



# Estimación de Precios de piensos:

## **Abril 2025 (Semanas 14 a 17)**

**Nota: se compara el precio de la última semana de abril con el precio de la última semana del mes de marzo.**

- 1.- Variación del precio de materias primas y piensos en el último mes.
- 2.- Variación del precio de materias primas y piensos a lo largo de 2025.
- 3.- Variación interanual del precio de materias primas y piensos: abril 2024 – abril 2025.  
Porcentaje de variación.
- 4.- Representación gráfica de los precios de piensos y materias primas. Evolución comparativa años 2024 – 2025.



Los siguientes precios son estimaciones calculadas por la SGMPG. Para ello utiliza fórmulas que se revisan bimensualmente, basándose en la disponibilidad de materias primas en el mercado y en los precios de coste obtenidos a partir de la información de precios de compra comunicados por operadores del sector ubicados en distintas zonas de España, a partir de los que se estima un coste medio según la importancia de la zona en la producción nacional de piensos. A su vez, semanalmente, esta estimación de precios se actualiza tomando como base las modificaciones de precios que se producen para los principales cereales usados en la fabricación de piensos y para la harina de soja, en las cotizaciones de la **lonja de Mercolleida**, ubicada en el área en la que se encuentra la mayor concentración de producción de piensos de España.

### 1.- VARIACIÓN DEL PRECIO DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS EN EL ÚLTIMO MES. (€/t) ABRIL 2025

Durante el mes de abril se ha producido un descenso en el precio de los cereales, más marcado en el precio de la harina de soja. El mercado mantiene la incertidumbre por la política comercial y arancelaria internacional.

El último informe USDA mantiene las previsiones de producción para el maíz, el trigo y la soja a nivel mundial, aunque estima una producción superior para el maíz europeo.

Los precios de cereales en la UE se mantienen bajos a la espera de la nueva cosecha y, en especial, del trigo debido a las grandes importaciones de esta materia prima desde Ucrania.

Para la soja, los despachos desde Brasil y la posibilidad de mayores ventas y rendimientos en Argentina liberan las tensiones provocadas por la guerra comercial entre Estados Unidos y China.

De acuerdo con el último boletín MARS del JRC, los cultivos de invierno en la Unión Europea se encuentran en bastante buen estado. Sin embargo, se necesitan más precipitaciones en Europa central y oriental para mantener el buen potencial de rendimiento.

En cualquier caso, el precio de las materias primas seguirá muy pendiente de la evolución de los acontecimientos geopolíticos.

A continuación, se especifica la variación de los precios en la lonja de Lleida, que es la lonja tomada como base para la estimación de precios de pienso. Se compara el incremento (color rojo) o descenso (color azul) de la cotización de la última de este mes (semana 17) con respecto a la cotización de la última semana del mes anterior (semana 13).

Tabla 1.-

MAT. PRIMAS	€/t Sna 13	€/t Sna 17	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
MAÍZ	237	229	-8	-3,38
TRIGO	248	238	-10	-4,03
CEBADA	229	220	-9	-3,93
H-SOJA 47%	350	323	-27	-7,71
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	210	215	5	2,38
PAJA PROCES.	105	105	0	0,00

Fuente: Mercolleida



La tabla 2 muestra el resultado de la variación de las principales materias primas sobre la estimación de precios de piensos.

Tabla 2.-

PIENSOS	€/t Sna 13	€/t Sna 17	Diferencia (€/t)	% incremento o reducción
Ponedoras	298,31	287,40	-10,92	-3,66
Broilers	362,31	349,14	-13,18	-3,64
Lechones	373,73	363,86	-9,88	-2,64
Cerdos Cebo	312,77	302,80	-9,97	-3,19
Cerdas Gestantes	272,32	267,03	-5,28	-1,94
Cebo terneros PC	290,98	283,70	-7,28	-2,50
Vacuno lechero PC	272,71	268,54	-4,17	-1,53
Vacuno lechero RC	246,14	244,20	-1,94	-0,79
Cebo corderos PC	286,27	278,08	-8,19	-2,86
Ovino lechero PC	273,54	268,52	-5,02	-1,84
Ovino lechero RC	218,92	215,73	-3,19	-1,46
Caprino lechero PC	268,92	265,53	-3,39	-1,26
Caprino lechero RC	236,05	233,85	-2,20	-0,93
Conejos engorde	278,56	277,10	-1,45	-0,52
Conejas reproductoras	295,78	293,61	-2,17	-0,74
Engorde dorada 44/19,5 <sup>1</sup> extrusionado 4,5 mm ø	1158,98	1151,01	-7,97	-0,69
Engorde trucha blanca 42/26 <sup>2</sup> extrusionado 4,5 mm ø	1334,79	1328,86	-5,92	-0,44
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm ø	1372,79	1366,86	-5,92	-0,43
Engorde pavos	359,33	346,45	-12,88	-3,58
Ibérico crecimiento	301,10	291,79	-9,32	-3,09
Ibérico engorde	297,67	289,07	-8,60	-2,89
Ibérico terminación	299,41	293,07	-6,34	-2,12
Ibérico cerdas lactación	306,10	297,01	-9,09	-2,97

PC= pienso complementario; RC= ración completa

## 2.- VARIACIÓN DEL PRECIO DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS A LO LARGO DE 2025

En las siguientes tablas se comparan los precios de materias primas y piensos compuestos, de la primera semana del año, con los precios de la última semana del mes de referencia del informe, indicando el porcentaje de incremento o reducción de precio a lo largo de 2025.

<sup>1</sup> 44/19,5 indica el porcentaje en proteína bruta / grasa bruta

<sup>2</sup> 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



Tabla 3.-

MAT. PRIMAS	€/t Sna 1	€/t Sna 17	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
Maíz	238	229	-9	-3,78
Trigo	255	238	-17	-6,67
Cebada	238	220	-18	-7,56
H. de soja 47%	381	323	-58	-15,22
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	195	215	20	10,26
PAJA PROCES.	100	105	5	5,00

Tabla 4.-

PIENSOS	€/t Sna 1	€/t Sna 17	Diferencia (€/t)	% incremento o reducción
Ponedoras	306,21	287,40	-18,81	-6,14
Broilers	371,83	349,14	-22,69	-6,10
Lechones	378,35	363,86	-14,49	-3,83
Cerdos Cebo	323,40	302,80	-20,60	-6,37
Cerdas Gestantes	272,04	267,03	-5,01	-1,84
Cebo terneros PC	294,76	283,70	-11,05	-3,75
Vacuno lechero PC	273,76	268,54	-5,22	-1,91
Vacuno lechero RC	238,54	244,20	5,66	2,37
Cebo corderos PC	292,23	278,08	-14,15	-4,84
Ovino lechero PC	272,18	268,52	-3,66	-1,34
Ovino lechero RC	213,34	215,73	2,39	1,12
Caprino lechero PC	267,71	265,53	-2,18	-0,81
Caprino lechero RC	230,67	233,85	3,18	1,38
Conejos engorde	271,46	277,10	5,65	2,08
Conejas reproductoras	290,28	293,61	3,33	1,15
Engorde dorada 44/19,5 <sup>3</sup> extrusionado 4,5 mm Ø	1158,43	1151,01	-7,43	-0,64
Engorde trucha blanca 42/26 <sup>4</sup> extrusionado 4,5 mm Ø	1338,62	1328,86	-9,76	-0,73
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm Ø	1376,62	1366,86	-9,76	-0,71
Engorde pavos	368,44	346,45	-21,99	-5,97
Ibérico crecimiento	307,70	291,79	-15,92	-5,17
Ibérico engorde	303,87	289,07	-14,80	-4,87
Ibérico terminación	298,78	293,07	-5,71	-1,91
Ibérico cerdas lactación	315,04	297,01	-18,03	-5,72

