

Manuel García Lorenzo. Gerente



Estimados amigos y colaboradores:

Vuelvo a aprovechar estas líneas para ponerme en contacto con vosotros con el fin de poner en vuestro conocimiento las grandes líneas de un nuevo proyecto que hemos iniciado desde el grupo Nutreco. El proyecto Líder.

Este proyecto, como su mismo nombre indica, está diseñado y encaminado a consolidar la posición de liderazgo que tiene el Grupo Nutreco en el sector porcino español. Basados en el conocimiento, la experiencia y el saber hacer desde el punto de vista nutritivo, productivo y comercial del grupo, ponemos al servicio de aquellos profesionales independientes del sector que quieren optimizar sus explotaciones ganaderas todas estas herramientas productivas, con el objetivo siempre loable de mejorar continuamente la calidad de los productos finales que se presentan a los consumidores.

Este proyecto se sostiene gracias a que parte de las necesidades de los consumidores y las traslada directamente a la producción, identificando las genéticas y las alimentaciones adecuadas para cada tipo de producto final, facilitando a todos los profesionales adscritos al proyecto todo lo necesario para obtener un producto de máxima calidad con unos recursos optimizados.

Tanto desde Nanta, líder del sector de producción de pienso compuesto en España, como desde Inga Food, primera empresa comercializadora de cerdos en España, ofrecemos la posibilidad de formar parte de este proyecto a todos aquellos profesionales independientes de la porcicultura española que quieran unirse a esta sistemática de trabajo con la seguridad y la solvencia del grupo Nutreco.

Las líneas básicas del proyecto son tres:

La primera premisa necesaria es la compra del pienso a Nanta con el objetivo de asegurar unos estándares de calidad adecuados a las exigencias de los consumidores finales.

La segunda es utilizar una sistemática de producción acorde a los estándares que define Inga Food, con el objetivo de garantizar una trazabilidad y una seguridad alimentaria a los consumidores finales y optimizar los procesos productivos de los ganaderos independientes.

Y la última premisa básica consiste en la venta del ganado producido a Inga Food, con el fin de minimizar los riesgos para el ganadero, con garantía absoluta de que la totalidad de la liquidación efectuada por el matadero se traslada sin ningún tipo de descuento, o comisión, al productor. Se optimiza así el proceso de venta de todos aquellos adscritos al proyecto.

En conclusión, os he dado las grandes líneas de un proyecto diseñado para revolucionar el sector porcino español, avanzando en la sistemática de producción, nutrición y venta de un producto que hoy en día es la primera especie ganadera de España y que, gracias a los continuos progresos que se llevan a cabo en el sector, nos está permitiendo llegar a vender nuestro producto en lugares como Corea, Japón, Alemania, Francia, Rusia, Ucrania, China, etc. Países en los que competimos de igual a igual con productos de calidad diferenciada y trazabilidad garantizada.

Para finalizar, quiero despedirme haciendo hincapié en el nombre del proyecto Proyecto Líder, que como su nombre indica es el proyecto de un líder del sector como es el Grupo Nutreco.

Un cordial saludo para todos.

Manuel García Lorenzo

Alimentación de cerdas en maternidad

Hemos comentado en anteriores artículos que cada día trabajamos más con cerdas más prolíficas, que paren más lechones, fruto de la mejora genética que en los últimos años está siendo espectacular; así nos encontramos con que las cerdas pueden llegar a parir por encima de los 14 lechones totales.

Pero el objetivo de nuestras explotaciones porcinas no es que nuestras cerdas paren cada vez más lechones, sino que críen cada vez más lechones con mayor peso al destete.

Así, hay empresas genéticas que se están marcando como **objetivo mínimo destetar 200 kilos de lechón por cerda y año, lo que equivaldría a 25 lechones destetados con una media de 8 kilos al destete**, o 30 lechones destetados con 6,66 kilos de peso medio.

