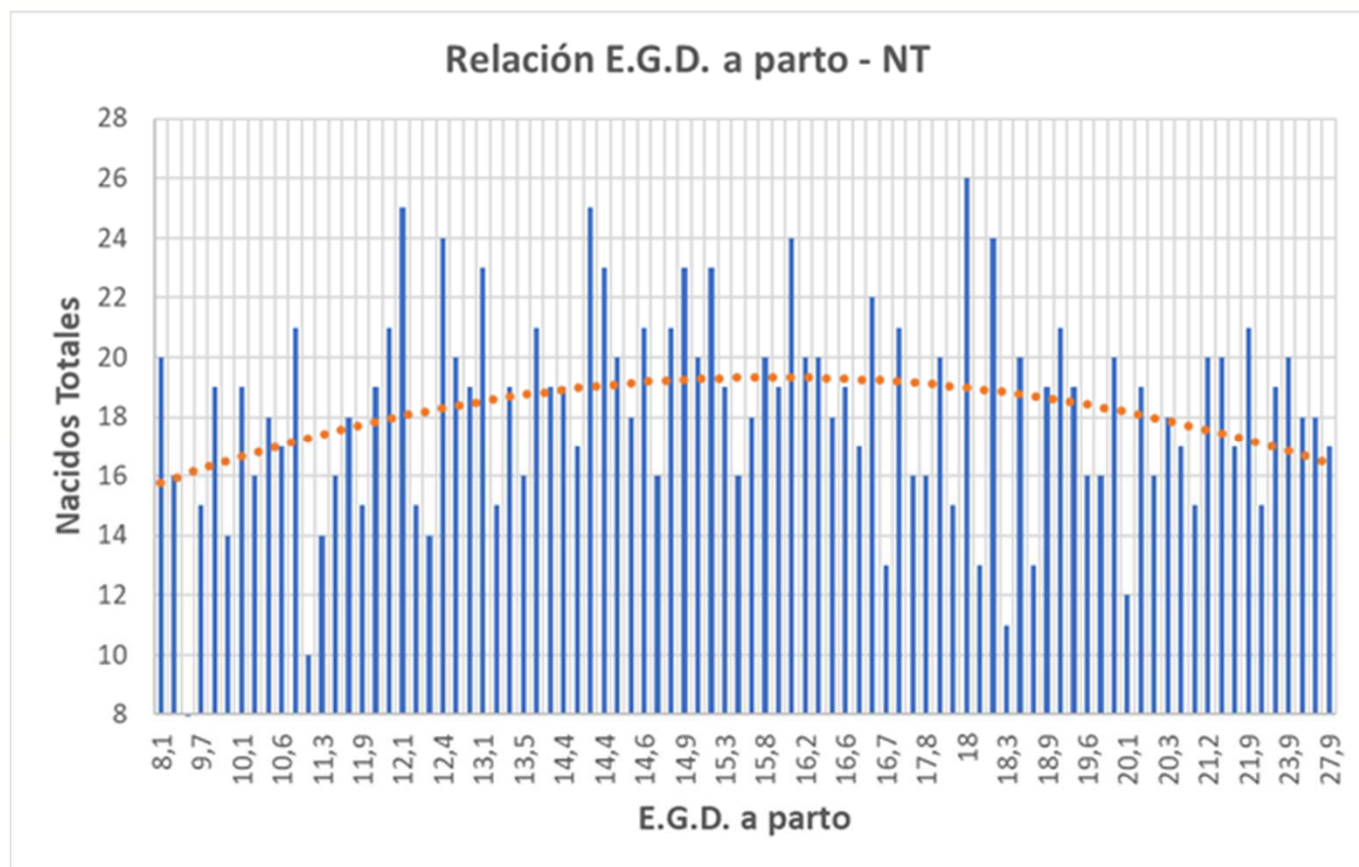


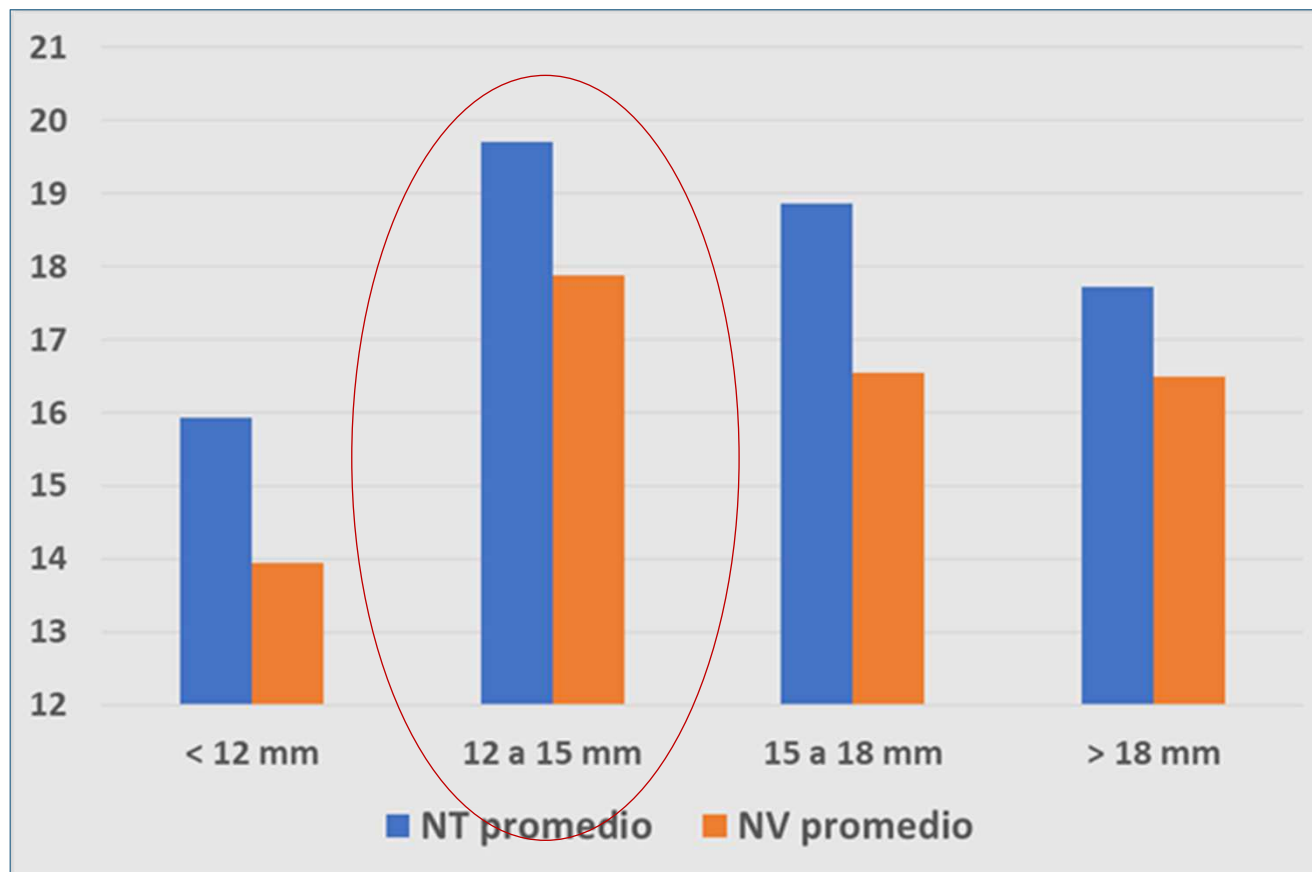
Condición Corporal ⇔ Alimentación de la cerda Toma de decisiones



