

Conozca Su Cerdo. Controle Su Granja.



PRECISIÓN DE ALIMENTACIÓN

Alimenta a los cerdos en función del peso.



HOMOGENEIDAD DE LA MANADA

Consigue una uniformidad de tamaño de los animales, en cada corral de forma AUTOMÁTICA.



CONTROL

Control continuo del peso de cada animal.



SALUD

Seguimiento de la actividad y el estado de salud para una detección temprana de cualquier eventualidad.



SELECCIÓN

Selección automática de los animales que ya están listos para el sacrificio, según el peso objetivo.



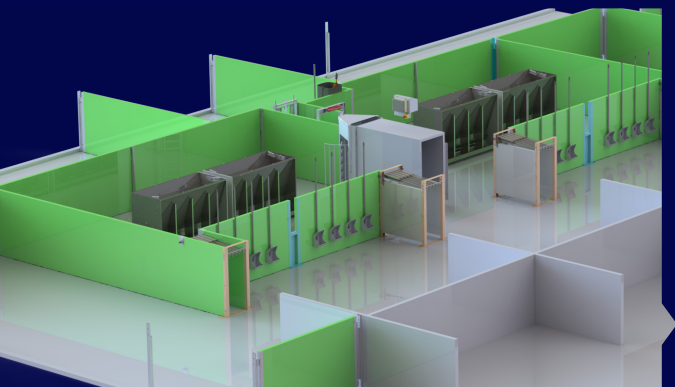
COSTES

Menores costes de construcción que con un sistema tradicional

Nuestra misión en EXAFAN es asegurar un futuro más rentable inteligente, proactivo y predictivo para las empresas ganaderas. Con este objetivo en mente, diseñamos, fabricamos y evolucionamos nuestros productos.

Nuestra empresa evoluciona sus diseños, buscando siempre las mejoras que nos demanda el mercado, aprovechándonos de nuestra experiencia en el sector y del amplio conocimiento del mismo.

Pasión por la
evolución



 Polígono industrial Rio Gállego
 Calle D N° 10
 50840 San Mateo de Gállego
 - Zaragoza -Spain
exafan@exafan.com
www.exafan.com
+ 34 976 694 530



Control total de
su explotación.

Sistema de
Selección de
Cerdos Exafan



Gestión de hasta 50.000
animales
CON REDUCCIÓN DE COSTE DE PERSONAL

Alimentación óptima y
selección automática
según el peso deseado
de sacrificio

CONTROLE SU EXPLOTACIÓN DE ENGORDE DESDE SU ESCRITORIO

Seguimiento en tiempo real

El Sistema de Selección de Cerdos EXAFAN realiza un seguimiento no solo del crecimiento, sino también del número de visitas a la estación de alimentación. Ello permite conocer la actividad y el estado de salud de los animales, con inmediatez se detectará si hay algún problema con algún animal para tomar las medidas correctoras necesarias.

Alimentación según el peso.

La tecnología inteligente de EXAFAN determina el tipo y la cantidad de alimento en función del peso de cada cerdo.

Ello permite un ahorro del 20% solo en el pienso de arranque.

* Con la opción de alimentador I.P.F. se puede se le generar una formulación de pienso individual para cada animal.

Detección temprana.

La detección temprana es clave para poder intervenir y salvar la mayor cantidad de animales posible, el sistema nos permite de un vistazo percatarnos de las anomalías y actuar en consecuencia. Una detección de enfermedades más proactiva podría significar un tratamiento más temprano; además, el tratamiento temprano puede significar un menor uso de medicamentos y mejores resultados en lugar de tratar la enfermedad en una etapa tardía cuando algunos animales se encuentran en un estado crónico.

Índice de conversión

De un vistazo tenga controlado el I.C.A., consumos de agua y pienso, las visitas de los animales, podrá incluso comparar corrales, así como explotaciones.

Cero estrés en la carga.

La clasificación y separación de los animales preparados facilita su carga reduciendo el nivel de estrés de los mismos,

Fácil de usar

El sistema de Selección de Cerdos EXAFAN que le ofrece Exafan facilita el manejo de los cerdos alojados en grupos grandes, y lo hace más eficiente y más preciso, lo cual es beneficioso para la economía de la explotación.

Registro diario del peso animal individual

Los cerdos con buen rendimiento pueden ocultar otros, de menor crecimiento. Como ganadero porcino, usted desea obtener el rendimiento más alto de cada cerdo. El sistema selección de cerdos de engorde de registra la información exacta acerca del desarrollo del peso y la actividad de cada animal, los 7 días a la semana, y 24 horas al día.

Gestión eficiente de grandes grupos.

El sistema junto a la alimentación avanzada **Exafeed** es capaz de alimentar a los grupos de manera diferenciada en función de su capacidad de crecimiento, ahorrando costes de alimentación y reduciendo la cantidad de nitrógeno excretado.

- 1 GMD - Ganancia media diaria (Kg.)
- 2 IC - Índice de conversión
- 3 CMD - Consumo medio diario (Kg.)
- 4 OMD - Ocupación media diaria (min.)
- 5 VMD - Velocidad de ingesta media diaria (g/min.)



*Real Decreto 4/2014, de 10 de enero, Capítulo 3, artículo 8
Artículo 8. Condiciones de manejo para los animales que dan origen a productos con la designación «de cebo».
2. La edad mínima al sacrificio será de 10 meses.
3. El peso mínimo individual de los animales será de 115 kg, excepto para los animales 100% ibéricos que será de 108 kg.



**MAYOR CAPACIDAD
DE ANIMALES POR MAQUINA:**
Recomendada para grandes grupos.

POSIBILIDAD DE HASTA 4 PUERTAS DE SALIDA

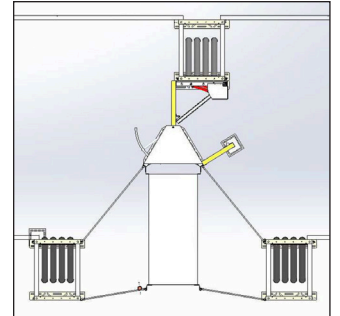
Trazabilidad

Disponer siempre de los datos correctos es una enorme ventaja. La colaboración con partes interesadas como ganaderías, proveedores de pienso, veterinarios y mataderos le permite dirigir el crecimiento y los resultados a un nivel más alto.

Selección automática de animales para matadero, a base de peso.

El sistema clasifica los animales dentro de los grupos según su peso.

Al seleccionarlos a base de datos muy exactos, el sistema selección de cerdos de engorde le permite entregar más animales dentro de los límites de peso requeridos por los mataderos.



EFICIENTE CONSTRUCCIÓN

- El alojamiento de cerdos de engorde en grandes grupos significa además un ahorro de espacio de un 10% comparado con el alojamiento en grupos pequeños.
- La ausencia de elementos constructivos como separadores etc nos ayudan a mantener unos niveles elevados de higiene de las instalaciones.
- El uso del sistema de selección significa que los cerdos son alojados en grandes grupos. La opinión pública puede ver con sus propios ojos que los animales viven de forma más libre, en naves espaciosas, incluso con distracciones que les hacen mas llevadero su paso por la fase de cebo.

ALIMENTACIÓN RESTRINGIDA

Con el sistema de Selección de Cerdos EXAFAN para animales IBÉRICOS podemos controlar la curva de alimentación de los cerdos ibéricos, Para evitar el exceso de peso se necesita ralentizar el crecimiento, reduciendo la concentración energética del pienso, sin restringir el consumo, lo que repercute favorablemente en los niveles de estrés del animal.

IBÉRICO



Real Decreto
1135/2002
normativa
(BOE, 2007)*