



SALUD Y SEGURIDAD

EUTANASIA DE LOS CERDOS

GENERALIDADES

Estar consciente de que:

- La persona que ejecuta una eutanasia debe haber seguido una formación teórica y práctica para el tipo de método que será utilizado con el fin de entender las etapas que se deberán seguir y los peligros relacionados.
- Todos los aparatos o instrumentos utilizados deben almacenarse de manera segura y fuera del alcance de los niños.
- Todos los aparatos o instrumentos deben tener un mantenimiento acorde con el manual del fabricante para garantizar su eficacia.

Inmovilizar:

- El hecho de tener al animal bien inmovilizado disminuye el riesgo de heridas para el empleado y parece disminuir además el estrés del animal.
- En algunos casos, se recomienda tranquilizar el animal para garantizar la seguridad de la intervención.

Avisar:

- La persona que ejecuta la eutanasia es responsable de la seguridad del animal y de las personas que la acompañan.
- Avisar siempre a las personas que lo acompañan cuando vaya a prepararse para una eutanasia de manera que estas personas se encuentren en una posición segura.
- Todos los métodos utilizados en el animal parado hacen que se caiga al piso a menudo con los miembros rígidos. No se puede saber de antemano si va a caer hacia adelante o de costado. Hay que estar preparado y distante.





EUTANASIA DE LOS CERDOS

GENERALIDADES

MEDIANTE PISTOLA DE PERNO CAUTIVO

MEDIANTE PISTOLA DE PERNO CAUTIVO

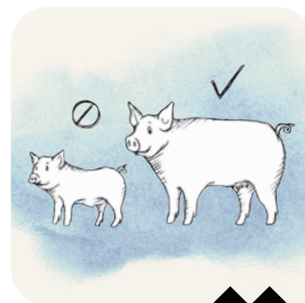
Estar consciente de que:

- Las pistolas de perno cautivo son armas que pueden representar un peligro para los trabajadores si no se utilizan como debe ser.

Los peligros para usted:

Herida causada por:

- una descarga involuntaria o mal dirigida de la pistola de perno cautivo o si cae la pistola al piso estando cargada y con el seguro retirado;
- un movimiento del animal al inmovilizarlo o después del disparo;
- una mala manipulación de la pistola de perno cautivo, de tipo cañón, por confundir la boca del cañón con la extremidad de la pistola;
- una quemadura en el dedo si éste se encuentra sobre la apertura de la boca de evacuación del calor durante el disparo;
- una posición insegura durante o después del disparo;
- un movimiento repetitivo en un corto lapso de tiempo debido al número de animales eutanasiados (por ejemplo, tendinitis del antebrazo).



Se prohíbe terminantemente utilizar una pistola de perno cautivo con varilla penetrante en lechones de menos de 9 kg.

Medidas recomendadas:

- Utilizar una pistola de perno cautivo de un calibre apropiado según el animal que se va a eutanasiar. Elegir la potencia del cartucho adecuada para al animal y el percutor.
- Cargar y armar la pistola solamente en el momento de utilizarla, cualquiera que sea el tipo de pistola y el tipo de carga.
- Nunca desplazarse con una pistola cargada y siempre mantenerla dirigida hacia el suelo.
- Asegúrese de que el animal está debidamente inmovilizado y retenido de manera adecuada y segura según su tamaño y peso. Evitar colocar al animal entre las piernas o en su mano si es pequeño.
- Almacenar las pistolas y los cartuchos en una caja seca, con llave y lejos de gases corrosivos.



SALUD Y SEGURIDAD

EUTANASIA DE LOS CERDOS

POR ELECTROCUCIÓN

Estar consciente de que:

- La electricidad se transmite con mucha facilidad cuando entra en contacto con metal o el agua.
- La inmovilización y el aislamiento del animal en un corral de retención o en un contenedor es primordial para instalar las pinzas de electrocución en los sitios adecuados y para su seguridad durante el procedimiento de electrocución.

Los peligros para usted:

- Varias heridas pueden ocurrir, desde quemaduras por descarga eléctrica o electrocución (muerte), independientemente del voltaje utilizado.
- Riesgo de descarga eléctrica o electrocución cuando pasa la corriente eléctrica por el cuerpo de un hombre o un animal si:
 - Se tocan las pinzas durante el procedimiento de electrocución;
 - Se toca al animal durante el procedimiento de electrocución (el tener los pies en el agua puede acentuar el choque eléctrico);
 - Se toca al animal mientras parte de su cuerpo está en contacto con una estructura metálica durante el procedimiento de electrocución.

Descarga eléctrica:

cuando pasa una corriente eléctrica en el cuerpo, provocando heridas más o menos graves tales como quemaduras.

Electrocución:

exclusivamente cuando la descarga eléctrica causa la muerte.

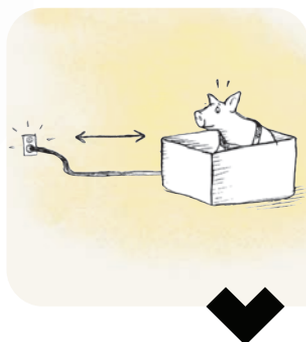




EUTANASIA DE LOS CERDOS POR ELECTROCUCIÓN



La electricidad se transmite con mucha facilidad cuando entra en contacto con metal o el agua.



Colocar la caja de inmovilización a al menos 1,5 metros de una toma eléctrica de pared en buen estado.

Medidas recomendadas:

- Asegurarse de que no hay estructuras metálicas cerca del animal que va a ser electrocutado.
- Verificar siempre que el cable eléctrico no esté conectado cuando se colocan las pinzas en el animal.
- Es preferible que una sola persona ejecute todas las etapas de electrocución, es decir colocar las pinzas y establecer el contacto.
- Aislar el animal en un corral de retención o contenedor de materiales aislantes tales como plástico, madera contrachapada o alfombra de caucho.
- Nunca inmovilizar el animal con un lazo de metal para una electrocución.
- Utilizar un cable eléctrico con un largo apropiado para evitar que se desconecte cuando el animal caiga al suelo.
- Colocar la caja de inmovilización a al menos 1,5 metros de una toma eléctrica de pared en buen estado.
- Si ocurre una maniobra accidental o si se pierde la conexión de una pinza porque el animal la tropieza cuando cae al suelo durante la electrocución, desconectar en seguida el circuito eléctrico y corregir el problema.

Eutanasia en 1 etapa

El procedimiento más común en Quebec consiste en eutanasiar los cerdos de 2,3 a 68 kg en una sola etapa, utilizando corriente eléctrica doméstica de 110 a 120 V (VCA). Una pinza en el hueco de la oreja y la segunda pinza en el pliegue del costado o en la base de la cola.

Eutanasia en 2 etapas

Procedimiento para los animales de más de 68 kg, utilizando una corriente eléctrica de por lo menos 220 a 240 V (VCA):

1^{ra} etapa de 5 segundos con un contacto de pinza de ambos lados de la cabeza;

2^{da} etapa de 15 segundos con una pinza en la cabeza y la segunda pinza en la región caudal al corazón.