



---

# **Tendencias y análisis del sector lácteo mundial, UE-27 y España: situación en 2025 y perspectivas para 2026**

---

Reporte mayo 2026



Elaborado por la Red de Investigación Láctea de la IFCN para INLAC (Organización Interprofesional Láctea Española) utilizando datos y análisis lácteos de la IFCN (a fecha de abril de 2026)

5 de mayo de 2026

IFCN AG

## CONTENIDO

1.	RESUMEN.....	3
2.	RESULTADOS 2025 .....	5
2.1.	<i>Resultados globales</i> .....	5
2.1.1.	Producción de leche .....	5
2.1.2.	Precio de la leche y el pienso .....	8
2.1.3.	Demanda / Comercio .....	11
2.2.	<i>Resultados de la UE-27</i> .....	14
2.2.1.	Producción de leche .....	14
2.2.2.	Precio de la leche .....	15
2.2.3.	Demanda / Comercio .....	16
2.3.	<i>Resultados en España</i> .....	18
2.3.1.	Producción de leche .....	18
2.3.2.	Precios de la leche y los piensos .....	20
2.3.3.	Demanda / Comercio .....	20
3.	ESTADO DE SITUACIÓN HASTA ABRIL DE 2026 .....	23
3.1.	<i>Resultados globales</i> .....	23
3.1.1.	Oferta de leche .....	23
3.1.2.	Precios de la leche y los piensos .....	24
3.1.3.	Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto.....	27
3.2.	<i>Perspectivas para la UE-27</i> .....	28
3.2.1.	Oferta de leche .....	28
3.2.2.	Precios de la leche .....	29
3.2.3.	Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto.....	30
3.3.	<i>Resultados en España</i> .....	31
3.3.1.	Oferta de leche .....	31
3.3.2.	Precios de la leche .....	32
3.3.3.	Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto.....	33
4.	PREVISIÓN PARA 2026 .....	34
4.1.	<i>Perspectivas globales (Mundo excepto IN&amp;PK)</i> .....	34
4.1.1.	Oferta de leche .....	34
4.1.2.	Perspectiva regional:.....	34
4.1.3.	Precio de la leche .....	35
4.2.	<i>Perspectivas de la UE-27</i> .....	36
4.2.1.	Oferta de leche .....	36
4.2.2.	Precio de la leche .....	37
4.3.	<i>Perspectiva española</i> .....	38
4.3.1.	Oferta de leche .....	38
4.3.2.	Precio de la leche .....	38

## 1. Resumen

En 2025, el sector lácteo global registró un crecimiento más sólido y una mejoría en los márgenes de los productores, con una producción total de leche que alcanzó unos 999.000 millones de litros (+2,8% respecto a 2024), impulsada principalmente por mayores rendimientos, una mejor climatología y menores costes de la alimentación animal, mientras que los precios de la leche aumentaron debido al sólido crecimiento de la demanda (+2,7%), a pesar de las disparidades regionales. Los principales contribuyentes al crecimiento de la oferta global fueron India, Pakistán, América Latina, EE.UU. y la UE, aunque algunos países sufrieron descensos debido al clima, la inflación o las restricciones económicas. En la UE, la producción de leche aumentó un 2,1% (la cifra más alta desde 2015), apoyada por condiciones favorables, menores costes de los piensos y precios más altos, con un aumento considerable de la demanda y las exportaciones; Los precios de la leche en la UE alcanzaron unos 53,3 EUR/100 litros. En España, sin embargo, el crecimiento siguió siendo limitado: la oferta de leche aumentó solo ligeramente, ya que problemas estructurales como la disminución del número de vacas, los altos costes de producción, las enfermedades y el estrés climático limitaron el volumen final, aunque los precios se recuperaron hasta unos 53 EUR/100 litros en línea con la UE. Al mismo tiempo, la demanda láctea en España disminuyó un 0,4% debido a un menor consumo per cápita propiciado por el encarecimiento de los precios minoristas y el cambio en las preferencias de los consumidores, mientras que las exportaciones repuntaron y el crecimiento de las importaciones se desaceleró en un contexto de atonía de la demanda interna e incertidumbre en el mercado.

A principios de 2026, los mercados mundiales de leche estuvieron determinados por un sólido crecimiento de la oferta, precios elevados y dinámicas divergentes de márgenes entre regiones. La producción global de leche creció muy por encima de la media a largo plazo, liderada por EE.UU., la UE-27, Nueva Zelanda y América Latina, aunque el ritmo de crecimiento ha empezado a ralentizarse debido a la bajada de los precios en origen y el aumento de los costes de los insumos que afectan a los márgenes de los productores. Los precios de la leche se mantuvieron altos en los primeros cuatro meses de 2026, a pesar de la sobreoferta global y la menor demanda internacional, respaldados por los fuertes precios de los productos lácteos, la demanda estacional alrededor de Semana Santa y Ramadán, y factores de mercado como el almacenamiento de existencias en Oriente Medio y Oceanía que superó su pico estacional, mientras que los precios de los piensos se mantuvieron por debajo de los niveles de 2025, pero mostraron un riesgo creciente vinculado a los mercados de energía y fertilizantes. Estas condiciones sostuvieron unos márgenes globales fuertes y un crecimiento continuo de la producción; sin embargo, dentro de la UE-27, la rápida expansión de la oferta provocó una fuerte caída de los precios y debilitó los márgenes, en contraste con España, donde un sólido crecimiento de la producción impulsado por la productividad, precios relativamente altos de la leche y unos costes de la alimentación favorables mantuvieron unos márgenes sólidos y una buena rentabilidad de las explotaciones a principios de 2026.

En 2026, se espera que el mercado lácteo global experimente un crecimiento moderado de la oferta de leche de aproximadamente +1,4%, en consonancia con la

media a largo plazo, con una ralentización del ritmo de producción en la mayoría de las principales regiones, ya que los menores precios de la leche, el encarecimiento de los insumos y los riesgos climáticos, comenzarán a frenar el crecimiento de la producción en la UE-27, EE.UU., Nueva Zelanda y América Latina, mientras que la producción china baja ligeramente debido a reducciones previas de su cabaña ganadera. Se prevé que el precio mundial de la leche se sitúe en una media de 41,9 EUR/100 litros de leche corregida por sólidos (SCM), lo que supone un descenso del 5,6% respecto a 2025, con una estabilización de los precios tras la solidez de principios de año y un potencial recorrido al alza a finales de año, si la oferta se reduce debido al sacrificio de vacas en Europa, los mayores costes y los posibles impactos de El Niño en el hemisferio sur. Se espera que la producción de leche en la UE-27 se ralentice notablemente en la segunda mitad de 2026, lo que favorecerá una recuperación gradual de los precios tras un fuerte descenso, mientras que España destaca con un crecimiento moderado de la producción de alrededor del +1,7% y precios de la leche relativamente firmes, con una media de 53 EUR/100 litros, manteniéndose por encima de la media de la UE y con posibilidad de estabilizarse o reforzándose ligeramente hacia finales de año.

## 2. Resultados 2025

### 2.1. Resultados globales

#### 2.1.1. Producción de leche

- Debido al aumento del precio mundial de la leche y al menor precio mundial de la alimentación, los productores se enfrentaron a una coyuntura más favorable en 2025. No obstante, las estrictas regulaciones medioambientales y la incertidumbre política siguen generando preocupación en torno a la ampliación de las explotaciones ganaderas y al crecimiento a largo plazo del sector.
- El crecimiento de la producción láctea global se aceleró debido al rendimiento de leche, mejores condiciones meteorológicas y menores costes de insumos, entre otros factores.
- En 2025, se produjeron 999.000 millones de leche corregida por sólidos (SCM). La oferta de leche aumentó un +2,8% respecto a 2024 a nivel mundial, una cifra superior a la media de los últimos 10 años de +2,4%. Este incremento de la oferta de leche estuvo impulsado en mayor medida por el aumento del rendimiento lechero que por el número de vacas lecheras.
- Una proporción elevada de este crecimiento provino de la India y Pakistán. En 2025, el mundo, excluyendo a India y Pakistán, aumentó la producción de leche en un +2,5%.
- Otras regiones que impulsaron la producción mundial de leche fueron América Latina, Estados Unidos y la UE-27.
- América Latina y Estados Unidos aumentaron su producción de leche un 5,5% y un 3,8%, respectivamente, debido a unas condiciones meteorológicas favorables, un mayor rendimiento lechero, menores costes de alimentación y mayores márgenes de los productores.
- La UE-27 experimentó el mayor aumento en la producción de leche desde 2015, con un incremento del 2,1% en 2025 respecto a 2024. Los principales países con mayor crecimiento fueron Alemania, Polonia, Francia, Irlanda y los Países Bajos. Los factores determinantes fueron las condiciones de producción favorables, la buena rentabilidad agrícola, la bajada de los costes de los piensos, los mayores precios de la leche, las inversiones realizadas, la buena climatología, la recuperación tras el brote de la enfermedad de la lengua azul, el mayor consumo per cápita y el incremento del rendimiento de leche.
- La producción de leche en China ha reanudado su tendencia al alza, con un aumento del +0,2%. En un contexto de bajos precios de la leche, ciertos productos lácteos nacionales han comenzado a sustituir a las importaciones mediante la producción local. Asimismo, los márgenes de los productores mejoraron gracias a la reducción de los costes de alimentación animal.

- En muchos países latinoamericanos, por ejemplo, Argentina y Paraguay, los ganaderos disminuyeron la producción debido a las intensas lluvias, las sequías y la alta inflación. La industria láctea argentina experimenta una contracción en la producción de leche desde 2023 a causa de las continuas dificultades económicas, las condiciones climáticas desfavorables y los controles cambiarios impuestos por el gobierno. Estos desafíos elevaron los costes de los insumos, obligando a los ganaderos a recortar la producción.
- En Oriente Próximo y Medio, Irán registró un crecimiento modesto debido a la difícil situación económica y a la alta inflación. Los costes de los insumos para los ganaderos aumentaron, mientras que el consumo per cápita disminuyó.

Figure 1.1

**World Milk Production**  
In billion litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

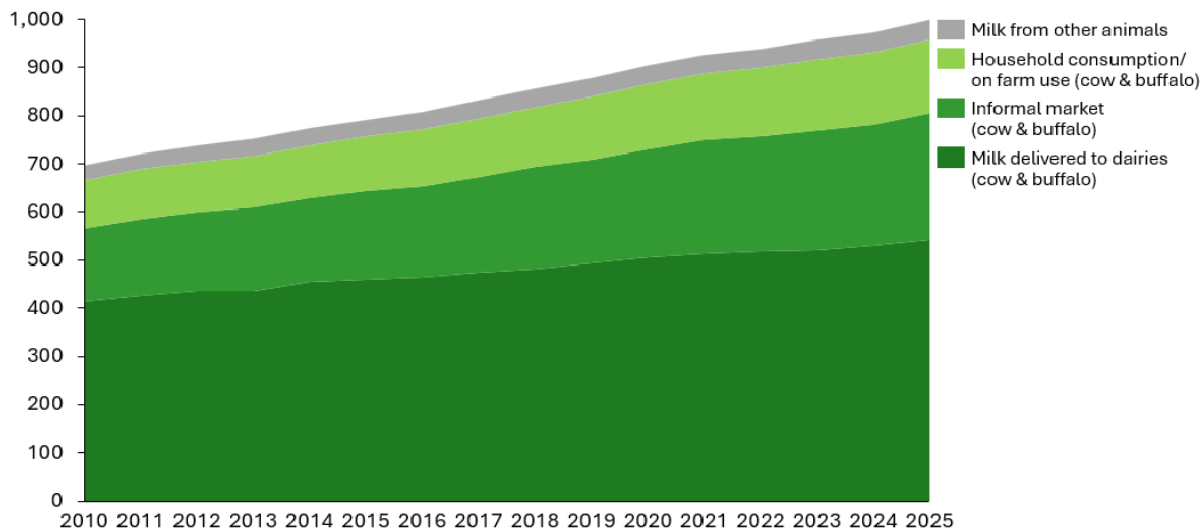


Figure 1.2

**World Milk Supply Drivers**  
Annual percentage change, all milk

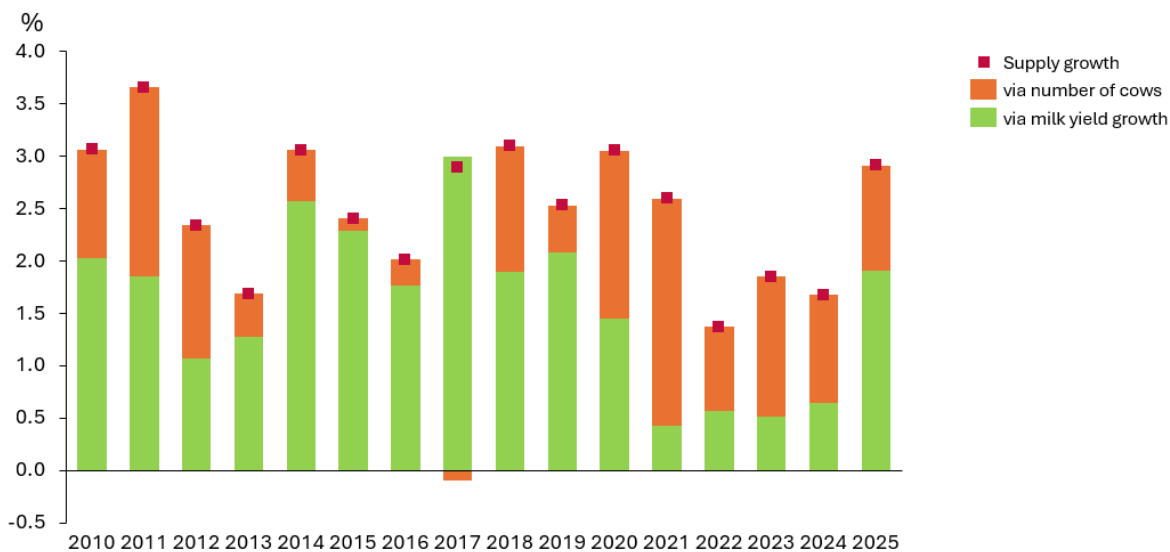


Figure 1.3

World Milk Production in 2025  
In billion litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

