



UNIDAD DE PARTO; ANTES DEL PARTO

En la unidad de parto es donde se ven los resultados de una preparación adecuada durante la cubrición y la gestación. Al menos una semana antes del parto, traslade las cerdas a la unidad de parto.



Cuando se trasladan las cerdas a la unidad de parto, es importante que no se estresen y se debe hacer con tiempo suficiente – Las cerdas con estrés conllevan mucho más trabajo y hay un alto riesgo de resultados de producción reducidos

Asegúrese de prestar especial atención a las cerdas justo antes del parto. Además, durante las primeras 24 horas posteriores al parto, asegúrese de que se haya proporcionado calostro a todos los lechones y de que estos sean favorables.

TRASLADO DE LAS CERDAS ADULTAS Y JÓVENES DE LA UNIDAD DE GESTACIÓN A LA UNIDAD DE PARTO

Al menos una semana antes del parto, traslade las cerdas adultas y jóvenes a la unidad de parto.

Asegúrese de que los corrales de parto estén limpios y secos.



Los corrales desecados son fundamentales para las cerdas y el ambiente en los corrales. Se puede hacer una comprobación rápida, tocando el suelo con la mano extendida para sentir la temperatura



Después de haber desecado los corrales lo suficiente, se pueden dejar listos para las cerdas, es importante tener un lecho para las cerdas y los lechones antes de entrar en los corrales

Verifique y limpie los chupetes de agua o bebederos y asegúrese de que el caudal de agua sea adecuado.

- o El caudal de agua recomendado es de al menos 4 litros por minuto cuando se estén utilizando un 20 por ciento de los chupetes/bebederos.

Asegúrese de calentar el área de descanso de los lechones antes del parto.

- La temperatura recomendada es de al menos 34 °C. Se recomienda el uso de un termómetro electrónico como herramienta de gestión.



Al trasladar los animales, examine las ubres de cada una de las cerdas y cuente el número de tetas funcionales. Así podrá determinar de cuántos lechones espera que cada cerda pueda hacerse cargo a medida que se vaya acercando el periodo de lactancia.



Al valorar el número de tetas funcionales de la

cerda, es importante ver y sentir la ubre para obtener el mejor resultado

Anótelos en la tabla de las cerdas situada encima de los corrales. La evaluación y la nota le ayudarán con la igualación de la camada.



El ambiente alrededor de la cerda es clave para un parto exitoso. Como es obvio, los corrales deben estar limpios. No obstante, es la temperatura la que puede influir decisivamente en el estado de los lechones. Si los lechones pasan demasiado frío al nacer, el estrés provocado aumenta el riesgo de enfermedad, aplastamiento o incluso fallecimiento.

Por eso, es una buena idea utilizar lámparas de calor detrás de la cerda durante el parto, para que los lechones no estén expuestos al estrés por frío al nacer. Los lechones nacidos en un ambiente caldeado no necesitan utilizar tanta energía para mantener la temperatura corporal. Esto proporciona a los lechones más energía para llegar a las ubres y comenzar su consumo de calostro, lo que potencia su sistema inmunológico y reduce el riesgo de muerte. Además, se ha demostrado que una transición suave desde el nacimiento hasta el amamantamiento incrementa el peso en el momento del destete.



Las lámparas de calor y el lecho detrás de las cerdas durante el parto reducirán la pérdida de calor de los lechones inmediatamente después del parto – No olvidar retirarlo tras el parto

Asegúrese de retirar la lámpara de calor cuando termine el parto; de lo contrario, los lechones podrían empezar a utilizar el área situada detrás de la cerda como un lugar preferido para descansar. Entrene a los lechones para que utilicen el área de descanso.

SEÑALES DE PARTO INMINENTE

- Inflamación de la vulva



- Las cerdas están inquietas y mostrarán un comportamiento de formación de nidos más o menos dos días antes de la fecha esperada para el parto.



- Una vez detectada la bajada de leche, espere el parto dentro de un plazo de 12 horas.



VIGILANCIA EN TORNO AL PARTO

Particularmente en los días en los que espere el parto de muchas cerdas, recomendamos examinar las cerdas al menos una vez por hora a lo largo de un día de 24 horas. No es necesario ayudar a las cerdas, salvo que lo necesiten. No obstante, tenga en cuenta que los primeros cuatro lechones deben nacer dentro de un plazo de dos horas y que después el intervalo entre cada lechón no debe superar los 60 minutos.