PC= pienso complementario; RC= ración completa

<sup>3</sup> 44/19,5 indica el porcentaje en proteína bruta / grasa bruta

<sup>4</sup> 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



### 3.- VARIACIÓN INTERANUAL DEL PRECIO DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS: MARZO 2024 - MARZO 2025

En esta ocasión se calcula la variación del precio estimado de la última semana del mes del informe en 2025, con el precio estimado de la última semana del mismo mes en 2024.

Tabla 5.-

MAT. PRIMAS	€/t Abril 2024 (sna 17)	€/t Abril 2025 (sna 17)	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
MAÍZ	216	229	13	6,02
TRIGO	227	238	11	4,85
CEBADA	212	220	8	3,77
H-SOJA 47%	432	323	-109	-25,23
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	200	215	15	7,50
PAJA PROCESADA	160	105	-55	-34,38

Tabla 6.-

PIENSOS	€/t Abril 2024 (sna 17)	€/t Abril 2025 (sna 17)	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
Ponedoras	303,58	287,40	-16,18	-5,33
Broilers	362,09	349,14	-12,95	-3,58
Lechones	369,55	363,86	-5,70	-1,54
Cerdos Cebo	309,21	302,80	-6,41	-2,07
Cerdas Gestantes	266,46	267,03	0,58	0,22
Cebo terneros PC	295,36	283,70	-11,65	-3,95
Vacuno lechero PC	277,40	268,54	-8,86	-3,19
Vacuno lechero RC	285,26	244,20	-41,06	-14,39
Cebo corderos PC	292,67	278,08	-14,60	-4,99
Ovino lechero PC	284,75	268,52	-16,23	-5,70
Ovino lechero RC	257,57	215,73	-41,84	-16,24
Caprino lechero PC	276,86	265,53	-11,32	-4,09
Caprino lechero RC	267,23	233,85	-33,38	-12,49
Conejos engorde	296,22	277,10	-19,12	-6,45
Conejas reproductoras	310,86	293,61	-17,25	-5,55
Engorde dorada 44/19,5 <sup>5</sup> extrusionado 4,5 mm Ø	1197,72	1151,01	-46,71	-3,90
Engorde trucha blanca 42/26 <sup>6</sup> extrusionado 4,5 mm Ø	1403,04	1328,86	-74,18	-5,29
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm Ø	1441,04	1366,86	-74,18	-5,15
Engorde pavos	364,37	346,45	-17,92	-4,92
Ibérico crecimiento	297,56	291,79	-5,78	-1,94
Ibérico engorde	291,97	289,07	-2,90	-0,99
Ibérico terminación	286,46	293,07	6,61	2,31
Ibérico cerdas lactación	303,53	297,01	-6,52	-2,15

<sup>5</sup> 44/19,5 indica el porcentaje en proteína bruta / grasa bruta

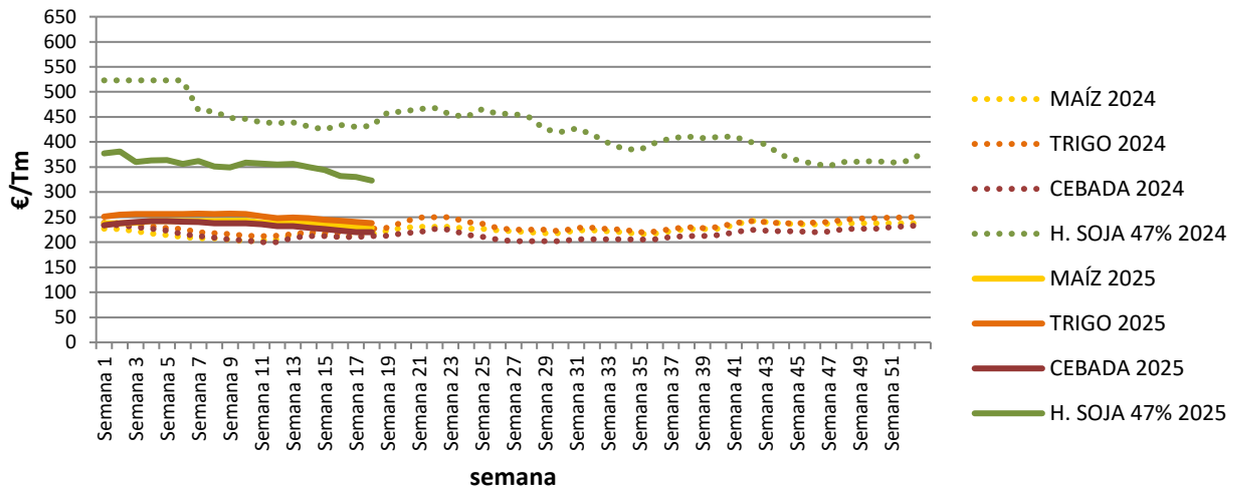
<sup>6</sup> 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



## 4.- REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS PRECIOS DE PIENSOS Y MATERIAS PRIMAS. EVOLUCIÓN COMPARATIVA AÑOS 2024-2025

Seguidamente se presentan los distintos gráficos que reflejan la situación de precios de materias primas y piensos, en 2024 (líneas discontinuas) y en 2025 (líneas continuas).

