



Estimación de Precios de piensos:

Enero 2026 (Semanas 1 a 5)

Nota: se compara el precio de la última semana de enero con el precio de la última semana del mes de diciembre.

- 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 2026.
- 3.- Variación interanual del precio de materias primas y piensos: enero 2025 – enero 2026. Porcentaje de variación.
- 4.- Representación gráfica de los precios de piensos y materias primas. Evolución comparativa años 2025 – 2026.



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) ENERO 2026

Durante el mes de enero se ha incrementado el precio de los cereales y ha disminuido el precio de la harina de soja.

En cuanto a cereales, el principal factor que explica este incremento es la incertidumbre que ha imperado en el mercado durante estas últimas semanas, consecuencia de los acontecimientos políticos mundiales, como son las reclamaciones de la administración Trum sobre Groenlandia y la consecuente respuesta de la Comisión europea, y los ataques rusos sobre la infraestructura de transporte ucraniana. Sobre esta situación, se han sumado otros factores, como los problemas en el transporte en zonas de Cataluña o las lluvias intensas en el territorio nacional.

En lo referente a la harina de soja, se ha incrementado la demanda sobre el aceite de soja, debido a un mayor consumo para la generación de bioetanol en Estados Unidos. Esto ha hecho que se incremente la molturación de este producto, y que exista una mayor oferta.

Se han actualizado las fórmulas de piensos y le resto de materias primas. Se ha incrementado el precio de aceites y harinas de pescado y de los forrajes, frente a una disminución del precio de los aditivos y premezclas. Se han revisado al alza los costes de producción, debido a la inflación y, específicamente, al incremento de los costes de transporte.

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 52) con respecto a la cotización de la última semana del mes anterior (semana 5).

Tabla 1.-

MAT. PRIMAS	€/t Sna 52	€/t Sna 5	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
MAÍZ	218	220	2	0,92
TRIGO	224	226	2	0,89
CEBADA	207	210	3	0,96
H-SOJA 47%	329	324	-5	-0,31
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	240	245	5	2,08
PAJA PROCESADA	110	110	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 52	€/t Sna 5	Diferencia (€/t)	% incremento o reducción
Ponedoras	279,15	280,30	1,14	0,41
Broilers	339,70	337,55	-2,15	-0,63
Lechones	348,52	348,92	0,40	0,11
Cerdos Cebo	290,65	290,89	0,24	0,08
Cerdas Gestantes	253,92	257,81	3,89	1,53
Cebo terneros PC	276,72	277,92	1,20	0,44
Vacuno lechero PC	254,84	257,91	3,07	1,20
Vacuno lechero RC	238,02	241,61	3,58	1,51
Cebo corderos PC	268,74	270,22	1,49	0,55
Ovino lechero PC	255,88	259,01	3,13	1,22
Ovino lechero RC	208,58	211,98	3,41	1,63
Caprino lechero PC	259,43	262,49	3,06	1,18
Caprino lechero RC	228,13	232,47	4,33	1,90
Conejos engorde	262,63	267,60	4,96	1,89
Conejas reproductoras	278,35	282,58	4,23	1,52
Engorde dorada 44/19,5 ¹ extrusionado 4,5 mm Ø	1109,72	1119,28	9,56	0,86
Engorde trucha blanca 42/26 ² extrusionado 4,5 mm Ø	1261,05	1277,40	16,35	1,30
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm Ø	1296,05	1312,40	16,35	1,26
Engorde pavos	340,02	340,68	0,65	0,19
Ibérico crecimiento	277,70	279,35	1,64	0,59
Ibérico engorde	273,55	274,75	1,20	0,44
Ibérico terminación	276,48	279,34	2,86	1,03
Ibérico cerdas lactación	285,20	286,45	1,25	0,44

PC= pienso complementario; RC= ración completa

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

² 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



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 variación de precio a lo largo de 2026.

Tabla 3.-

MAT. PRIMAS	€/t Sna 1	€/t Sna 5	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
MAÍZ	218	220	2	0,92
TRIGO	224	226	2	0,89
CEBADA	207	210	2	0,96
H. DE SOJA 47%	329	324	-1	-0,31
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	240	245	5	2,08
PAJA PROCESADA	110	110	0	0,00

Tabla 4.-

PIENSOS	€/t Sna 1	€/t Sna 5	Diferencia (€/t)	% incremento o reducción
Ponedoras	278,23	280,30	2,07	0,74
Broilers	338,72	337,55	-1,17	-0,35
Lechones	348,10	348,92	0,81	0,23
Cerdos Cebo	290,65	290,89	0,23	0,08
Cerdas Gestantes	254,49	257,81	3,32	1,31
Cebo terneros PC	276,57	277,92	1,35	0,49
Vacuno lechero PC	255,00	257,91	2,91	1,14
Vacuno lechero RC	237,80	241,61	3,81	1,60
Cebo corderos PC	268,66	270,22	1,56	0,58
Ovino lechero PC	256,59	259,01	2,43	0,95
Ovino lechero RC	208,62	211,98	3,36	1,61
Caprino lechero PC	259,46	262,49	3,03	1,17
Caprino lechero RC	228,18	232,47	4,29	1,88
Conejos engorde	262,72	267,60	4,88	1,86
Conejas reproductoras	278,28	282,58	4,30	1,54
Engorde dorada 44/19,5 ³ extrusionado 4,5 mm Ø	1108,64	1119,28	10,64	0,96
Engorde trucha blanca 42/26 ⁴ extrusionado 4,5 mm Ø	1267,33	1277,40	10,07	0,79
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm Ø	1303,04	1312,40	9,35	0,72
Engorde pavos	338,85	340,68	1,83	0,54
Ibérico crecimiento	277,75	279,35	1,60	0,57
Ibérico engorde	273,74	274,75	1,01	0,37
Ibérico terminación	276,92	279,34	2,42	0,87
Ibérico cerdas lactación	285,07	286,45	1,38	0,48

PC= pienso complementario; RC= ración completa

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

⁴ 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



3.- VARIACIÓN INTERANUAL DEL PRECIO DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS: DICIEMBRE 2024 - DICIEMBRE 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 diciembre 2025 (Sna 5)	€/t diciembre 2026 (Sna 5)	Diferencia (€/t)	% Incremento o reducción
MAÍZ	242	220	-22	-9,09
TRIGO	256	226	-30	-11,72
CEBADA	241	210	-31	-12,86
H. DE SOJA 47%	356	324	-32	-8,99
ALFALFA DESHIDRATADA 1ª	200	245	45	22,50
PAJA PROCESADA	100	110	10	10,00