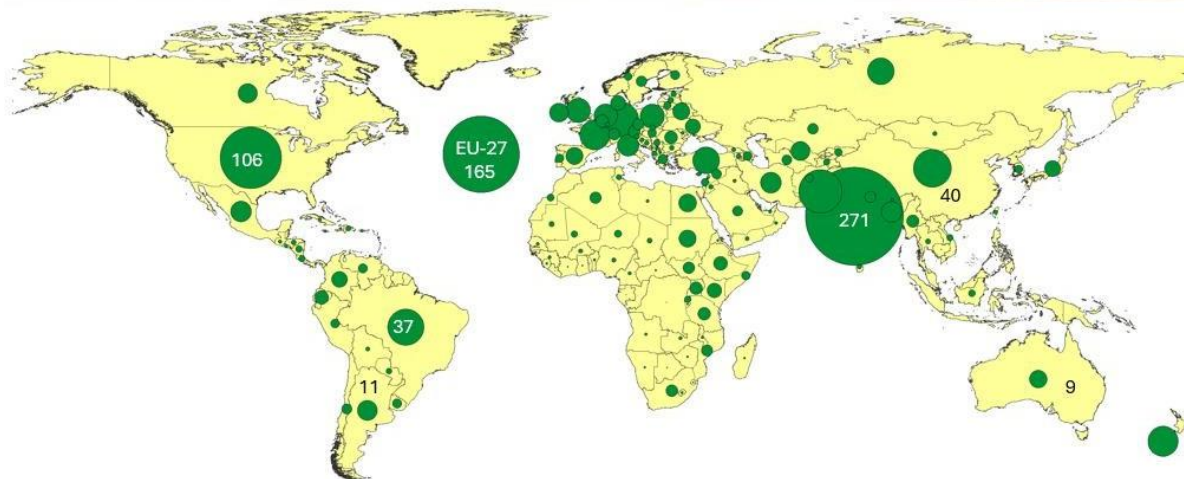


Table 1.1

Milk Production in 2024 and 2025  
In billion litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

	2024	2025	% change
<b>World</b>	971	999	2.8%
<b>Eastern Europe and CIS</b>	92	94	2.0%
<b>EU-27</b>	161	165	2.1%
<b>Latin America</b>	85	90	5.5%
<b>North America</b>	112	117	3.7%
<b>Oceania</b>	34	35	1.7%
<b>Near &amp; Middle East</b>	44	44	0.0%
<b>South Asia</b>	330	341	3.3%
<b>East &amp; Southeast Asia</b>	58	58	0.3%
<b>Africa</b>	66	67	1.6%
<b>IN+PK</b>	314	324	3.4%
<b>World excl. IN+PK</b>	658	674	2.5%

### 2.1.2. Precio de la leche y el pienso

- Tras alcanzar su nivel máximo histórico en 2022, el Indicador Combinado de los Precios Mundiales de la Leche de la IFCN (basado en queso, suero en polvo, leche entera en polvo [WMP], leche desnatada en polvo [SMP] y mantequilla) comenzó a disminuir en 2023 debido a una menor demanda de productos lácteos y volvió a incrementarse en 2024 y 2025. En 2025, alcanzó el nivel de 44,3 EUR/100 litros de leche corregida por sólidos (SCM), un +5% más en comparación con 2024.

- El precio mundial de la leche mantuvo su tendencia al alza a pesar de que el precio internacional de los piensos disminuyó y la producción de leche aumentó. Uno de los factores determinantes fue el incremento del consumo per cápita. Sin embargo, la situación varía según la región.
- En América Latina y Estados Unidos, la producción creció a un ritmo superior al de la demanda, lo que provocó una caída de los precios de la leche en origen.
- En otras importantes regiones exportadoras como la UE-27 y Nueva Zelanda, el crecimiento de la producción de leche fue más lento debido a las normativas medioambientales, que limitan la ampliación de las cabañas ganaderas, y al cese de la actividad de los productores, mientras que la demanda comercial global se mantuvo fuerte. Las exportaciones se mantuvieron relativamente firmes, especialmente hacia Asia, Oriente Medio y África.
- Otra razón que podría influir en el aumento del precio mundial de la leche son las tensiones geopolíticas que impactan en las cadenas de suministro.
- Entre los países que registraron un descenso en el precio de la leche se encuentran China (debido a la disminución de la demanda de los consumidores), Estados Unidos (debido a que la producción superó al crecimiento de la demanda), Brasil, Argentina, México (debido al alto crecimiento de pastos y producción de leche), India (debido al apoyo gubernamental, aumento de la producción de leche, buenas condiciones meteorológicas y ausencia de brotes importantes de enfermedades bovinas).
- Por el contrario, los países que experimentaron un fuerte incremento en el precio de la leche fueron Alemania (alta precios de la mantequilla y escasez de leche frente a la demanda), Países Bajos (política de nitrógeno y reducción de la cabaña ganadera), Rusia (aumento de los costes de producción, escasez de mano de obra, disminución del censo de ganado vacuno), Bielorrusia ((el gobierno incrementó los precios de compra en origen para mitigar los costes de producción de los ganaderos, sumado a la fuerte demanda procedente de Rusia), Nueva Zelanda (altas cotizaciones internacionales de los lácteos, sólida demanda de exportación y encarecimiento de los costes de producción), Irán (aumento de los costes de fertilizantes, piensos y energía, junto con una elevada inflación).
- El Indicador del Precio Mundial de los Piensos de la IFCN por 100 kg de pienso (basado en un 70% del precio mundial del maíz y un 30% del precio mundial de la harina de soja), alcanzó mínimos de cinco años en 2025, alcanzando el nivel de 20,6 euros/100 kg. Este aumento del precio mundial de la leche, junto con la disminución del precio mundial de los piensos, ha provocado una sustancial mejora en los márgenes de los productores.

Figure 1.4

World Milk and Feed Price  
In EUR / 100 litre milk (100 kg feed)

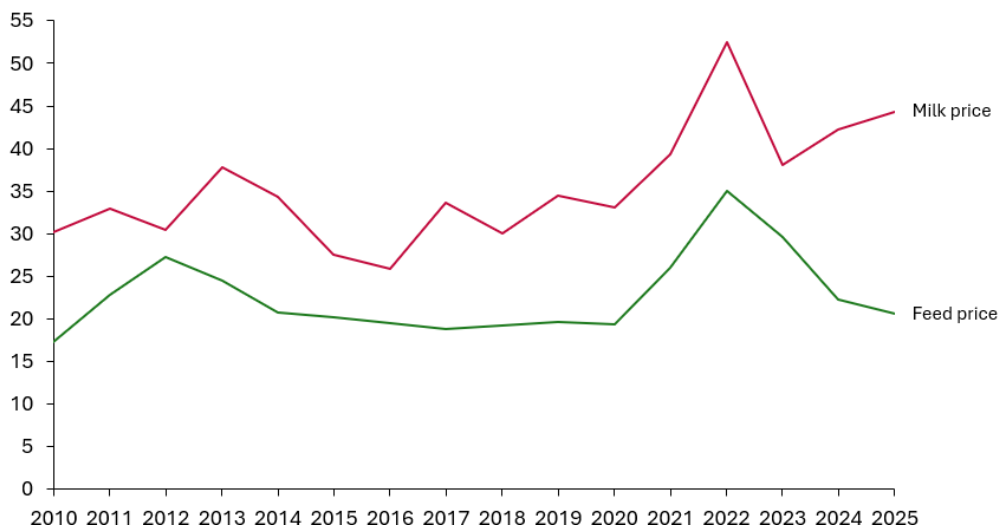
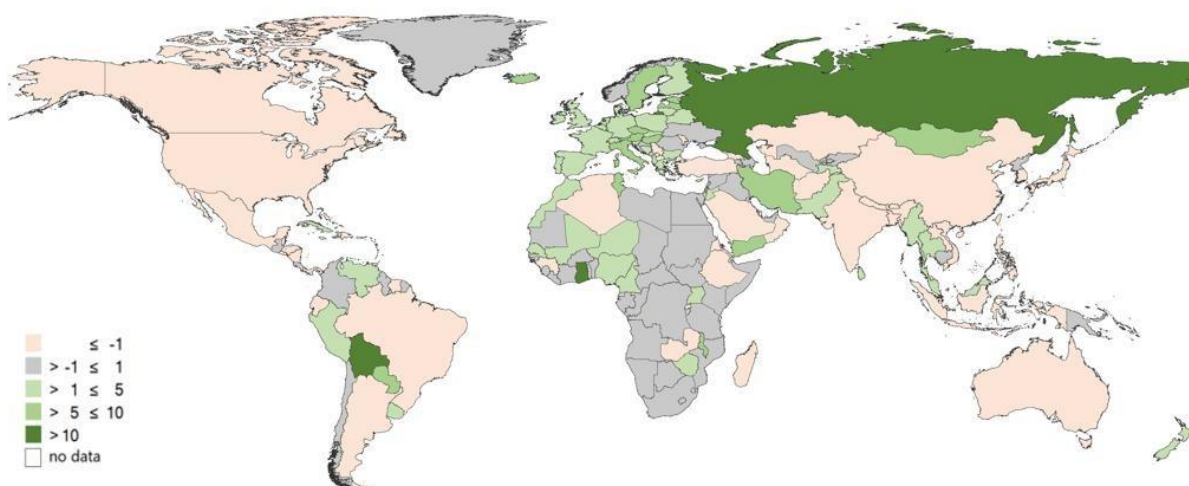


Figure 1.5

World Milk Price Change in 2025 vs 2024  
In EUR / 100 litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



### 2.1.3. Demanda / Comercio

- El consumo de leche y productos lácteos puede estimarse mediante el balance de disponibilidad (producción + importaciones – exportaciones + variación de stock), expresando los diferentes productos en equivalente de leche (ME). La demanda de leche aumentó un +2,7% en 2025 en comparación con 2024. Este crecimiento anual superó la tasa media del +1,9 % registrada en el quinquenio anterior (2020-2024).
- El consumo per cápita alcanzó el nivel de 126 kg ME/año, +1,9% en comparación con 2024, mientras que el crecimiento medio entre 2020 y 2024 se situó en el 1,0%. El aumento de ingresos y la urbanización de India y Pakistán elevaron significativamente los promedios globales. Asimismo, la recuperación de los canales de restauración (foodservice), la hostelería y el turismo contribuyeron al incremento de la demanda.
- El aumento del consumo fue más acentuado en América Latina (Brasil, Argentina, Chile, Venezuela) y Asia (India y China).
- En 2024, las exportaciones netas de los principales productos lácteos industriales de los 10 principales países exportadores experimentaron un aumento interanual del +4,2% (frente al aumento medio del 1% de los últimos 5 años). La mayor cuota de las exportaciones globales de lácteos proviene de la UE-27, Nueva Zelanda y Estados Unidos. Dentro de la UE-27, Alemania, Países Bajos, Polonia e Italia fueron los principales contribuyentes al crecimiento exportador del bloque. Dicha expansión estuvo impulsada por condiciones productivas favorables y una sólida demanda mundial. Además, los elevados precios de los productos lácteos incentivaron a los productores a aumentar su producción, apoyando aún más el crecimiento de las exportaciones.
- Las exportaciones lácteas de Nueva Zelanda crecieron un 5%. Los precios de la leche en origen se mantuvieron fuertes, respaldados por la demanda global y por la marcada orientación exportadora de la industria láctea del país.
- Las exportaciones de EE.UU. aumentaron un 15%. El mayor crecimiento de la producción de leche estuvo motivado por un incremento en el tamaño medio de las cabañas ganaderas y un mayor rendimiento por vaca.
- Las importaciones de China se incrementaron un 14%. Esto se debió principalmente a la desaceleración del crecimiento de la oferta local de leche y a la reducción de sus existencias debido a los bajos precios de la leche. Por el lado del consumidor, la preferencia por productos lácteos importados de alta calidad siguió prevaleciendo sobre los de producción local.
- En la mayor parte de los países de América del Sur, se ha registrado un incremento en las importaciones. Los factores clave han sido la sólida demanda de lácteos y la integración comercial, elementos que facilitaron las importaciones, haciéndolas más competitivas y accesibles".