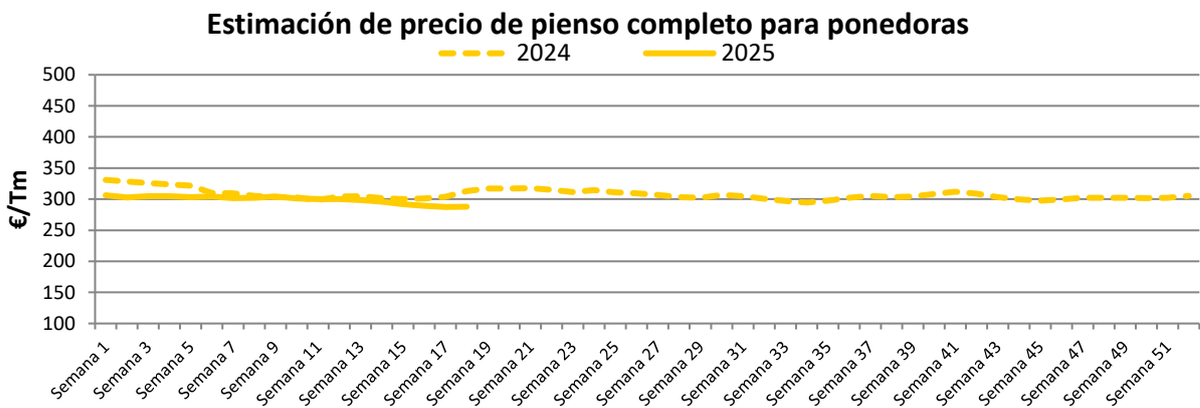
**Gráfico 1.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE LAS MATERIAS PRIMAS EMPLEADAS EN ALIMENTACIÓN ANIMAL – MERCOLLEIDA – AÑO 2025**



**Gráficos 2 a 23– estimación del precio de los piensos calculado por la SGMPG.**

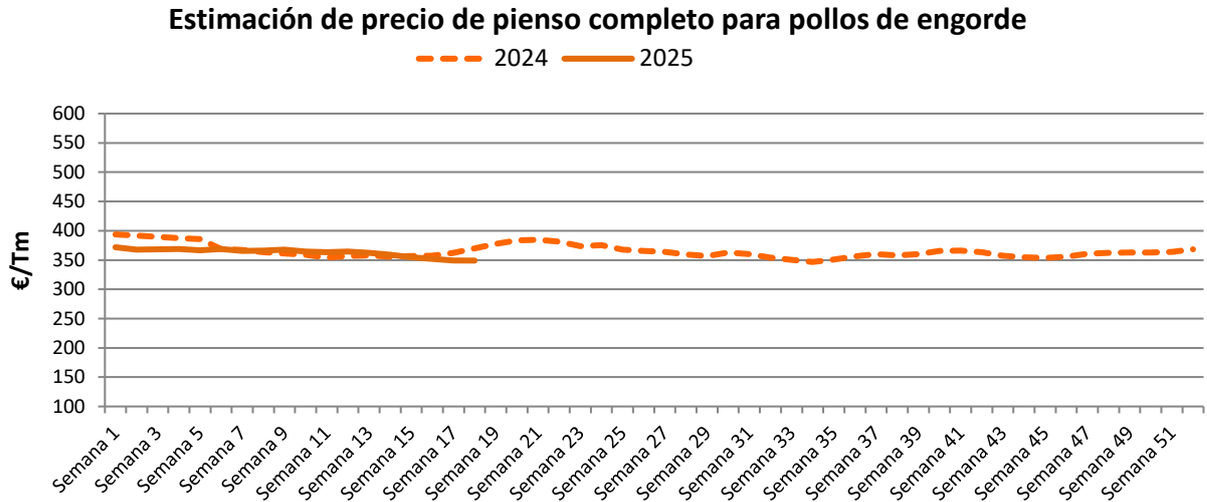
Al igual que en el caso de la gráfica de materias primas, figuran precios de 2025 y también los precios de todo 2024, con el fin de facilitar la comparación entre la situación actual y la del año anterior en los mismos periodos de tiempo.

