



ENTRENAMIENTO Y SUPERVISIÓN DE LAS CERDAS ALOJADAS EN GRUPO

Las cerdas alojadas en jaulas son más fáciles de manejar que cuando están alojadas en grupo.

Para que el sistema de alojamiento de cerdas en grupo sea exitoso, se requiere un nivel más alto de prácticas ganaderas.

RELACIÓN HUMANO-ANIMAL

Los cerdos tienen una gran **curiosidad, pueden ser entrenados fácilmente y tienen una buena memoria**. No sólo son capaces de reconocer a otros cerdos durante al menos 6 semanas, sino que también recuerdan situaciones de manejo inadecuado. Esto dificulta su manejo y resulta en un aumento del estrés y en una disminución de la producción.

Los cerdos muy miedosos son los más **difíciles de manejar**. Esto puede empeorar la conducta del cuidador aumentando a su vez el miedo de los cerdos hacia las personas, lo que lleva inevitablemente a un círculo vicioso.

!!! NOTA: Las cerdas deben recibir principalmente contactos positivos por parte de las personas que las cuidan

SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN POR PARTE DEL CUIDADOR

Es esencial observar el comportamiento y el estado de las cerdas, especialmente durante las horas de comida, para detectar y resolver cualquier problema de bienestar. El cuidador debe entrar en los corrales por lo menos una vez al día para examinar y manipular las cerdas. **Las variaciones en la condición corporal así como las agresiones, las lesiones en la piel, las cojeras y las mordeduras de vulva son indicadores de un bienestar animal reducido.**

ESPECIAL ÉNFASIS EN LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN (EFS):

✓El ganadero debe analizar y estudiar cada día la información generada por el ordenador para detectar los animales que no han comido y averiguar que el sistema electrónico esté funcionando correctamente.

✓La ración de pienso se ajusta para cada cerda de manera individualizada de acuerdo con su condición corporal y su consumo.

✓La lista generada por las visitas diarias de cada cerda a la estación de alimentación indica cuáles son los animales que no han tenido su ración. Las razones por no haber comido deben ser investigadas. Por ejemplo, las cerdas pueden haber perdido el chip electrónico y no tener más acceso a la comida. Este tipo de problema debe corregirse inmediatamente.

✓El sistema permite identificar y separar unas cerdas determinadas del grupo para ir a la maternidad o para recibir un tratamiento concreto.



Los animales cojos se detectan y se tratan lo antes posible

!!! NOTA: En grupos estáticos pequeños, las cerdas pueden llegar a de-sincronizarse en su ciclo de gestación haciendo que el sistema sea difícil de manejar e ineficiente. Esto puede conducir a la eliminación selectiva de algunos animales si no se pueden mover a otro grupo. Por ejemplo, la adición de 1 animal a un grupo de 4 puede ocasionar peleas intensas hacia el recién llegado

ENTRENAMIENTO DE LA REPOSICIÓN AL USO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ESPECÍFICOS: EFS

Un **entrenamiento insuficiente o inadecuado de la reposición** puede resultar en muchas raciones perdidas y ocasionar la retirada de estas cerdas del sistema electrónico. El entrenamiento no es particularmente difícil cuando el corral de entrenamiento está bien diseñado y cuando se sigue un protocolo adecuado de introducción de los animales al sistema. Sin embargo, requiere tiempo, dedicación y unas instalaciones específicas.

LAS CERDAS JÓVENES SE ENFRENTAN A TRES SITUACIONES NOVEDOSAS:

- 1 – El sistema de alimentación
- 2 – El alojamiento
- 3 – La presencia de otras cerdas



Habitación de las primerizas al sistema de alimentación

!!! NOTA: Las primerizas deben ser entrenadas para aprender a utilizar un sistema de alimentación electrónico junto con otras cerdas jóvenes antes de ser alojadas con las cerdas adultas.

ALGUNOS CONSEJOS SOBRE EL ENTRENAMIENTO DE LAS PRIMERIZAS:

✓ El entrenamiento se hace por lo menos dos semanas antes de la cubrición.

✓ Las cerdas jóvenes se entrenan en una semana cuando se alojan en grupos pequeños y cuando se asegura que cada una de ellas pasa por la estación de alimentación cada día.

✓ Se puede reducir la ración el día previo al entrenamiento para facilitar el aprendizaje.

✓ Las primerizas deben entrar en la estación de alimentación por sí mismas, cosa que puede fomentarse mediante la colocación de un poco de alimento en el suelo. Si es necesario, las cerdas se guían hacia la entrada. Si todo esto no funciona, las cerdas deben ser forzadas a entrar en la estación de alimentación.

✓ Una vez entrenadas en grupos pequeños, las cerdas se incorporan idealmente en un grupo moderado antes de finalmente unirse a un grupo más grande. La entrada de sólo 1 o 2 animales en un grupo grande debe evitarse debido al riesgo elevado de agresiones dirigidas hacia las cerdas recién entradas. **Cuanto más largo es el periodo de entrenamiento, menos problemas habrá con la adaptación de los animales al sistema.**

✓ A parte de acostumbrarse al sistema de alimentación, las primerizas deben tener suficiente tiempo y espacio para desarrollar una conducta social adecuada. Las cerdas jóvenes pueden tener dificultades para competir en la estación de alimentación y por lo general tardan más tiempo para comer su pienso que las adultas. Idealmente, las primerizas se alojan en un grupo separado hasta llegar al segundo parto. Se requiere, por lo tanto, una estación de alimentación adicional separada.

!!! NOTA: Después del destete/cubrición, algunas cerdas pueden necesitar unos días de entrenamiento para recordarse cómo utilizar el sistema antes de volver con el grupo principal. Algunas cerdas son muy difíciles de entrenar, especialmente las adultas más viejas provenientes del sistema antiguo en jaulas individuales

RAZONES PARA ELIMINAR CERDAS

✓ **Decisiones relativas a las eliminaciones voluntarias** cuando una cerda llega a una paridad determinada y/o cuando presenta problemas para parir y resultados productivos no aceptables.

✓ **Incidencia de cojeras.** Las cojeras no sólo afectan al bienestar sino que también implican un coste económico significativo.

✓ **Fracaso en la adaptación al sistema de alimentación.** En todos los sistemas de alimentación, cierto porcentaje de animales (en torno al 1%) no se adapta al sistema de alimentación en grupo. Estos animales se eliminan o se mantienen en un grupo separado requiriendo una atención especial

