

GRUPO  
**bios**®

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN  
**EN PORCICULTURA**

**PLAN NUTRICIONAL  
DE LA HEMBRA**



# ¿Por qué estamos aquí hoy?

Parámetro	Hoy	Cambio/Año	2028
Lechones/Hembra/año	32.5	1.1	45.5
Desteto / Camada	13.3	.45	17.8
Kg Desteto/ hembra/año	185.2	6.8	253.2
Cerdos destetos/ hembra / Vida	60.0	1.3	73.0
Kg vendidos/ hembra / año	3,865	173	5,595
% Vendidos	93	.35	96.5
X Paso Mercado (kg)	130	1.3	143
Conversión post destete	2.20	.03	1.90



# EL DESARROLLO DE LA HEMBRA

PIC®



CONTEGRAL

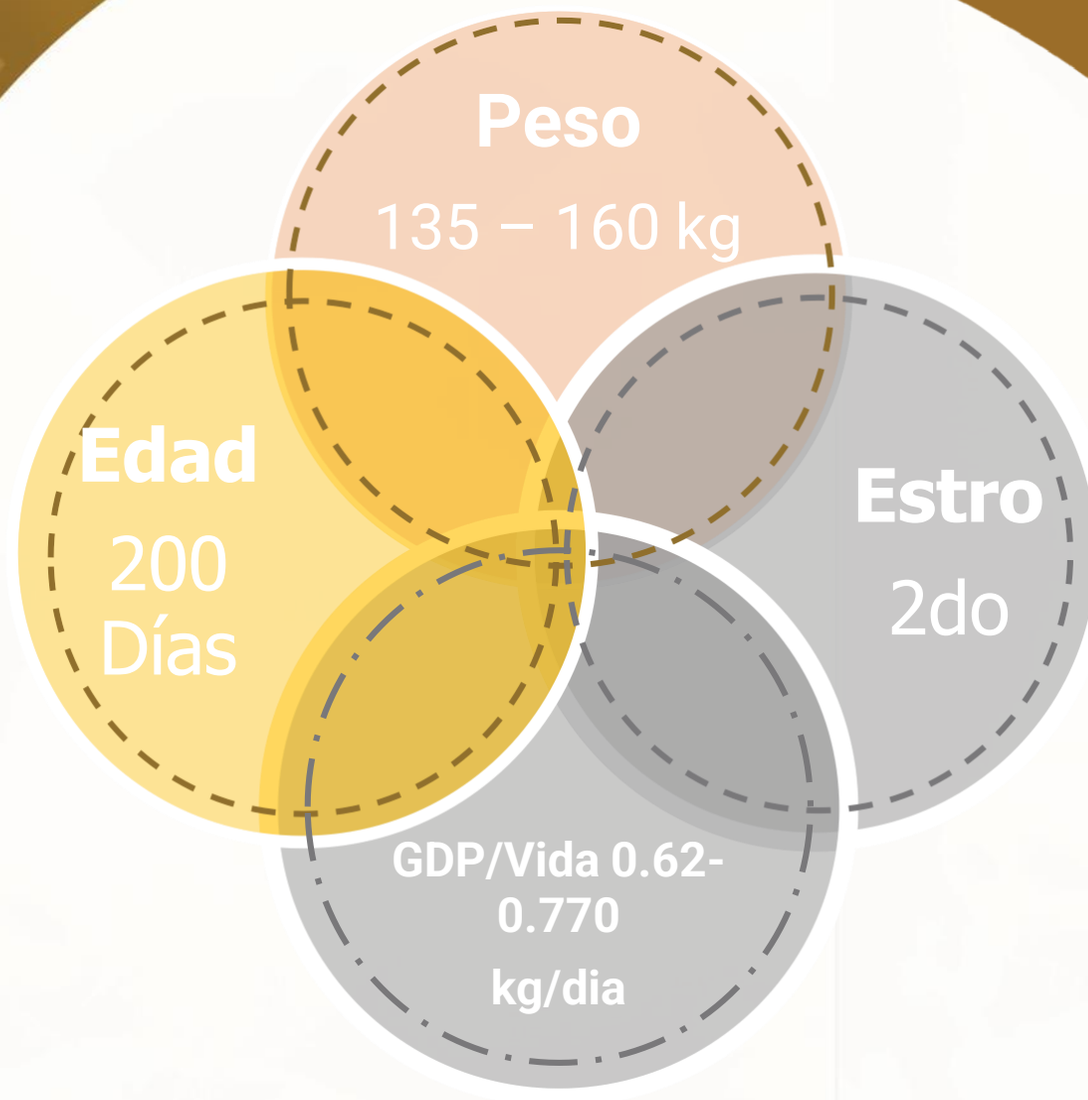


FINCA  
Siempre en el campo

## Objetivos al primer servicio



80% entre 135- 150 kg y 20% 150 a 160 kg al momento de servicio