**Gráfico 2.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA PONEDORAS**

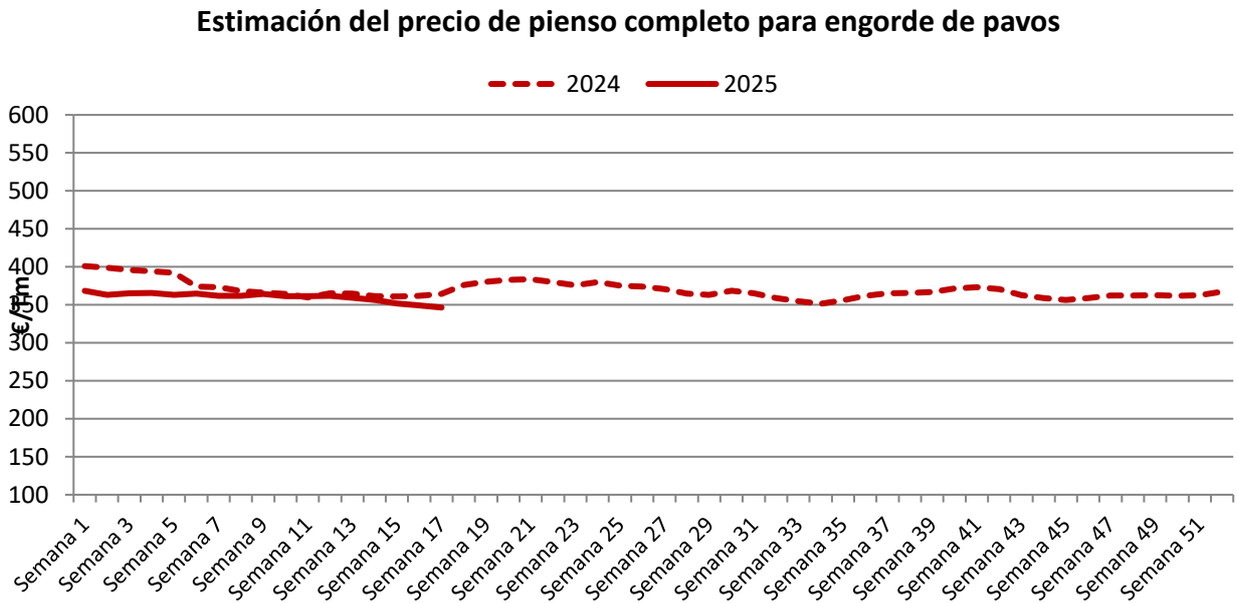




### Gráfico 3.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA POLLO BLANCO

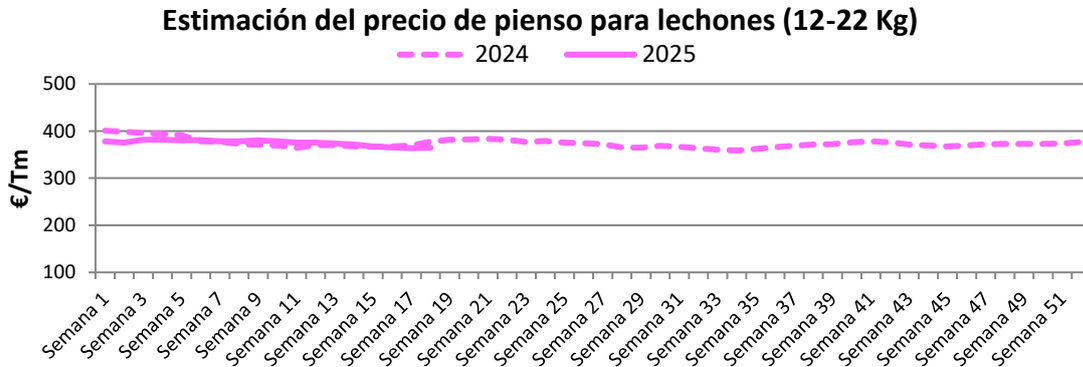


### Gráfico 4.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA ENGORDE DE PAVOS.

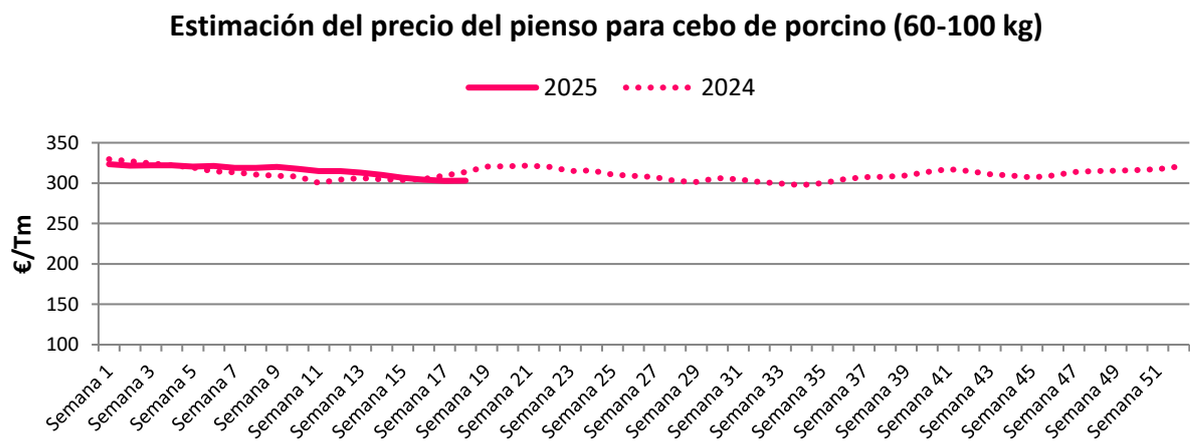




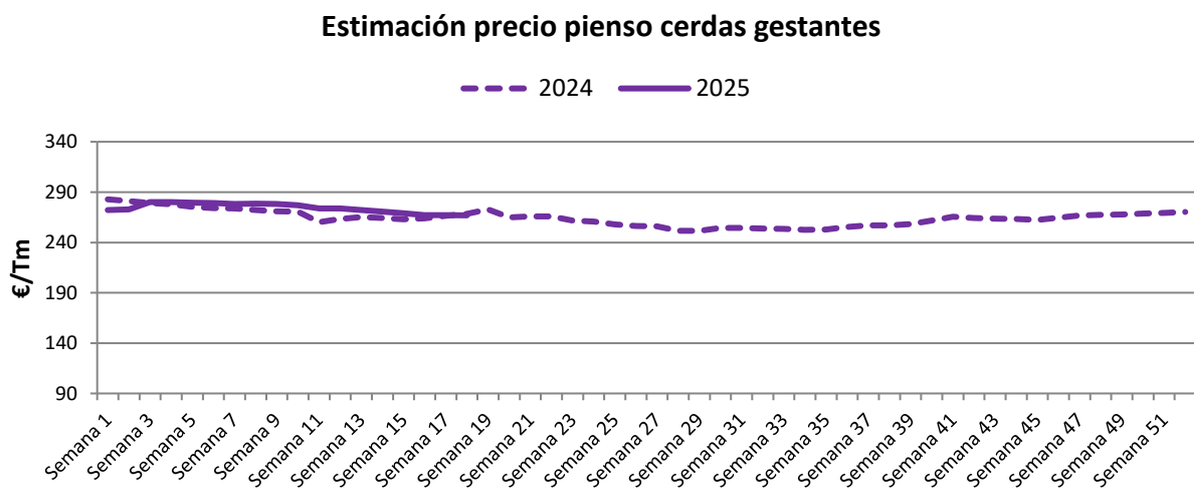
**Gráfico 5.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA LECHONES (12-22 kg)**



