean to finish*) pueden suponer no cumplir la norma. También tenemos que tener presente la norma sobre luminosidad (ventanas) y material manipulable.

5. ¿Qué aconsejas a tus ganaderos de cara al futuro?

Que inviertan de manera responsable, tanto en instalaciones como en su propia formación. Debemos tener granjas preparadas para poder engordar los cerdos al mínimo coste posible, lo que exige pensar en el céntimo a todos los niveles (gasto energético, evitar desperdicio de pienso, etc.). Es importante ser eficientes en nuestro trabajo para conseguirlo, y para ello no queda más remedio que invertir en nuestra formación.

6. ¿Cómo ves el futuro de la producción porcina española?

Como el de la selección española de fútbol, muy bueno, pero rodeado de competidores que intentarán desplazarnos y quitarnos de este sector. Creo que hemos demostrado ser competitivos durante todos estos años, y si se mantienen los eslabones de la cadena (productor, mataderos, etc.) coordinados seguiremos en la brecha.



Manuel García Lorenzo. Gerente



Estimados amigos y amigas:

Nos encontramos a las puertas de la estación estival donde, como bien sabéis, los trabajos de campo se hacen más sofocantes, los cerdos comen menos, crecen menos, las ventas son fluidas, los precios de mercado son los más altos del año, etc. En fin, que todo parece muy bonito pero es efímero; el verano pasa rápido y enseguida llega el otoño, y esta vez vendrá “cargado” con todo lo normal: más cerdos, más peso, etc. Pero además este año traerá una carga extra de costes por alimentación. Como bien sabéis, las materias primas siguen subiendo descontroladamente, y esto nos traerá una subida del coste de producción mucho más alta de lo que teníamos previsto. En esta situación excepcional adquieren más importancia los trabajos bien hechos (como vosotros hacéis día a día) y además, yo os pido un mayor esfuerzo y concienciación. En definitiva, intentemos entre todos abaratar los costes de producción, lo que sin duda nos dará una mejor posición en el mercado y hará más fuerte a esta, nuestra Inga Food.

Os deseo a todos que paséis un feliz verano.

Recibid un cordial saludo.

Manuel García Lorenzo

Bioseguridad en las explotaciones ganaderas (II)

Emilio Magallón Botaya

Jefe de Producción de Inga Food

Bioseguridad es el conjunto de medidas que hay que llevar a cabo en nuestras explotaciones ganaderas para impedir la entrada de nuevos gérmenes patógenos y reducir el impacto de los ya existentes.

Transporte de animales

Como ya hemos comentado, éste es uno de los principales riesgos sanitarios y debemos reducirlo al máximo. Debemos comprobar que el camión ha sido lavado y desinfectado y, sobre todo, que está seco antes de la carga. De otro modo, no autorizaremos su entrada en la granja.

Dispondremos de muelles de carga que impidan que los camiones entren en la explotación y si, por motivos de diseño de la granja, tienen que entrar pasarán por un vado sanitario o, mejor aún, por un arco de desinfección. Los pasillos de los muelles de carga se construirán con pendientes hacia el exterior que evacuen hacia fuera y no permitan que los animales vuelvan a la granja.

Se impedirá que el transportista entre dentro de la explotación y se le facilitará ropa y calzado adecuados y específicos para impedir que nos traiga gérmenes de otras granjas.

Visitas

Evitaremos la entrada de personas ajenas a la explotación, y las visitas imprescindibles de veterinarios, controladores, etc. se harán bajo determinadas condiciones: si la granja es de alto estatus sanitario sólo se permitirán visitas los lunes y sin que procedan de otras explotaciones ganaderas. Se obligará a todas las visitas a cambiarse de ropa y calzado, y a ducharse, para lo que la granja dispondrá de vestuarios adecuados.

Se llevará un registro de visitas a la explotación donde se registrará la fecha, el motivo de la visita y se apuntarán las visitas previas.

Semen

La utilización de semen procedente de centros de inseminación exteriores es cada vez más frecuente y aconsejable en nuestras ganaderías. Trataremos desde el punto de vista de seguridad sanitaria al semen como material vivo en el sentido de que puede transmitir muchas enfermedades, por lo que sólo admitiremos proveedores de semen que reúnan todas las garantías sanitarias y sean de un nivel sanitario mayor que nuestra granja y que tengan un programa estricto de control de enfermedades mediante planes vacunales y preventivos.

En porcino está demostrada la transmisión vía semen de enfermedades como el síndrome respiratorio reproductivo porcino (PRRS) y la enfermedad de Aujeszky.



Los pasillos de los muelles de carga se construirán con pendientes hacia el exterior que evacuen hacia fuera y no permitan que los animales vuelvan a la granja.



La colocación de pediluvios con desinfectantes adecuados entre naves y salas reduce la aparición de enfermedades como las colibacilosis.

Prevención y desinfección

Aparte de impedir la entrada de gérmenes patógenos del exterior es clave reducir el nivel de los que ya tenemos. Por este motivo es imprescindible establecer programas sanitarios que incluyan el control mediante vacunaciones de la mayoría de las enfermedades infecciosas y bacterianas, así como establecer programas de desparasitación periódicos tanto para parásitos internos como externos.

La desinfección sistemática y eficaz de las instalaciones así como trabajar en sistemas “todo dentro-todo fuera” reduce espectacularmente la incidencia de muchas enfermedades.

Un buen lavado con un moderno detergente, antes del uso de un desinfectante apropiado, destruye hasta el 95% de los gérmenes, sobre todo si eliminamos los restos de materia orgánica y acumulaciones de grasa que neutralizan la acción de los desinfectantes.

La colocación de pediluvios con desinfectantes adecuados entre naves y salas reduce la aparición de enfermedades como las colibacilosis, que se transmiten, muchas veces, dentro de la explotación a través del calzado de los operarios.

Desratizaciones y desinsectaciones

Las ratas realizan habitualmente desplazamientos de 1-2 km, mientras que las moscas, en verano, pueden desplazarse 2-3 km de una explotación a otra, aunque la importancia de estas últimas es muy baja puesto que la carga de infección es mínima.

Es necesario establecer programas de control de roedores en cada granja que incluyan medidas para impedir su acceso a

la nave así como su control mediante raticidas, que depositaremos en los lugares adecuados y rotaremos para que se mantenga su eficacia.

El control de pájaros debe realizarse mediante la instalación de telas pajareras que impidan su acceso para comer o nidificar.

Conclusiones

- La bioseguridad es imprescindible en la ganadería moderna y debe considerarse como una inversión que nos proporcionará rápidos beneficios económicos.
- A la hora de diseñar, construir y planificar el funcionamiento de una granja debemos establecer un programa de control de riesgos sanitarios.
- Los principales riesgos sanitarios proceden de la entrada de animales (reposición) a la explotación, sobre todo cuando la explotación de origen de los mismos no tiene un nivel sanitario alto o es menor que la explotación de destino.
- El transporte de ganado es una fuente de riesgos sanitarios que debemos minimizar tomando las medidas ya expuestas.
- Debemos establecer un plan sistemático de desinfecciones, desparasitaciones, desratizaciones, desinsectaciones y vacunaciones para reducir el impacto de los gérmenes patógenos en nuestras granjas.

En definitiva, debemos creer en la eficacia de la bioseguridad y ser estrictos en el cumplimiento de las medidas que hagan posible trabajar en nuestras granjas con niveles mínimos de riesgo sanitario.