Si los lechones nacidos ya están secos pero la cerda sigue con contracciones, es necesario iniciar la asistencia al parto.



Durante la asistencia al parto es fundamental un alto nivel de higiene.



La higiene durante el parto se aplica tanto a las cerdas como a los empleados – Se debe tener siempre agua limpia cerca de la unidad de parto

Asegúrese de que haya acceso libre entre la cerda y el brazo durante la asistencia al parto; no coloque el brazo a través de la cochiquera. No ayuda a la cerda y aumenta el riesgo de lesiones.



Antes de asistir el parto, se debe abrir la cochiquera para tener un ambiente de trabajo seguro. Si no se abre la cochiquera, habrá un riesgo mayor de que los empleados sufran daños si algo sale mal

Lave la vulva con jabón, enjuague con agua abundante y utilice un guante estéril con gel aplicado.



Antes de asistir el parto, se debe limpiar a la cerda para minimizar el riesgo de infecciones uterinas



Después de limpiar a la cerda, hay que retirar toda la suciedad visible de su vulva



Se puede presionar el gel en la palma del guante para lubricar el resto del guante



Después de aplicar el gel, se puede subir el guante y ahora ya estás listo para asistir el parto

Tras la asistencia al parto, deje que la cerda descanse.



Durante la asistencia al parto es importante no trabajar en contra de las contracciones de la cerda – Cuando la cerda tenga contracciones, no se deber forzar el acceso al cuello uterino



Una vez se han alcanzado todos los lechones, se han sacado y el parto ha terminado, la cerda y los lechones deben descansar

Si no nace ningún lechón dentro de la hora posterior, inicie de nuevo la asistencia al parto.

CALOSTRO

El calostro es fundamental para ayudar a los lechones a desarrollar un sistema inmunológico fuerte. Es importante que cada lechón obtenga suficiente calostro de la cerda dentro de las primeras 12-24 horas de vida. Una manera de asegurarse de que cada lechón obtenga calostro necesario consiste en utilizar el amamantamiento separado. Esto se recomienda especialmente en el caso de los lechones más pequeños o menos viables. Comience con el amamantamiento separado manteniendo los lechones más grandes en el área de descanso de forma que los lechones más pequeños tengan acceso a las ubres. Transcurrido un tiempo, cambie el grupo de lechones y asegúrese de que los lechones más grandes también tomen la cantidad de calostro suficiente.



El amamantamiento por separado de los lechones optimizará la ingesta de calostro de todos los lechones. Durante el amamantamiento por separado es necesario centrarse en los lechones más pequeños para asegurarse de que tomen calostro



Cuando los lechones están divididos, puede ser una buena idea ponerse en cuclillas en los corrales de modo que las cerdas no se estresen innecesariamente al ver una figura grande

ENTRENAMIENTO EN EL ÁREA DE DESCANSO

Es necesario entrenar a los lechones en el uso del área de descanso para que aprendan a utilizarla solos cuando no se estén amamantando. Esto reduce el riesgo de aplastamiento de los lechones, o de que pasen demasiado frío. Asegúrese de que la temperatura del área de descanso sea de al menos 34 °C y de que no haya corrientes de aire. Si utiliza una cortina, asegúrese de que esté corrida. Recomendamos colocar una cubierta sobre el área de descanso. Además, es buena idea aislar el suelo con alfombras o instalar calefacción por suelo radiante en el área de descanso.

El entrenamiento en el área de descanso llevará un tiempo, pero es un tiempo bien invertido desde el punto de vista de la futura ganancia diaria y de una reducción del índice de mortalidad debido a un menor riesgo de aplastamiento.

Puede empezar con el entrenamiento en el área de descanso tan pronto como la cerda haya dejado de parir.

Inspeccione y haga que la cerda se active, asegurándose de que se levante y empiece a beber y a comer.

Mantenga los lechones en el área de descanso durante unos 45 minutos.

Cuando la cerda haya terminado de comer y esté tumbada de nuevo, empiece con el amamantamiento separado.