**Gráfico 6.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CERDOS DE CEBO**

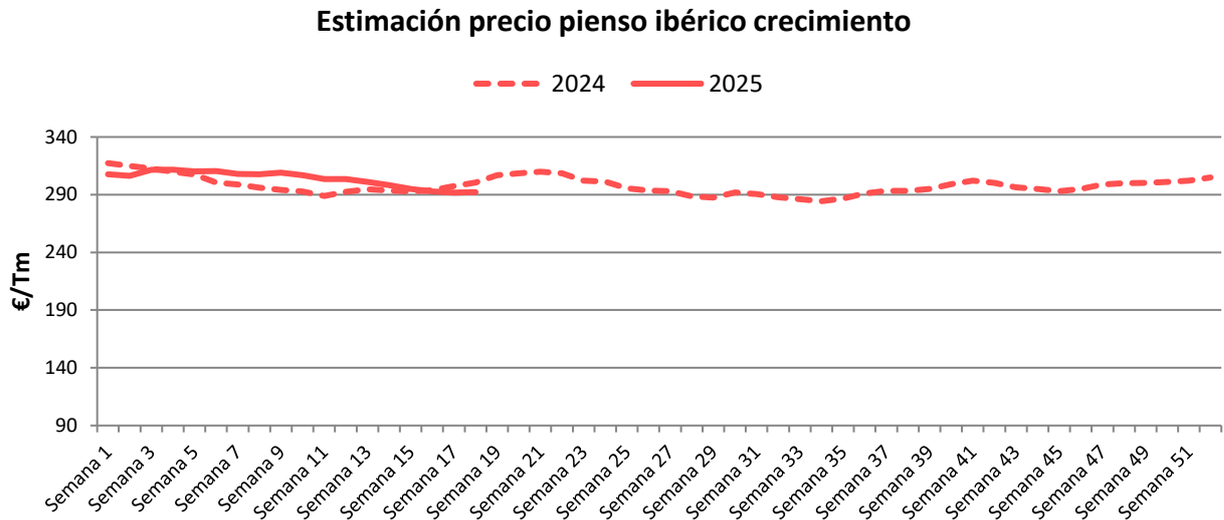


**Gráfico 7.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CERDAS GESTANTES**

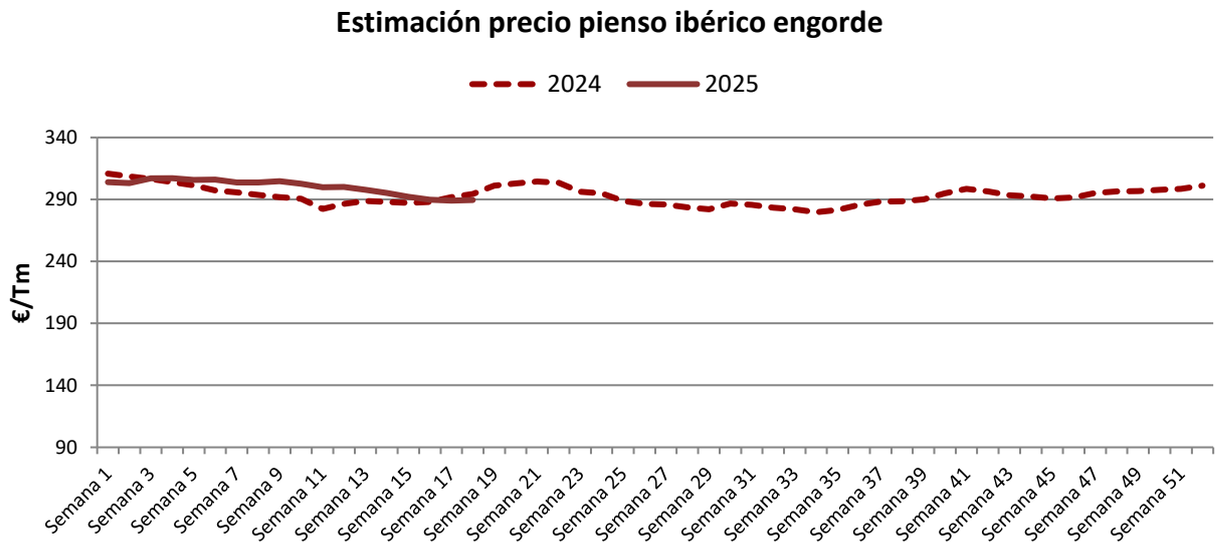




### Gráfico 8.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO CRECIMIENTO

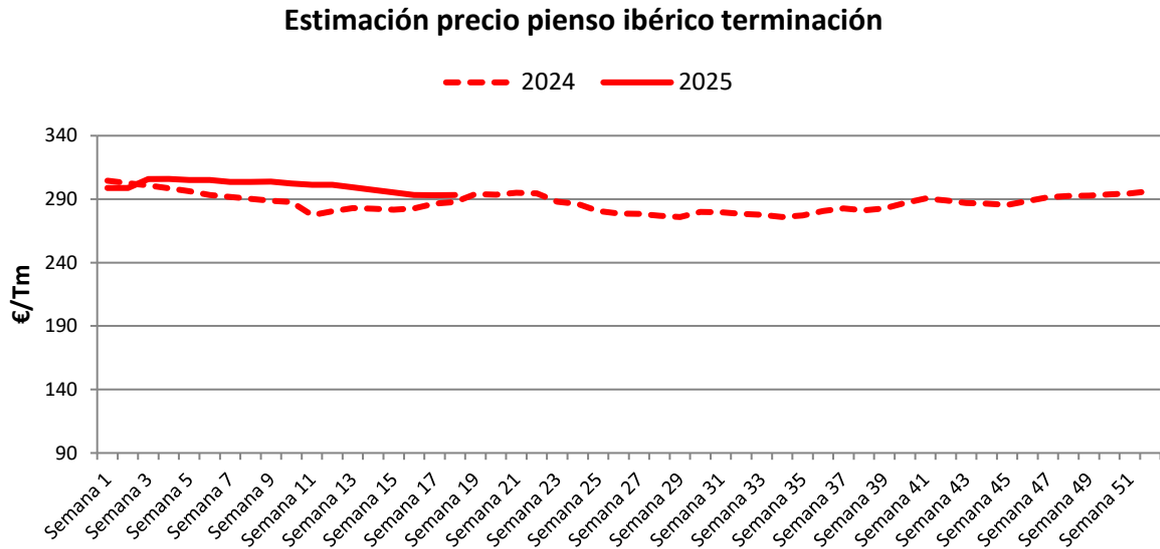


### Gráfico 9.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO ENGORDE

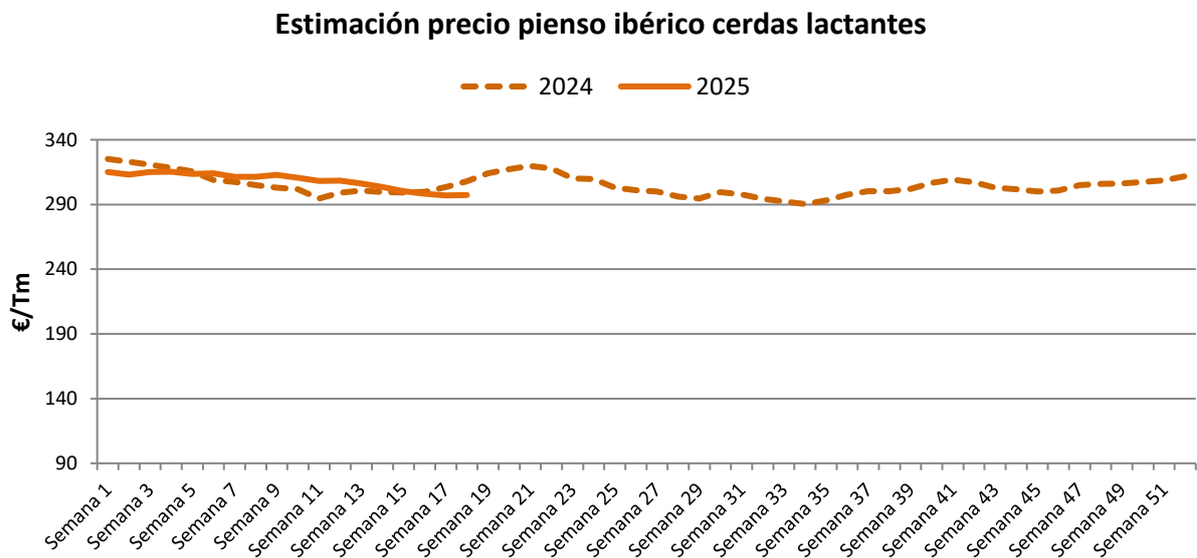




