

Programa piensos porcino: G558

Joan Barbosa
jefe de ventas Alimentación Animal

G237	CERDOS ENTRADA BASE
G558	CERDO CRECIM. MAGRO 0
G557	CERDOS CRECIM MAGRO 1
G556	CERDOS CRECIM MAGRO 2
G555	CERDOS CRECIMIENTO
G 66	CERDOS ACABADO

¿ OBJETIVO ?

EL MEJOR COSTE DE PIENSO/ KG CRECIMIENTO

FACTORES PARA DECIDIR EL PROGRAMA DE PIENSOS

Genética madre , Genética semen

Peso de entrada, Peso de salida

Sexo (enteros, capados, hembras, mixtos)

Consumo diario: salud, temperatura, acceso pienso, densidad...

Programas de pienso porcino

ANÀLISIS: 1501 MANADAS DE CLIENTES DE PIENSO bonÀrea

(FILTROS:)

PROGRAMA DE PIENSOS bonÀrea

LOTES ACABADOS 2017 o 2018

SEMEN PIETRAIN

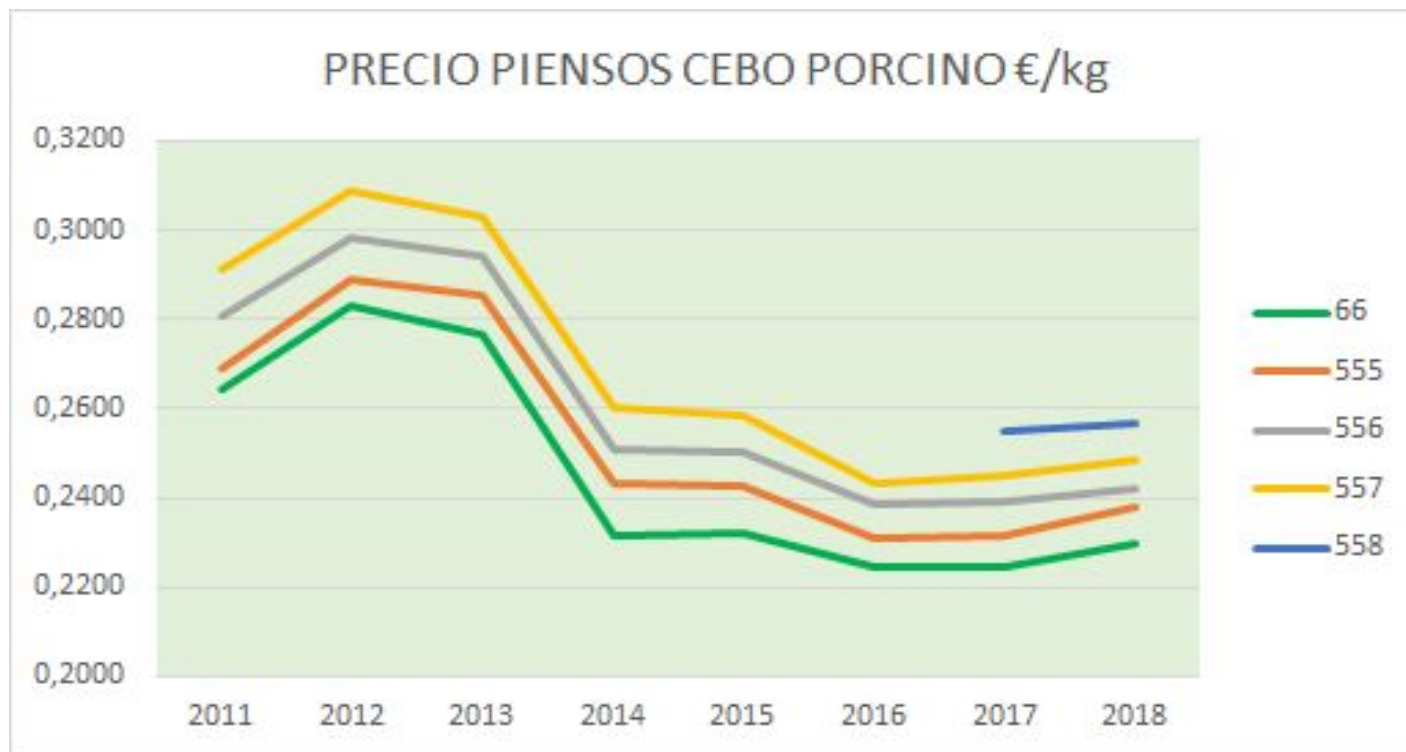