MULTÍPARAS PARCO.			
1	3673	14,2	49,7
2	3973	16	56,5
3	3711	13,9	58,9
4	1874	15,8	56,2
5	2973	25,5	53,1
6	3948	20,1	52,4
7	3715	13,1	46,5
8	2650	16,6	45,5
9	1806	17,3	52,5
10	4747	15,3	49,7
11	3738	21,6	52
12	1841	15,3	56,5
13	3206	18,7	51,3
14	3487	20,5	48
15	1856	13,7	52,1
16	2676	14,6	47,4
17	3005	16,7	50,4
18	3122	22,8	53,7
19	3606	19,6	55,3
20	4113	20,1	47,2
21	4427	17,3	58,8
22	4407	15,8	58,8
23	2993	21,2	53,2
24	1866	24,5	56,7
25	3634	16,7	48,3

MULTÍPARAS DESTETE.			
1	5048	14,2	47,5
2	5043	14	47,3
3	5005	21,8	49,1
4	5024	18	48,6
5	5348	21,2	48,6
6	5349	16,9	49,1
7	5057	14,2	47,3
8	4229	11,5	43,2
9	5030	19,4	49,3
10	5019	20,7	47
11	5006	13,7	54,5
12	4649	18,5	54,1
13	5348	21,2	48,6
14	2943	25,5	42,3
15	4877	16,2	45,2
16	3321	18,2	51,8
17	4172	18	40,5
18	5355	17,3	45,8
19	4876	17,6	39,2
20	4268	21,6	55,4
21	5034	18,7	45,3
22	4301	20,4	51,1
23	2956	17,5	43,3



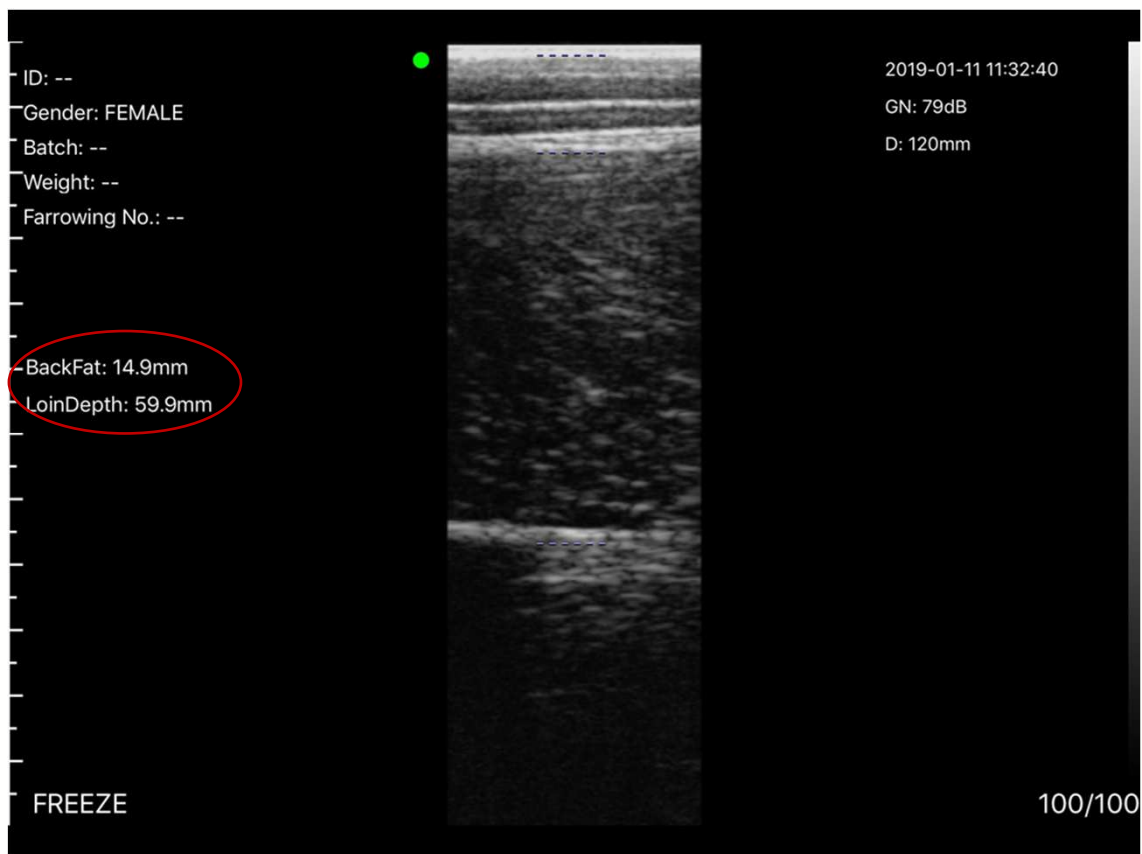


HIPERPRODUCTIVA



- +30 lechones destados/año
- 10-12 litros de leche/día
- - 35 kilos de pienso/ lechón

