

## Debilidad fisiológica



### ¿Qué indica la debilidad fisiológica?

- Las debilidades fisiológicas no son causadas por lesiones o enfermedades.
- Se puede observar por varios signos, como por ejemplo, emaciación, anemia o la edad de los lechones y la etapa de gestación de las cerdas
- Cerdos con debilidades fisiológicas no son aptos para el transporte.



### Requisitos legales



Reglamento (CE) No **1/2005** del consejo: Requisitos asociados con debilidad fisiológica:

{Anexo I, Capítulo I, Punto 1}: sólo podrán transportarse los animales aptos.

{Anexo I, Capítulo I, Punto 2.c}: condiciones para el transporte de hembras (preñadas).

{Anexo I, Capítulo I, Punto 2.d}: condiciones para el transporte de mamíferos recién nacidos.

{Anexo I, Capítulo I, Punto 2.e}: condiciones para el transporte de cerdos de menos de tres semanas de edad.

{Anexo I, Capítulo I, Punto 5}: uso de sedantes.

*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, consulte la revista "[Aptitud para el transporte](#)".*

### Método de inspección (recomendado)

- En caso de que el viaje previsto sea inferior a 8 horas, el ganadero y el ganadero deben evaluar la aptitud para el transporte antes y durante la carga.
- En caso de que el viaje previsto sea superior a 8 horas, un veterinario oficial momento de la carga para evaluar la aptitud para el transporte de cerdos.
- En cualquier caso, los cerdos serán evaluados para debe estar presente en el detectar **debilidad fisiológica**.
- El inspector informa de los hallazgos al granjero y/o al transportista y, en caso de discrepancias entre los requisitos legales y la situación durante la carga y el transporte, se toman medidas correctivas para garantizar que la situación cumpla con los requisitos legales en el futuro.

### Indicadores basados en el animal

Hasta ahora, faltan indicadores basados en el animal para evaluar debilidad fisiológica. Algunas características de los **animales no aptos** en términos de debilidad fisiológica pueden reconocerse visualmente, mientras que otras, como la susceptibilidad al estrés determinada genéticamente, es más difícil o imposible de verificar mediante inspección visual. Otros ejemplos son la edad de los lechones y la etapa de gestación de las cerdas, que pueden evaluarse mediante los registros de la granja.

*Consulte la tabla en la página siguiente para conocer los signos de debilidad fisiológica.*



En la siguiente tabla, se enumeran los signos de debilidad fisiológica en los que los inspectores deben centrarse al comprobar la aptitud para el transporte.

	Indicador y descripción	Evaluación
 <p>©FLI, S. Rauterberg</p>	<p><b>Anemia y emaciación:</b></p> <p>Cerdos con piel pálida y respiración acelerada (anemia: recuento bajo de glóbulos rojos en la sangre, niveles bajos de hemoglobina)</p> <p>o</p> <p>tener una condición corporal muy baja (emaciación).</p>	<p><b>Visualmente</b></p>
 <p>©FLI, J. Helmerichs</p>	<p><b>Etapa de gestación de las cerdas:</b></p> <p>Hembras preñadas para quienes ya ha pasado el 90% o más del período esperado de gestación.</p> <p>Hembras que hayan parido en la semana anterior.</p>	<p><b>Registro de granja</b></p>
 <p>©FLI, A. Schubbert</p>	<p><b>Edad de los lechones:</b></p> <p>Recién nacidos en los que el ombligo no ha cicatrizado por completo.</p> <p>Cerdos de menos de tres semanas, a menos que sean transportados menos de 100 km.</p>	<p><b>Visualmente</b></p> <p><b>Registro de granja</b></p>



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*

Si tiene alguna pregunta o sugerencia con respecto a este infograma contacte a: [info.pigs@eurcaw.eu](mailto:info.pigs@eurcaw.eu)