MACHOS ENTEROS + HEMBRAS

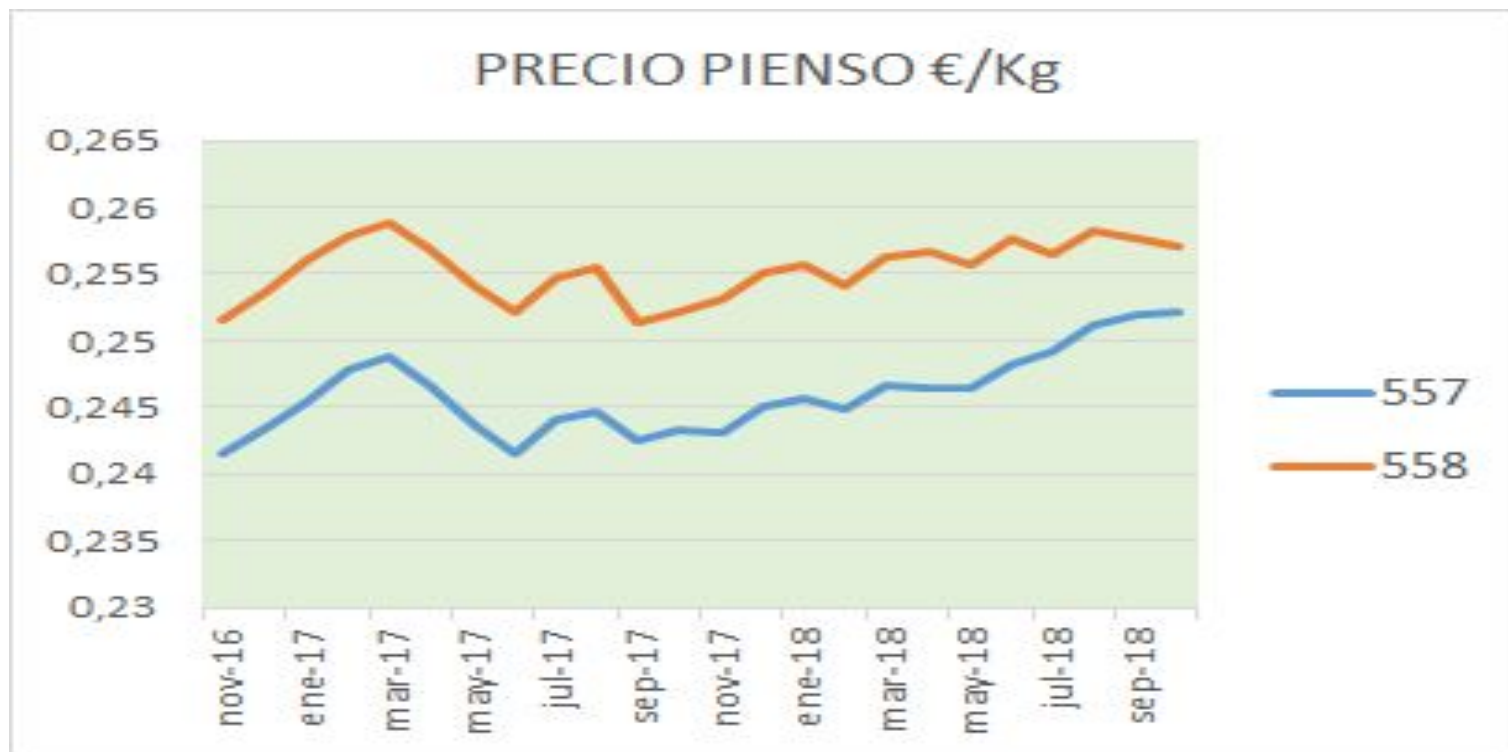
<5% MORTALIDAD

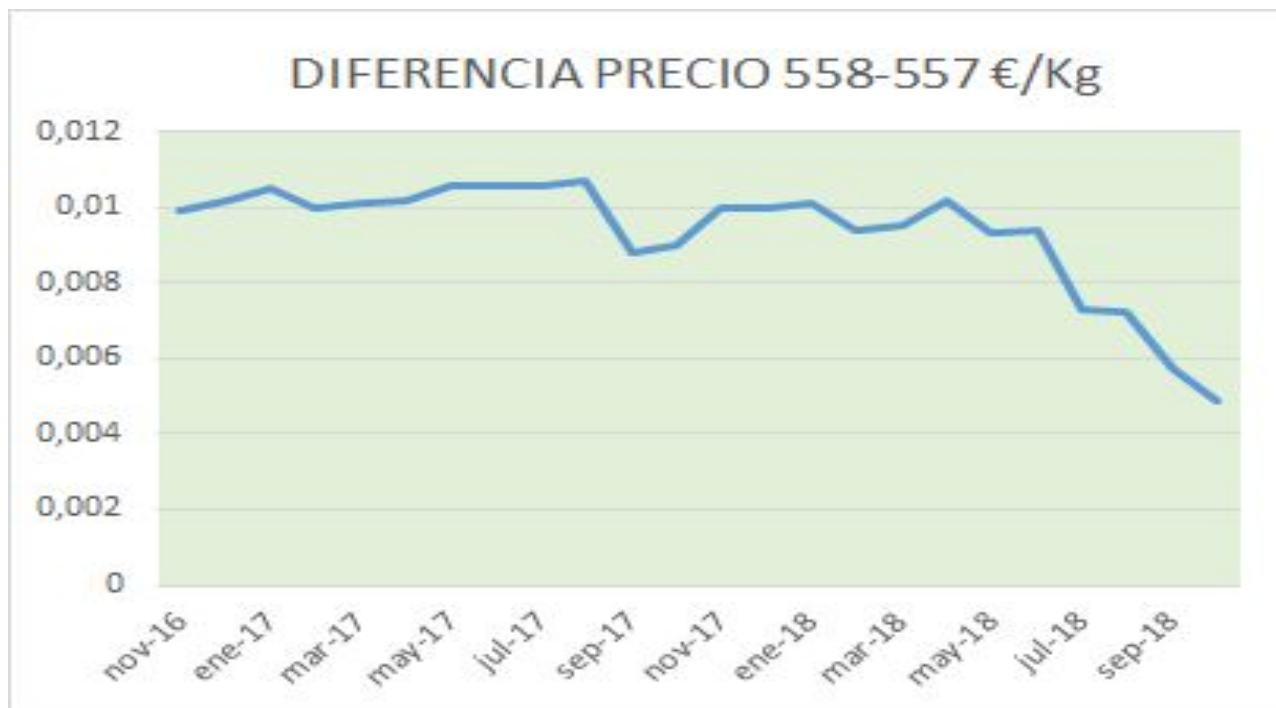
350 MANADAS

<u>558+entr</u>	<u>IC eco</u>	<u>DK</u>	<u>BRIT</u>	<u>FRAN</u>
>75%	2,23	2,18	2,24	2,18
>50%	2,25	2,20	2,31	2,23
50-25%	2,37	2,30	2,44	2,42
<25%	2,44	2,43	2,41	2,53

<u>558+entr</u>	<u>IC eco</u>	<u>Kg/cerd</u>	<u>€/Tn pie</u>	<u>€/+Kg</u>	<u>€/Kg</u>
>75%	2,23	195	270	0,60	0.50
>50%	2,25	205	270	0,61	0,51
50-25%	2,37	215	261	0,62	0.51
<25%	2,44	226	253	0,62	0.51







KG PIENSO POR CERDO

<u>558+entr</u>	<u>237</u>	<u>558</u>	<u>557</u>	<u>556</u>	<u>555/66</u>
>75%	25	158	12	0	0
>50%	29	136	40	0	0
50-25%	22	54	109	24	0
<25%	20	1	123	78	8

COSTE CON LOS PRECIOS DE PIENSO DE OCTUBRE 2018

<u>558+entr</u>	<u>IC eco</u>	<u>Kg/cerd</u>	<u>€p/+Kg</u>
>75%	2,23	195	0,57
>50%	2,25	205	0,58
50-25%	2,37	215	0,60
<25%	2,44	226	0,62

	dif 558-557 €/Tn	mejora IC para igualar coste	2,30	2,40	2,50
abr-18	10	4,1%	2,21	2,30	2,40
jun-18	9	3,8%	2,22	2,31	2,41
ago-18	7	2,9%	2,24	2,33	2,43
sep-18	6	2,3%	2,25	2,35	2,44
oct-18	5	1,9%	2,26	2,35	2,45

CONCLUSIONES :

(EL MEJOR COSTE DE PIENSO/ KG CRECIMIENTO)

- + **Incrementar G558 mejora el I.C. en la mayoría de programas**
- + **La mejora del I.C. se produce en todas las genéticas magras**
 - + **Hay que controlar la diferencia de precio G558-G557**
- + **Con diferencia entre G558 y G557 de 10 €/Tn, el coste se iguala**