El amamantamiento por separado de los lechones optimizará la ingesta de calostro de todos los lechones. Durante el amamantamiento por separado es necesario centrarse en los lechones más pequeños para asegurarse de que tomen calostro

Cuando los lechones están divididos, puede ser una buena idea ponerse en cuclillas en los corrales de modo que las cerdas no se estresen innecesariamente

Utilice el amamantamiento separado como parte del entrenamiento de 45 minutos en el área de descanso.

Lleve a cabo el entrenamiento en el área de descanso en todas las tomas durante los dos primeros días después del parto.

Asegúrese de mantener los lechones en el área de descanso mientras las cerdas estén de pie.



Cuando se mantiene a los lechones en el área de iniciación durante su alimentación, se reduce el número de lechones apretados – Tanto durante como después de la alimentación ya que estos aprenden a usar el área de iniciación

Al examinar las camadas, asegúrese de que no haya ningún lechón tumbado en un área fría durante el parto o después del parto. Caliente a los lechones colocándolos en el área de descanso o utilizando un cajón térmico o similares.



Uso de cajones térmicos combinado con las lámparas de calor y paja para los lechones más pequeños – El calor reduce la pérdida de energía cuando se les vuelve a poner a mamar de las ubres

Los lechones estarán bien si:

están en las ubres o en el área de descanso.



No tiemblan y no tienen “piel de gallina”.



Yacen parcialmente o totalmente de costado con las patas estiradas y alejadas del cuerpo.

Los lechones tendrán frío:

tiemblan y/o tienen “piel de gallina”.

Yacen solos detrás de la cerda o en un grupo pequeño.



Yacen con todas las patas encogidas debajo del cuerpo.



EQUIPARACIÓN DE LA CAMADA

Tras un parto exitoso, deberá llevar a cabo la equiparación de la camada. Al trasladar las cerdas a la unidad de parto, ya había determinado cuántos lechones tendría cada cerda después de la equiparación de la camada.

Traslade el resto de lechones junto con cerdas de crianza. Asegúrese de que las cerdas primerizas obtengan tantos lechones como tetas tengan. Los estudios han demostrado que la producción futura de leche por cada teta depende de su uso tras el primer parto. Esto significa que las tetas no utilizadas tras el primer parto tendrán poca o ninguna producción de leche durante el segundo parto y todos los partos posteriores. Es fundamental implementar procedimientos sistemáticos para la equiparación de la camada y el cuidado de las cerdas de crianza para asegurarse de tener tantos lechones viables y sanos como sea posible a la hora del destete.



Durante la equiparación de la camada es una ventaja ser sistemático – Saber cuántos lechones hay para la equiparación de la camada y cuántas tetas funcionales. Esto hará más manejable la cantidad de cerdas de crianza y facilitará el procedimiento

Igualación de la camada

- Cuando todos los lechones hayan recibido suficiente calostro 12-24 horas después del parto
- Puede llevar a cabo la igualación de la camada hasta 48 horas después del parto, pero después no deberá trasladar ningún lechón
- Lleve a cabo la igualación de la camada de forma que cada cerda obtenga el número de lechones que le sea posible amamantar de acuerdo con la evaluación realizada previamente
- En primer lugar, traslade los lechones más grandes de la camada y deje los lechones más pequeños con la madre
- Asegúrese de que las cerdas de crianza obtengan lechones del mismo tamaño
- Utilice cerdas de segundo parto para los lechones más pequeños, ya que estas cerdas tienen tetas más pequeñas
- Utilice tantas cerdas de crianza como sea necesario; todos y cada uno de los lechones necesitan un acceso suficiente a las ubres