Figure 1.6

World Milk Demand Drivers  
Annual percentage change, all milk

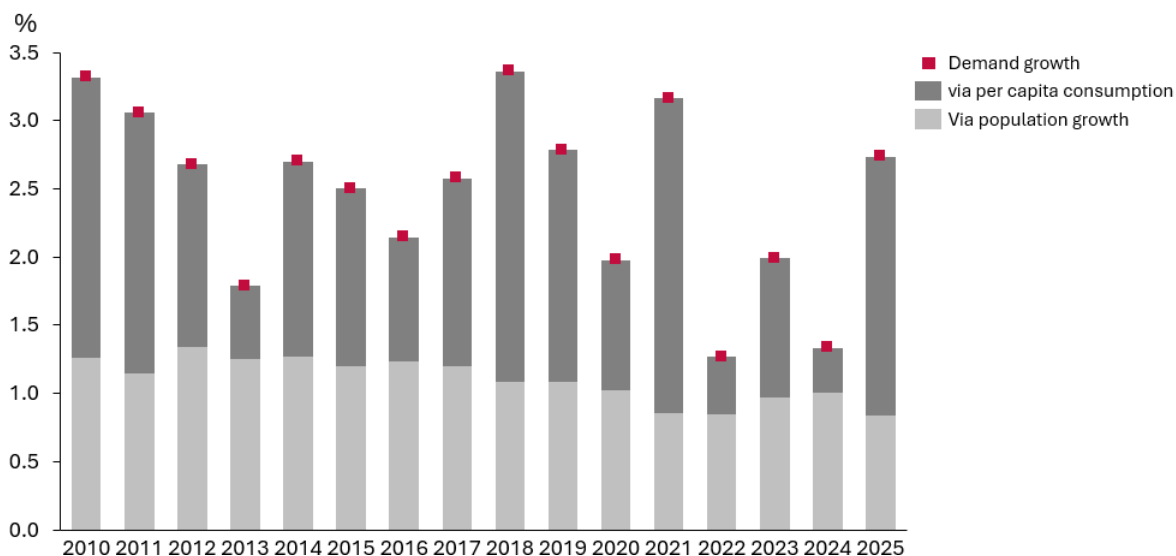


Figure 1.7

Net Dairy Trade for Main Dairy Commodities of Top Dairy Exporters (EU,US,NZ,AU,AR,UY)  
In thousand t milk equivalents

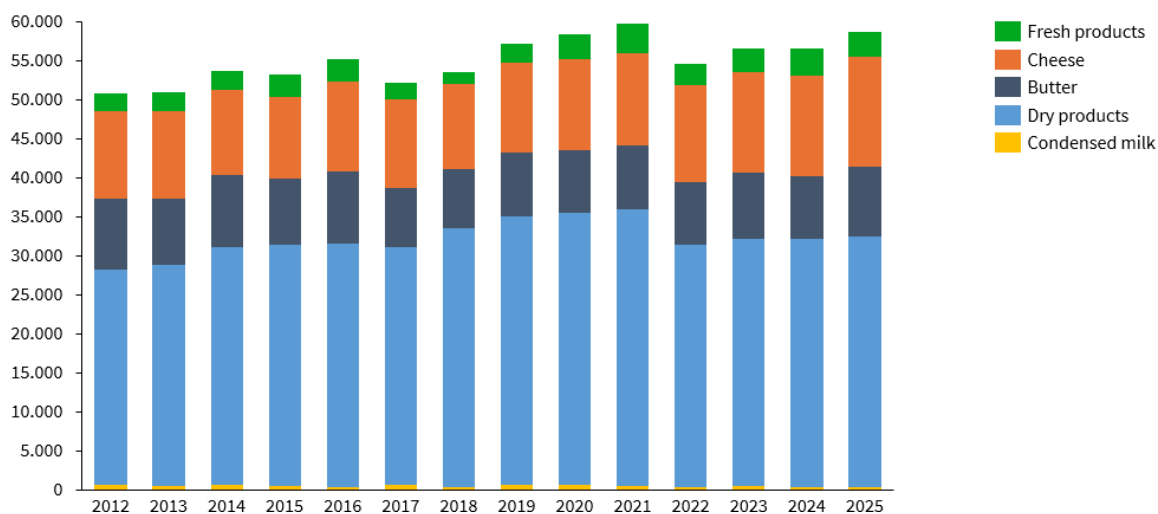


Figure 1.8

Net Dairy Trade for Main Dairy Commodities of Top Dairy Importers (CN, JP, MX, EG, ID)  
In thousand t milk equivalents

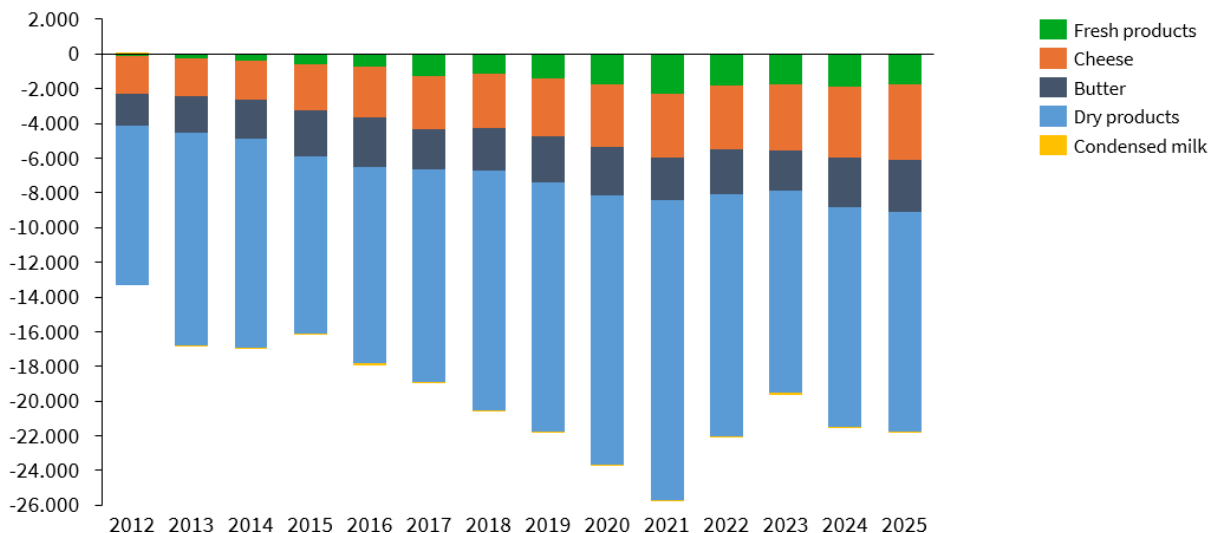
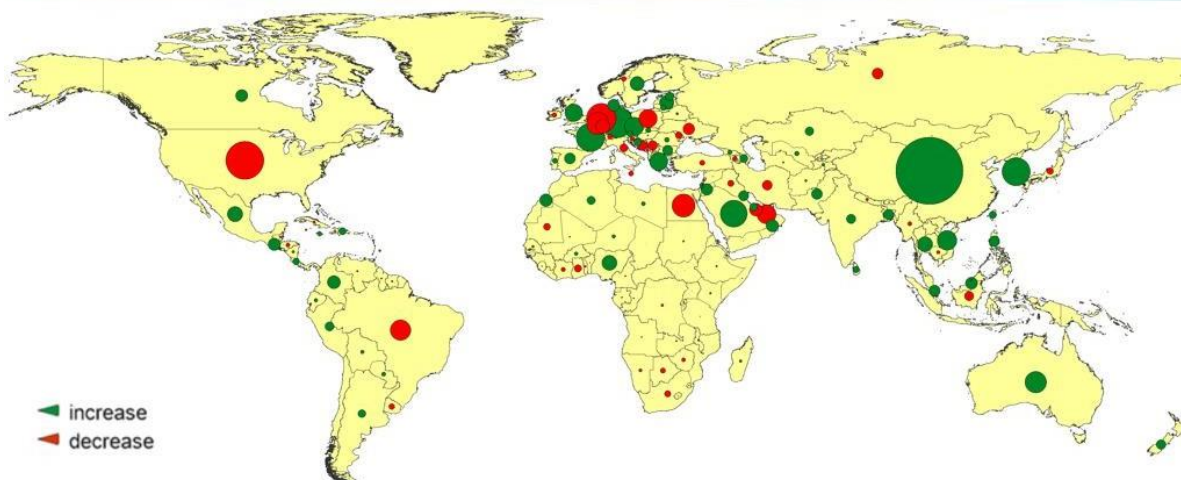


Figure 1.9

Import Changes in 2025 vs 2024  
In mill t milk equivalents



## 2.2. Resultados de la UE-27

### 2.2.1. Producción de leche

- La UE-27 experimentó el mayor aumento en la producción de leche desde 2015, con un incremento del 2,1% en 2025 respecto a 2024. Alcanzó el nivel de 165 mil millones de litros de ME (total la leche). Los principales factores fueron la buena rentabilidad agrícola, la disminución del coste del alimento, los precios más altos de la leche, el buen clima, el mayor consumo per cápita y el aumento de la producción de leche.
- La producción de leche disminuyó en dos países de la UE en 2024. El descenso más pronunciado se registró en Bulgaria, con una caída del -7% en la producción.
- En cambio, el aumento más pronunciado se dio en Hungría con un incremento del +6% en la producción, seguida de Irlanda con un +5% y Suecia con un +5%. Los tres principales productores lácteos, Alemania, Francia y Polonia, aumentaron un 1% hasta un 2% en la producción de leche.

Figure 1.10

EU-27 Milk Production  
In billion litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

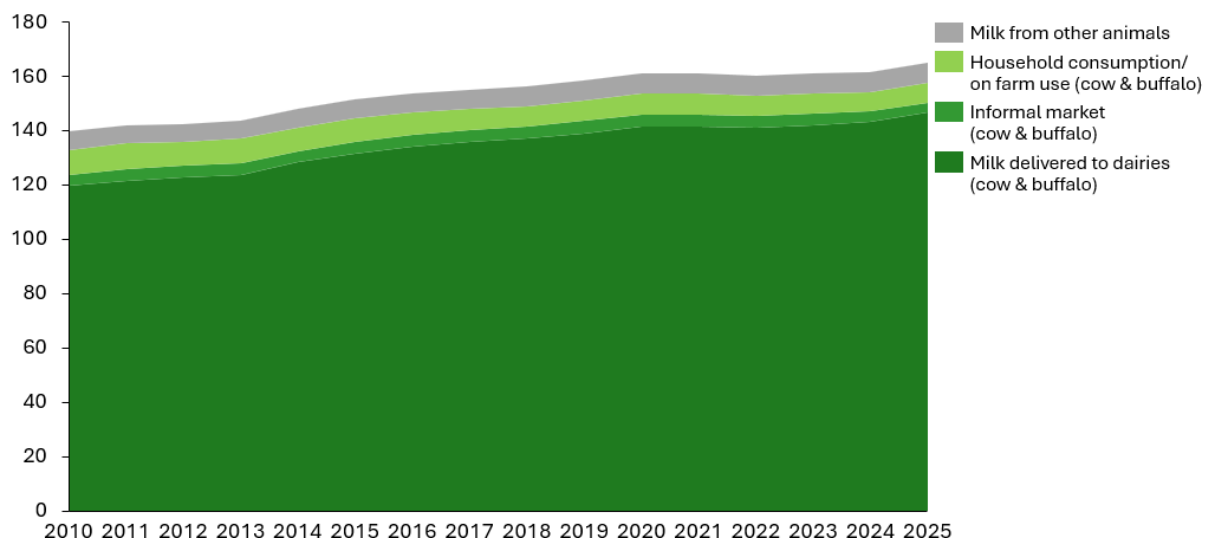
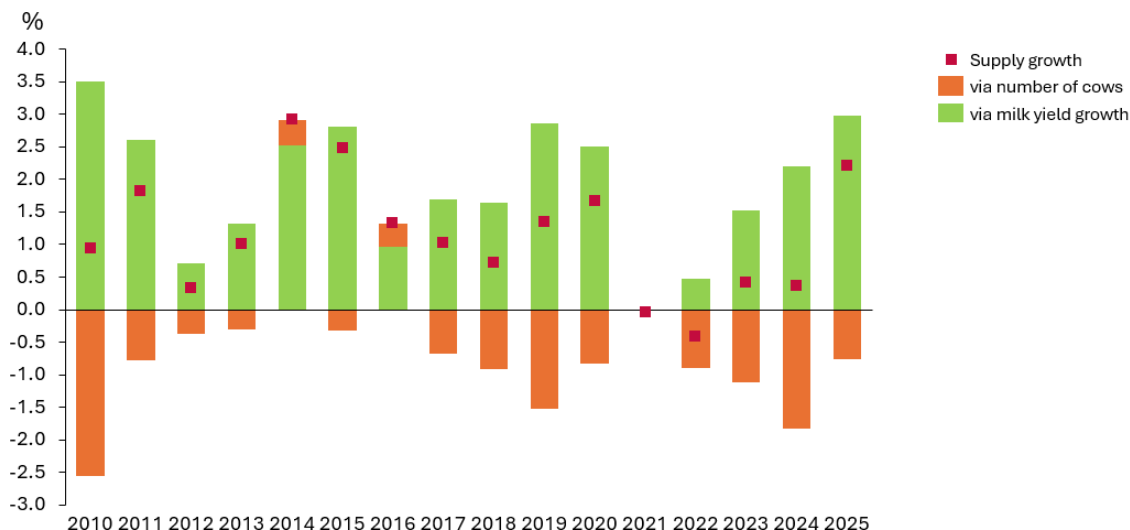


Figure 1.11

EU-27 Milk Supply Drivers  
Annual percentage change, all milk

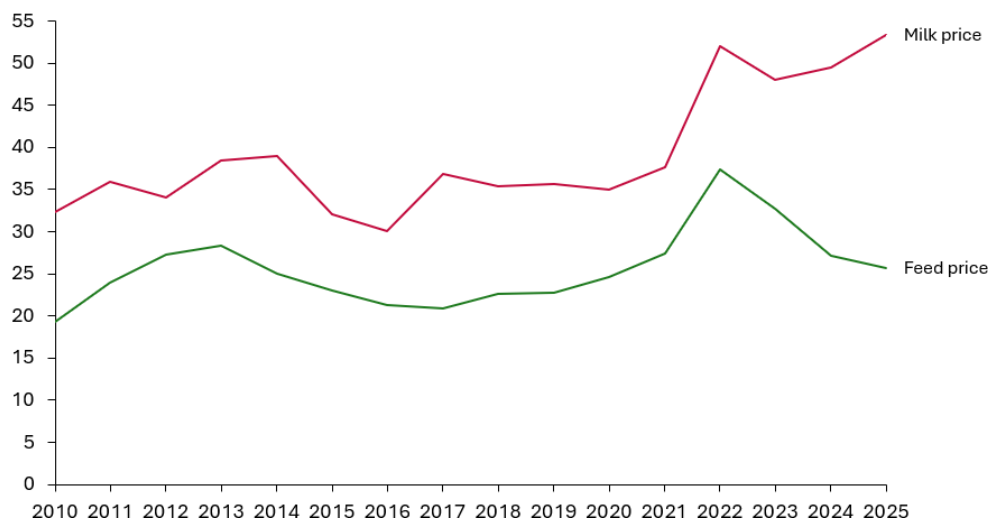


### 2.2.2. Precio de la leche

- El precio de la leche en la UE (precio ponderado de la leche pagado al productor en la UE-27, basado en los volúmenes de producción nacionales) alcanzó el nivel de 53,3 EUR/100 litros de SCM en 2025, lo que supuso un aumento del +7,7% respecto a 2024.
- Los precios de la leche disminuyeron en 2 países de la UE en 2025. Este descenso se registró en Croacia con una caída de precios del 1,2%, y Rumanía, con un -0,3%.
- Por el contrario, el aumento más pronunciado se produjo en Hungría con un incremento del +17% en los precios, seguida de Estonia con un +16% y Suecia con un +14%. Los tres principales productores de lácteos, Alemania, Francia y Polonia, registraron un incremento en el precio de la leche de entre el 6% y el 9%.

