

# Transporte de cerdos

## Tenga cuidado al conducir!

1. Conduzca **suavemente**
2. Cambie de marcha y acelere **cuidadosamente**
3. Mantenga una velocidad **constante**
4. Tome las curvas **detenidamente** (las rotondas en particular)
5. **Evite** el frenado repentino y fuerte, anticipe las condiciones de tráfico
6. Utilice, siempre que sea posible, **autopistas** (las malas condiciones de la carretera aumentan la vibración del vehículo y esto resulta en más cerdos mareados)



*Estas técnicas también reducirán el consumo de combustible y disminuirán las emisiones de CO2*

## Tenga en cuenta los efectos de la conducción en los cerdos!

### 1 Problemas de salud

*De lechones y cerdos de cría a la llegada:*

- Trastornos respiratorios y digestivos
- Problemas de locomoción
- Enfermedades que pueden desarrollarse semanas después



### 2 Calidad de la carne

- Hematomas y otros daños en la carcasa
- PH y color inadecuados de la carne en el matadero



### 3 Estrés y malestar potencial

- Pérdida de equilibrio
- Mareo

## COMPROBAR: Durante el viaje

- La adecuación térmica en el camión se puede **evaluar** mediante la observación de **cerdos jadeando** (temperatura demasiado alta, mala ventilación, falta de espacio). El **apiñamiento** en cerdos puede indicar que los animales tienen frío

- Para un **viaje largo**, la **ventilación forzada** es necesaria



## Dar de beber a los cerdos

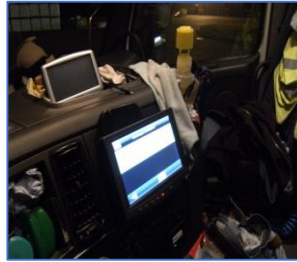
### Para viajes de más de 8 horas:

- Los **bebederos** deberán estar en buenas condiciones, diseñados y colocados para que todos los cerdos puedan utilizarlos
- La **capacidad total de los depósitos de agua** para cada medio de transporte será como mínimo del 1,5% de su capacidad máxima total
- **Compruebe** si los cerdos están bebiendo en cada parada

## Buena temperatura: 5°C a 30°C

✓ En climas calurosos: asegúrese de que haya una Buena ventilación

1. Siempre **abra** todas las aperturas o ventanas laterales
2. Abre el **sistema de ventilación** cuando se haga una parada, si está disponible (obligatorio para viajes de más de 8 horas). El sistema de ventilación debe garantizar una distribución uniforme en todo el vehículo, con un caudal de aire mínimo de 60 m<sup>3</sup> / h / 100 kg de carga útil. Debe ser capaz de funcionar durante más de 4 horas, independientemente del motor del vehículo (excepción concedida a los Estados miembros con viajes inferiores a 12 horas)
3. **Controlar la temperatura** interior y ajustar la ventilación
4. Estacione el vehículo en una **área sobreada**
5. Refresque los cerdos que sufren estrés por calor usando **aspersores**, si están disponibles, justo antes de que el camión se mueva o junto con la ventilación mecánica
6. **Dé de beber** a los cerdos



Buena ventilación: abrir todas las aperturas o ventanas lateral al momento de la carga, excepto en caso de tiempo muy frío

✓ En climas fríos: asegúrese de que la temperatura es correcta

1. Regular las **aperturas de ventilación lateral** para aumentar o reducir la ventilación durante el transporte
2. Durante las paradas, **reducir la apertura** de las ventanas laterales de ventilación en el lado ventoso y abrir la apertura de las ventanas del otro lado
3. Asegúrese de que la **temperatura dentro del camión** en todos los lugares permanece adecuada (5-30 °)
4. Añada **tablas adicionales**, si están disponibles, para proteger a los cerdos del viento o de la lluvia helada