Estas cifras, que hace pocos años nos parecían ciencia ficción, hoy día están siendo superadas en algunas explotaciones, y en el futuro estas cifras serán consideradas normales.

Para ello no sólo deberemos redimensionar nuestras granjas con más plazas para los lechones en transición (mínimo 3,5 plazas de lechón por cerda), también deberemos destetar a edades más tardías en torno a los 25 días y sobre todo deberemos manejar muy bien la alimentación de nuestras cerdas.

Los tiempos están cambiando y debemos adaptarnos a ellos, y en porcino, y más concretamente en cuanto al manejo alimentario de nuestras cerdas en maternidad, debemos ser muy estrictos y cambiar nuestras viejas teorías y asumir algunos conceptos nuevos.

La cerda es una gran productora de leche, hasta 10-12 litros diarios, y por ello la debemos alimentar muy bien en maternidad. Las restricciones tan fuertes que hacíamos antes, una semana antes y otra después del parto, han pasado a la historia, ahora sólo debemos restringir el día del parto y poco más, y a partir de ese día debemos ir incrementando el consumo de pienso diario de la cerda hasta que alcance los 8-10 k. por día.

Estos consumos sólo los conseguiremos cuando la cerda tenga agua a su disposición en cantidad y de calidad suficientes. Los daneses hablan de presiones de los bebederos de hasta 5-10 litros por minuto.

Debemos hacer comer a la cerda y para ello el pienso que le llegue estará fresco, no dejaremos que se fermente con el agua sobrante del comedero, por lo que repasaremos los comederos antes de darles de comer y si es preciso retiraremos el agua sobrante.

Además, deberemos dar de comer a las cerdas que lo necesiten hasta tres veces diarias.

Debemos saber que el calor es el principal enemigo que tenemos en las maternidades; por encima de los 20-22 grados, la cerda pierde su temperatura de confort y es más difícil hacerle comer, por lo menos en las cantidades que lo necesita, de ahí la importancia de que nuestras maternidades estén climatizadas.

Una cerda bien alimentada en maternidad será una cerda más fértil y más productiva en su siguiente ciclo.

En Inga Food tenemos una herramienta informática, el Optifeed, que manejan nuestros técnicos y la asesoría de Nanta. Esta herramienta nos permite elaborar unos piensos muy equilibrados que tienen en cuenta las necesidades de las cerdas más productivas con las que trabajamos hoy día.



Normas de ayuno y carga de cerdos

La carga de cerdos para matadero es el momento en el que se culmina todo el largo trabajo que nos ha llevado la producción y el engorde de los animales, y que comenzó hace casi un año atrás, con la inseminación de las cerdas. Al final, en una tarea que nos puede llevar un par de horas, podemos rematar la faena con una carga en condiciones óptimas para todos (productor, matadero e incluso para los propios cerdos), o tirar por tierra todo el esfuerzo anterior, si no la hacemos correctamente.

El trabajo empieza antes, desde el momento en que los cerdos están en peso y en condiciones óptimas para poder ser enviados a matadero. Estas son las actuaciones que deberemos tener en cuenta:

- Comprobar, en los registros de medicación y tratamientos, que los animales que se vayan a cargar han cumplido el periodo de retirada de los medicamentos con los que se hayan podido tratar, tanto en agua, como en pienso, como inyectables.
- Comprobar que disponemos de la documentación correcta para poder efectuar el envío de cerdos a matadero: guía de traslado e información de la cadena alimentaria (ICA).
- Comprobar que están identificados y controlados los cerdos con sospecha de que puedan tener restos de agujas.
- Ayunar totalmente a los cerdos que se vayan a cargar, por lo menos 12 horas antes de la carga; para lo cual se habrán de respetar los horarios de carga previstos.
- Comprobar que el camión que va a cargar a los cerdos se presenta en condiciones óptimas, además de limpio y desinfectado, y que nos presenta el talón de desinfección.
- Mantener en todo momento las condiciones de bioseguridad y las normas de bienestar animal.
- Cargar los cerdos sanos y homogéneos en peso, según los requerimientos de cada matadero.
- Realizar la carga con calma y sin maltratar a los animales. No utilizar nunca aparatos que apliquen descargas eléctricas para acarrear los cerdos.
- Identificar individualmente a los cerdos con el número de registro de la explotación, mediante el martillo tatuador o crotal auricular.
- Si se cargan diferentes partidas, hacerlo por separado, comunicando al transportista, para que mantenga la separación en la descarga cuando acaba una partida y comienza la siguiente.
- Cargar sólo la cantidad de animales que están amparados por la guía de traslado.
- Rellenar correctamente todos los apartados del albarán de carga (todos son importantes).
- Quedarse con las copias necesarias del albarán de carga firmada por el transportista y darle a él el resto.
- Pesar en básculas homologadas y guardar copia del ticket del peso.