Figure 1.12

EU-27 Milk and Feed Price  
In EUR / 100 litre milk (100 kg feed)



### 2.2.3. Demanda / Comercio

- La demanda de leche alcanzó el nivel de 146 millones de toneladas en ME, lo que representa un aumento del +0,9% respecto a 2024. Este crecimiento anual superó la tasa media del 0,6% de los últimos cinco años 2020-2024. La demanda se incrementó impulsada por el crecimiento del consumo per cápita (0,8%), más que por el crecimiento demográfico (+0,2%).
- El consumo per cápita se situó en los 324 kg en ME al año, reflejando un incremento del 0,8%.
- El aumento del consumo per cápita fue mayor en Irlanda, Hungría y Letonia, mientras que los descensos más significativos se registraron en Países Bajos, Chipre y Luxemburgo.
- Las exportaciones de la UE-27 aumentaron un +2,8 %, superior al incremento medio de los últimos 5 años de +0,9%. El mayor repunte se reportó en los productos lácteos deshidratados y el queso.
- Las importaciones de la UE-27 aumentaron un +0,7%, inferior a la media de los últimos 5 años de un 1,6%. Se registraron aumentos importantes principalmente en la mantequilla y la leche condensada.

Figure 1.13

EU-27 Milk Demand Drivers  
Annual percentage change, all milk

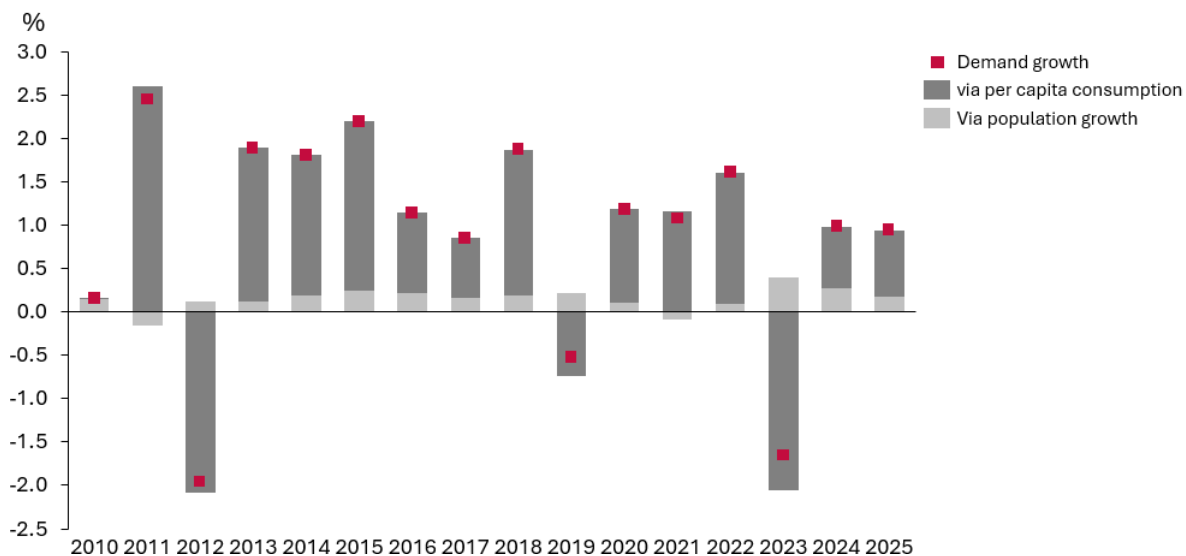


Figure 1.14

EU- 27 Net Dairy Trade for Main Dairy Commodities  
In thousand t milk equivalents

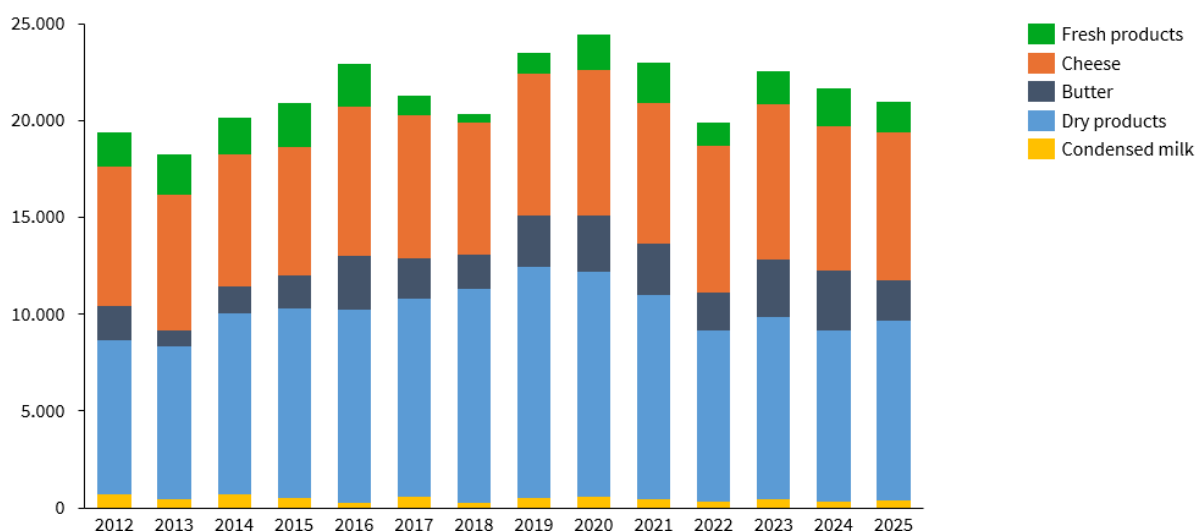
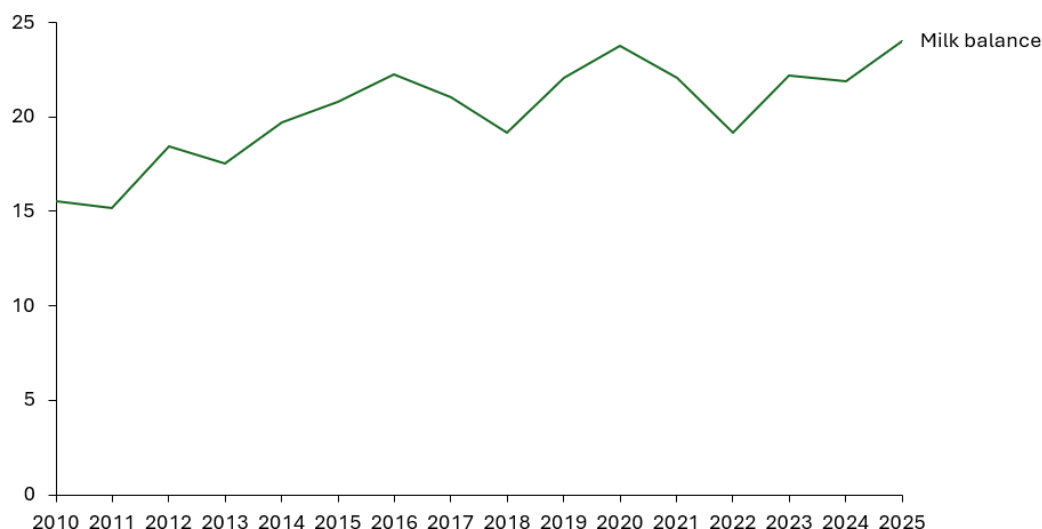


Figure 1.15

EU-27 Milk Balance (surplus= net dairy exports)  
In billion litre milk equivalents



## 2.3. Resultados en España

### 2.3.1. Producción de leche

- El suministro de leche en España (total de leche) aumentó en 2024 un +0,1% (inferior al incremento medio de los últimos cinco años 2019-2024 de +0,6%), alcanzando el nivel de 8,3 mil millones de litros de ME. El aumento se debió a mayores rendimientos.
- Una de las razones principales del menor crecimiento de la producción láctea en España se debió a una combinación de presiones estructurales y coyunturales: el menor número de explotaciones lácteas y la reducción de las cabañas ganaderas mermaron la capacidad global, mientras que los elevados costes de los insumos (energía, fertilizantes) perjudicaron la rentabilidad y expulsaron a los ganaderos del sector. Al mismo tiempo, las enfermedades ganaderas, como la dermatosis nodular contagiosa, redujeron los rendimientos y el tamaño de los rebaños, y el calor extremo vinculado a las condiciones climáticas mermó aún más la producción de leche por vaca.

Figure 1.16

Spain Milk Production  
In billion litres of solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

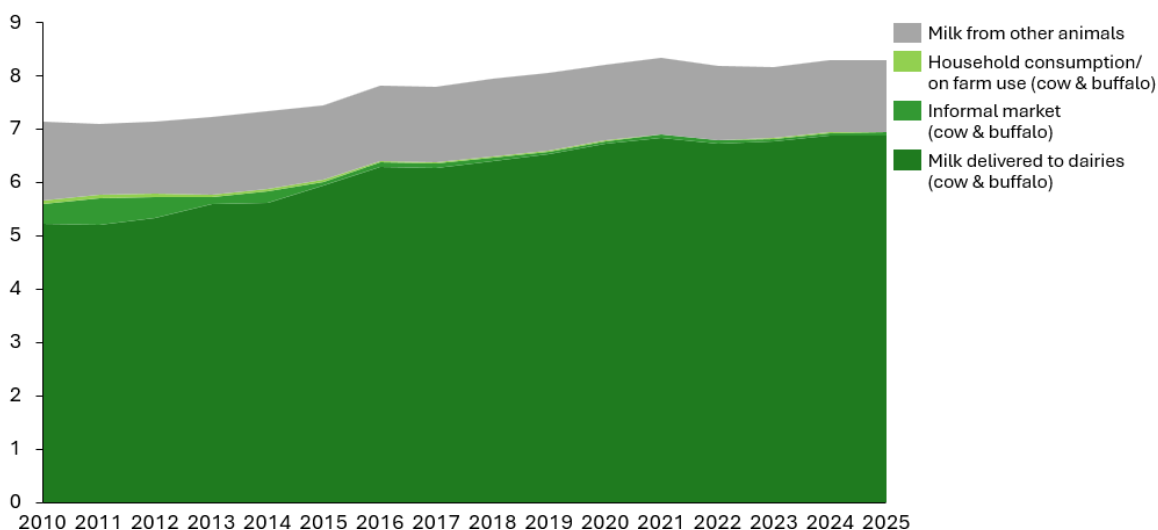
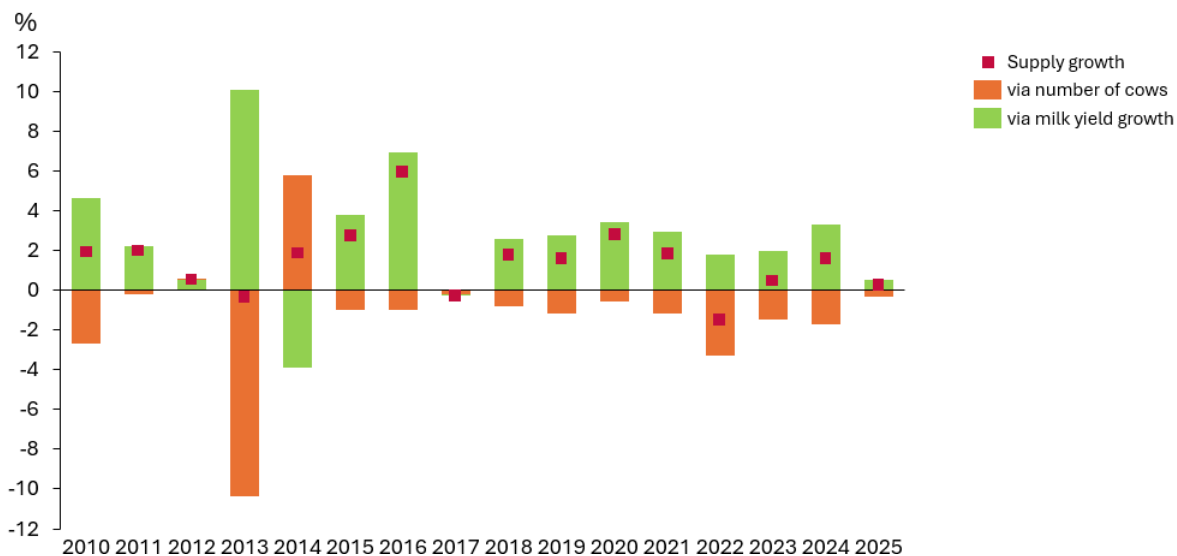


Figure 1.17

Spain Milk Supply Drivers  
Annual percentage change, all milk

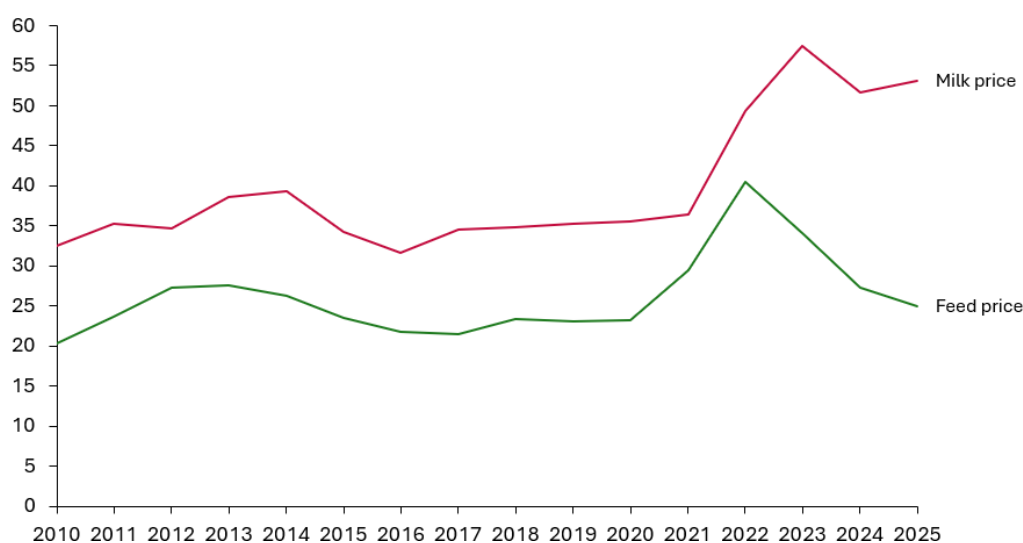


### 2.3.2. Precios de la leche y los piensos

- En 2023, el precio alcanzó su máximo histórico de 57 euros/100 litros SCM debido a la inflación, que afectó a los costes de producción. Al mismo tiempo, los márgenes de los productores aumentaron.
- En 2024, la situación cambió. La producción de leche mostró una tendencia de recuperación tras las alteraciones causadas por el COVID y el aumento de los precios de la energía. Por el contrario, el precio de la leche en 2024 experimentó una de las mayores caídas en la UE: descendió un -10%, tras siete años consecutivos de aumento, situándose en 51,5 euros/100 litros SCM.
- En 2025, el precio de la leche comenzó a subir, alcanzando el nivel de 53 euros/100 litros SCM.
- El precio de la leche siguió la tendencia europea, donde una demanda internacional más fuerte de lácteos impulsó la subida de los precios. Además, los costes de producción se dispararon debido a los precios más altos de los fertilizantes, la escasez de mano de obra que elevó los salarios, los gastos veterinarios y los costes logísticos. El precio de la leche en España fue tan competitivo como el de la UE-27 (53 euros/100 litros ME) en 2025.

