



## Material para construcción de nido Crianza y exploración



### ¿Por qué es importante el material de construcción del nido?

- Las cerdas tienen una fuerte motivación para construir un nido antes del parto.
- Cuando la construcción del nido se ve impedida por la jaula de maternidad y/o la falta de materiales adecuados, las cerdas se frustran y se estresan.
- El estrés puede provocar un parto prolongado, aumentar el riesgo de mortinatos, aplastamiento de lechones y enfermedades relacionadas con el parto.



serrín, compost de champiñones, turba o una mezcla de los mismos, que no comprometa la salud de los animales". {Anexo I, capítulo I, punto 4}



*Nota: Puede haber una legislación nacional más estricta.*

### Método de inspección (recomendado)

- El ganadero proporciona a las cerdas parideras material de crianza adecuado y registra su disponibilidad durante sus inspecciones diarias.
- El veterinario oficial comprueba la idoneidad y la disponibilidad del material de crianza.
- 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.

Vea el vídeo del comportamiento de construcción del nido de una cerda



### Requisitos legales



Directiva **2008/120/CE** del Consejo:

"En la semana anterior al momento previsto del parto, las cerdas y las cerdas jóvenes deberán disponer de material de crianza adecuado en cantidad suficiente a menos que sea técnicamente inviable con respecto al sistema de estiércol líquido utilizado en el establecimiento". {Anexo I, capítulo II, punto B3}

Para la exploración, "(...) los cerdos deberán tener acceso permanente a una cantidad suficiente de materiales que permitan unas adecuadas actividades de investigación y manipulación, como paja, heno, madera,

### Material de exploración para lechones



Además del material de crianza, la legislación exige que todos los cerdos, incluidas las cerdas y los lechones, dispongan de material de enriquecimiento adecuado. Para evaluar la idoneidad del material de enriquecimiento, consulte la ficha técnica "idoneidad de los materiales".



En el caso de cerdas que han sido trasladadas recientemente a la unidad de partos, se evalúa si se les proporciona material para construcción de nido como paja, bolsas de yute, cuerdas o materiales parecidos, que puedan llevarse a la boca, transportar y mover/manipular en el suelo.

Se determina el porcentaje de cerdas con material de construcción de nido adecuado. El material es adecuado cuando está disponible, muestra signos de uso o se agota continuamente.

## Sacos de yute, cuerdas, paja



Para que sean adecuados como material de crianza, los sacos de yute colgados y las cuerdas deben llegar al suelo. La cerda debe ser capaz de mover estos materiales en el suelo. En las parideras, los sacos de yute y las cuerdas deben estar en la parte delantera.

Código QR: *Vea el vídeo de una cerda que utiliza un saco de yute para construir el nido.*



Señales claras de uso: Saco de yute usado y cuerda rota. El saco debe ser renovado, si esta es la situación en la semana anterior al parto previsto.

Barras de la rejilla demasiado estrechas para que las cerdas puedan agarrar la paja con la boca llena. La paja no desaparece de la rejilla.

Fuente del método de evaluación: KTBL Leitfaden



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)