# Plan de alimentación de la hembra primeriza

Fase	Alimento	Rango Peso (kg)	Rango de tiempo y/o edad	Etapa / Días	Alimento kg/Día
Aclimatación	Maxi Lechones G/ Cerdos desarrollo AG 3 -G	30 - 70	70 – 125 días	55	Voluntad

- No utilizar medicaciones en la aclimatación.
- Vitaminas y minerales para estructura crecimiento.
- Ca-P para desarrollo óseo de la hembra.
- No restringir agua. (bebederos y flujo) (2 L /Min)
- Molienda enfocada en longevidad. (700 micrones)

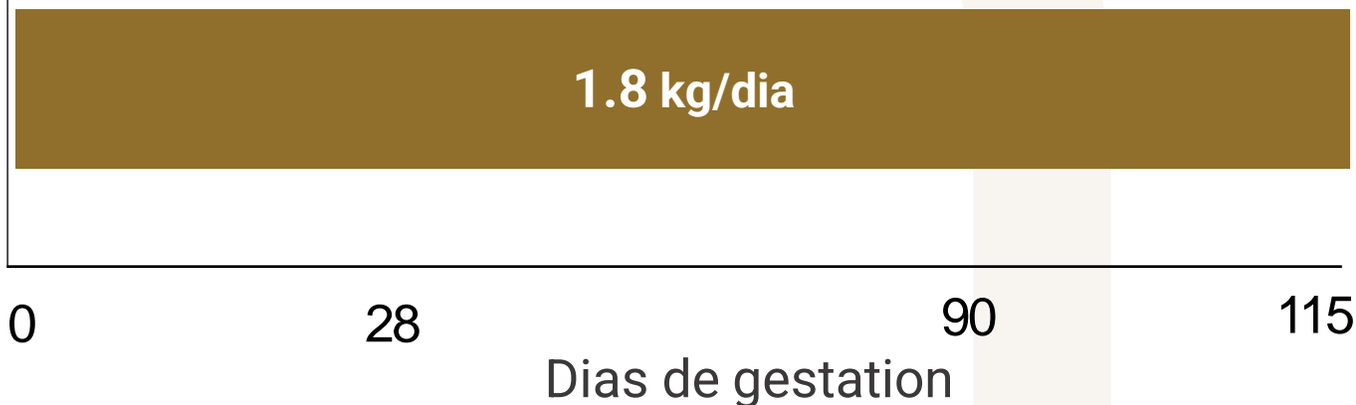
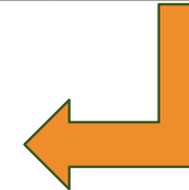
Fase	Alimento	Rango Peso (kg)	Rango de tiempo y/o edad	Etapa / Días	Alimento kg/Día
Aclimatación	Maxi Cerdas G R/ F. cerdas primerizas	71 - 135	126 Servicio	85	Voluntad

- No restringir alimento. (Traslado a gestación 15 días antes)