Figure 1.18

Spain Milk and Feed Price  
In EUR / 100 litre milk (100 kg feed)



### 2.3.3. Demanda / Comercio

- La demanda de leche en España alcanzó el nivel de 11 mill t ME, lo que representa un descenso del -0,4% respecto a 2024. El crecimiento medio de los últimos cinco

años 2020-2024 fue del +1.6%. La demanda disminuyó debido a un menor consumo per cápita. Los principales factores fueron los cambios en las preferencias de los consumidores y la presión económica. El aumento de los precios al por menor de la leche y los lácteos hizo que los consumidores fueran más sensibles al precio, lo que llevó a algunos a reducir las compras. Al mismo tiempo, las dietas siguieron evolucionando hacia alternativas de base vegetal y opciones percibidas como más saludables o sostenibles.

- El consumo per cápita alcanzó el nivel de 216 kg de EM/año, -1,7% respecto a 2024.
- Las exportaciones totales de lácteos de España aumentaron un +4,3% en 2025 respecto a 2024, lo que supone una mejora significativa respecto al descenso del -11,1% observado entre 2022 y 2023; este repunte puede estar impulsado, en parte, por unos precios de la leche española más competitivos en 2024-2025.
- En 2025, las importaciones de productos lácteos aumentaron un 1,0% en comparación con 2024, mientras que el crecimiento en 2024 frente a 2023 fue del +6,6%. El crecimiento de las importaciones fue menor en 2025 debido a: primero, el menor consumo interno redujo la necesidad de importaciones; al mismo tiempo, los altos precios y la incertidumbre general del mercado (vinculada a los costes energéticos, la inflación y las tensiones comerciales) hicieron que las importaciones fueran menos atractivas o asequibles.
- El déficit comercial de España en productos lácteos se duplicó en los últimos cuatro años, aumentando desde 1.100 mil toneladas en 2021 a 2.200 mil toneladas en 2024, principalmente debido a que los precios nacionales de la leche son más altos que en otros países europeos. En 2025, la situación cambió. Los precios de la leche fueron tan competitivos como los europeos y el déficit de leche disminuyó ligeramente (un 2,5% menos que en 2024).
- En 2025, el déficit comercial neto de productos lácteos deshidratados y queso creció más del +12,5% y +7%, respectivamente, respecto a 2024, mientras que el de la mantequilla cayó bruscamente un -18,9% interanual. Simultáneamente, España revirtió su posición para convertirse nuevamente en importador neto de lácteos frescos durante 2025.

Figure 1.19

Spain Milk Demand Drivers  
Annual percentage change, all milk

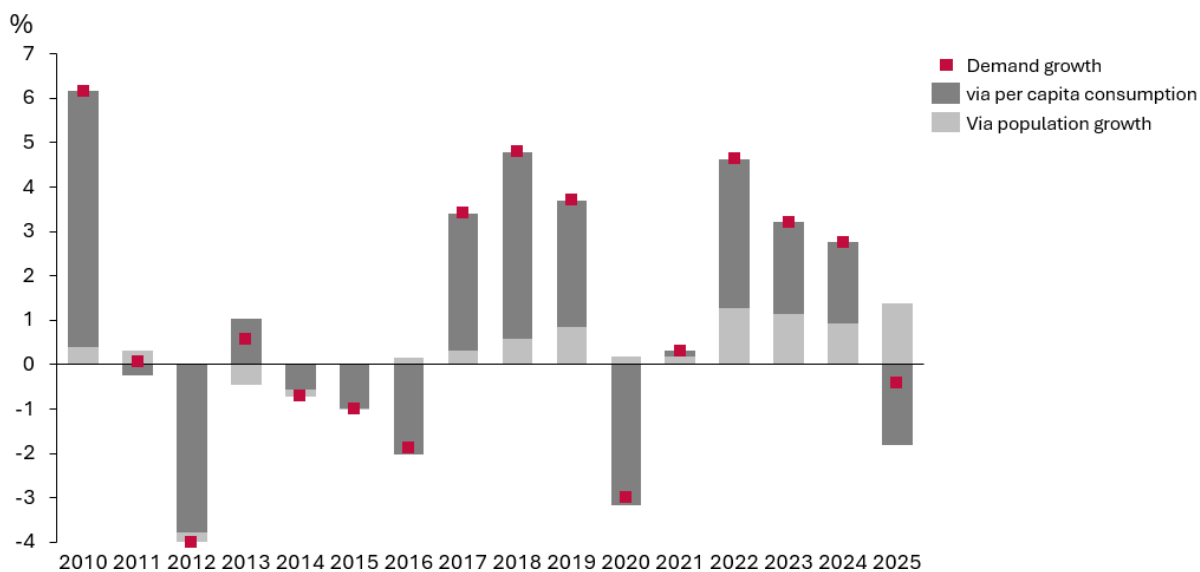


Figure 1.20

Spanish Net Dairy Trade for Main Dairy Commodities  
In thousand t milk equivalents

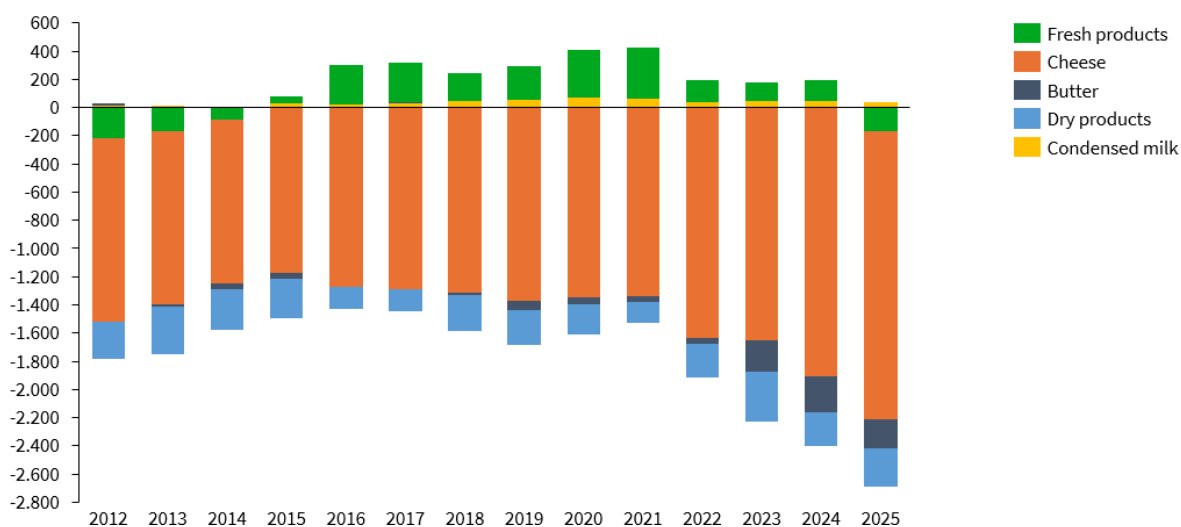
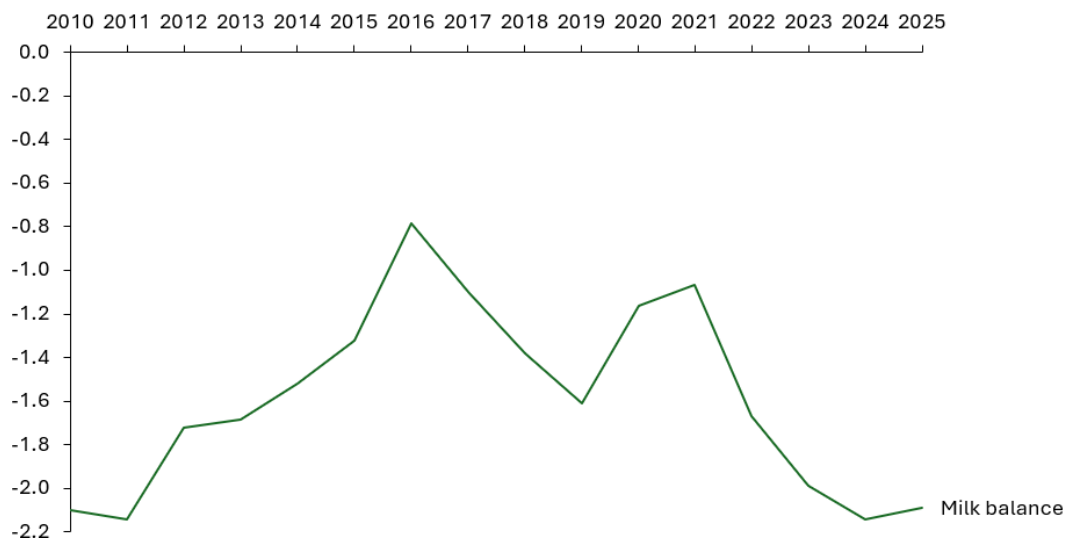


Figure 1.21

Spain Milk balance (surplus= net dairy exports, deficit= net dairy imports)  
In billion litre milk equivalents



### 3. Estado de situación hasta abril de 2026

#### 3.1. Resultados globales

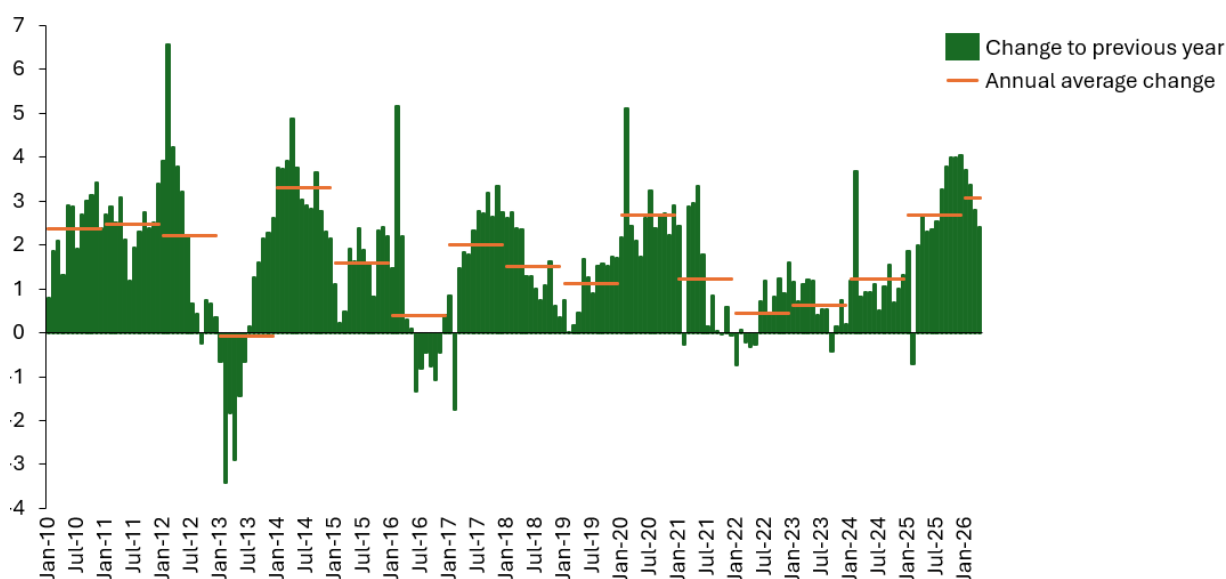
##### 3.1.1. Oferta de leche

- La producción mundial de leche (basada en 63 países - excluyendo a la India y Pakistán) aumentó en +2,4% interanual en abril de 2026.
- El crecimiento ya se sitúa por encima del promedio a largo plazo del 1,5% (2007–2025).
- La producción de leche en EE.UU. aumentó un 3,3% (enero–abril de 2026 frente a enero–abril de 2025), impulsada por cabañas ganaderas más extensas y mayores rendimientos, con fuertes incrementos en California y Kansas.
- El suministro de leche en la UE-27 aumentó un 5% interanual (enero-abril), liderado por Europa Occidental, especialmente Alemania, Francia y los Países Bajos.
- La producción de leche de Nueva Zelanda entre enero y abril de 2026 aumentó un 4,6% en comparación con el mismo periodo de 2025, respaldada por aumentos de productividad y una temporada más prolongada en la Isla del Sur.
- A nivel mundial, la producción de leche en enero-abril de 2026 se mantuvo por encima de los niveles de 2025, con un crecimiento continuo en todas las principales regiones productoras, incluyendo una producción más fuerte en América Latina.

