



CÓMO ATURDIR/MATAR A CERDOS EN LA GRANJA

Los cerdos que no se puedan transportar deberán ser sacrificados en la granja. También se pueden sacrificar en la granja por otros motivos, como una enfermedad o un crecimiento lento. El aturdimiento previo es obligatorio en todos los casos. Debes aturdirlos para dejarlos inconscientes y **sacrificarlos en menos de 15 segundos** para que la muerte sea indolora. Un buen manejo y sujeción son esenciales para un aturdimiento efectivo.

Esta información no anula las **normas nacionales** que puedan prohibir o restringir cualquiera de estas prácticas.

Las operaciones de aturdimiento y sacrificio deben ser realizadas por trabajadores con un nivel adecuado de competencia.

CUANDO LOS CERDOS ESTÁN AGITADOS

DEBES

- ✦ Mantener la calma
- ✦ Calmarlos con movimientos suaves y voz tranquila

NO DEBES

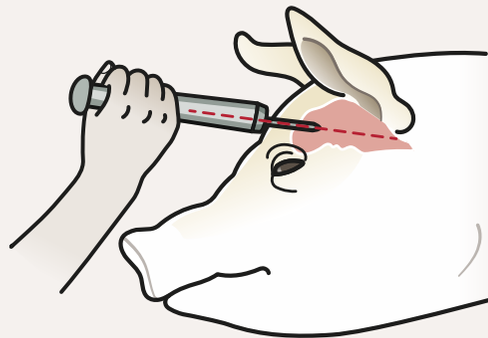
- ✦ Gritar o ponerte violento, pues solo empeora la situación

ACERCA DE LOS CERDOS

- ✦ Los cerdos son animales sociables, sensibles y expresivos
- ✦ No **tienen buena vista**, pero oyen muy bien
- ✦ Las cerdas de cría y los verracos pueden ser agresivos
- ✦ **Les gusta:** las zonas bien iluminadas
- ✦ **No les gusta:** la oscuridad y las sombras, los reflejos, los objetos en movimiento, las corrientes de aire fuertes, los ruidos fuertes, los movimientos bruscos, estar solos y en un rincón, los suelos resbaladizos, que se les meta prisa
- ✦ Cada cerdo puede actuar de un modo distinto

ATURDIMIENTO/MATANZA

Una vez que el cerdo esté sujeto, puedes plantearte los siguientes métodos.



1. PISTOLA DE PERNO CAUTIVO PENETRANTE

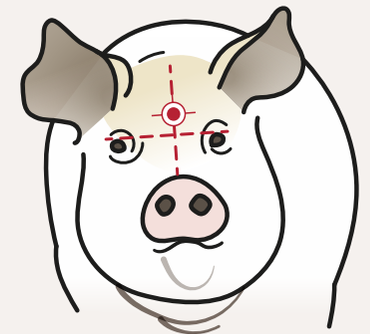
Dado que es posible que este método no mate de manera irreversible al cerdo, deberás confirmar siempre la muerte descabellándolo en menos de 15 segundos.

Comprueba los ajustes variables

- ✦ Diámetro/longitud del perno y carga/presión de aire de la pistola
- ✦ Estos ajustes varían en función del tipo de cerdo
- ✦ No olvides leer las instrucciones del fabricante para asegurarte de utilizar los ajustes correctos
- ✦ Utiliza la carga recomendada más alta para las cerdas de cría y los verracos adultos

Coloca la pistola

- ✦ Coloca el cañón 2 cm por encima de donde se cruzan las dos líneas. **Apunta hacia el rabo**
- ✦ Asegúrate de que el aturridor esté en contacto con la cabeza antes de disparar



2. ATURDIMIENTO ELÉCTRICO / MATANZA

No emplees este método para los lechones.

- ✦ El método más sencillo para sacrificar a los cerdos con pinzas eléctricas es aturdir primero la cabeza, para luego aplicar corriente en el corazón (fibrilación).

Fase 1: Aturdimiento limitado a la cabeza

- ✦ Coloca los electrodos
- ✦ Entre las esquinas exteriores de los ojos y la base de las orejas
- ✦ O justo debajo de las orejas
- ✦ O debajo de una oreja y encima del ojo opuesto
- ✦ Nunca los coloques detrás de las orejas

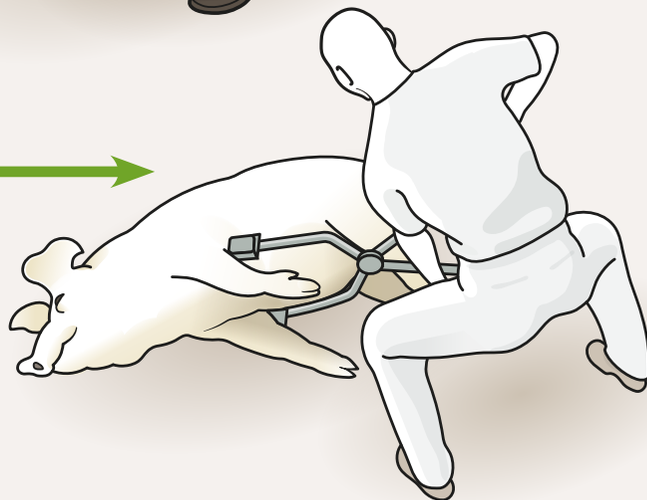


Fase 2: Fibrilación y parada del corazón

En esta fase se para el corazón del cerdo y muere. Comprueba que el cerdo esté inconsciente antes de iniciar la fase 2.

Comprueba la colocación

- ✦ Aturdimiento del corazón en ambos lados del pecho del cerdo, justo detrás de las patas delanteras



3. GOLPE PERCUTOR EN LA CABEZA

Si empleas este método correctamente, el cerdo morirá.

- ✦ Solo para lechones con **menos de 5 kg** de peso
- ✦ No mates a más de 70 lechones al día con este método

Colocación

- ✦ Sujétalo por las **patas traseras**
- ✦ Utiliza un objeto pesado, pero fácil de manejar (porra, tubería metálica)
- ✦ Golpea en la **parte superior de la cabeza**, justo detrás de las orejas



DESPUÉS DEL ATURDIMIENTO/SACRIFICIO

Para confirmar la muerte del cerdo, comprueba que:

- ✦ No haya movimientos espontáneos
- ✦ El cuerpo esté inerte
- ✦ No haya respuesta al pellizcar el hocico o la oreja
- ✦ No hace ruido
- ✦ No respire; los cerdos pueden exhalar momentos antes de la muerte
- ✦ No parpadee al tocarle los ojos
- ✦ Los ojos estén mirando hacia arriba
- ✦ Las pupilas estén dilatadas
- ✦ El sangrado haya cesado
- ✦ No haya latido



PARÁMETROS RECOMENDADOS PARA ATURDIMIENTO ELÉCTRICO/MATANZA

Voltaje mínimo (voltios – V)	Corriente mínima (amperios – A)	Frecuencia (hercios – Hz)	Duración mínima – limitado a la cabeza (segundos)	Duración – muerte corporal (segundos)
>250	1,3 Hasta 2 para los cerdos grandes	50	3	3