MAGRA



CONDICIÓN CORPORAL

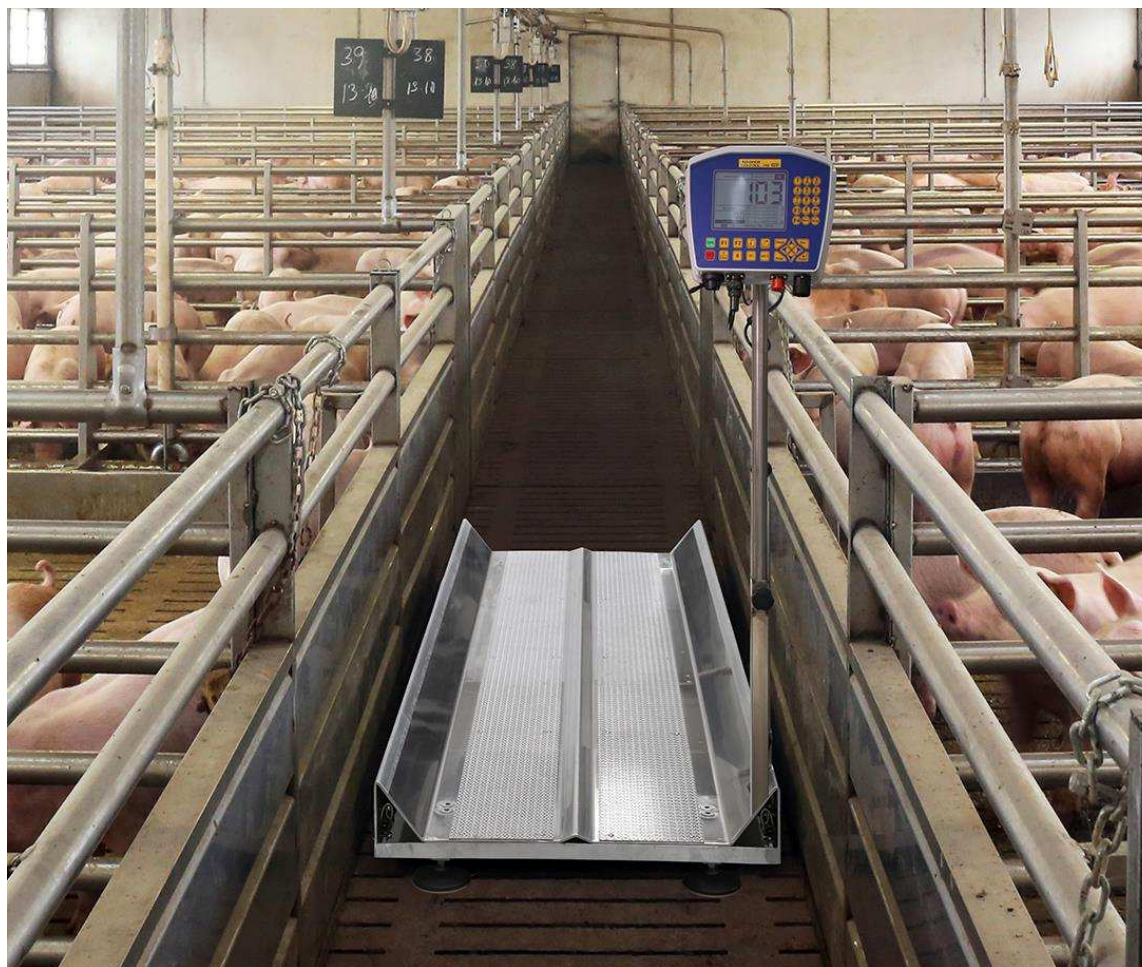


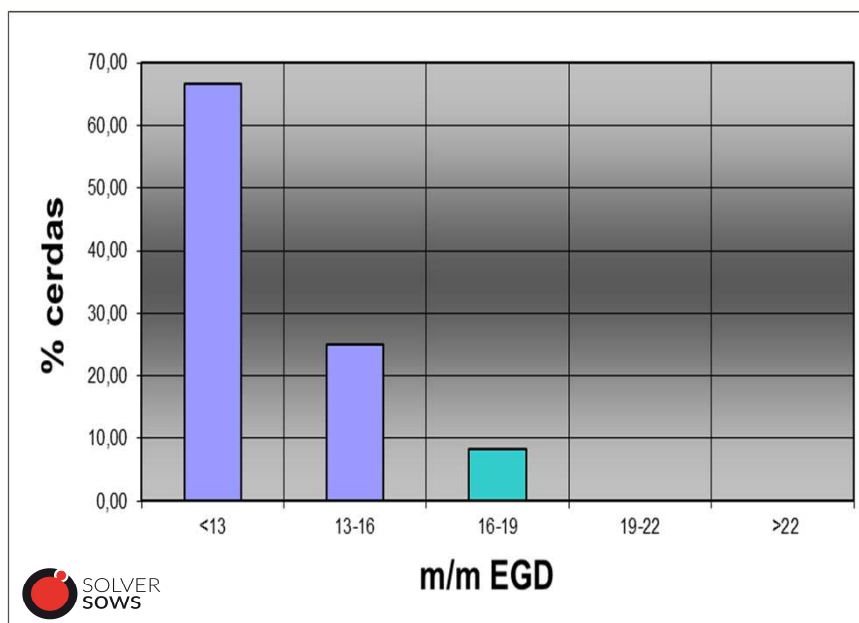
RESERVAS CORPORALES

PESO VIVO + GRASA DORSAL



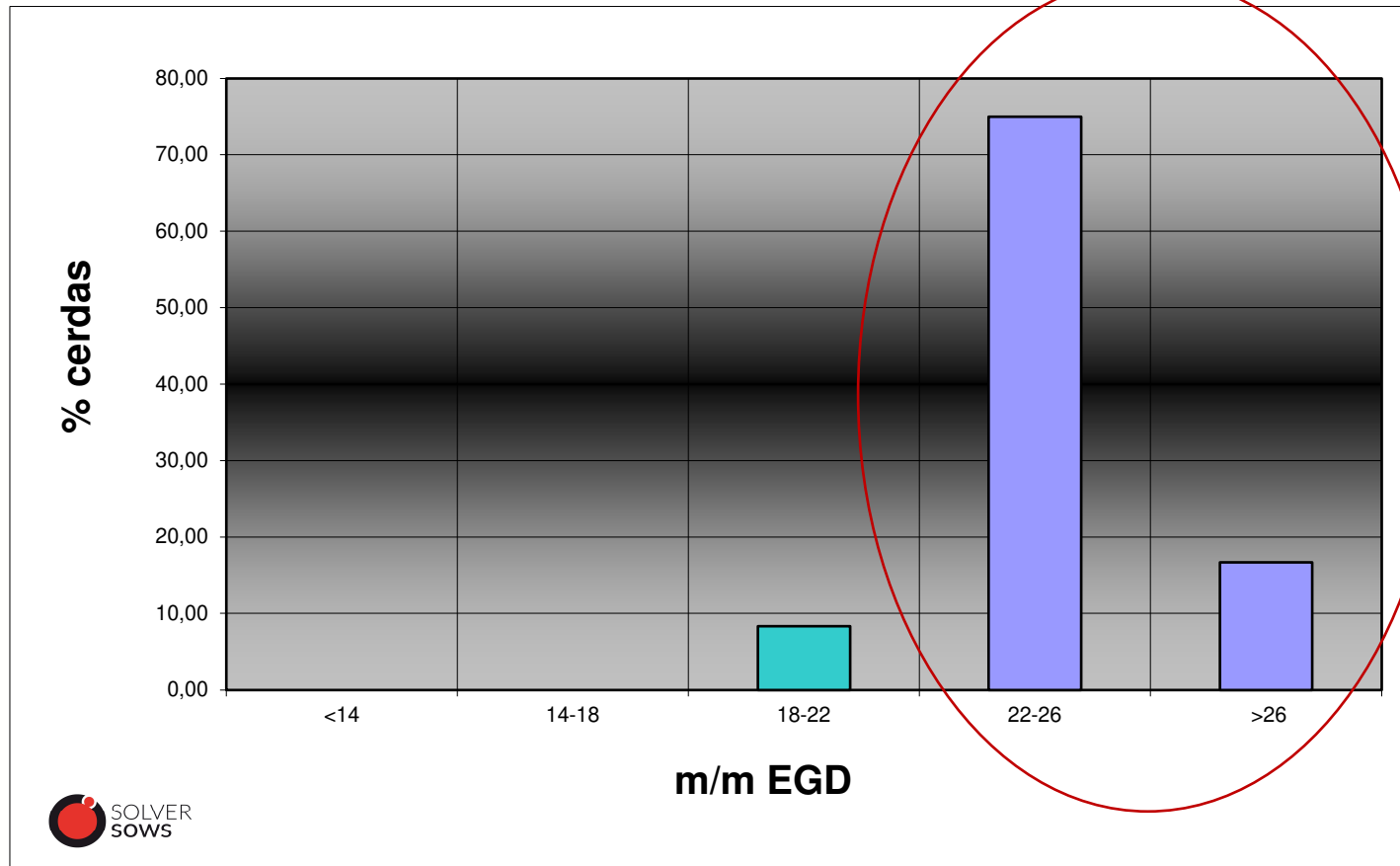
$$\text{Energía (MJ)} = -1074 + 13,65 \text{ PVV} + 45,94 \text{ EDG}$$