- La producción mundial de leche aumentó interanualmente en abril, pero el ritmo de crecimiento se está ralentizando, con una oferta abundante sostenida por mayores volúmenes y componentes lácteos.
- Los precios más bajos de la leche pagados al productor y los costes persistentemente altos del diésel y fertilizantes están empezando a presionar los márgenes de los productores, provocando las primeras reacciones por el lado de la oferta en algunos países.

Figure 2.1

Change in the World Milk Production on Monthly Basis  
In %



### 3.1.2. Precios de la leche y los piensos

#### 3.1.2.1. Indicador Combinado de Precios Mundiales de la Leche de la IFCN

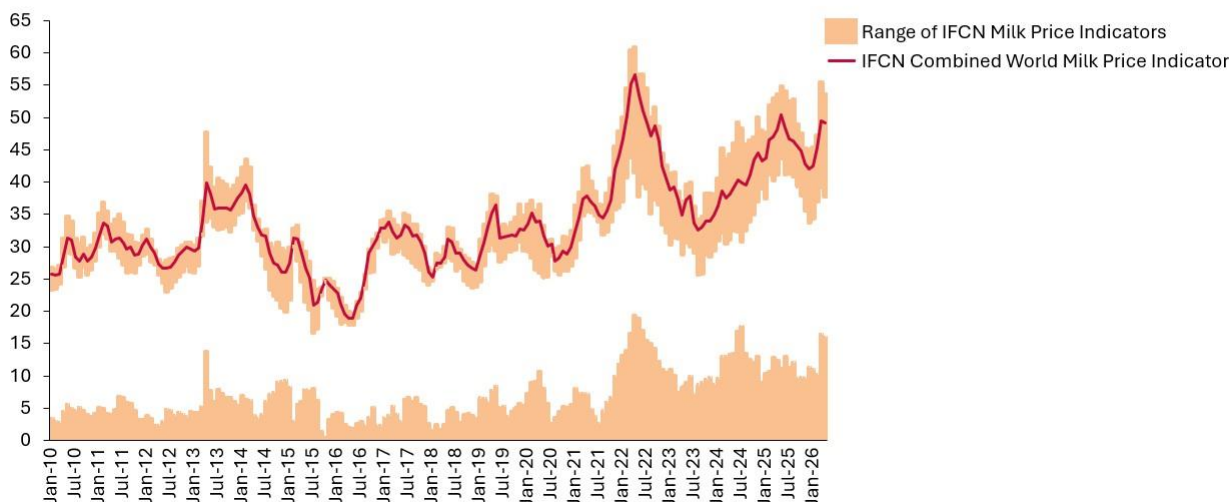
- El Indicador Mundial de Precios de la Leche de la IFCN (basado en la cotización en Oceanía de los 5 principales productos lácteos industriales) ha mostrado niveles elevados a principios de 2026.
- Marzo de 2026 marcó el precio máximo en 49,5 EUR / 100 litros de SCM, el nivel más alto desde mayo de 2025.
- El precio medio de la leche para el periodo enero–abril de 2026 fue de 46,6 EUR / 100 litros de SCM, un 0,6% más interanual.
- A pesar del exceso de oferta global en las principales regiones y de la continua incertidumbre comercial y logística, los precios de la leche se han mantenido elevados, impulsados por factores como el posible almacenamiento de existencias en Oriente Medio y el hecho de que la oferta de leche en Oceanía haya superado

su pico estacional.

- La demanda internacional se debilitó en general, con menores importaciones en América Latina, Asia (excluyendo China), Oriente Medio y África, y China, reflejando la reducción en las compras de queso, leche desnatada en polvo (SMP) y suero de leche en polvo, en parte compensada en China por mayores importaciones de queso, suero en polvo y mantequilla.
- Las compras minoristas estacionales alrededor de Semana Santa y el final del Ramadán sostuvieron los precios en marzo y principios de abril.
- Todos los productos lácteos industriales monitorizados se han mantenido a precios altos, contribuyendo al elevado nivel general del precio de la leche. En particular, los precios de la SMP en Oceanía han ido aumentando, ya que el descenso estacional de la producción de leche en dicha región ha contraído la fabricación y las existencias disponibles, mientras que el debilitamiento de los envíos a China se vio compensado por demanda más firme de otros mercados asiáticos y de Oriente Medio, donde los compradores podrían estar acumulando reservas en un contexto de conflicto regional.

Figure 2.2

IFCN World Milk Price Indicator  
In EUR/100 litres solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



### 3.1.2.2. Indicador Mundial de Precios de Piensos de la IFCN

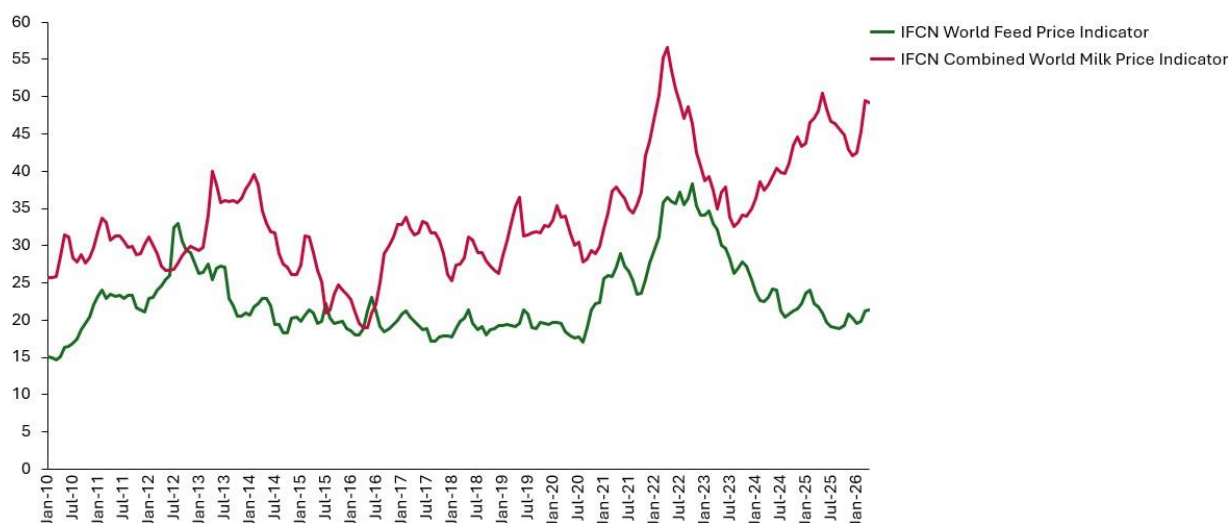
- El indicador de precios de piensos (basado en un 70% de maíz y un 30% de harina de soja) alcanzó un máximo de 21,3 EUR/ 100 kg en abril de 2026.
- El precio medio del pienso para enero–abril de 2026 fue de 20,5 EUR / 100 kg, -10,7% inferior al mismo periodo de 2025.
- Se prevé que los precios mundiales de los piensos sigan una tendencia al alza, a

medida que el mercado de la alimentación animal siga la evolución del mercado del petróleo sacudido por la guerra en Irán.

- Los mercados estadounidenses de maíz se mantienen firmes gracias a una sólida demanda de piensos, lo que sigue sosteniendo los precios al productor a pesar de la amplia disponibilidad global.
- La producción mundial de maíz aumentó entre los principales exportadores, incluidos Brasil, India y Rusia, y Sudáfrica, mejorando las condiciones generales de suministro.
- Las mejores perspectivas de exportación para la India, Rusia y Sudáfrica han ayudado a aliviar las preocupaciones sobre el suministro a corto plazo, incluso cuando los flujos comerciales regionales continúan transformándose.
- Los precios de la harina de soja en EE.UU. se han consolidado debido a que una demanda interna más fuerte ha impulsado los volúmenes de molienda, compensando la menor competitividad exportadora frente a los proveedores sudamericanos.
- La producción mundial de soja aumentó de forma moderada; sin embargo, la disminución de las existencias en los principales productores, como Brasil y Argentina, apunta a un balance global de proteínas más ajustado.
- Esta situación de menores existencias de soja ha seguido respaldando los precios de la harina de soja, a pesar de la sólida disponibilidad de exportación procedente de América del Sur.

Figure 2.3

IFCN World Milk and Feed Price Indicators  
In mill t solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

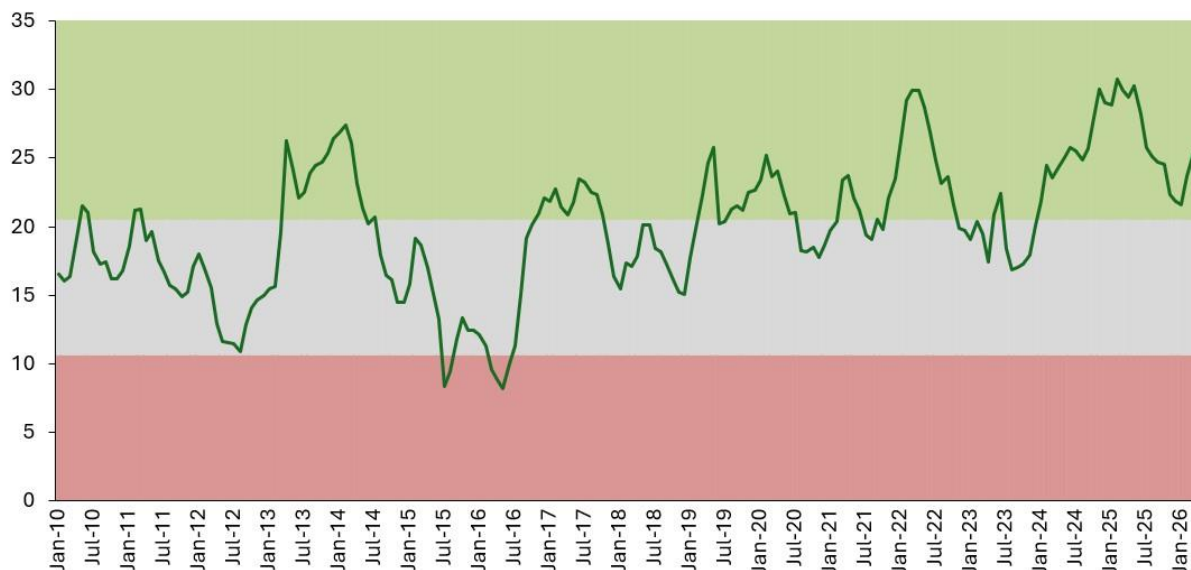


### 3.1.3. Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto

- En abril de 2026, el Indicador de Margen sobre los Costes de Piensos Compuestos, Energía y Fertilizantes de la IFCN alcanzó 24,9 EUR / 100 litros SCM.
- Este nivel está muy por encima de la media a largo plazo de 20,0 EUR / 100 litros de SCM (2010–2025).
- El amplio margen estuvo principalmente respaldado por:
  - Los altos precios de la leche, impulsados por el posible almacenamiento de existencias en Oriente Medio y el hecho de que el suministro de leche en Oceanía ha superado su pico estacional.
  - Los precios de los piensos siguen siendo relativamente estables y por debajo de los niveles del año pasado, aunque se prevé que afronten una presión al alza debido a los altos costes del petróleo y los fertilizantes vinculados a la guerra en Irán.
- Este elevado margen está incentivando parcialmente el crecimiento de la producción de leche en la mayoría de las regiones del mundo.
- Otros factores también están influyendo en el crecimiento de la producción de leche, incluyendo:
  - Las condiciones meteorológicas.
  - Los precios de la carne de vacuno.
  - La implementación de políticas gubernamentales.
  - Las incertidumbres del mercado y los riesgos globales.

Figure 2.4

World Margin Over Compound Feed Costs, Energy Costs And Fertilizer Costs  
In EUR / 100 kg solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



## 3.2. Perspectivas para la UE-27

### 3.2.1. Oferta de leche

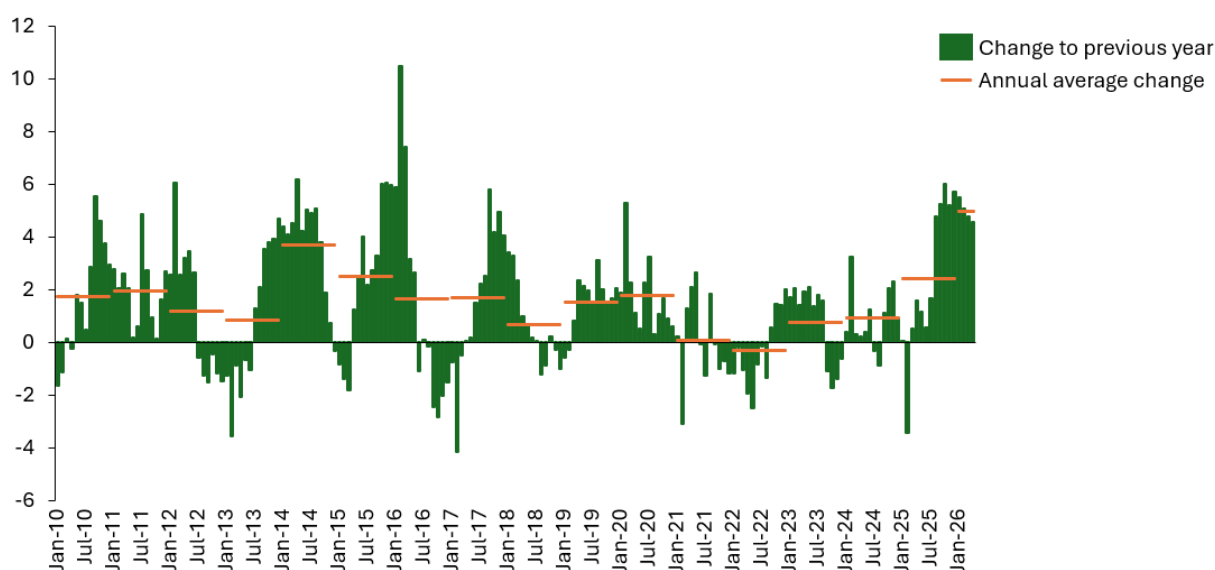
- La oferta de leche para la UE-27 se mantuvo relativamente alta en los primeros cuatro meses de 2026, con un incremento interanual del +4,6% en abril.
- El suministro de leche en la UE-27 continúa creciendo con fuerza en la mayoría de los países, mostrando apenas indicios tempranos de desaceleración que aún no han servido de respaldo material para los precios de la leche; asimismo, la bajada de los precios pagados al productor todavía no ha provocado una contracción significativa en la producción.
- La producción de leche en Suiza se ha mostrado sólida, respaldada por una coyuntura económica agrícola favorable a principios de 2025, elevados precios del ganado que impulsaron la expansión de las cabañas ganaderas, y un buen clima que mejoró la calidad del forraje y los rendimientos; no obstante, el estrechamiento de los márgenes y las restricciones de pastoreo vinculadas a enfermedades están aumentando la presión.
- La producción láctea de Estonia ha disminuido desde el inicio del año tras tres años de fuerte crecimiento, debido a que unos precios de la leche drásticamente más bajos están asfixiando a las explotaciones a gran escala, en un sector cada vez más concentrado en un número reducido de productores.
- Alemania ha registrado una producción de leche inusualmente fuerte desde finales

de 2025, impulsada por el retraso en el sacrificio de animales debido a los altos precios del ganado y a la expansión de las cabañas ganaderas, mientras que las menores tasas de sacrificio sugieren que la abundante oferta persistirá a corto plazo.