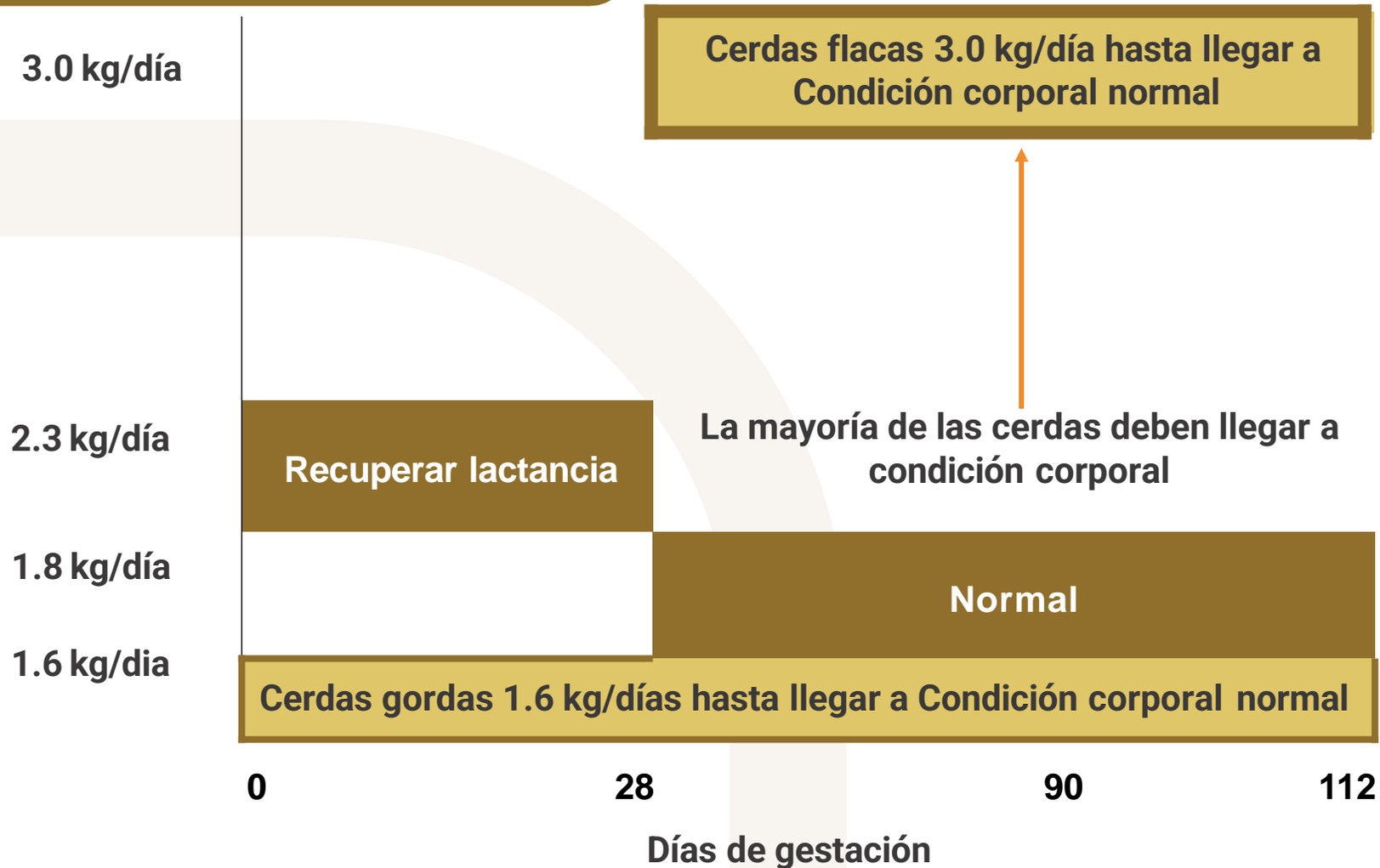
# Alimentación de la hembra primeriza gestante

FASE	ALIMENTO	RANGO DE PESO (kg)	RANGO DE TIEMPO Y/O EDAD	ETAPA /días	ALIMENTO Kg/día
1a Gestación	C.MAXI-CERDAS GESTACIÓN	136 - 181	Servicio-Parto	115	1,8*
	F. CERDAS GESTACION				

Condicion corporal Calliper		
≤ 10	11-14	≥ 15
3 kg/dia	1.8 kg/dia	1.6 kg/dia



# Plan de alimentación de la hembra gestante



# Plan de alimentación de la **hembra gestante**

## Paremos Bumb feeding:

- No mejora peso al nacimiento.
- Mayor % de nacido muertos.
- Disminuye consumo en lactancia.
- Probablemente comprometa longevidad.