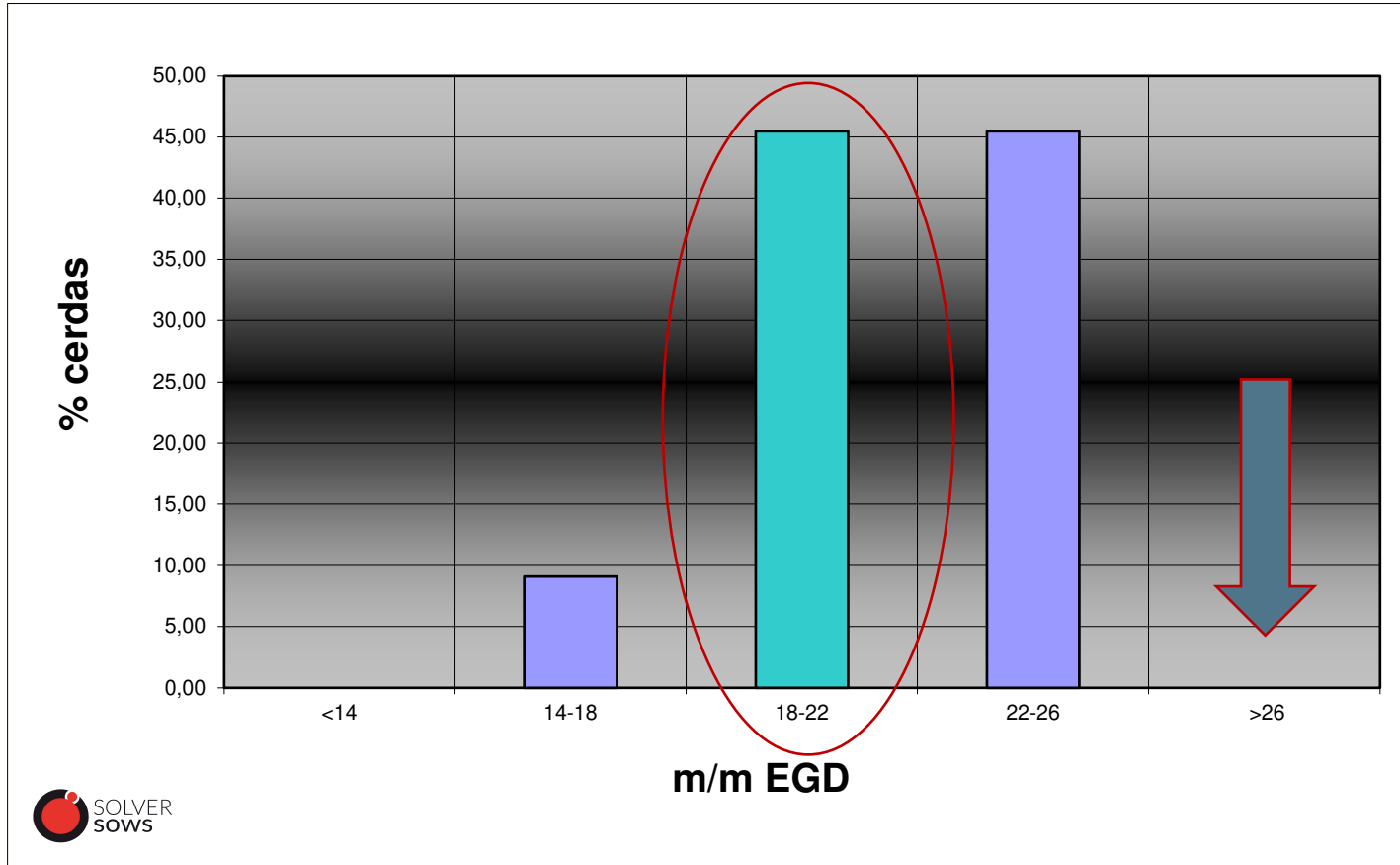
PREPARTO

El peligro del engrasamiento



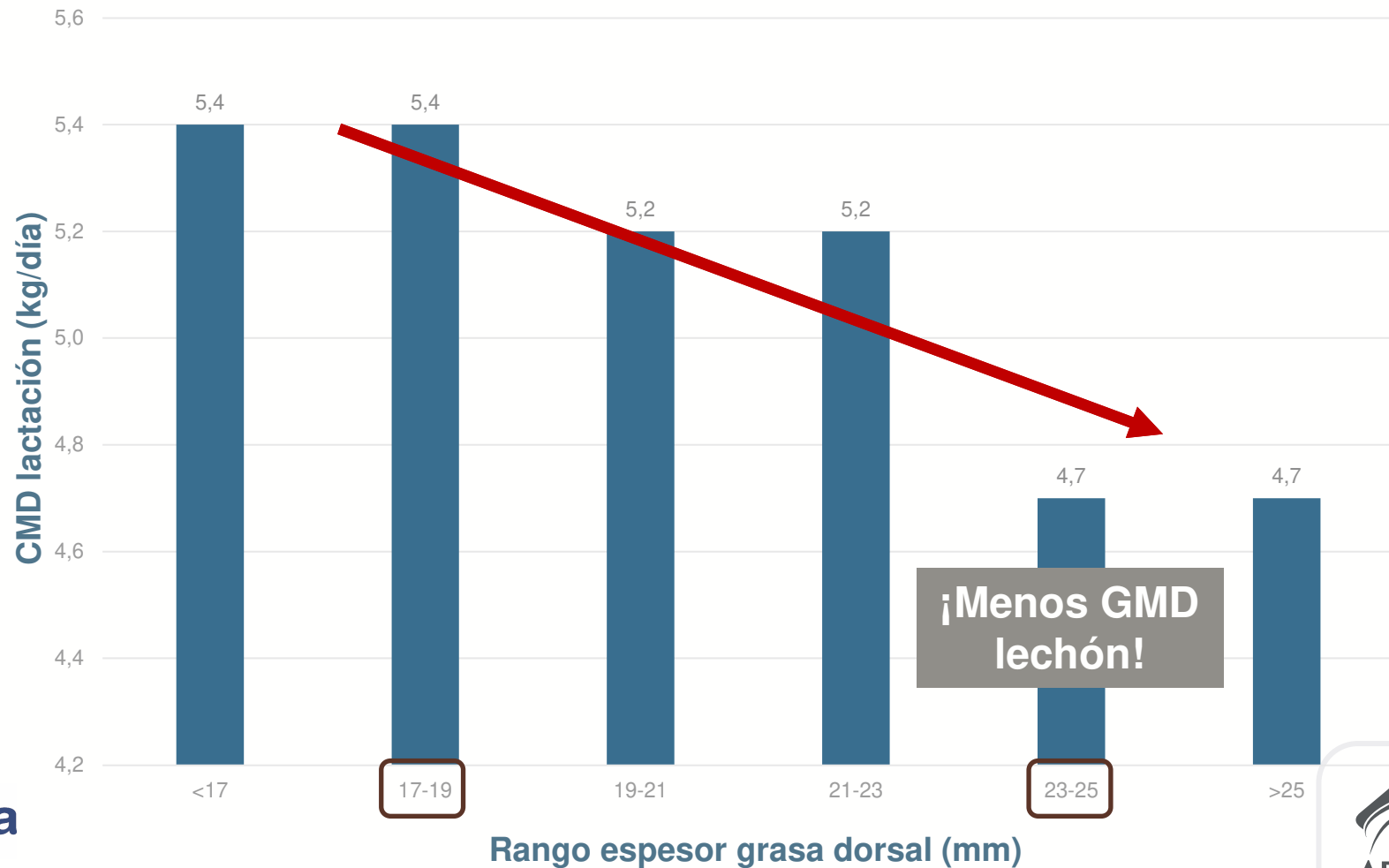
PREPARTO

El peligro del engrasamiento II



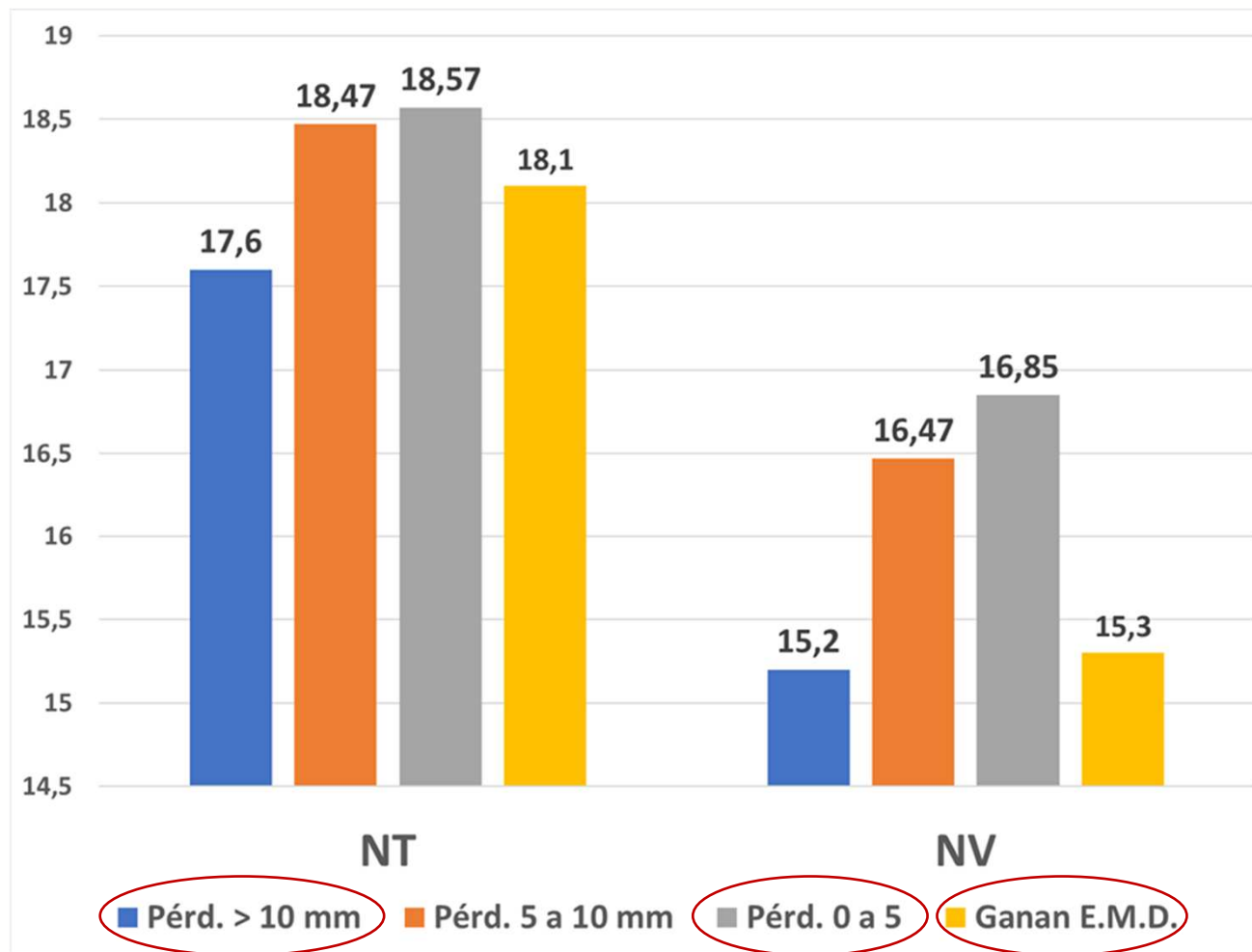
PREPARTO