- La producción de leche en Italia continúa aumentando, lo que mantiene una presión a la baja sobre los precios, dejando a los productores que no pertenecen a una DOP (Denominación de Origen Protegida) particularmente expuestos en medio de la abundante oferta europea y la debilidad de los precios de la leche en el mercado de contado (o mercado spot).
- Además, las entregas de leche en el Reino Unido han superado las expectativas a principios de 2026, con un crecimiento interanual impulsado por las mejoras de productividad y una composición láctea más rica, manteniendo la producción muy por encima de la media de los últimos cinco años a pesar de una cabaña lechera más reducida.

Figure 2.5

Change in the EU-27 Milk Production on Monthly Basis  
In %



### 3.2.2. Precios de la leche

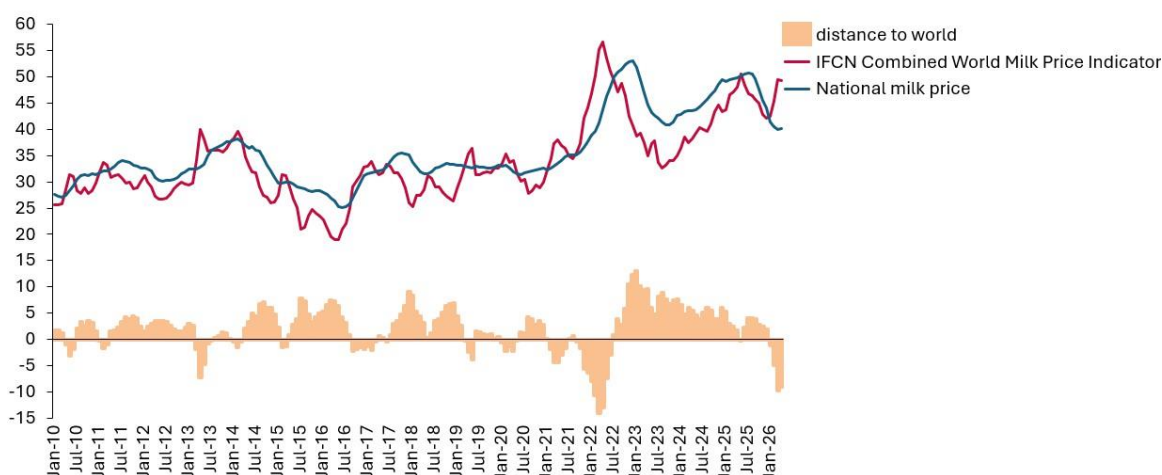
- El precio de la leche pagado al productor en la UE-27 (ponderado por los volúmenes de producción nacionales) sigue, por lo general, de cerca las tendencias del mercado mundial, lo que refleja el papel de la región como uno de los principales exportadores de productos lácteos y su necesidad de mantener la competitividad a nivel internacional.
- Sin embargo, el precio medio de la leche en la UE-27 durante el cuatrimestre se situó en 40,5 EUR / 100 litros de SCM, lo que supone un descenso interanual del -

18,2%, dejando los precios de la UE-27 en una media de -6,2 EUR / 100 litros de SCM por debajo del Indicador Mundial del Precio de la Leche de la IFCN.

- Los precios de la leche pagados al productor en la UE-27 han disminuido de forma constante desde mediados de 2025 en medio de un fuerte crecimiento de la oferta, alcanzando un mínimo de alrededor de 39,9 EUR / 100 litros de SCM en marzo, el nivel más bajo desde febrero de 2022 y una señal de una presión prolongada en el mercado.
- La evolución de los precios ha variado entre los distintos Estados miembros; los mercados del sur y de algunas zonas periféricas han mostrado una mayor resiliencia debido a las diferencias en los contratos, la gama de productos, la exposición a los mercados de contado (o “mercados spot”) y el crecimiento de la oferta nacional, en lugar de una corrección uniforme en toda la UE.

Figure 2.6

EU-27 Milk Price  
In EUR/100 litres solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



### 3.2.3. Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto

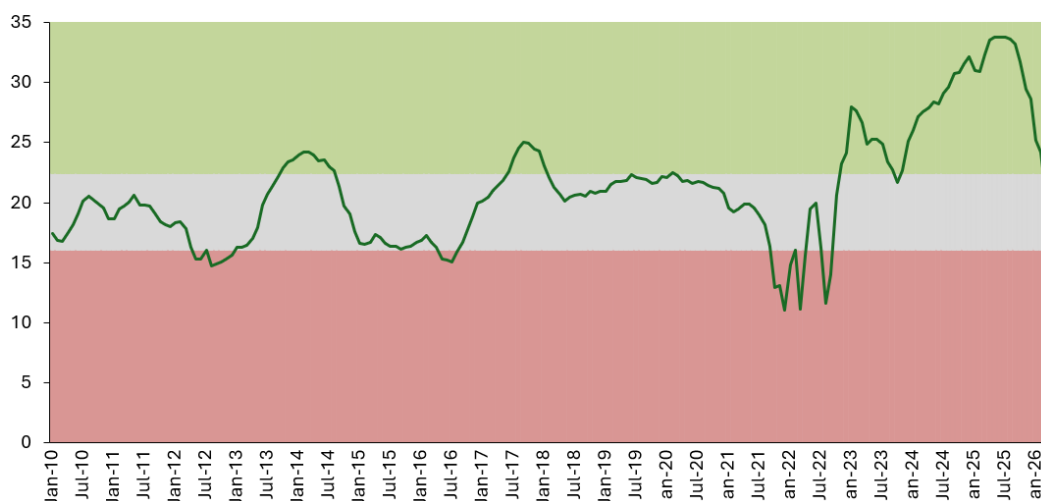
- Los precios de los piensos en la UE-27 han mostrado una ligera tendencia al alza a principios de 2026.
- El precio medio del pienso de enero a abril de 2026 fue de 31,4 EUR/100 kg, lo que representa un aumento del +4,7% respecto al mismo periodo de 2025.
- Un ligero aumento en los costes de los piensos, combinado con unos precios de la leche significativamente más bajos, han debilitado los márgenes a nivel de explotación, aumentando la presión sobre los productores, ya que los márgenes siguen siendo positivos, pero en niveles relativamente débiles.
- El margen medio sobre los costes de piensos compuestos, energía y fertilizantes fue un -29,6% menor en los primeros cuatro meses de 2026 que en el mismo

periodo de 2025.

- Se prevé que el debilitamiento de los márgenes reduzca los incentivos para un mayor crecimiento de la producción de leche.
- Las limitaciones adicionales sobre la producción incluyen regulaciones medioambientales más estrictas, la creciente incertidumbre política y de mercado, y los continuos riesgos por enfermedades animales.

Figure 2.7

EU-27 Margin Over Compound Feed Costs, Energy Costs And Fertilizer Costs  
In EUR / 100 kg solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



### 3.3. Resultados en España

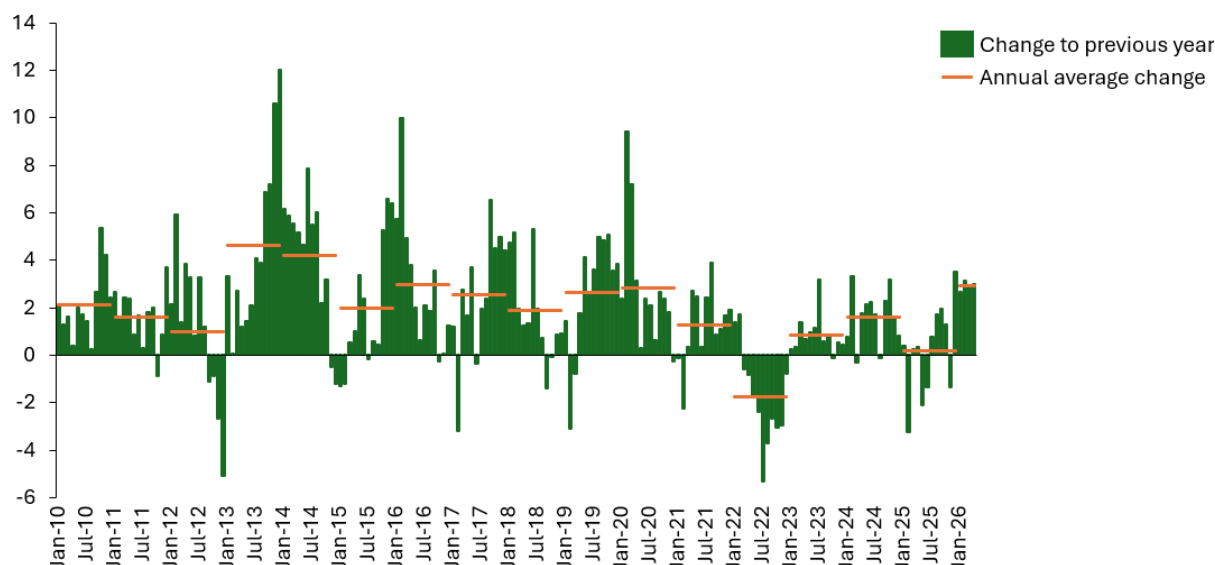
#### 3.3.1. Oferta de leche

- La producción de leche en España ha registrado un mejor crecimiento en los primeros cuatro meses de 2026, con un incremento medio del +2,9 % en comparación con el mismo periodo de 2025. Con esto, se sitúa ahora en los niveles de incremento alcanzados en 2020.
- La producción láctea aumentó a pesar del descenso continuado en el número de explotaciones ganaderas, lo que indica una mayor consolidación estructural en el sector.
- El crecimiento de la producción ha estado impulsado principalmente por una mayor productividad por explotación, más que por la ampliación de las granjas o el aumento de las cabañas ganaderas, lo que refleja las continuas mejoras en la eficiencia.
- Aunque las tendencias de producción siguen siendo positivas, se espera que el aumento de los costes de los piensos y la energía, junto con la incertidumbre geopolítica limite el crecimiento y que influya en las decisiones de los productores

en los próximos meses.

Figure 2.8

Change in the Spanish Milk Production on Monthly Basis  
In %



### 3.3.2. Precios de la leche

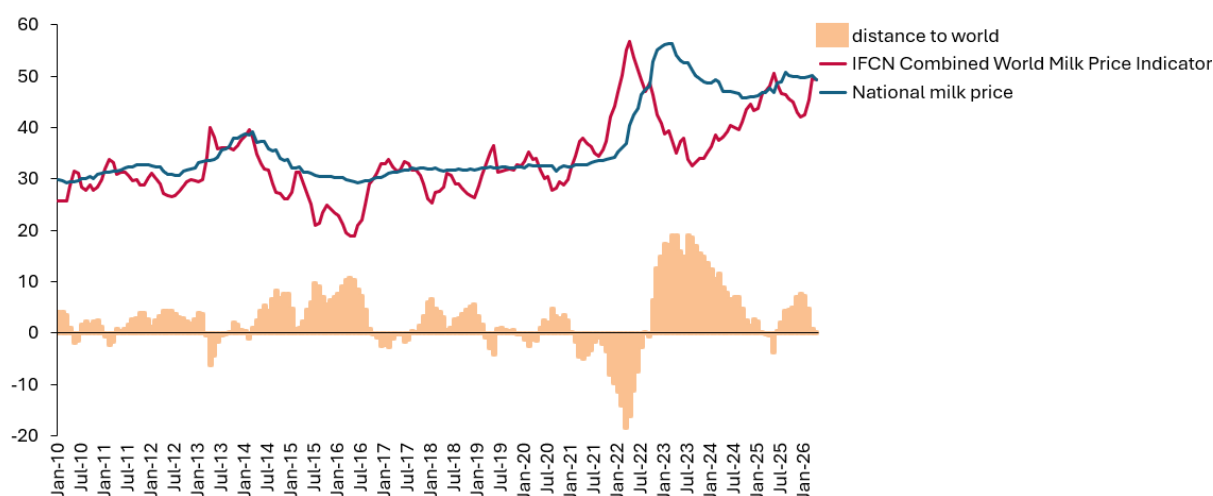
- El precio de la leche pagado al productor en España se ha mantenido, en su mayor parte, por encima del indicador mundial de precios de la leche de la IFCN desde octubre de 2022.
- Desde julio de 2025, el precio de la leche en origen en España ha mostrado una tendencia estable en torno a un promedio de 49,8 EUR / 100 litros SCM. En contraste, el Indicador Mundial de Precios de la Leche de la IFCN ha mantenido una tendencia alcista desde diciembre de 2025, alcanzándose ahora una convergencia entre ambos mercados.
- En los primeros cuatro meses de 2026, el precio medio de la leche pagado al productor en España fue un +6,3% superior al mismo periodo de 2025. En abril de 2026, el precio alcanzó 49,8 EUR / 100 litros de SCM.
- En comparación con otros grandes productores de la UE (por ejemplo, Alemania, Francia, Países Bajos), donde los precios están por debajo del Indicador Mundial de Precios de la Leche de la IFCN, los precios en España son relativamente altos. Esta brecha de precios sugiere que el sector lácteo español es menos competitivo en el mercado de la UE.
- Los precios de la leche pagados al productor en España continuaron superando la media de la UE, proporcionando cierto apoyo a los productores, incluso cuando

aumentaba la presión del mercado.

