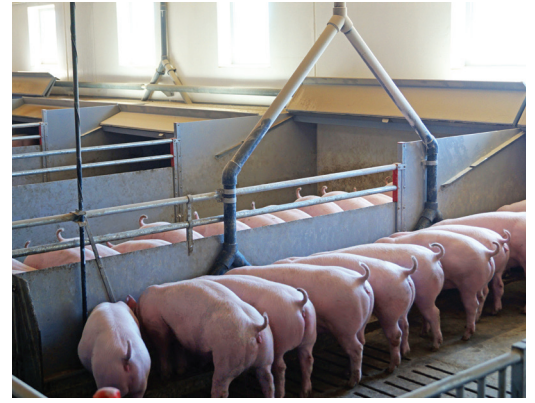


Manejando el Desperdicio de Alimento en la Producción Porcina



Existe un enfoque mundial en la producción y consumo responsable de alimentos, y ahora no sólo los consumidores están encontrando la forma de reducir su desperdicio. En la agricultura, también se realizan esfuerzos para reducir el desperdicio, porque menos desperdicio incrementa la sustentabilidad de la producción y beneficia las ganancias del agricultor.

Un ejemplo de cómo reducir el desperdicio es utilizar sistemas de alimentación en los corrales de cerdos. Los productores de cerdos a nivel mundial están lidiando con el mismo reto: cómo reducir el desperdicio del alimento en el corral, siendo que este es el mayor costo de la producción porcina. El alimento es responsable por el 50% de los costos en las granjas porcinas con cerdas y en hasta en 80% con los cerdos en proceso de crecimiento, pero estos porcentajes son posibles de reducir.

Al tener un mejor control del sistema de alimento en el corral, uno puede reducir el desperdicio de alimento y por ende el consumo de alimento

La alimentación en fases reduce el consumo de alimento

ACO FUNKI es una empresa danesa que desarrolla y produce sistemas eficientes de alimentación para cerdos, y se especializa en equipos para corrales de cerdo a nivel mundial. También es uno de los proveedores europeos líderes en el suministro de equipo pecuario y establos para cerdos.

Utilizando sistemas más avanzados, como fases de alimentación, se permite la nutrición apta de acuerdo a la edad de los grupos ayudando a evitar el desperdicio del alimento. Los sistemas en fase controlan qué mezcla de alimento deben tener los cerdos, lo que resulta en mejor trazabilidad y control en el almacenamiento que conlleva a un menor consumo.

Los sistemas de alimentación de ACO FUNKI aseguran un menor consumo del alimento al distribuir solo la cantidad necesaria del mismo, resultando en muy poco o en cero desperdicios en los comederos debido a un diseño especial y control de la cantidad de alimento mediante el sensor de alimentos.

Del desperdicio a las ganancias

Aplicar alimentación líquida y libre de residuos garantiza cero sobrantes en los tubos de alimentos después de la alimentación. Esto asegura comida fresca en cada alimentación, y no una mezcla del alimento viejo y nuevo. El resultado es menos bacterias e infecciones en el corral, así como una reducción de consumo de medicamentos al 50%. Esto contribuye a una producción más verde y niveles más altos de calidad en el producto.