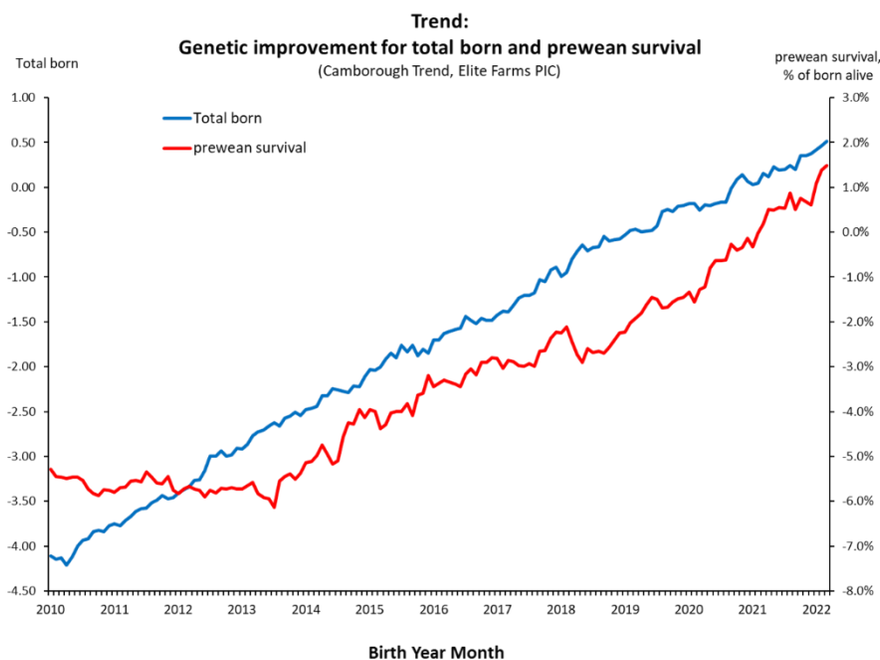




Actualización PIC de rangos de Caliper y Alimentación.

Actualizaciones PIC Caliper

Hoy en día, la Camborough® PIC tiene un mayor potencial genético para tasa de crecimiento, ganancia magra y producción de cerdos destetados. Para maximizar la productividad y la longevidad de la cerda, PIC ha actualizado los rangos de Caliper para una puntuación más precisa de la condición corporal y las recomendaciones de alimentación correspondientes específicamente para que coincidan con el potencial genético de la hembra PIC.



Una extensa revisión interna confirmó que las cerdas delgadas tienen un mayor riesgo de prolapso. Además, tanto las cerdas delgadas como las sobre condicionadas tienen un mayor riesgo de eliminación. Originalmente, el rango "ideal" del Caliper se desarrolló para optimizar el tamaño de camada, la tasa de parto y la mortalidad pre-destete. PIC identificó un nuevo rango óptimo para equilibrar la longevidad y la productividad de la cerda. Con los rangos de Caliper actualizados de PIC, estimamos que aproximadamente el 18% de las cerdas que anteriormente caían en la categoría "ideal" al destete ahora se clasificarán como "delgadas".

Oficina en México
Wenceslao de la Barquera No. 7
Villas del Sur.
Querétaro, Qro. CP 76040
+52 (442) 2 12 98 76

Oficina en Santiago de Chile
Av. Del Parque 4161, Oficina 601
Ciudad Empresarial.
Huechuraba.
+56 2 27575500

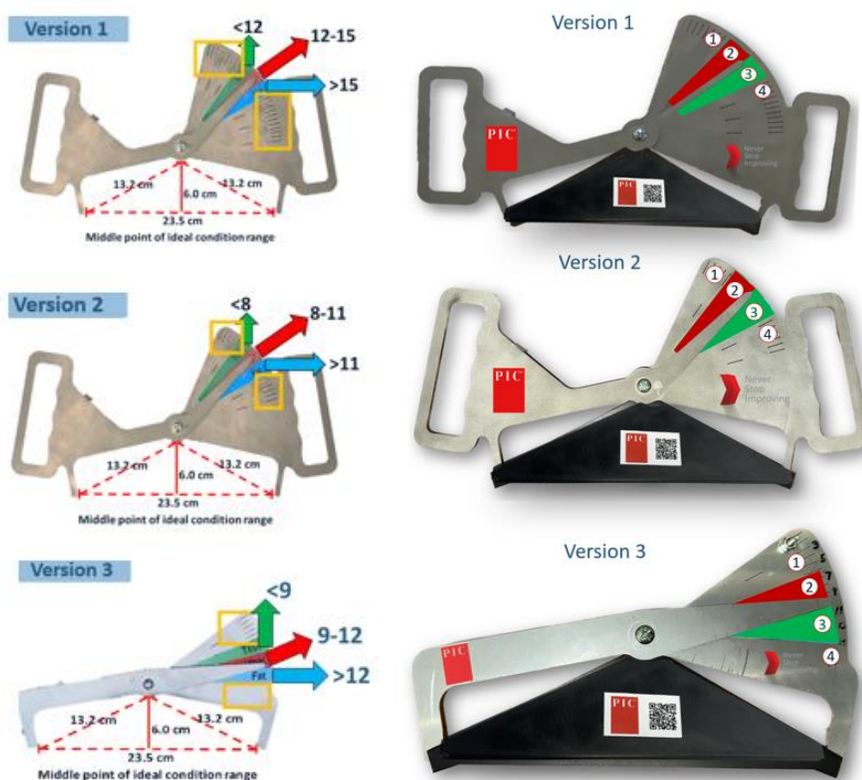
El Caliper sigue siendo una excelente herramienta para medir la condición corporal e implementar un intuitivo programa de alimentación de las hembras.

