

# Conozca Su Cerdo. Controle Su Granja.



## Nedap: innovador y fiable

La gran cantidad de poricultores de todo el mundo que se han pasado a Nedap es una prueba de peso. La tecnología ya ha sido comprobada en situaciones reales, de tal modo que se garantiza la máxima fiabilidad.



La tecnología de Nedap es de última generación y funciona durante años en cualquier situación sin tener que verificarla. Tras esta tecnología se encuentra una poderosa empresa internacional, que durante 35 años ha proporcionado soluciones tecnológicas inteligentes para las explotaciones porcinas de nuestros días.

Nedap lleva más de 35 años desarrollando, fabricando y vendiendo equipos automatizados para la porcicultura. En todas las fases de producción, Nedap ofrece soluciones inteligentes y sostenibles de acceso a los cerdos alojados en grupos grandes.

Al utilizar la identificación electrónica podemos identificar, controlar y atender a cada uno de los cerdos. El sistema permite la automatización de la alimentación, la clasificación, la separación, el pesaje y la detección del celo, de tal modo que los poricultores pueden mantener a los cerdos en grupos grandes sin dejar de atenderlos uno por uno. Así, se logran resultados técnicos mejores y con menos trabajo. En cuanto al animal, da lugar a una mejor alimentación, atención y refugio individual. Posibilitamos un crecimiento sostenible, con un buen equilibrio entre trabajo, beneficios y bienestar.

★ Vital element for growth



**Nedap Livestock Management**  
PO. Box 104  
7140 AC Groenlo  
The Netherlands

T +31 (0)544 471 444  
E [livestockmanagement@nedap.com](mailto:livestockmanagement@nedap.com)

[twitter.com/NedapLivestock](https://twitter.com/NedapLivestock)  
[facebook.com/NedapLivestockManagement](https://facebook.com/NedapLivestockManagement)  
[youtube.com/user/NedapLM](https://youtube.com/user/NedapLM)  
[nedap.com/livestockmanagement](https://nedap.com/livestockmanagement)

# Conozca Su Cerdo. Controle Su Granja.

Seleccionar los mejores cerdos es sencillo



Prueba de Rendimiento de Cerdos Nedap



Vital element for growth



# Controle la calidad de la genética y del alimento

Eric Hindson, director de ACMC Genetics:

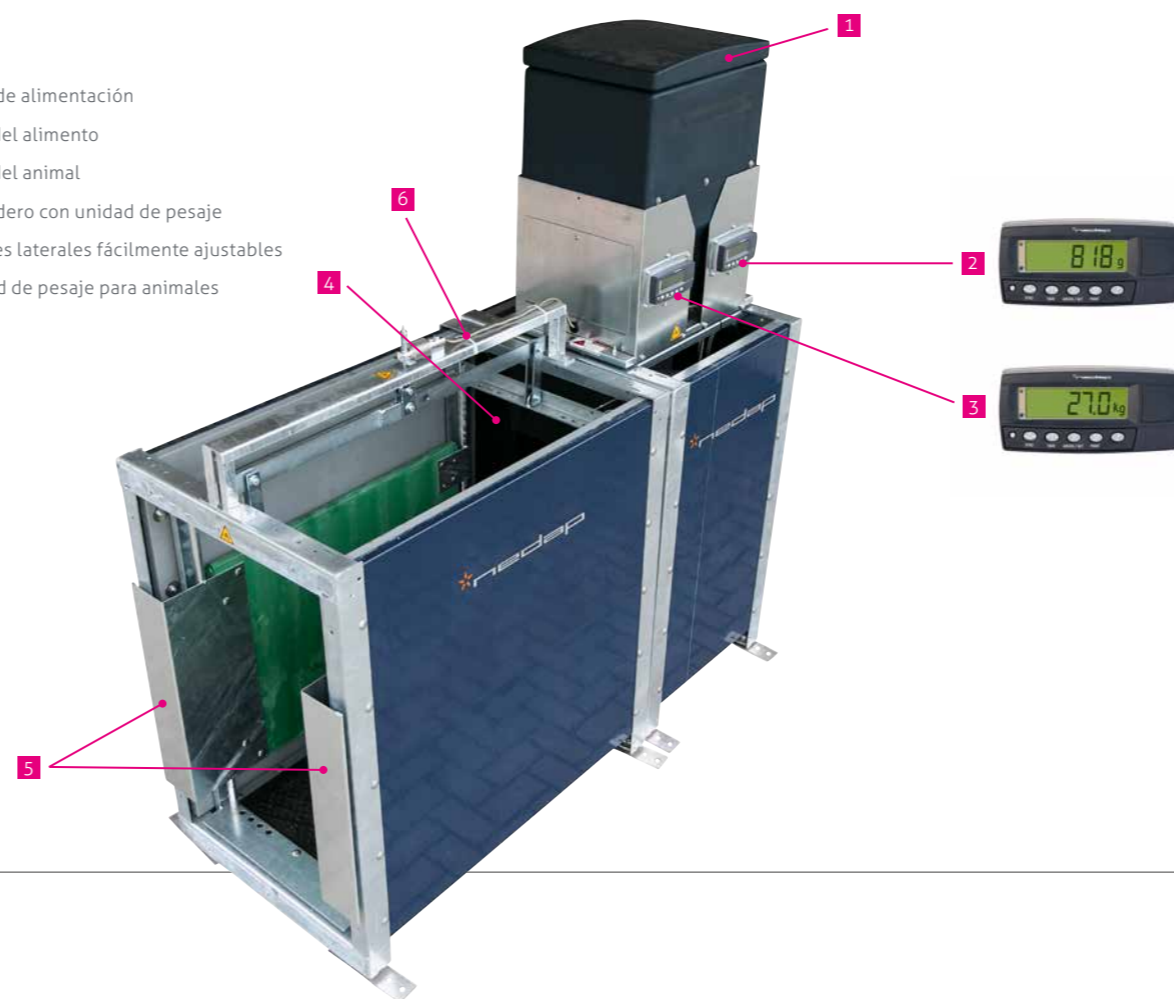
"Nedap tiene la mejor "capacidad intelectual" y tiene más experiencia en automatización para porcicultura que ninguna otra empresa".