Tabla 6.-

PIENSOS	€/t enero 2025 (Sna 5)	€/t enero 2026 (Sna 5)	Diferencia (€/t)	% incremento o reducción
Ponedoras	302,97	280,30	-22,67	-7,48
Broilers	366,84	337,55	-29,29	-7,98
Lechones	380,07	348,92	-31,16	-8,20
Cerdos Cebo	320,57	290,89	-29,69	-9,26
Cerdas Gestantes	279,63	257,81	-21,82	-7,80
Cebo terneros PC	297,38	277,92	-19,46	-6,54
Vacuno lechero PC	277,28	257,91	-19,37	-6,99
Vacuno lechero RC	242,99	241,61	-1,38	-0,57
Cebo corderos PC	294,03	270,22	-23,81	-8,10
Ovino lechero PC	279,43	259,01	-20,42	-7,31
Ovino lechero RC	218,66	211,98	-6,68	-3,05
Caprino lechero PC	271,12	262,49	-8,63	-3,18
Caprino lechero RC	233,11	232,47	-0,64	-0,28
Conejos engorde	280,82	267,60	-13,22	-4,71
Conejas reproductoras	298,22	282,58	-15,65	-5,25
Engorde dorada 44/19,5 ⁵ extrusionado 4,5 mm Ø	1156,60	1119,28	-37,32	-3,23
Engorde trucha blanca 42/26 ⁶ extrusionado 4,5 mm Ø	1333,47	1277,40	-56,08	-4,21
Engorde trucha asalmonada 42/26 extrusionado 4,5 mm Ø	1371,47	1312,40	-59,08	-4,31
Engorde pavos	363,11	340,68	-22,43	-6,18
Ibérico crecimiento	310,10	279,35	-30,75	-9,92
Ibérico engorde	305,86	274,75	-31,11	-10,17
Ibérico terminación	305,10	279,34	-25,76	-8,44
Ibérico cerdas lactación	313,65	286,45	-27,19	-8,67

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

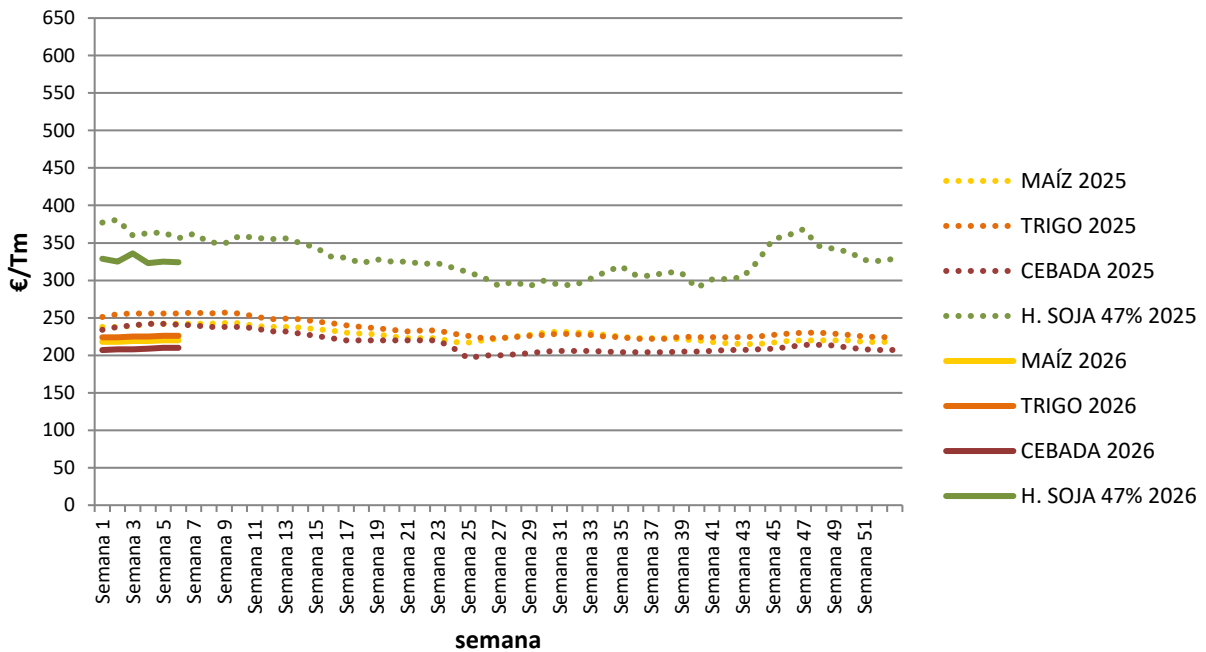
⁶ 42/26 porcentaje de proteína bruta / grasa bruta.



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

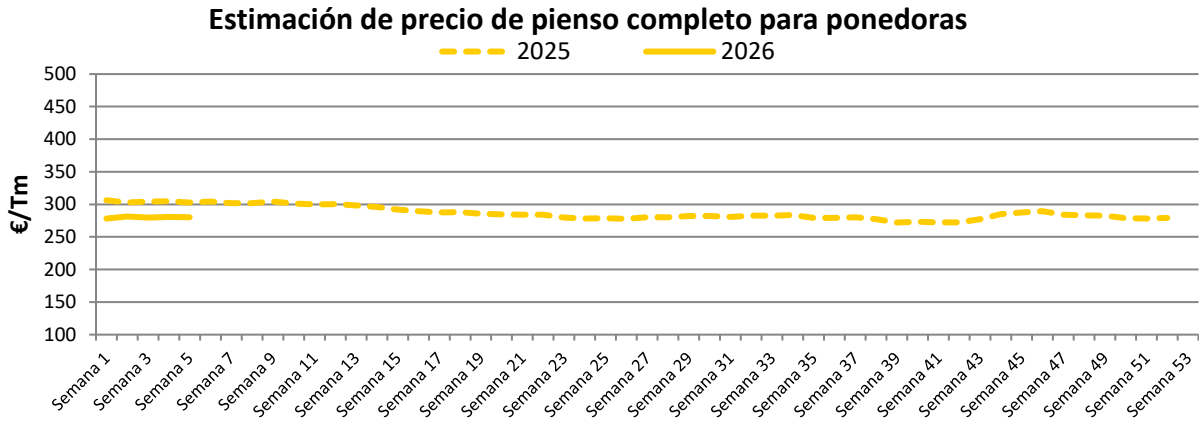


Gráfico 3.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA ENGORDE POLLO BLANCO