EGD Preparto => Consumo Pienso Lactación



LACTACIÓN

La importancia de las pérdidas de músculo



Pérdidas CC durante la 1ª LACTACIÓN

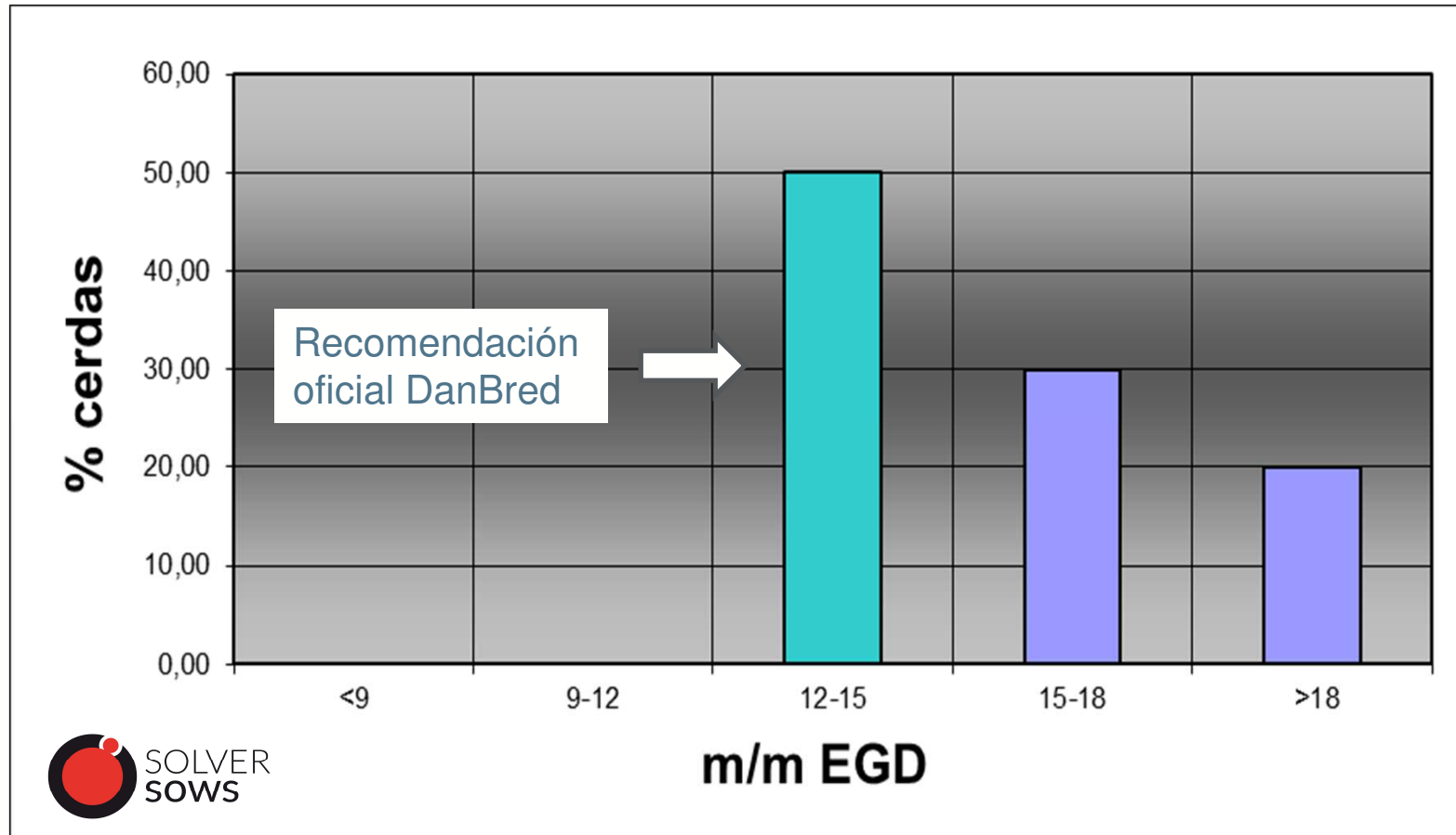
¿Por qué?

- **Peso primera cubrición incorrecto**