## Prueba de Rendimiento de Cerdos Nedap: seleccionar los mejores cerdos es sencillo

EN REPRODUCCIÓN PORCINA, EL CRECIMIENTO Y EL ÍNDICE DE CONVERSIÓN ALIMENTICIA SON LOS CRITERIOS DE SELECCIÓN MÁS IMPORTANTES. PERO ¿CÓMO SE PUEDE DETERMINAR OBJETIVAMENTE QUÉ ESTIRPES PRODUCEN LOS MEJORES CERDOS? PARA RESPONDER A ESTA PREGUNTA NEDAP HA DESARROLLADO LA PRUEBA DE RENDIMIENTO DE CERDOS. CON CADA VISITA, ESTA ESTACIÓN DE PESAJE ANEXA A LA DE ALIMENTO REALIZA UNA MEDICIÓN PRECISA DEL PESO Y DE LA INGESTA DE ALIMENTO EN CADA CERDO. ELLO PERMITE OBTENER CONSTANTEMENTE DATOS FIABLES RELEVANTES PARA EL PROGRAMA GENÉTICO. ESTA INFORMACIÓN TIENE UN VALOR INESTIMABLE PARA LAS GRANDES EXPLOTACIONES PORCINAS DE REPRODUCCIÓN Y SE PUEDE UTILIZAR EN MULTIPLICACIÓN INTERNA PARA QUE LOS PRODUCTORES ESCOJAN A LOS ANIMALES MÁS EFICIENTES PARA EL SISTEMA.

- 1 Tolva de alimentación
- 2 Peso del alimento
- 3 Peso del animal
- 4 Comedero con unidad de pesaje
- 5 Paneles laterales fácilmente ajustables
- 6 Unidad de pesaje para animales



### Ingesta de alimento y peso

Este sistema se divide en dos partes: un comedero con unidad de pesaje para el alimento y una unidad de pesaje independiente para el cerdo. La plataforma de pesaje del cerdo puede ajustarse fácilmente al tamaño de los animales. Este sistema tiene capacidad suficiente para que coman al mismo tiempo 15 cerdos sin restricciones.

### Facilita la selección –optimiza la genética

Los datos obtenidos acerca de la ingesta de alimento y del peso de los animales se procesan de forma segura en la Plataforma Técnica Nedap para porcicultura y pueden consultarse online de inmediato. Así, se detectan rápidamente las posibles diferencias entre cerdos en cuanto a la ingesta de alimento y al peso, y la selección resulta más sencilla, en función de los datos. Además, se puede optimizar continuamente la calidad de la genética, y ahí es donde radica la principal ventaja.

### Un vistazo a la calidad del alimento

Este sistema también se puede utilizar para controlar la calidad del alimento, o para estudiar los efectos de una variación en la composición del pienso. Nedap ha aplicado sus años de experiencia en la automatización de compartimientos a la reproducción y la gestión del sector porcino. Así es cómo contribuye a la salud y eficiencia de las estirpes porcinas.



## Prueba de Rendimiento de Cerdos Nedap: Las ventajas

- Registro exacto del peso y la ingesta de alimento de cada animal
- Detección rápida de diferencias de rendimiento, selección objetiva
- Salvaguarda de los datos
- Sistema fácil de utilizar