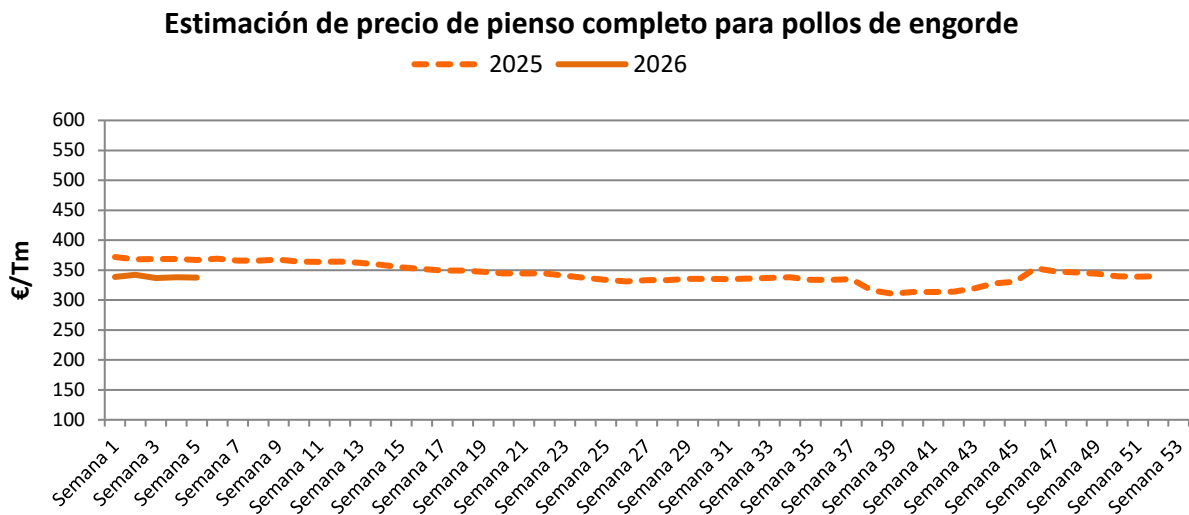


Gráfico 4.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA ENGORDE DE PAVOS.

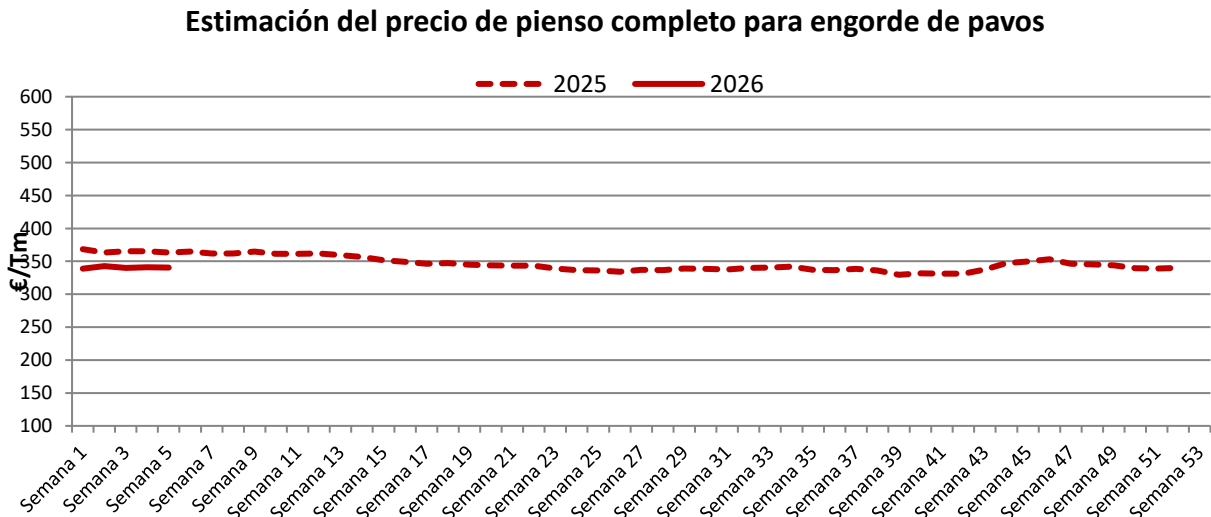




Gráfico 5.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA LECHONES (12-22 kg)

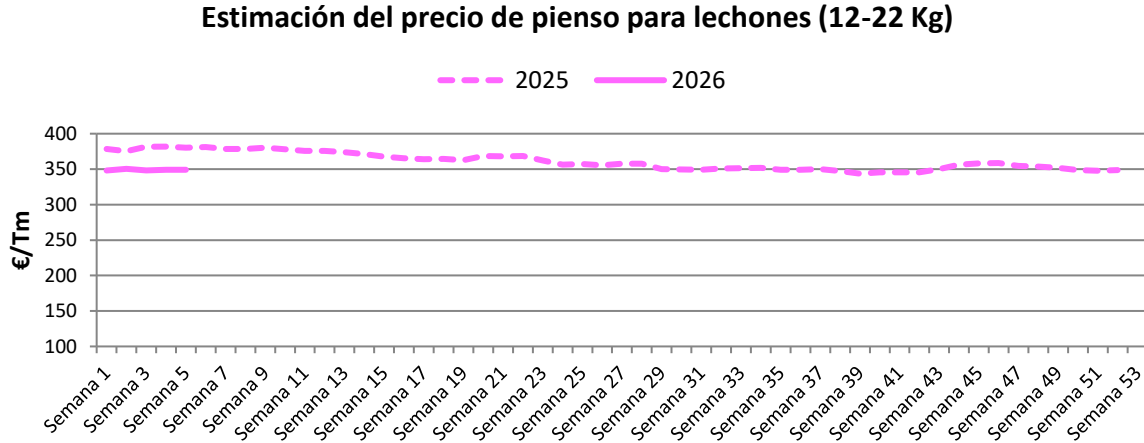


Gráfico 6.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CERDOS DE CEBO (60 – 100 Kg)