- **Curva de pienso 1ª gestación incorrecta**
- **Menor ingesta nutrientes 1ª lactación**
- **Importante desafío productivo**



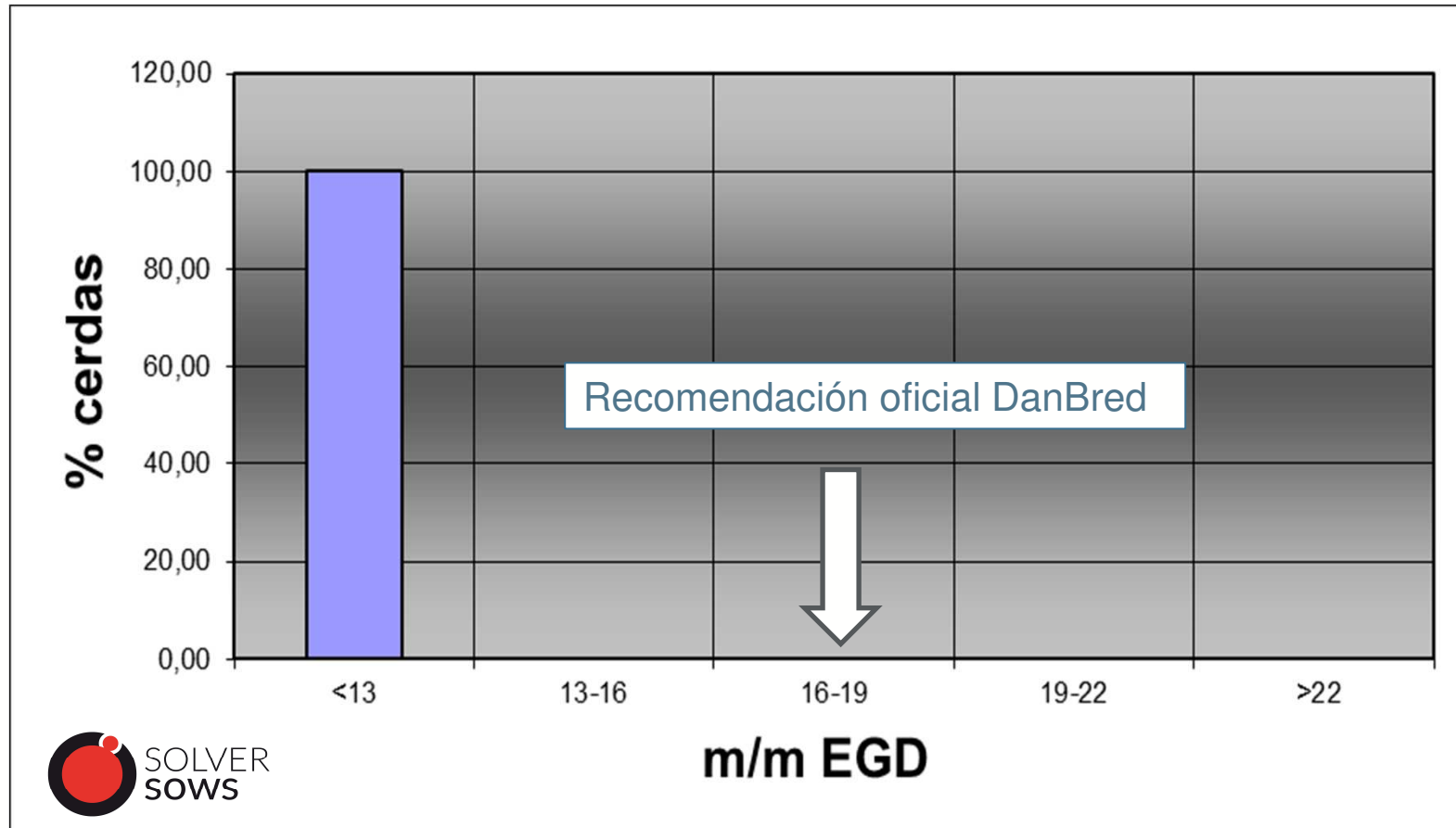
¡DISTORSIÓN RESERVAS ⇔ PRODUCTIVIDAD!