Actualmente existen varias versiones de Caliper. La herramienta de calibración y los nuevos rangos objetivos PIC funcionarán en todas las versiones.

Los Caliper actuales tienen tres colores distintivos que representan tres categorías: Delgada, Ideal, Gorda. La actualización de PIC de los rangos de Caliper tiene cuatro categorías que utilizan dos colores distintivos:

1. Riesgo - RISK: condición corporal delgada
2. Recuperación (rojo) - RECOVERY: condición corporal baja
3. Objetivo (verde) - TARGET: condición corporal ideal
4. Riesgo - RISK: condición corporal sobre peso

Estas cuatro categorías se relacionan directamente con las pautas actualizadas del programa de alimentación de PIC.



Uso de Caliper en primerizas

PIC no recomienda usar un Caliper en cerdas jóvenes para determinar su nivel de alimentación. PIC recomienda utilizar el Caliper por primera vez en una hembra PIC para establecer sus niveles de alimentación después de que haya destetado a su primera camada.

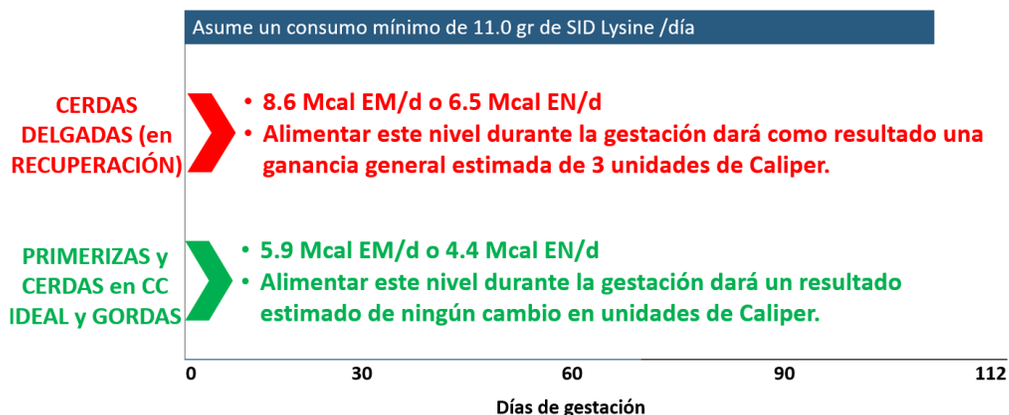
Medir la condición corporal de las primerizas con Caliper en la gestación puede malinterpretarla como "gorda". Como resultado, la alimentación podría quedar bajo los requerimientos durante su primera gestación, comprometiendo el rendimiento futuro y la longevidad. Sin embargo, usar el Caliper en las primerizas al parto puede ayudar a controlar la pérdida de condición corporal durante la primera lactancia.

Actualización de Recomendaciones de Alimentación

PIC ha publicado recomendaciones actualizadas del programa de alimentación que son más fáciles de implementar y se vinculan directamente a la categoría del Caliper.



- Las cerdas que caen en la categoría roja de "RECUPERACIÓN - RECOVERY" (2) en el Caliper deben seguir la recomendación de alimentación roja a continuación.
- Las cerdas que caen en la categoría verde "OBJETIVO - TARGET" o "condición ideal" (3) y las de la categoría en rango "RIESGO – RISK" o "sobre condición corporal" (4) deben ser alimentadas con la recomendación de alimentación verde a continuación.
- Todas las cerdas primerizas deben ser alimentadas con la recomendación de alimentación verde.
- Las cerdas que entran en la categoría 1 (condición delgada) deben ser alimentadas con la recomendación de alimentación roja (recuperación) y requieren estrategias de manejo más intensivas para recuperarse. Consulte a un miembro del equipo de servicio técnico de PIC para analizar qué acciones son las mejores para su granja.



Puntos importantes para recordar:

- Las cerdas que entran a parto y las que se encuentran en la categoría de recuperación o riesgo (1 y 2) deben ser monitoreadas de cerca. Esta categoría debe ser inferior al 10% del rebaño; de lo contrario, se debe revisar la implementación del programa de alimentación (por ejemplo: regulación del dispensador de alimento, formación de grupos, etc.).
- Si el peso promedio de la primeriza a la monta es de más de 160 kg (350 libras), considere ajustar el nivel base ideal (verde) a aproximadamente 220 gr (0.5 libras) más por día.
- Aunque las primerizas pueden ser grandes o pesadas, no son necesariamente gordas. No les restrinja el alimento.
- **Nunca** alimente a una hembra por debajo de 5.9Mcal ME/d o 4.4 Mcal NE/d durante toda la gestación. No ajustará su condición corporal rápidamente, pero podría afectar su longevidad.
- Monitoree el porcentaje de cerdas que al parto entran en la categoría 4. Durante la lactancia, perderán más condición corporal que las cerdas en la categoría ideal.

Contacte a su Representante de Servicios Técnicos de PIC para cualquier consulta adicional.

Oficina en México
Wenceslao de la Barquera No. 7
Villas del Sur.
Querétaro, Qro. CP 76040
+52 (442) 2 12 98 76

Oficina en Santiago de Chile
Av. Del Parque 4161, Oficina 601
Ciudad Empresarial.
Huechuraba.
+56 2 27575500