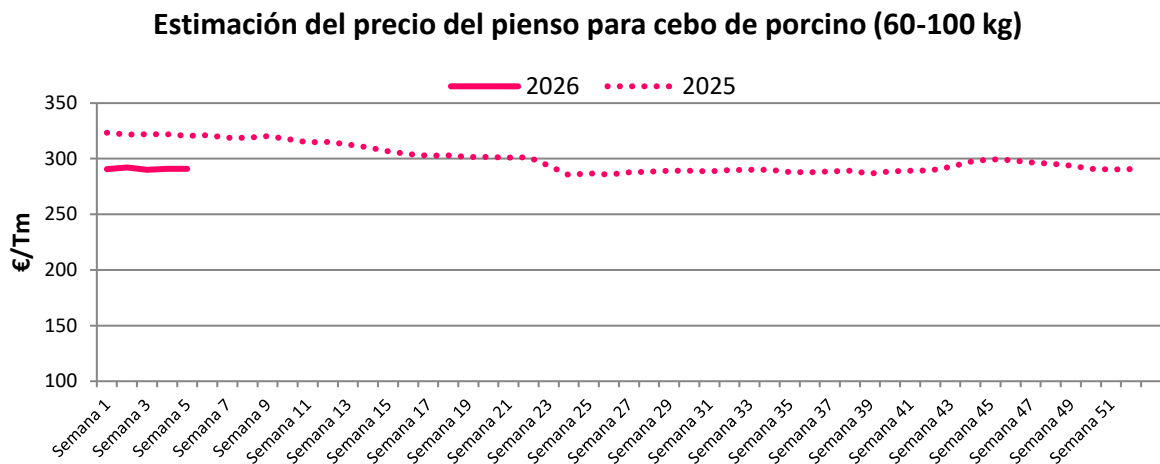


Gráfico 7.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CERDAS GESTANTES

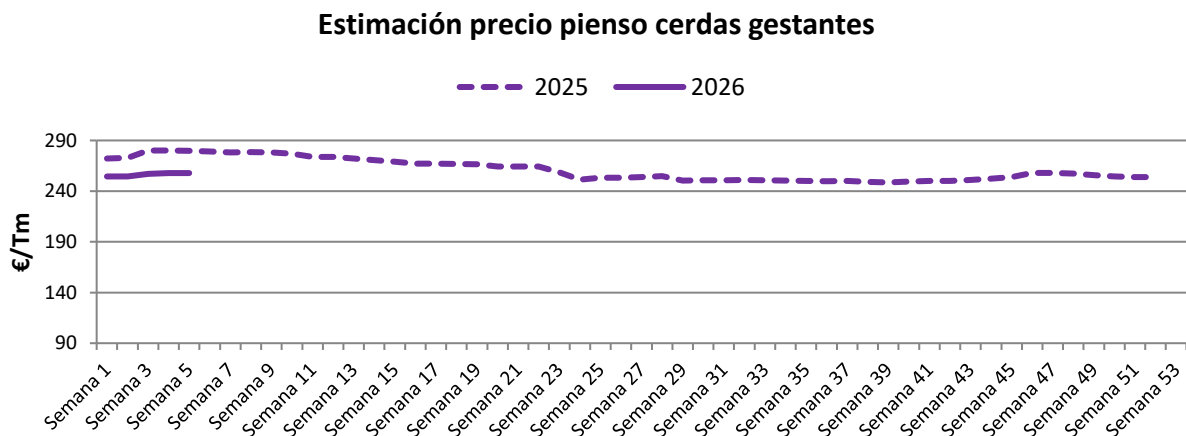




Gráfico 8.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO CRECIMIENTO

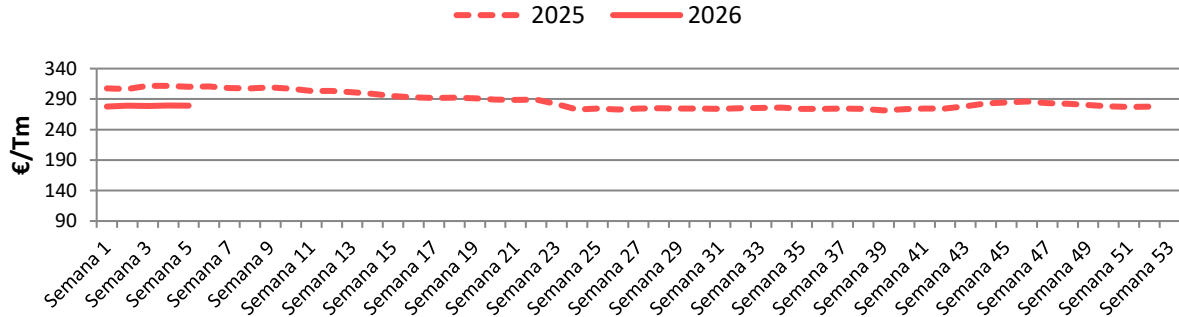


Gráfico 9.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO ENGORDE

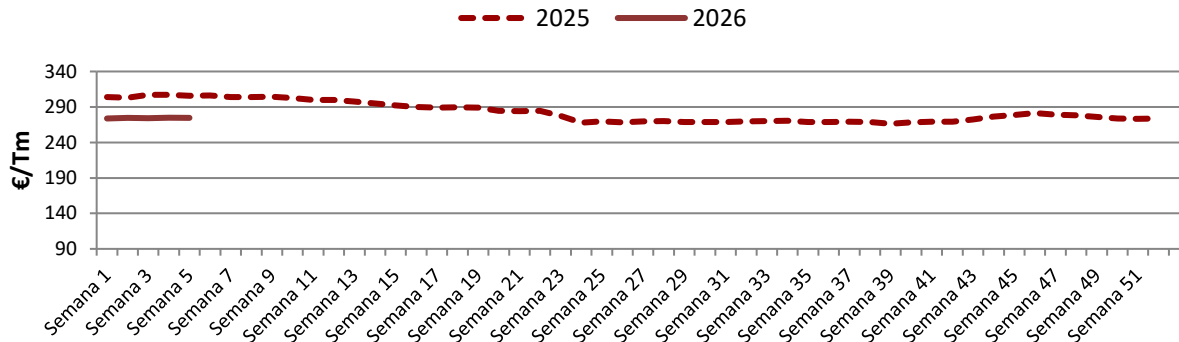


Gráfico 10.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO TERMINACIÓN