Importancia curva 1ª gestación



DanBred, nulíparas 1ª cubrición
Ad libitum hasta ese momento

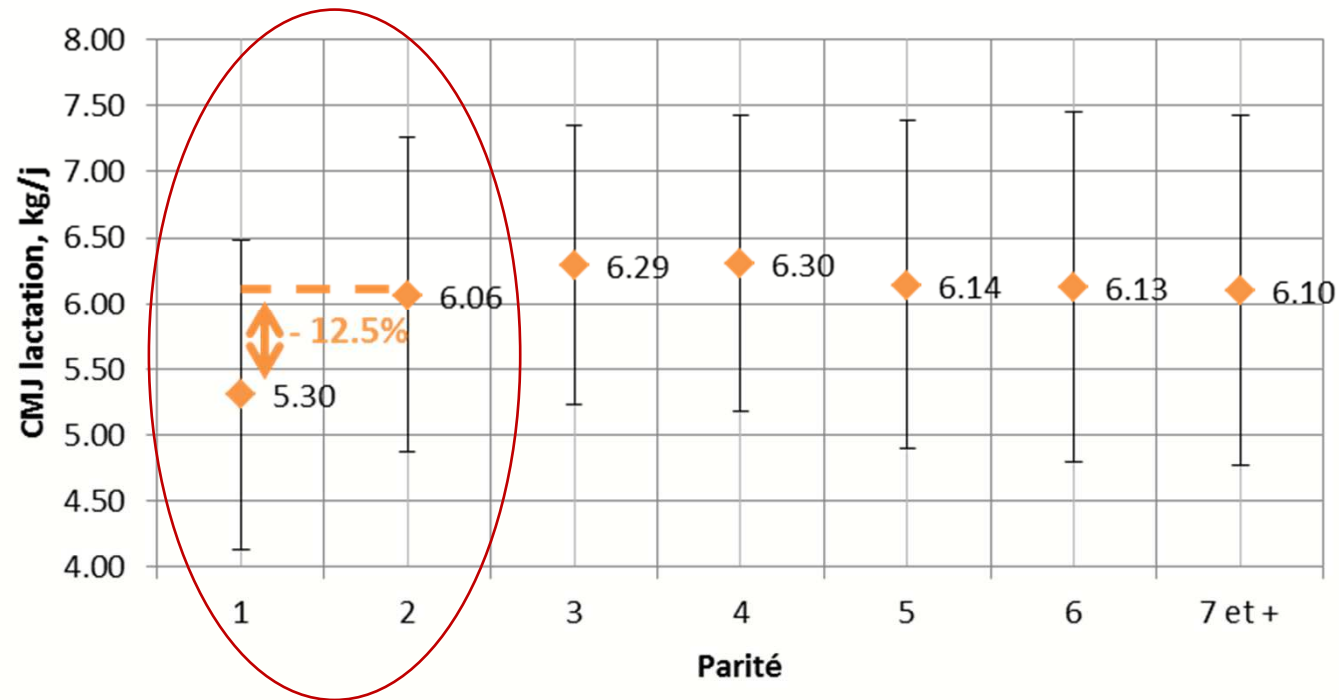
Importancia curva 1ª gestación



DanBred, cerdas 1er parto (entrada maternidad)
¡2 kilos/día desde cubrición hasta parto!

La ingesta de nutrientes lactación (El problema del consumo)

CMJ en lactation en fonction de la parité



La ingesta de nutrientes lactación

(El problema de los niveles nutricionales)



REQUERIMIENTOS CERDAS HIPERPROLÍFICAS MULTIFASE

		Gestantes Multiparas	Gestantes Nuliparas	Peri-Parto	Lactantes Multiparas	Lactantes Nuliparas
EN Cerdas (CVB)	Kcal/Kg	2200	2200	2200	2350	2400
% Lis Dig. / Mcal E.Neta		2,25	3,10	2,94	3,85	4,6
EN Cerdas (CVB)	MJ/Kg	9,21	9,21	9,21	9,83	10,04
EW Cerdas (CVB)		1,05	1,05	1,05	1,12	1,14
Fusows (DK)		1,04	1,04	1,04	1,11	1,13

Pérdidas CC durante la 1ª LACTACIÓN

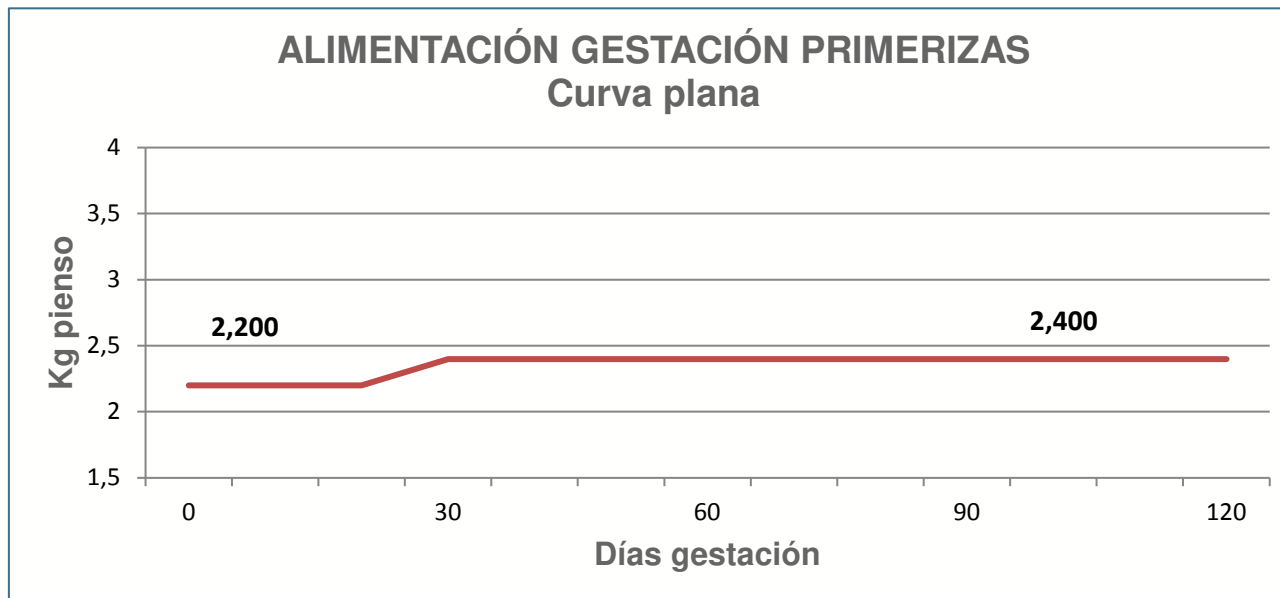
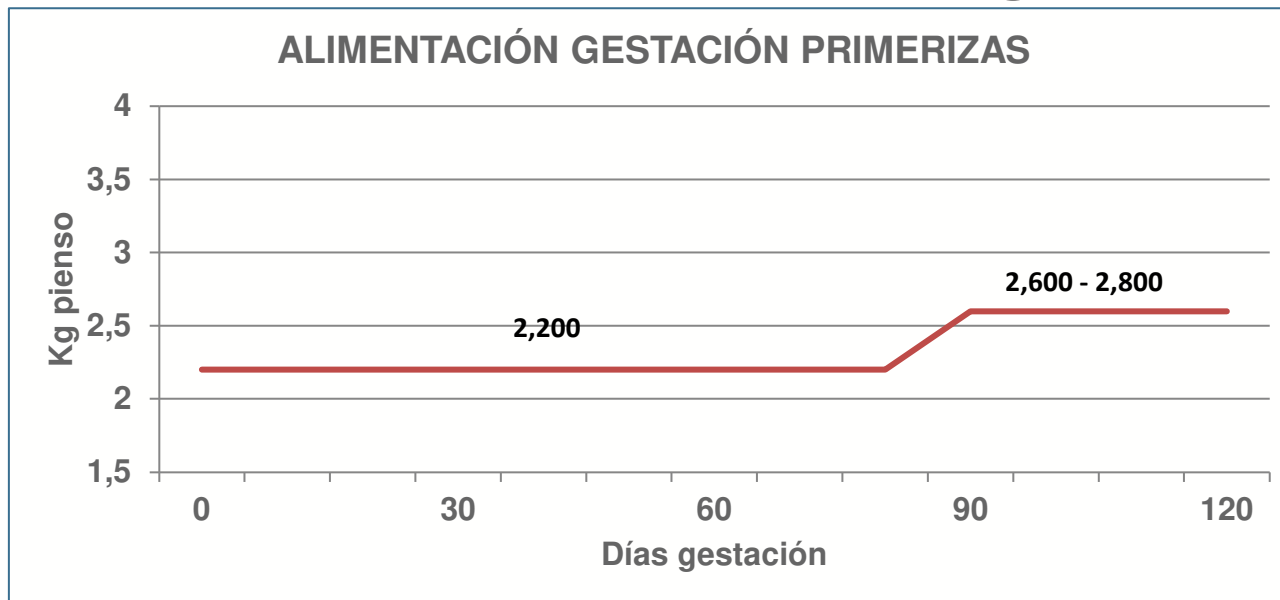
Prevención

