




©EURCAW-Pigs

## ¿Qué indican los resbalones y las caídas?

- Los cerdos experimentan muchos movimientos durante el transporte y tienen que enfrentarse a suelos y rampas desconocidos.
- Los procedimientos de descarga estresantes y/o las rampas y pasillos empinados y resbaladizos en la estabulación pueden provocar que los cerdos resbalen y/o se caigan durante el traslado.
- Los resbalones y las caídas pueden causar lesiones y miedo y evitar que los cerdos avancen libremente durante la descarga, en los pasillos y mientras son trasladados a la zona de aturdimiento. 
- Los cerdos cojos y los que no están en condiciones de ser transportados son más propensos a resbalar y caer.

### Prevención de caídas y resbalones


Los puentes, las rampas y las pasarelas deben estar equipados con laterales, barandillas o algún otro medio de protección para evitar que los animales se caigan. Las rampas de carga y descarga deben tener la mínima inclinación posible. Los pasillos deberán contar con un revestimiento en el suelo que reduzca al mínimo el riesgo de resbalones y estar contruidos de forma que se reduzca al mínimo el riesgo de lesiones para los animales.

## Requisitos legales

Reglamento (CE) n.º 1/2005 del Consejo: Requisitos asociados al traslado de los cerdos antes del sacrificio: {Anexo I, capítulo II, punto 1.1.d)}: prevención de caídas y escapes durante la descarga.  
{Anexo I, capítulo III, punto 1.3.a)}: prevención de lesiones y sufrimiento provocados por el pavimento.

{Anexo I, capítulo III, punto 1.4.a, b)}: diseño de rampas, protección lateral para evitar caídas y escapes.  
{Anexo I, capítulo I, punto 1.}: aptitud para el transporte.

Reglamento (CE) n.º 1099/2009 del Consejo: Requisitos asociados al traslado de los cerdos antes del sacrificio: {Capítulo II, artículo 3, punto 2.a, d)}: Prevención de caídas y resbalones.  
{Anexo II, punto 2.5.}: Prevención del riesgo de resbalones, caídas y lesiones.

*Nota: Los requisitos enumerados son una paráfrasis del texto literal del reglamento y no son exhaustivos. Además, puede haber una legislación nacional más estricta. Para una descripción más detallada de los requisitos específicos, véase la ["Evaluación de la gestión de la llegada y la estabulación en los mataderos de cerdos"](#).* 

## Método de inspección (recomendado)

- El veterinario oficial evalúa **los resbalones y las caídas** durante la descarga de los camiones y la manipulación y el traslado.
- Si los cerdos se caen o resbalan, el veterinario oficial evalúa los PNT en relación con la supervisión y la gestión.
- En caso de infracciones, el veterinario oficial informa de los resultados a la explotación y/o a los responsables del bienestar animal.
- En caso de infracciones, el veterinario oficial verifica los PNT del matadero y se llevan a cabo acciones correctivas para garantizar que la situación cumpla con los requisitos legales en el futuro.



Los mismos animales pueden ser puntuados al mismo tiempo en relación con los resbalones y caídas. Se tendrán en cuenta todos los cerdos de un mismo grupo:

- El resbalón se define como una pérdida de equilibrio, sin que ninguna parte del cuerpo toque el suelo.
- La caída se define como la pérdida de equilibrio en las que alguna parte del cuerpo (excepto las patas) toca el suelo. Un animal que resbala y cae se contabilizará solo como caída. Además, se considera que un animal se ha caído solo si antes estaba de pie.

El valor final será el número de animales que resbalan y caen en relación con el número total de individuos.

### Sin riesgo para el bienestar: No hay resbalones ni caídas



### Alto riesgo para el bienestar: Resbalones

Escanee el código QR para ver un vídeo de varios cerdos resbalando al ser descargados en el matadero.



### Alto riesgo para el bienestar: Caídas

Escanee el código QR para ver la caída de un cerdo durante la descarga en el matadero.



Fuente del método de evaluación: protocolo Welfare Quality®



Co-funded by  
the European Union



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS  
UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  
Federal Research Institute for Animal Health



EU Reference Centre  
for Animal Welfare *Pigs*

Para cualquier pregunta o sugerencia sobre esta ficha técnica, póngase en contacto con [info.pigs@eurcaw.eu](mailto:info.pigs@eurcaw.eu)