## Mantengamos la condición corporal estable:

- Alto desempeño.
- Menor tasa de descarte.
- Rentabiliza el negocio.
- Permite adecuado desarrollo fetal.

**Objetivo: 85% de las hembras en CC ideal al día 30 y 90% en condición ideal al día 90 de gestación:**

- **Control condición corporal: Destete, Día 30, Día 60, Día 90**



CONTEGRAL



# PERIPARTO

PIC®



CONTEGRAL



FINCA  
Siempre en el campo

# Alimentación en el periparto

- Alimentar con lactancia ad libitum, por nos mas de 5 días, previo al parto.
- Alimentar con 2kg / hembra / día a partir de la fecha del parto.
- No alimentar al momento del parto (signos evidentes).



CONTEGRAL



# LACTANCIA

PIC®



CONTEGRAL



Siempre en el campo

MANEJO	RECOMENDACIÓN
Temperatura de la Sala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21-23°C al parto. 23-24.5°C en salas con pozo profundo;</li> <li>• A partir del día siguiente del parto, bajar gradualmente la temperatura de la sala hasta llegar a 19°C por el día 7-10 de edad y en adelante</li> </ul>
Ventilación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clima frío: 20 cfm/cabeza;</li> <li>• Clima caliente: 650 cfm/cabeza</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 65 %</li> </ul>





**Thermoneutral zone**  
18-20 °C or 64-68 °F



1 °C above  
25 °C



- 3.7%  
feed intake

MANEJO	RECOMENDACIÓN
Fuentes de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpia, fresca y disponible (&gt; 2 L por minuto);</li> <li>• Asegurar &gt; 20 L por día por cabeza;</li> </ul>

# Alimentación en lactancia

FASE	ALIMENTO	RANGO DE TIEMPO Y/O EDAD	ETAPA /días	ALIMENTO Kg/día
1a Lactancia	C. MAXI CERDAS LACTANCIA PRIMERIZAS	Parto-Destete	21	Voluntad > 5.7 kg
	F.CERDAS LACTANCIA PRIMERIZAS AG			
Lactancia	C. MAXI CERDAS LACTANCIA	Parto-Destete	21	Voluntad > 6.5 kg
	F.CERDAS LACTANCIA AG			

**Maximizar el consumo en lactancia desbloquea el potencial de la hembra.**  
**Logre la primeriza indicada.**  
**Controle la condición corporal durante la gestación.**

**El consumo en lactancia es un trabajo en equipo de toda la granja.**

- Flujo de **primerizas**
- Manejo del área de **gestación.**
- Asistencia correcta al parto.

**El tipo de comedores**

**Proteja la salud podal de la hembra.**

**Controle la T ° 12 a 24 horas post parto. < 39.4 °C**



CONTEGRAL



# DESTETE ESTRO

PIC®



CONTEGRAL



FINCA  
Siempre en el campo

# Alimentación intervalo destete estro

FASE	ALIMENTO	RANGO DE TIEMPO Y/O EDAD	ETAPA /días
Vacías	C.MAXI-CERDAS GESTACIÓN/ C. MAXI-CERDAS LACTANCIA	Destete-estro	7
	F.CERDAS GESTACION AG/F.CERDAS LACTANCIA AG		

La **condición corporal** debe definir los niveles de alimentación.

**No hay diferencia** entre suministrar alimento de gestación o lactancia.



CONTEGRAL



GRUPO  
**bios**®

**MUCHAS GRACIAS**

**PLAN NUTRICIONAL  
DE LA HEMBRA**