¡EQUILIBRIO RESERVAS ⇔ PRODUCTIVIDAD!



- **Vigilar peso 1ª cubrición**
- **Curva de pienso 1ª gestación (+ pienso)**
- **Mejorar ingesta nutrientes 1ª lactación**
 - **Complementos**
 - **Formulación adaptada**
- **¿Menor desafío productivo?**

Recomendaciones curva 1ª gestación



Complementos lactación



TOPSOW																			
PIENSO complementario para cerdas en periodo de lactacion																			
Indicaciones y Modos de empleo : Suplemento nutricional para cerdas en periodo de lactación. Dosificación: 250 g / cerda / día según criterio de nuestro Departamento Técnico.	Componentes analíticos : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Proteína Bruta</td><td style="text-align: right;">44,0 %</td></tr> <tr><td>Aceite Y Grasas Brutos</td><td style="text-align: right;">9,7 %</td></tr> <tr><td>Ceniza Bruta</td><td style="text-align: right;">6,8 %</td></tr> <tr><td>Lisina</td><td style="text-align: right;">4,5 %</td></tr> <tr><td>Fibra Bruta</td><td style="text-align: right;">2,7 %</td></tr> <tr><td>Metionina</td><td style="text-align: right;">2,1 %</td></tr> <tr><td>Calcio</td><td style="text-align: right;">0,9 %</td></tr> <tr><td>Fósforo</td><td style="text-align: right;">0,8 %</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td style="text-align: right;">0,2 %</td></tr> </table>	Proteína Bruta	44,0 %	Aceite Y Grasas Brutos	9,7 %	Ceniza Bruta	6,8 %	Lisina	4,5 %	Fibra Bruta	2,7 %	Metionina	2,1 %	Calcio	0,9 %	Fósforo	0,8 %	Sodio	0,2 %
Proteína Bruta	44,0 %																		
Aceite Y Grasas Brutos	9,7 %																		
Ceniza Bruta	6,8 %																		
Lisina	4,5 %																		
Fibra Bruta	2,7 %																		
Metionina	2,1 %																		
Calcio	0,9 %																		
Fósforo	0,8 %																		
Sodio	0,2 %																		
Aditivos : - Antioxidantes Butilhidroxitolueno (BHT) (E-321) 300,0 mg/Kg																			
Composición : Haba de soja descascarada y extrudida (producida a partir de haba de soja modificada genéticamente), Harina de pescado LT, Trigo, Harina de extracción de (haba de) soja decorticada y tostada y decorticada (producida a partir de haba de soja modificad, Harina de extracción de (haba de) soja descascarada y micronizada (modificada genéticamente)																			
Observaciones : Contiene harina de pescado y no puede destinarse a alimento para rumiantes.																			

Formulación adaptada

LACTACIÓN PRIMÍPARAS

PIENSO COMPLETO

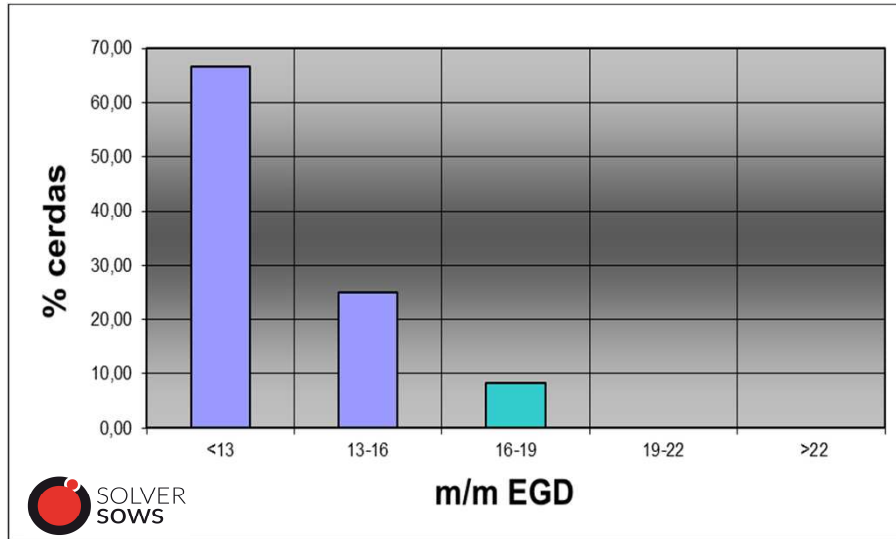
INDICACIONES Y MODOS DE EMPLEO :

Administrar a cerdas primíparas en periodo de lactación procurando que los animales dispongan de agua en todo momento.

COMPONENTES ANALÍTICOS :

Proteína Bruta	16,01%
Humedad	10,09%
Ceniza Bruta	6,14%
Grasa Bruta	5,06%
Fibra Bruta	4,50%
Lisina	1,11%
Calcio	0,95%
Fósforo	0,58%
Metionina	0,41%
Sodio	0,26%

- **Concentración nutrientes críticos**
- **Reducir fibrosidad**
- **Corrector VM máxima calidad**





¡MUCHAS GRACIAS!