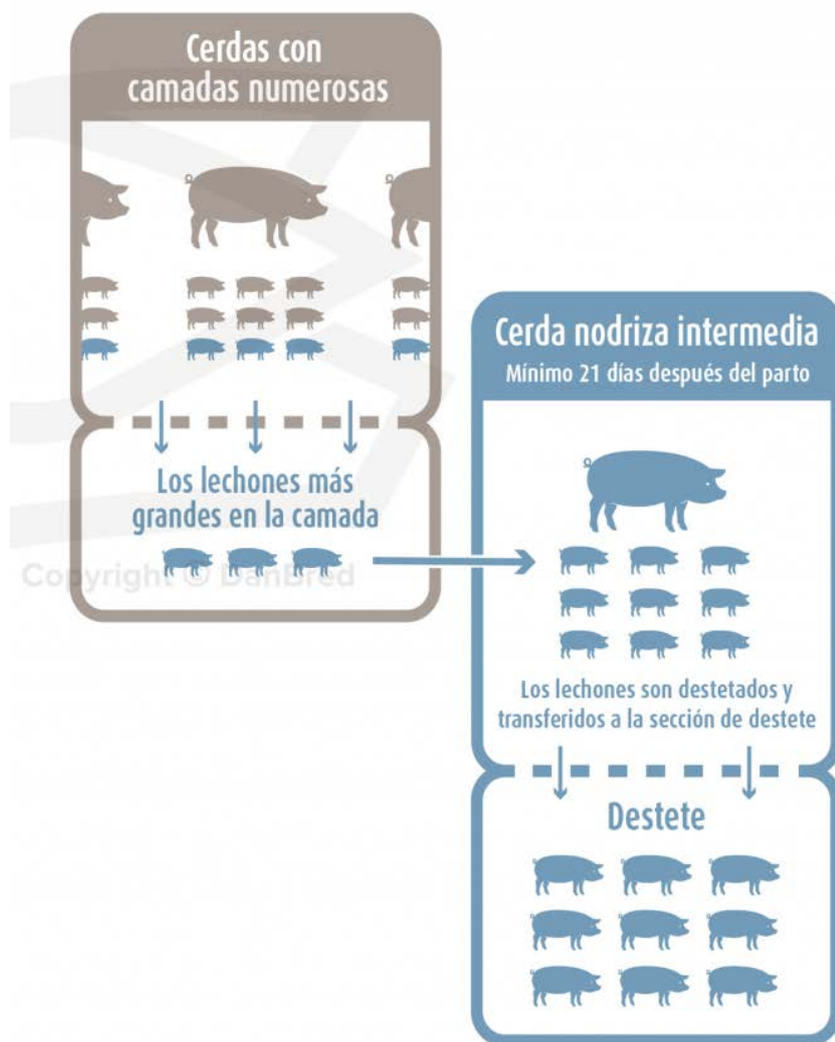
Después de planificar la equiparación de la manada, se puede utilizar un carro de alimentación para ir moviendo a los lechones por el establo. La carga de trabajo se reduce ya que se pueden mover más lechones al mismo tiempo. No se debe olvidar que este tipo de procedimientos requiere un gran foco de atención en la higiene para reducir infecciones

SISTEMA PARA CONVERTIR UNA CERDA EN CERDA NODRIZA

La cerda nodriza deberá ser primeriza o de segundo parto y tener una buena condición física.

Cerda nodriza de un solo paso

Busque una cerda recién destetada y con buena condición física; se recomienda utilizar cerdas de segundo parto. Coloque con la cerda nodriza los lechones más grandes de las cerdas que hayan parido en las últimas 12-48 horas. Asegúrese de que los lechones hayan obtenido calostro de su madre antes de trasladarlos.



Cerda nodriza de dos pasos

La cerda nodriza ha parido entre los últimos cuatro a ocho días (no está destetada).

Los lechones de entre cuatro y ocho días de edad se trasladan junto con una cerda recién destetada que parió hace unos 21 días (cerda n.º 1).

Reduzca la cantidad de alimento permitida de la cerda a 2 kg por día.

Coloque con la cerda nodriza (cerda n.º 1) los lechones más grandes paridos durante las últimas 12-18 horas.

Asegúrese de que los lechones trasladados hayan obtenido calostro de su madre antes de trasladarlos.