No debemos olvidar que nuestro buen hacer en la carga de cerdos tiene mucha influencia en las buenas condiciones de matanza y posterior procesado de esos animales, y que repercuten directamente en la calidad y seguridad de la carne que vamos a consumir.





Encuesta INGA NEWS

Nombre completo

1. Cuéntanos tu trayectoria profesional.

Me licencié en la facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia, en junio de 2003. Nada más finalizar la licenciatura, me incorporé a trabajar en una asociación de defensa sanitaria de ovino y caprino, donde permanecí durante un año. Estando trabajando en esta asociación, recibí una oferta para incorporarme a Inga Food, donde me encuentro desde octubre de 2004.

2. ¿Cuáles son tus responsabilidades en Inga Food?

Soy responsable de producción animal de las granjas situadas en Almería, Albacete y Murcia, tanto granjas de madres como cebaderos. En las granjas de madres me encargo de supervisar la sistemática de manejo y las patologías presentes en cada una de ellas, así como la programación de las salidas de animales. Mi labor en los cebaderos va desde coordinar la entrada de animales hasta programar su salida, pasando por la supervisión del manejo de cada explotación y de las posibles enfermedades que puedan aparecer.

3. ¿Crees que los ganaderos han tomado conciencia del papel que juega su actividad en la seguridad alimentaria?

Cada día más, gracias a la formación continuada que se les está dando, ya son capaces de ver la repercusión que tiene su trabajo sobre la seguridad alimentaria. Y son ellos mismos los primeros interesados en que los animales procedentes de sus explotaciones no sean objeto de algún tipo de incidente en seguridad alimentaria.

4. Murcia se caracteriza por su clima seco y caluroso. ¿Qué medidas debemos tomar para que este clima tan riguroso no nos afecte a la productividad de nuestras granjas?

Lo más importante que hay que hacer en nuestra zona es adaptar las granjas al calor, empezando por unas instalaciones perfectamente aisladas, y seguidamente con sistemas de refrigeración, como pueden ser los sistemas de cooling o nebulización que se encuentran instalados ya en muchos de nuestros cebaderos.

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

Que continúen mejorando y sigan adaptándose a las nuevas formas de trabajo; además, que continúen mejorando las posibles deficiencias de las instalaciones, para poder obtener unos mejores resultados, y al tiempo cumplir con las exigencias normativas, tanto actuales como futuras. Porque es importante destacar que siempre existen áreas de mejora y hay que inculcar un espíritu de mejora continua.

6.- Una última pregunta: ¿Cómo debemos mejorar los resultados en nuestras granjas de cebo?

Buscando un equilibrio entre sanidad, manejo e instalaciones. Se debe trabajar con unos resultados sanitarios óptimos, pero no hay que olvidar que el mantenimiento de las instalaciones (aislamiento, mantenimiento de tolvas, calidad del agua, etc.) y el manejo (cuidado de los animales, manejo de tolvas, etc.), son una parte muy importante en el resultado final de cada lote. Y es en estos apartados donde se pone de manifiesto la profesionalidad y la responsabilidad de nuestros granjeros.