### Gráfico 10.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO TERMINACIÓN

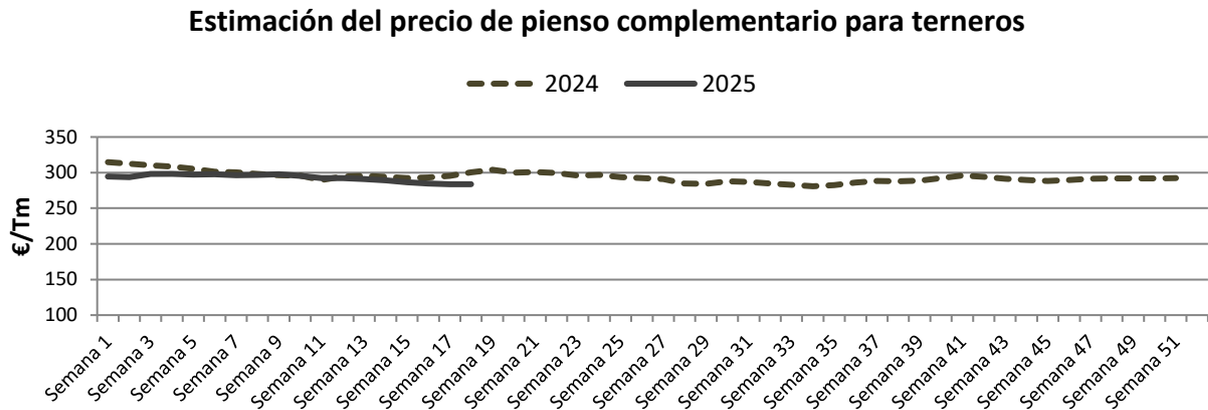


### Gráfico 11.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO CERDAS LACTACIÓN

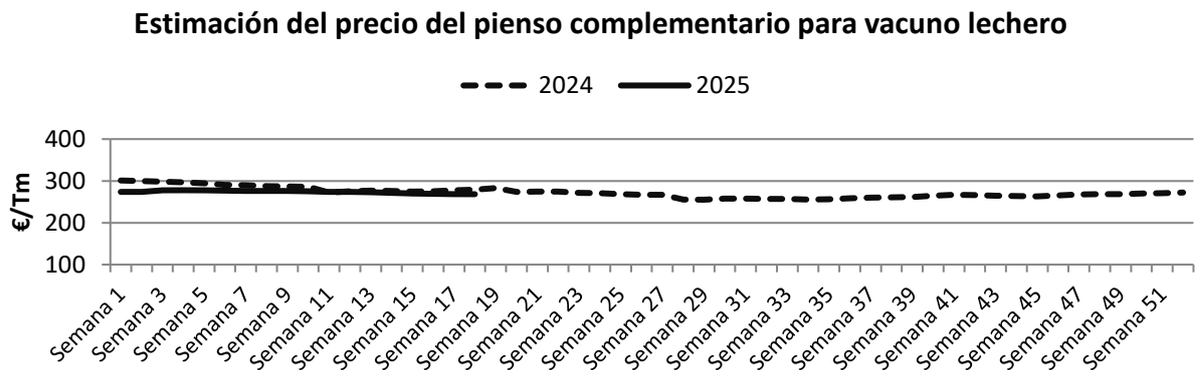




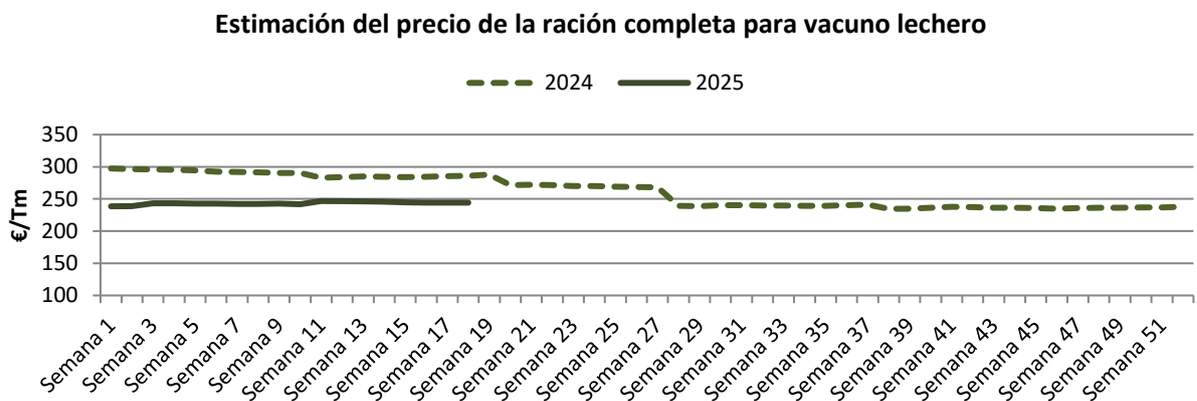
**Gráfico 12.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA TERNEROS DE CEBO**