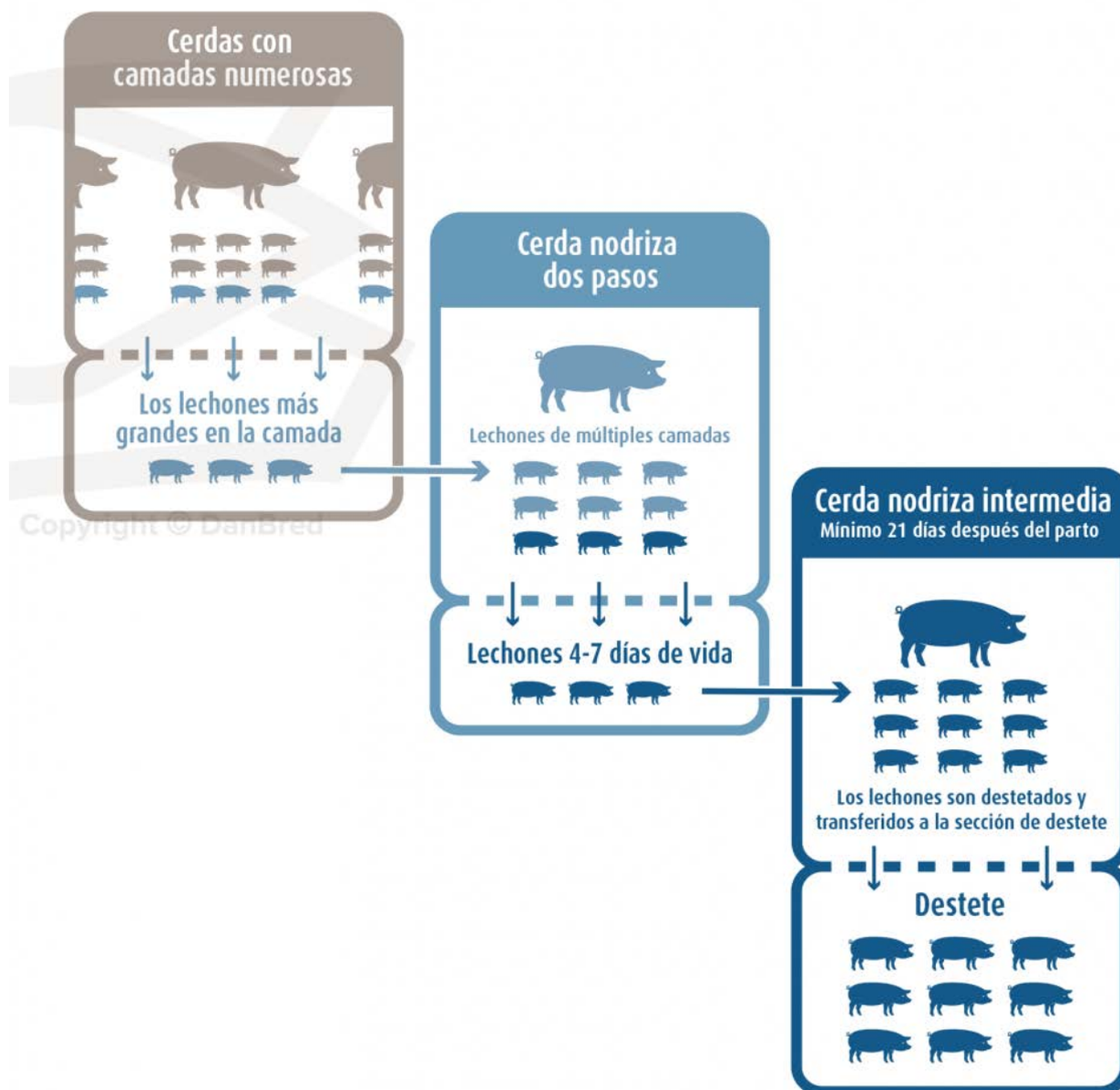
Asegúrese de que la cerda nodriza (cerda n.º 1) reciba el mismo número de lechones que se le hayan retirado.

Puede colocar los lechones pequeños con la cerda nodriza que haya parido más recientemente (cerda n.º 2)

La cerda que haya parido más recientemente debe ser una cerda de segundo parto.

Los lechones más pequeños deben haber obtenido calostro antes de su traslado.

Si no utiliza una cerda que haya parido recientemente (cerda n.º 2) para los lechones pequeños, puede colocar los cerdos más pequeños con la cerda de parto, para garantizar el consumo de calostro. Los lechones de las cerdas de parto pueden trasladarse de la madre a otra cerda de parto.



MY NOTES FOR UNIDAD DE PARTO; ANTES DEL PARTO

Write your notes here