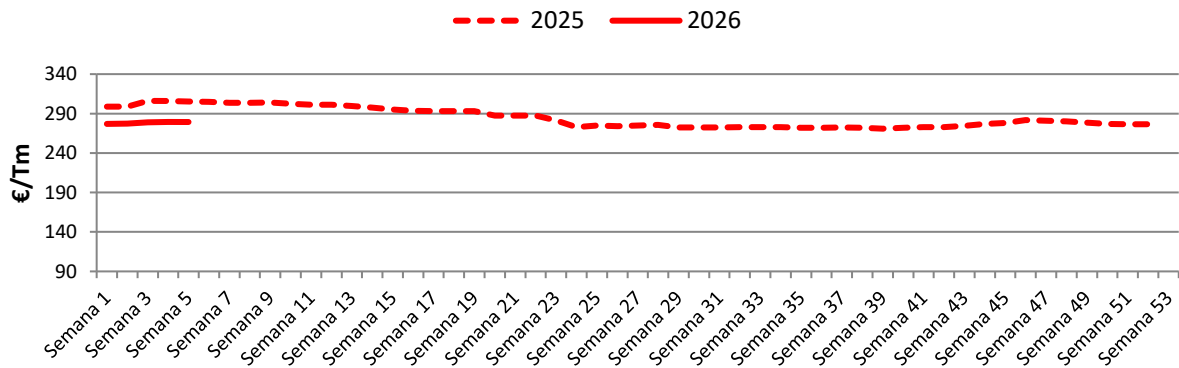


Gráfico 11.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA IBÉRICO CERDAS LACTACIÓN

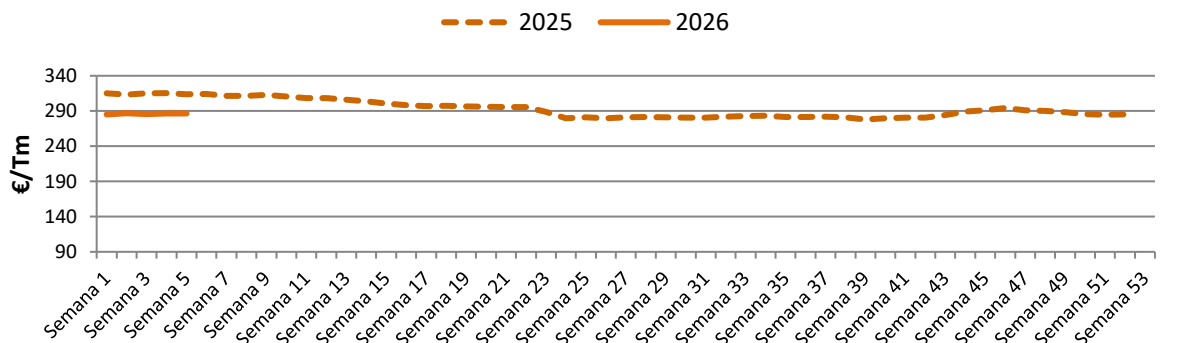




Gráfico 12.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO COMPLEMENTARIO PARA TERNEROS DE CEBO

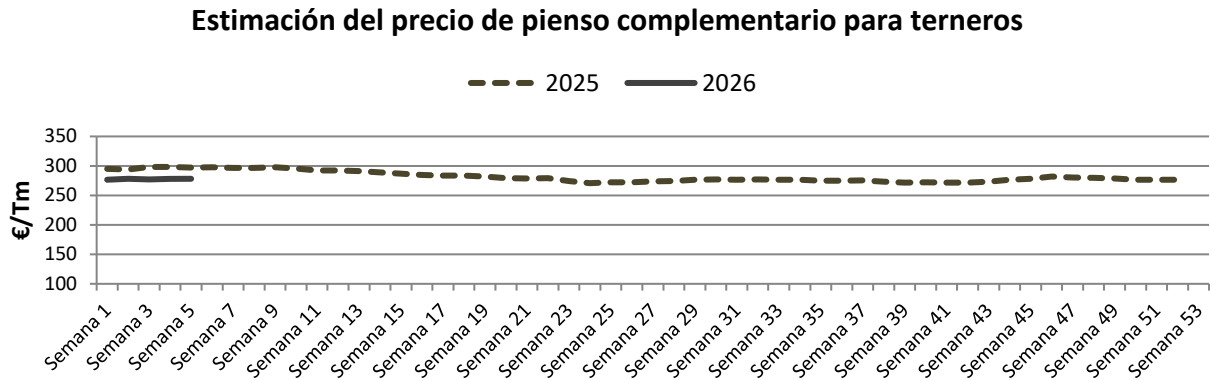


Gráfico 13.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO COMPLEMENTARIO PARA VACUNO LECHERO

