



## ¿Qué indica la cojera?

- Una movilidad completa y unos aplomos sanos son requisitos para una buena salud.
- La presencia de cojera en un cerdo suele estar relacionada con un mal estado de salud.
- Cuando un cerdo está cojo, es incapaz de utilizar una o más extremidades de manera normal. La gravedad puede variar desde una movilidad reducida hasta la incapacidad de soportar su propio peso.

## Riesgo de caudofagia

Un mal estado de salud puede actuar como factor de estrés y, por tanto, puede conllevar a un mayor riesgo de aparición de caudofagia. Los signos de mala salud, como la cojera, son por tanto un indicador para evaluar el riesgo de caudofagia.

"Los establos y accesorios para atar a los animales se construirán y mantendrán de forma que no presenten bordes afilados ni salientes que puedan causar heridas a los animales". {Anexo, 9}



La Directiva **2008/120/CE** del Consejo establece lo siguiente: "Los suelos serán lisos, pero no resbaladizos, para evitar daños a los cerdos y se diseñarán, construirán y cuidarán de forma que no causen daño o sufrimiento a los cerdos. Serán adecuados al tamaño y al peso de los cerdos y, si no se equipan con lechos de paja, formarán una superficie rígida, plana y estable". {Anexo I, capítulo I, punto 5}

*Nota: La lista de requisitos no es exhaustiva. Además, puede haber una legislación nacional más estricta.*

## EVALUACIÓN DE RIESGOS

- ✓ Estado de salud

## Requisitos legales

En el punto 4 del anexo a la Directiva **98/58/CE** del Consejo se indica lo siguiente: "Todo animal que parezca enfermo o herido recibirá inmediatamente el tratamiento apropiado y, en caso de que el animal no responda a estos cuidados, se consultará a un veterinario lo antes posible. En caso necesario, los animales enfermos o heridos se aislarán en lugares adecuados que cuenten, en su caso, con yacijas secas y cómodas". {Anexo, 4}

"El propietario o criador de los animales llevará un registro en el que se indique cualquier tratamiento médico prestado, así como el número de animales muertos descubiertos en cada inspección". {Anexo, 5}

## Método de inspección (recomendado)

- El ganadero registra el estado físico de la pira durante sus inspecciones diarias. Debe registrarse como parte de la documentación de la evaluación de riesgos del ganadero en relación con el raboteo.
- El veterinario oficial verifica los registros del ganadero comparando la documentación escrita/digital con las intervenciones realizadas por el ganadero.
- Además, el veterinario oficial comprueba la presencia de cojera en cerdos de diferentes grupos de edad y de diferentes corrales/grupos.
- El veterinario oficial informa de los resultados al ganadero y, en caso de discrepancias entre los requisitos legales y la situación en la granja, se adoptan medidas correctivas.



Evaluar todos los cerdos individualmente. Haga que todos los cerdos se levanten si es necesario para observarlos de pie y caminando (a menos que haya una razón de peso por la que no se deba obligar a un cerdo a levantarse). La puntuación de la cojera debe realizarse en suelos no resbaladizos. Para evaluar a nivel de lote, calcule el porcentaje de cerdos con cojera grave.

### Sin riesgo o con riesgo leve para el bienestar: Ausencia o ligera cojera

Ausencia de cojera (movimiento fluido, longitudes de zancada uniformes, carga completa de peso en las cuatro patas),

o

Cojera leve (marcha rígida, zancada acortada, mayor movimiento de los segmentos de la columna vertebral).



### Riesgo severo para el bienestar: Cojera grave

Carga mínima de peso en la extremidad afectada, alternancia rápida entre la carga de peso y la no carga de peso de la extremidad afectada ("basculación"), no carga peso en la extremidad afectada.



Vídeos de ejemplo de cerdos con ausencia y presencia de cojera (KTBL Leitfaden\*)

\*Schrader, L.; Schubert, A.; Rauterberg, S.; Czycholl, I.; Leeb, C.; Ziron, M.; Krieter, J.; Schultheiß, U.; Zapf, R. (2020): Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Schwein. KTBL (Asociación de Tecnología y Estructuras en la Agricultura), D-64289 Darmstadt, 2ª edición.



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)