

SINERGIA
GEN&AL



ACTUALIZACIÓN PARA UNA GESTACIÓN DE CALIDAD



Sinergia Gen&al es la unión de **Contegral** y **Finca**, marcas líderes en nutrición animal de Colombia y **PIC** la marca mundial más avanzada en genética porcina.

Ahora Sinergia; Gen&al presenta la **actualización de su programa de alimentación para hembras gestantes.**

Conoce el
producto indicado
por cada marca



CONTEGRAL



Siempre en el campo



CONTEGRAL MAXI CERDAS GESTACIÓN Y CERDAS GESTACIÓN FINCA A.G son alimentos para ser suministrados a cerdas de cría en estado de gestación. Se recomiendan suministrar como único alimento desde el servicio y hasta el parto, a razón de 1.9 kilogramos por animal por día; además contiene un óptimo balance nutricional que permite un adecuado mantenimiento de la condición corporal de la hembra, generando un buen desarrollo fetal y una excelente implantación embrionaria.

1, 2 y 3 de la alimentación de la hembra gestante

1

Condición corporal

El primer paso a la hora de definir la cantidad de alimento a suministrar a las hembras durante su gestación, es **evaluar su condición corporal**; ya que esto nos permitirá una mayor eficiencia en el uso del alimento y nos brindará un animal en óptimas condiciones reproductivas durante la gestación y la lactancia. Para este punto recomendamos la implementación del **caliper** o de la **cinta de medición** de flancos como herramientas prácticas según la edad del animal.

Manejo de la condición corporal

Puntos críticos en la línea de tiempo para evaluar la CC de la cerda

1^{er} servicio

Parto

Destete

Chequeo de preñez
30 días

Chequeo de preñez
60 días

90 días. Si hay
cerdas en corrales
evaluación visual

Parto

Destete

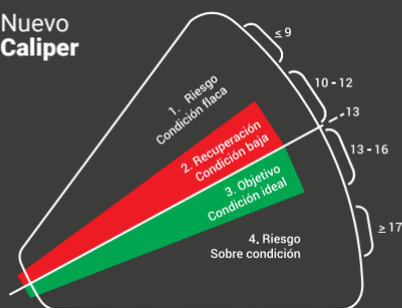


1^{ra} Gestación

En hembras de reemplazo, no se debe utilizar el caliper antes del primer parto.

2^{da} Gestación

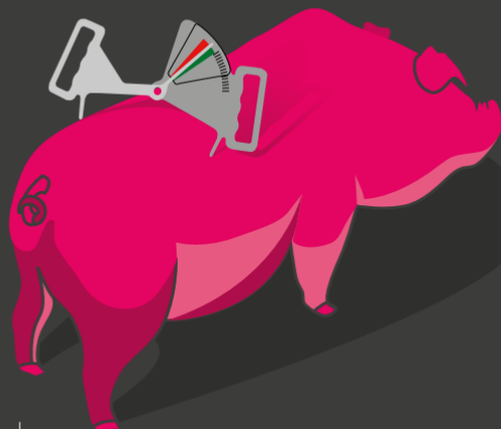
Nuevo
Caliper



Medición de flancos con cinta



Medición con caliper



- 1 **Riesgo:** Condición flaca
- 2 **Recuperación:** Condición baja
- 3 **Objetivo:** Condición ideal
- 4 **Riesgo:** Sobre condición

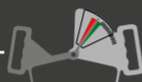
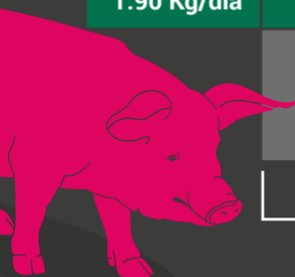
1, 2 y 3 de la alimentación de la hembra gestante

2

Cantidad de alimento

Una vez que tengas evaluados tus animales y clasificados en las diferentes categorías del caliper, puedes **definir la cantidad de alimento a suministrar** acorde a la siguiente tabla:

Cantidad de alimento	Días de gestación			
	0 (servicio)	30	90	112
2.80 Kg/día	Cerdas en condición flaca y en condición baja			
1.90 Kg/día	Cerdas en condición ideal, riesgo sobrecondición y primerizas Sin cambios en condición corporal durante la gestación			
			> 90 días de gestación, cerdas en condición ideal desde su tercera gestación en adelante pasan a recibir 2.10 kg/día*	



Categoría Caliper

*Si durante el seguimiento y análisis de la condición corporal en la granja, se detecta que las cerdas ideales durante la segunda gestación presentan una pérdida en CC después del día 90; por favor contacta al servicio técnico para validar el aumento a 2.10 kg/día a partir de este momento en concordancia con otros parámetros productivos de la granja.

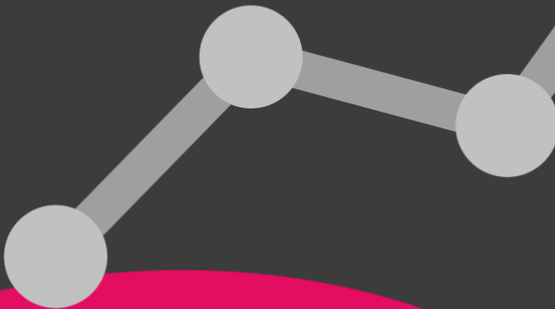
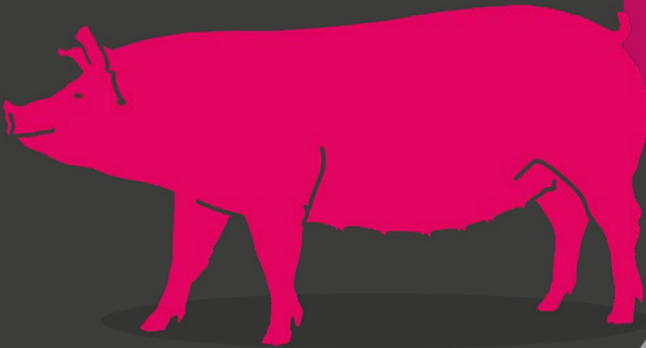
Por favor recuerda que la cantidad mínima que debe recibir un animal durante su gestación es de 1.90 kg cuando trabaja con la línea industrial de Grupo Bios (Línea Maxi para Contegral y AG para Finca) y cuando tenga animales en las categorías recuperación y riesgo flaca; se debe hacer un seguimiento especial a su evolución para definir oportunamente su disminución de suministro al nivel mínimo.

1, 2 y 3 de la alimentación de la hembra gestante

3

Metas y resultados

Una correcta implementación de los dos primeros puntos, acompañados de una meta de mantener un 85% de los animales en condición ideal al día 30 de gestación y un 90% al día 90 de gestación; nos permitirá tener un **alto desempeño de la hembra, una menor tasa de descarte y un óptimo desarrollo fetal** lo que conlleva a maximizar la rentabilidad de tu negocio.



SINERGIAS
GEN&AL



CONTEGRAL



PTC



FINCA