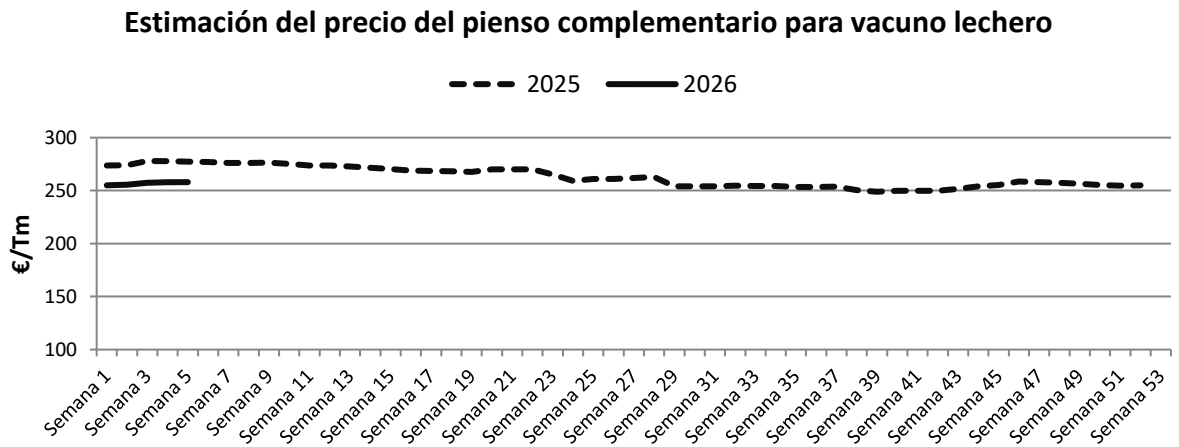


Gráfico 14.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA VACUNO LECHERO

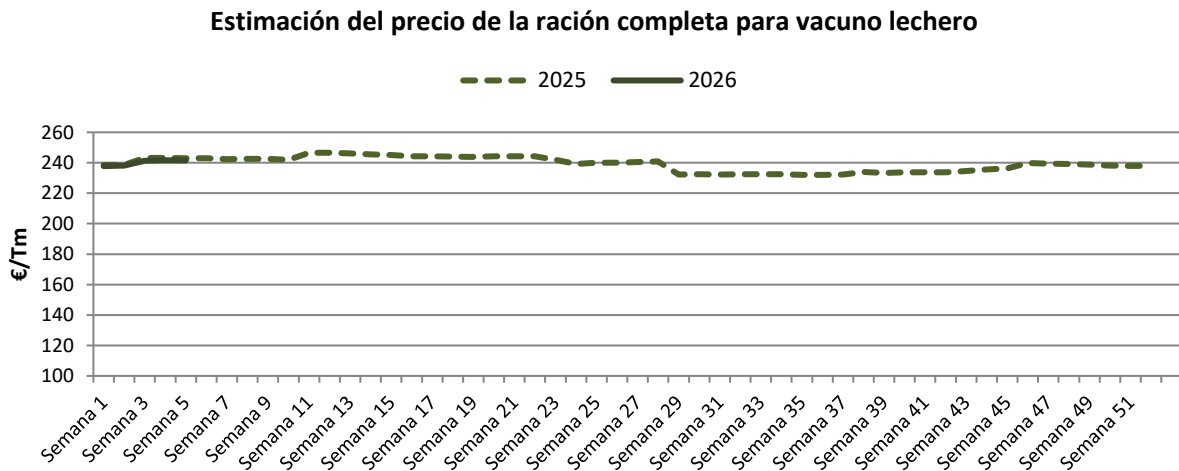




Gráfico 15.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO PARA CORDEROS DE CEBO

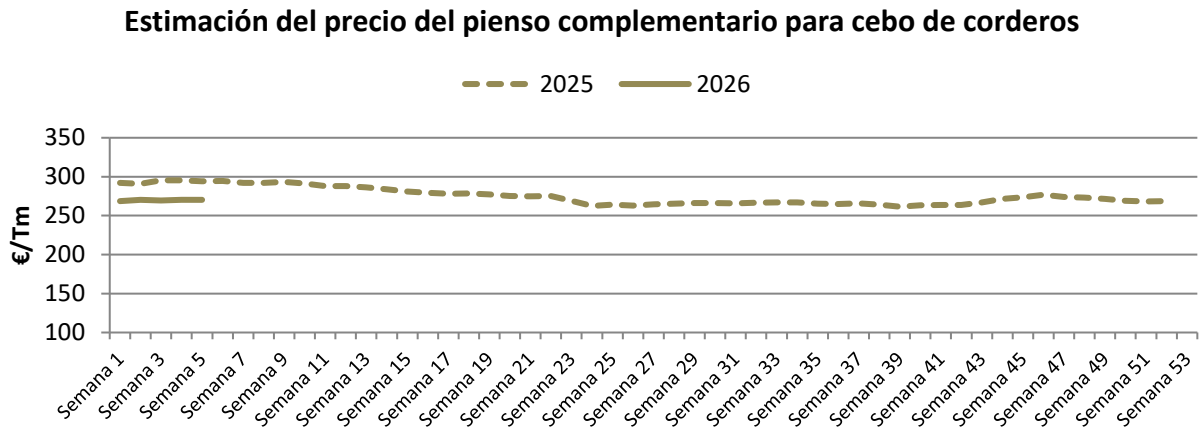


Gráfico 16.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO COMPLEMENTARIO PARA OVEJAS LECHERAS

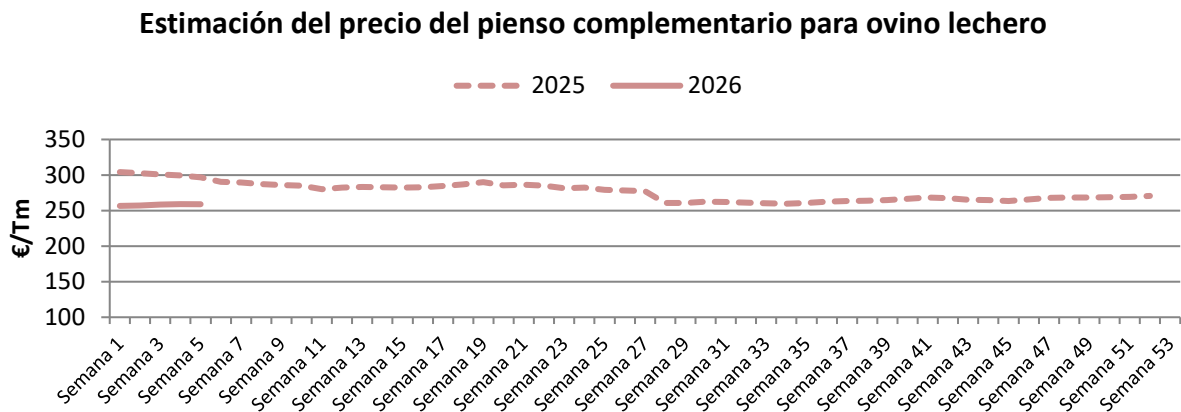


Gráfico 17.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA OVEJAS LECHERAS

