

Raboteo sí/no



Procedimiento de raboteo

- El raboteo es un procedimiento que se lleva a cabo en los lechones para reducir el riesgo de que les muerdan la cola a lo largo de su vida. Cuanto más corta sea la cola restante, menor será el riesgo de lesiones posteriores por mordedura.
- El raboteo, incluso en lechones muy jóvenes, provoca un dolor agudo y la consiguiente inflamación.
- El raboteo a corto plazo se permite SOLO tras implementar estrategias de gestión apropiadas y aún así la caudofagia continúa.

Requisitos legales



La Directiva **2008/120/CE** del Consejo establece lo siguiente en el Anexo 1, capítulo I, punto 8: "El raboteo y la reducción de las puntas de los dientes no deberán ejecutarse por rutina sino únicamente cuando existan pruebas de que se han producido lesiones de las tetillas de las cerdas o las orejas o rabos de otros cerdos. Antes de su ejecución, se adoptarán medidas para prevenir la caudofagia y otros vicios teniendo en cuenta las condiciones ambientales y la carga ganadera. Por esta razón, las condiciones ambientales o los sistemas de gestión deberán modificarse si resultan inadecuados".

Uno de los principales requisitos para el ganadero es conservar pruebas escritas de la caudofagia si quiere justificar el raboteo. **Directiva 98/58/CE del Consejo:** "Todos los animales mantenidos en criaderos en los que su bienestar dependa de atención humana frecuente serán inspeccionados una vez al día, como mínimo". {2. Anexo}; "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". {5. Anexo}

Raboteo: sí/no

- El ganadero informa al inspector sobre la gestión del raboteo.
- El veterinario oficial verifica los registros del ganadero comparando la documentación escrita con el estado de la cola de los cerdos.
- Puede ser difícil distinguir entre colas amputadas o mordidas. En ambos casos, la piel del extremo de la cola está cicatrizada, tiene una forma final anormal o es demasiado gruesa para ser considerada normal. Sin embargo, cuando todas las colas están acortadas y tienen una longitud bastante similar, esto indica que se les ha practicado el raboteo.

EVALUACIÓN DE RIESGOS

Si las colas están raboteadas, el veterinario oficial verifica los registros del ganadero comparando la documentación escrita de la evaluación del riesgo y los cambios de gestión adoptados por el ganadero:

- ✓ Enriquecimiento ambiental
- ✓ Confort térmico y calidad del aire
- ✓ Estado de salud
- ✓ Competencia por los recursos
- ✓ Dieta
- ✓ Estructura y limpieza de la celda



Planes de acción: lo que ocurre en la práctica:

Algunos Estados miembros han fijado el nivel de intervención para los cerdos raboteados en un 2% de colas lesionadas. Por encima del 2% consideran que el corte de colas podría ser permitido, SIEMPRE Y CUANDO se hayan implementado estrategias que hayan fracasado Y SIEMPRE Y CUANDO se sigan implementando nuevas estrategias de mejora. Las nuevas medidas deben revisarse después de cada lote para comprobar si solventan el problema. Esto implica una nueva evaluación del riesgo. Por debajo del 2% de lesiones en la cola se espera que los ganaderos no raboteen.



Sin riesgo para el bienestar: Colas intactas

No hay signos de daños: No está herida ni acortada. La cola está enroscada y la punta de la cola es plana y tiene pelos



Alto riesgo para el bienestar: Colas raboteadas

La piel del extremo de la cola está cicatrizada, tiene una forma final anormal o es demasiado gruesa para ser considerada normal



Fuente del método de evaluación: Plataforma de la UE sobre bienestar animal, subgrupo cerdos, 2019



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