**Gráfico 13.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO COMPLEMENTARIO PARA VACUNO LECHERO**

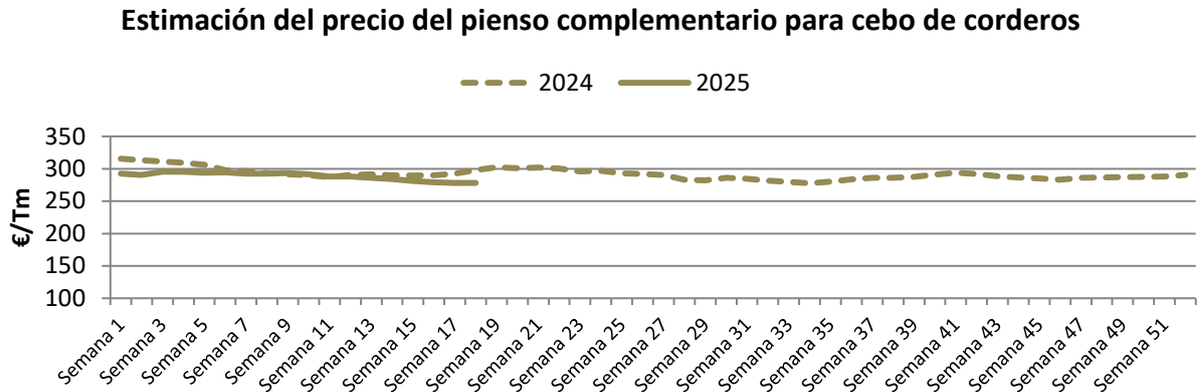


**Gráfico 14.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA VACUNO LECHERO**

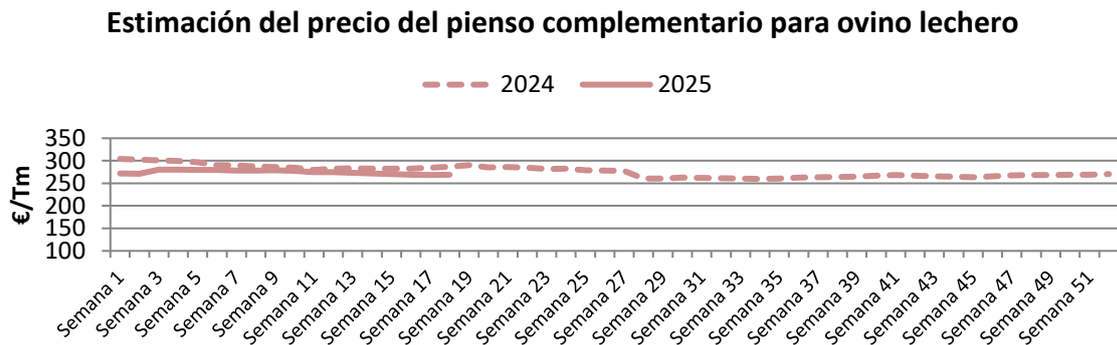




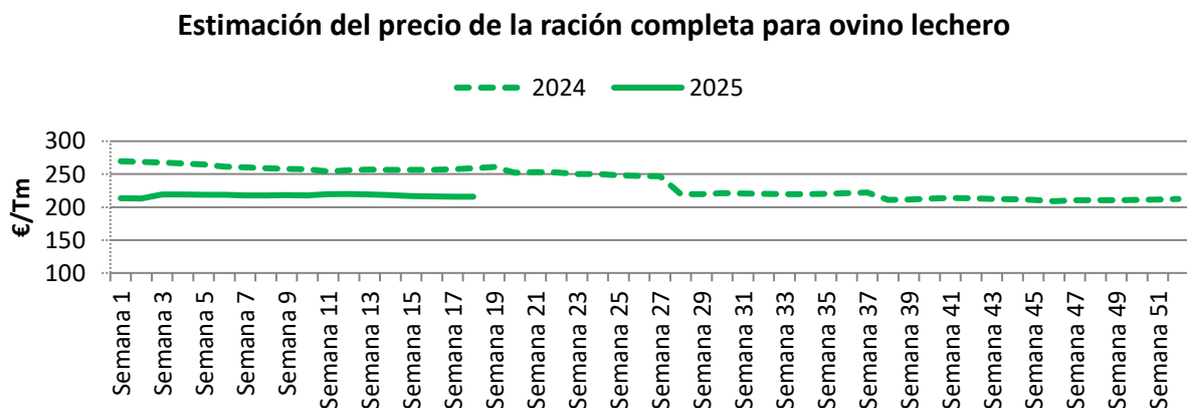
### Gráfico 15.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CORDEROS DE CEBO