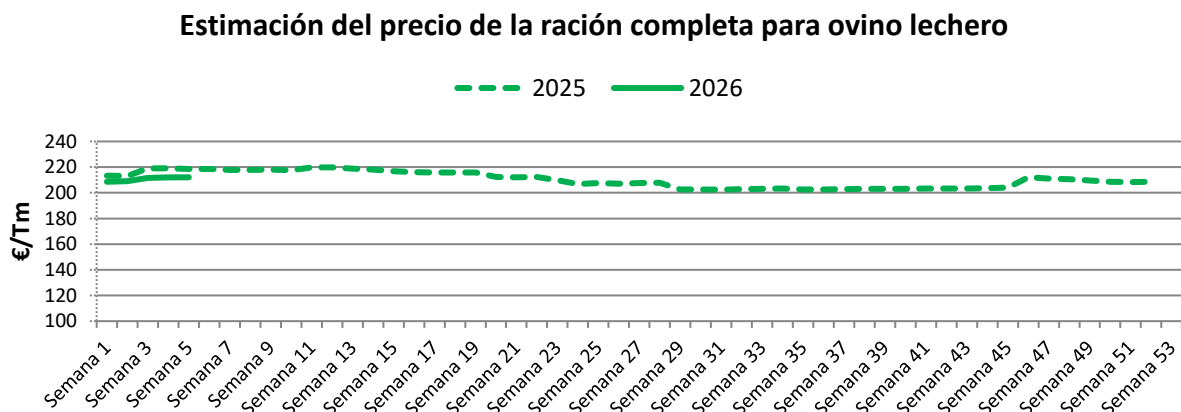




Gráfico 18.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DEL PIENSO COMPLEMENTARIO PARA CABRAS LECHERAS

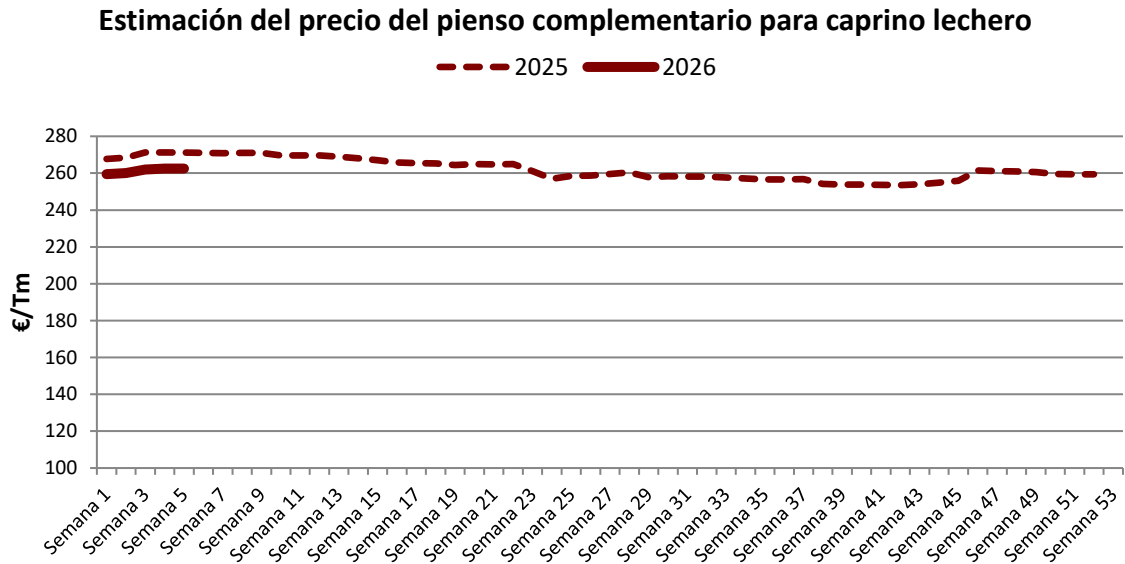


Gráfico 19.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE LA RACIÓN COMPLETA PARA CABRAS LECHERAS

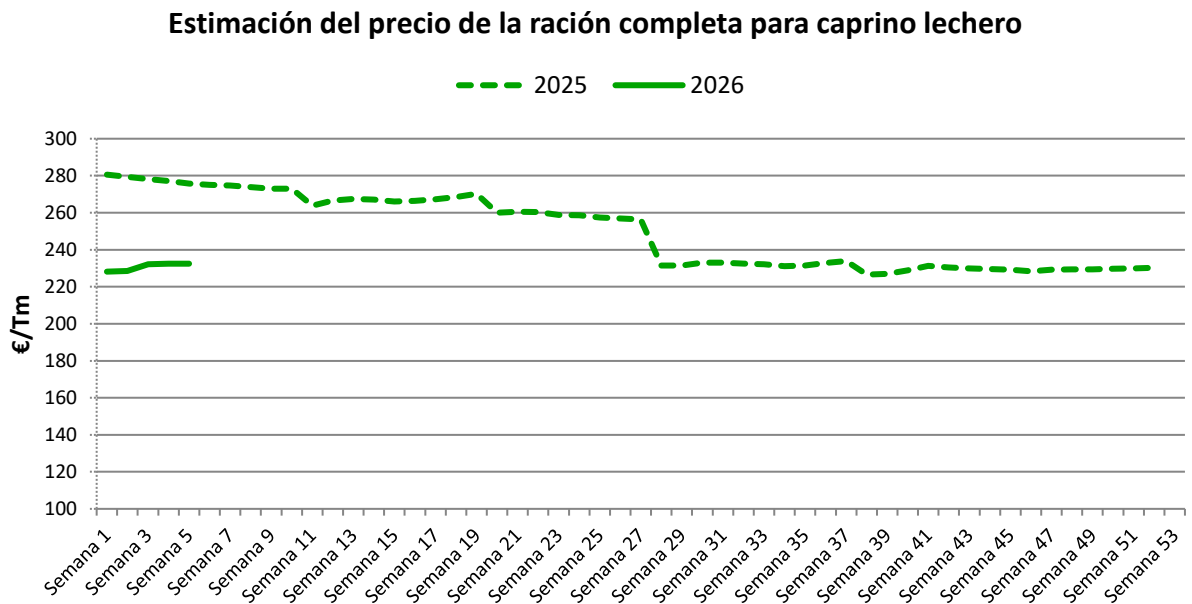




Gráfico 20.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA CONEJOS ENGORDE

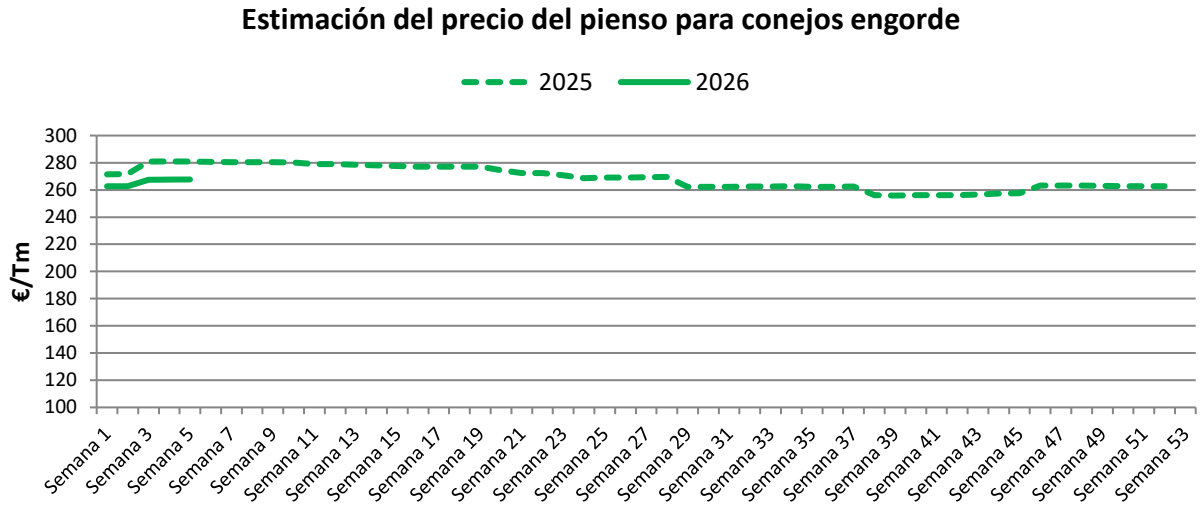


Gráfico 21.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO PARA CONEJAS REPRODUCTORAS

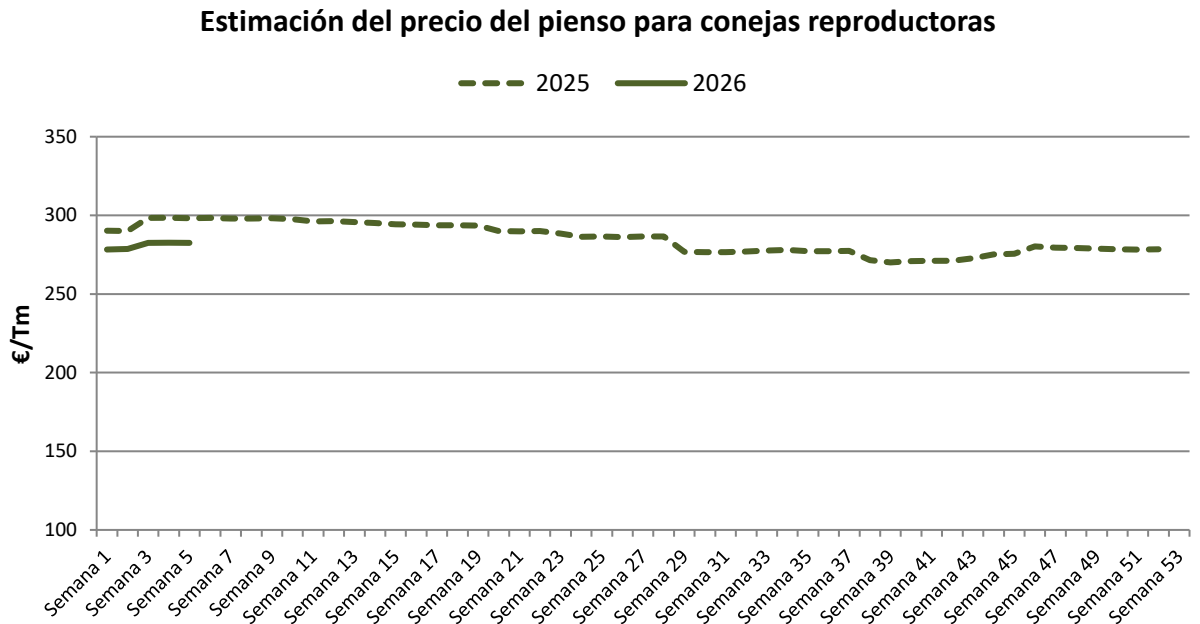




Gráfico 22.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO EXTRUSIONADO PARA ENGORDE DE DORADA (4,5 mm diámetro).

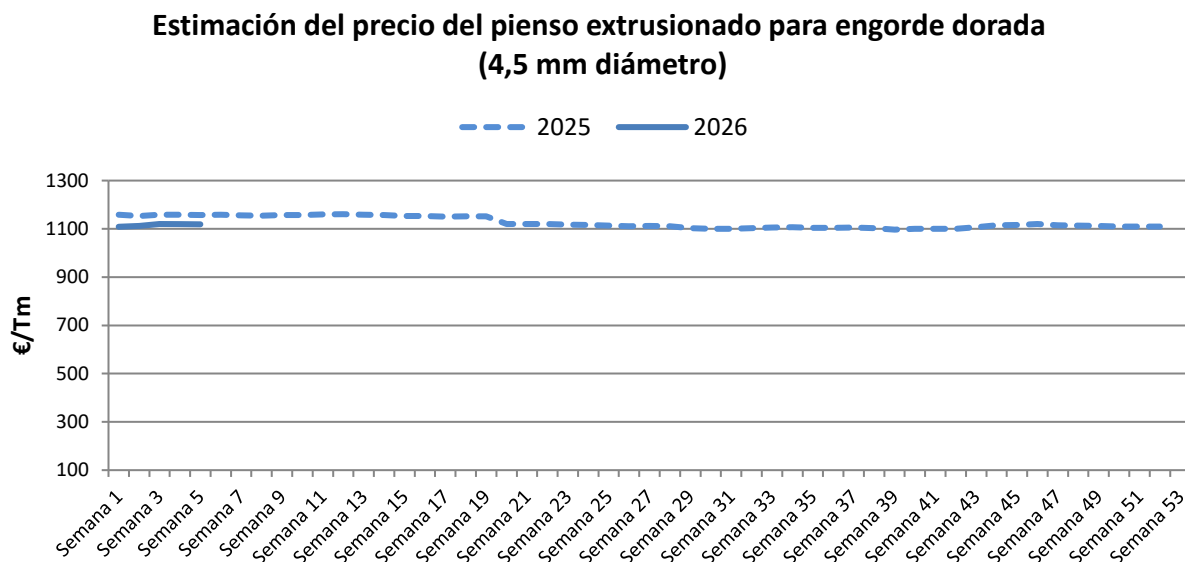


Gráfico 23.- EVOLUCIÓN DEL PRECIO ESTIMADO DE PIENSO EXTRUSIONADO PARA ENGORDE DE TRUCHA (4,5 mm diámetro).