### Gráfico 16.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO COMPLEMENTARIO PARA OVEJAS LECHERAS

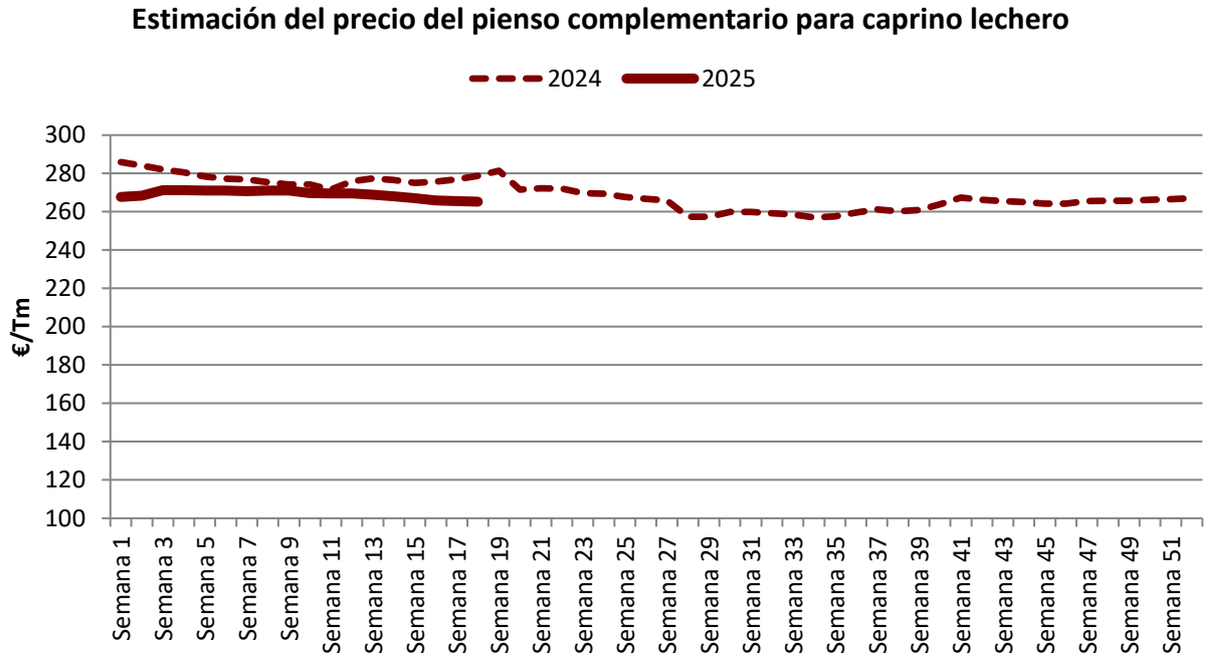


### Gráfico 17.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA OVEJAS LECHERAS

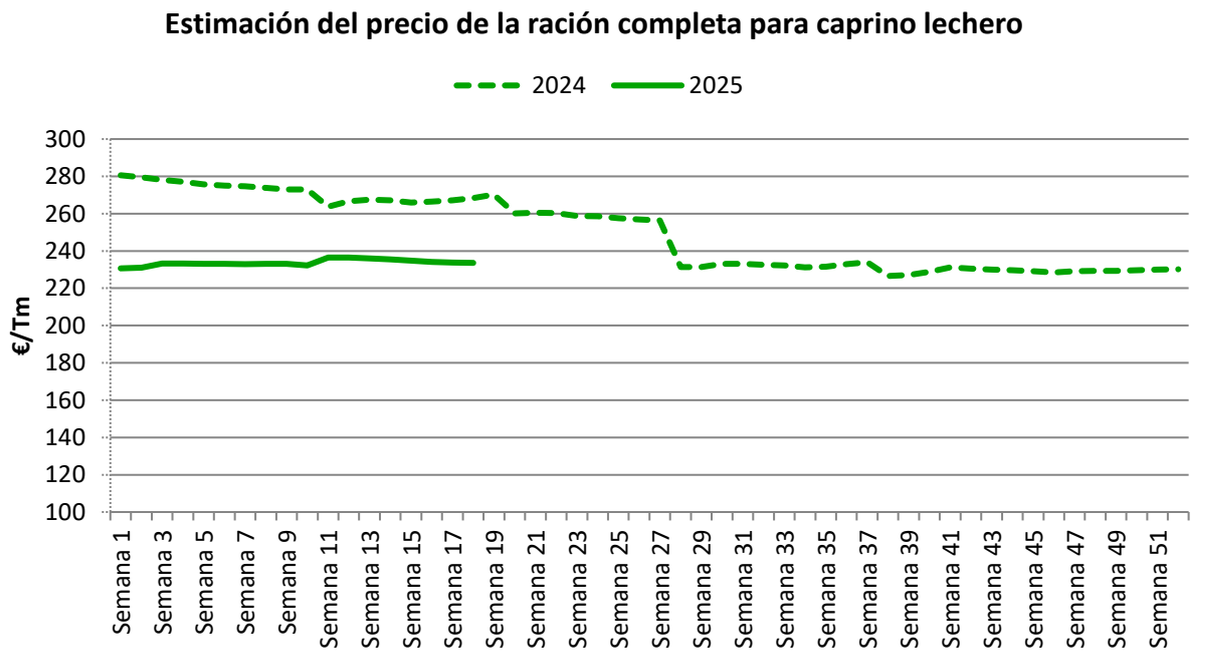




### Gráfico 18.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO COMPLEMENTARIO PARA CABRAS LECHERAS

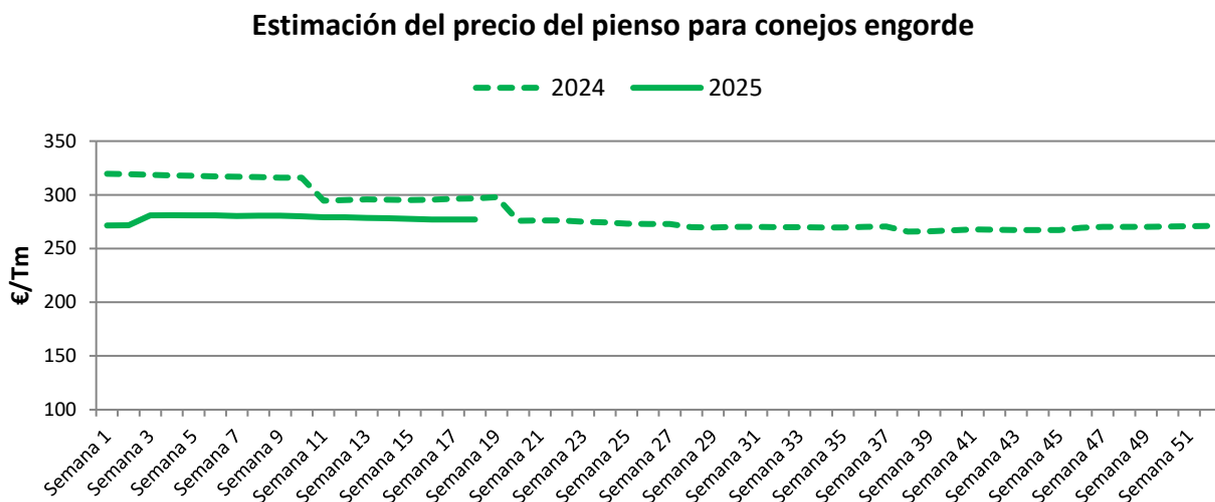


### Gráfico 19.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA CABRAS LECHERAS

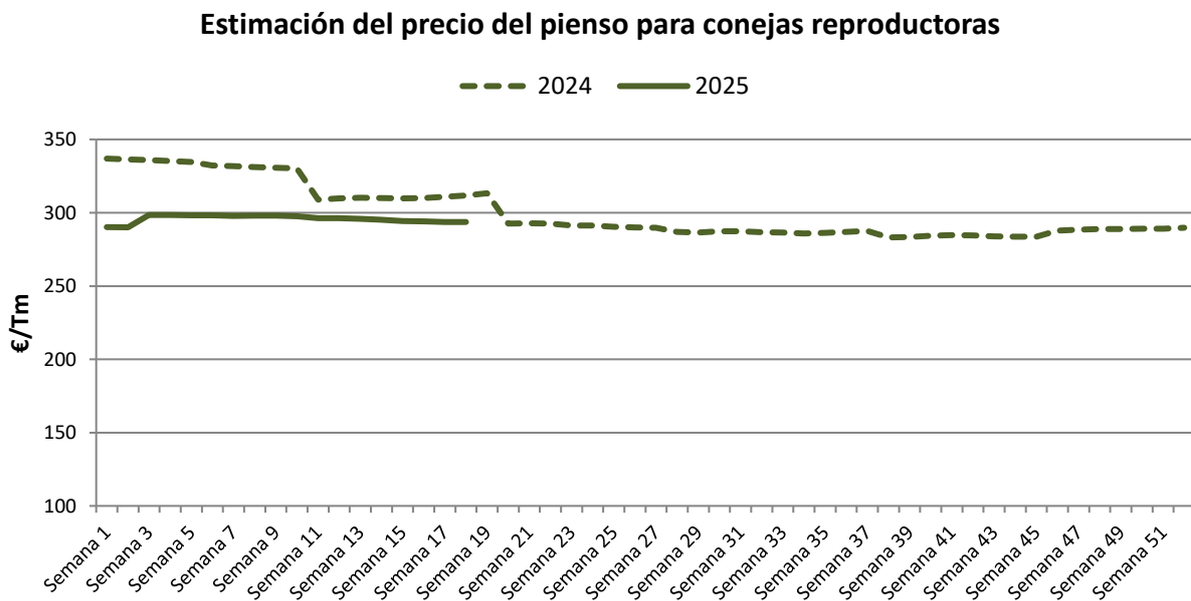




### Gráfico 20.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA CONEJOS ENGORDE

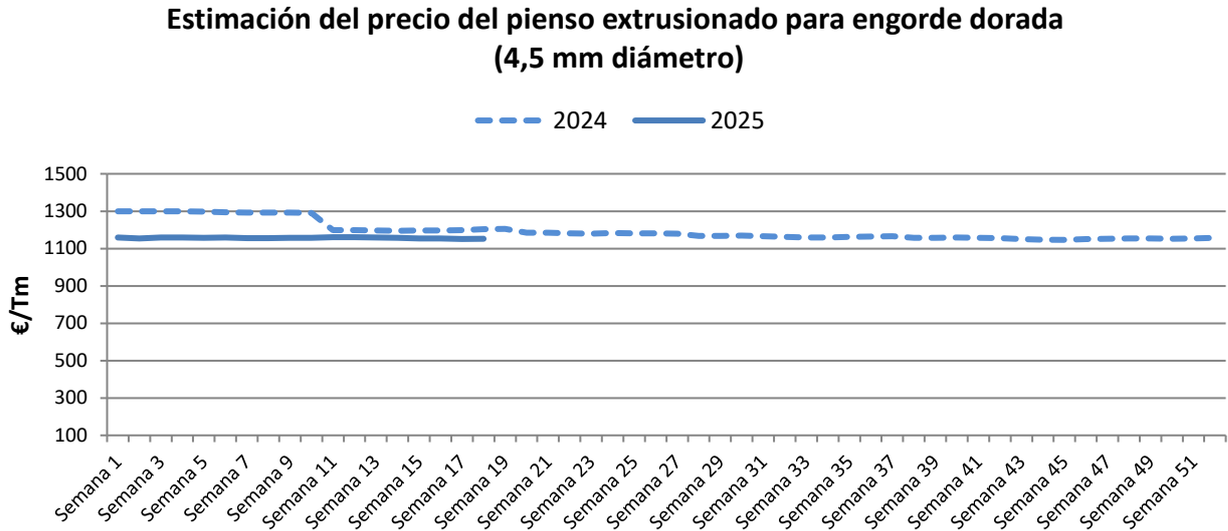


### Gráfico 21.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA CONEJAS REPRODUCTORAS





### Gráfico 22.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO EXTRUSIONADO PARA ENGORDE DE DORADA (4,5 mm diámetro).



### Gráfico 23.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO EXTRUSIONADO PARA ENGORDE DE TRUCHA (4,5 mm diámetro).