- A medida que avanzaba el año, surgió un ligero ajuste a la baja, reflejo del aumento de las entregas de leche y del crecimiento estacional de la oferta, aunque los precios se mantuvieron muy por encima de los niveles observados en 2024–2025.

Figure 2.9

Spanish Milk Price  
In EUR/100 litres solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)

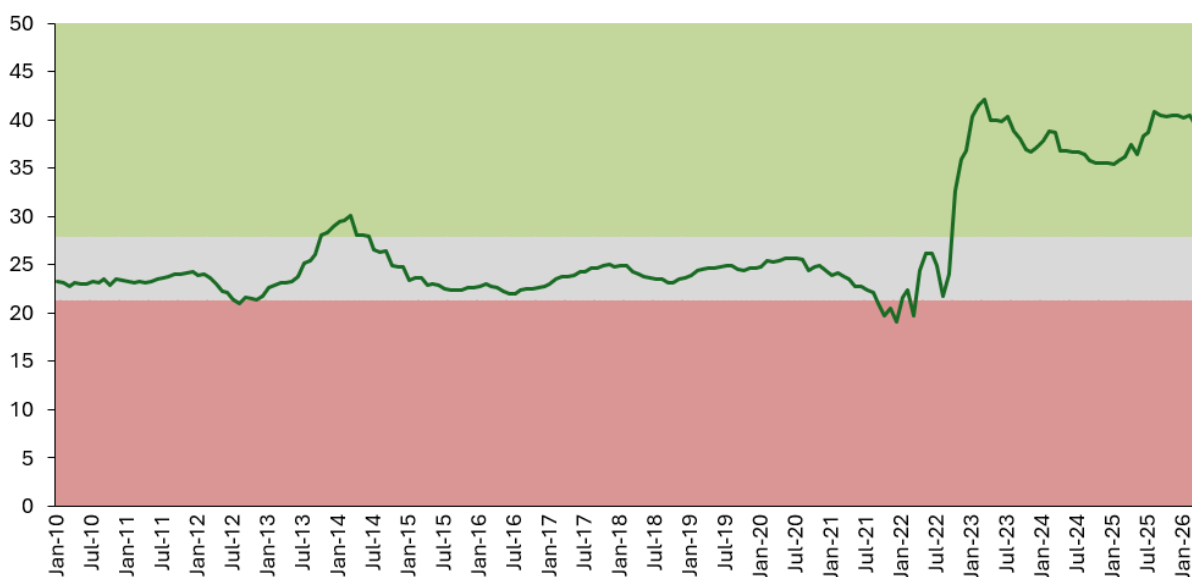


### 3.3.3. Indicador del margen sobre el coste del pienso compuesto

- Los precios nacionales de los piensos en España han ido aumentando en los primeros cuatro meses de 2026. Sin embargo, de media, es un 4,5% menor en comparación con el mismo periodo de 2025.
- Los altos precios de la leche pagados al productor, combinados con unos costes de los piensos relativamente bajos, han apoyado márgenes positivos en las explotaciones, mejorando la rentabilidad y proporcionando incentivos para el crecimiento continuo de la producción láctea.
- La coyuntura económica general de las explotaciones en España sigue considerándose "buena", lo que indica un periodo de relativa estabilidad financiera para los ganaderos de vacuno de leche durante los primeros cuatro meses de 2026.
- En abril de 2026, el margen sobre los costes de piensos compuestos, energía y fertilizantes fue de 38,0 EUR / 100 litros de SCM, respaldando la viabilidad del productor.

Figure 2.10

Spanish Margin Over Compound Feed Costs, Energy Costs And Fertilizer Costs  
In EUR / 100 kg solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



## 4. Previsión para 2026

### 4.1. Perspectivas globales (Mundo excepto IN&PK)

#### 4.1.1. Oferta de leche

- El crecimiento del volumen de leche en 2026 ha sido fuerte.
- El crecimiento medio del +1,4% hasta final de año está alineado con el promedio a largo plazo.

#### 4.1.2. Perspectiva regional:

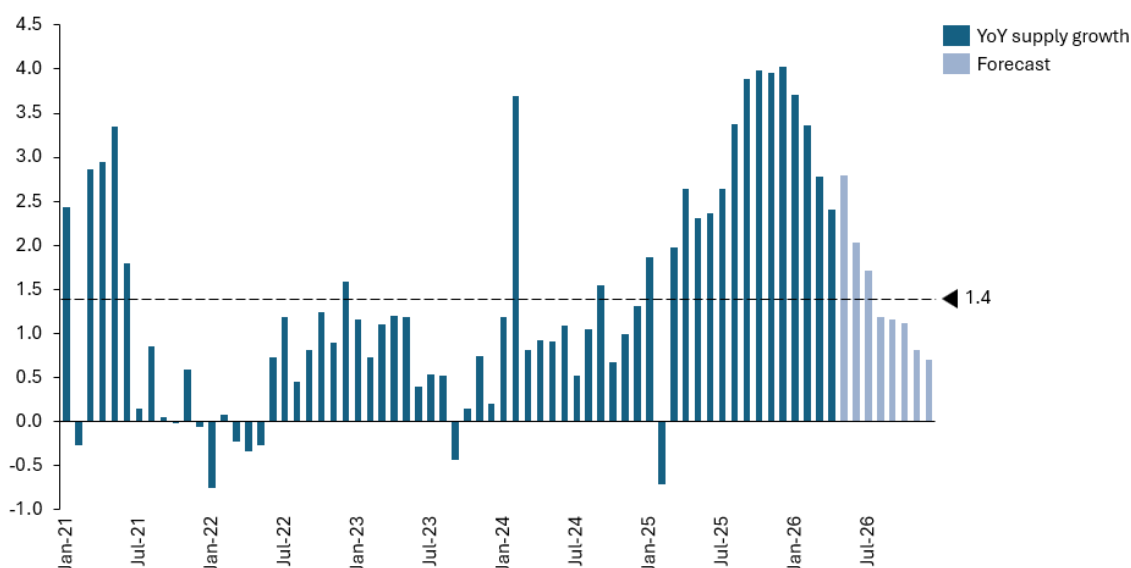
- UE-27: Se prevé que el crecimiento de la producción de leche se ralentice en la segunda mitad de 2026, a medida que unos precios en origen persistentemente débiles y el aumento de los costes de los insumos comienzan a frenar la oferta.
- EE.UU.: Se prevé que el crecimiento de la producción de leche se desacelere, con una recuperación gradual únicamente en la segunda mitad de 2026, a medida que los ajustes en las cabañas ganaderas surtan efecto y la mejora de los precios de la leche recompense cada vez más la producción enfocada en la proteína en lugar de la expansión del volumen.
- Nueva Zelanda: Se espera que la producción de leche se mantenga limitada tras superar su máximo estacional, con un cierre de campaña 2025/26 ligeramente por debajo de las previsiones iniciales y un riesgo de caída adicional a finales de año,

si el fenómeno de El Niño afecta a las condiciones de los pastos.

- América Latina: Se proyecta que la producción de leche crezca de forma moderada, liderada por Argentina, pero con una pérdida de impulso a partir de mediados de 2026, debido a la intensificación de la presión sobre los márgenes en Brasil y a que los riesgos en los costes de los piensos relacionados con el clima podrían limitar una mayor expansión en toda la región.
- China: Se espera que la producción de leche disminuya de forma moderada en 2026 debido a reducciones previas de la cabaña ganadera y una lenta reposición, lo que ajustará el balance nacional e incrementará gradualmente la dependencia de las importaciones, a pesar de la presión sobre los precios a corto plazo.

Figure 3.1

Change in World Milk Production (excl. IN&PK) Jan 2021- Apr 2026 + forecast until Dec 2026  
In % year-over-year growth (4% fat, 3.3% protein), leap-year adjusted



#### 4.1.3. Precio de la leche

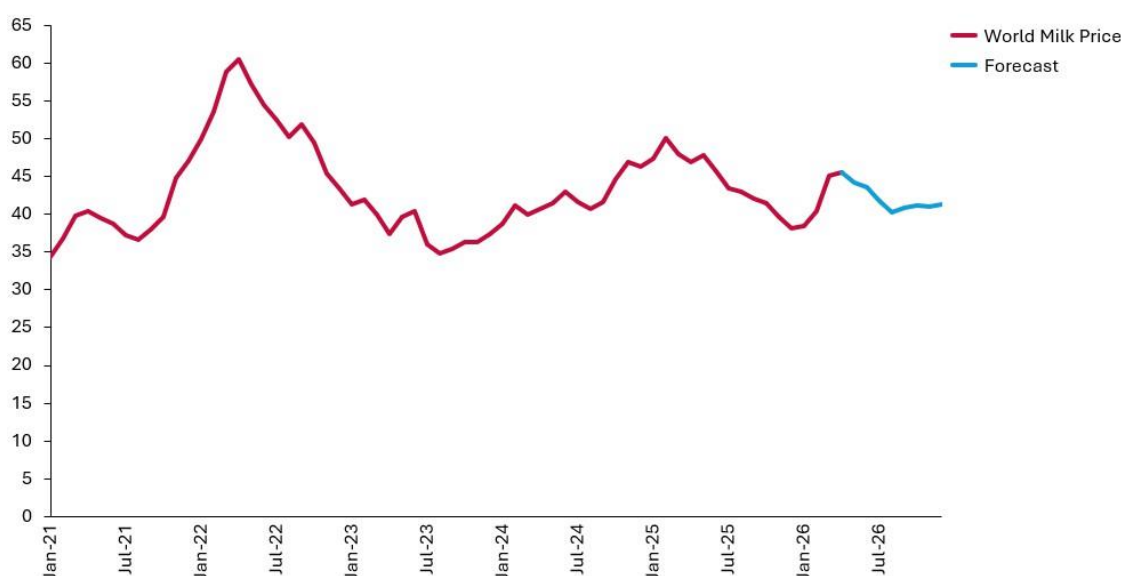
- Se espera que el precio mundial de la leche hasta finales de 2026 esté en un nivel medio de 41,9 EUR / 100 litros de leche corregida por sólidos (4% grasa, 3,3% proteína).
- Esto supone una caída del -5,6% respecto al nivel de precios de 2025.
- El precio mundial de la leche subió en marzo debido a una mayor demanda de China, el sudeste asiático y las reservas en Oriente Medio, y se ha mantenido firme hasta abril, lo que indica un riesgo a la baja limitado a corto plazo.
- Se espera que los precios se estabilicen en los próximos meses, con un cambio

probable en la composición de la demanda si persisten las tensiones en Oriente Medio, ya que la demanda de productos de alto valor podría disminuir, mientras que las leches en polvo mantendrán un respaldo relativo bastante sólido.

- Hacia finales de año, la desaceleración del suministro de leche debido al sacrificio selectivo previsto en Europa, el aumento de los costes de producción y los posibles impactos del fenómeno El Niño en el hemisferio sur podrían estrechar la disponibilidad global, permitiendo que los precios de la leche reaccionen al alza.

Figure 3.2

World Milk Price Jan 2021 – Apr 2026 + forecast until Dec 2026  
In EUR / 100 litre solid corrected milk (4% fat, 3.3% protein)



## 4.2. Perspectivas de la UE-27

### 4.2.1. Oferta de leche

- Se prevé que el suministro de leche para la UE-27 alcance un crecimiento medio interanual del +1,5% hasta finales de 2026.
- Perspectiva regional:
  - Se espera que el crecimiento de la producción de leche en toda la UE se desacelere durante 2026, tras una recuperación inusualmente fuerte en el segundo semestre de 2025 en países como Alemania, Países Bajos, Irlanda, Bélgica y Polonia, a medida que la caída de los precios de la leche y los márgenes más ajustados influyan gradualmente en el comportamiento de los ganaderos.

- El ajuste de la oferta probablemente será lento y tardío, ya que los piensos baratos de cosechas anteriores, los altos precios del ganado, las vías de ingresos dobles (lácteo-cárnico) y el retraso en el descarte de animales continúan amortiguando las respuestas de producción a corto plazo, particularmente en el noroeste de Europa.
- No se espera una ralentización más visible o una contracción leve en la producción de leche de la UE hasta el tercer y cuarto trimestre (T3-T4) de 2026, ya que factores específicos de cada país como los riesgos de enfermedad (Francia), el declive estructural del ganado (Finlandia, Suecia) y la demanda vinculada a las DOP (Italia) están marcando trayectorias regionales divergentes.
- Principales impulsores:
  - Las señales de los precios de la leche y del ganado se están transmitiendo con retraso a las decisiones de las explotaciones; de este modo, la expansión de las cabañas ganaderas o el retraso en el sacrificio de vacas ocurridos en 2025 ralentizan ahora la velocidad de ajuste de la oferta, lo que significa que la producción se mantiene resiliente a pesar del debilitamiento de los márgenes.
  - Se espera que el aumento de los costes de producción, especialmente el diésel, los fertilizantes y los piensos relacionados con las tensiones en Oriente Medio, presione cada vez más la coyuntura económica de las explotaciones, afectando a la calidad y la disponibilidad de piensos para el siguiente ciclo productivo, en lugar de hacerlo de forma inmediata.
  - Consolidación estructural y diferenciación regional, donde las explotaciones más pequeñas abandonan la actividad más rápido bajo la presión de los precios, mientras que las granjas más grandes y eficientes mantienen la producción durante más tiempo, lo que conduce a una contracción gradual de la oferta a nivel de la UE, el lugar de abrupta.

#### **4.2.2. Precio de la leche**

- El precio de la leche ha estado disminuyendo desde agosto de 2025 y se espera que alcance el nivel medio ponderado de 44,1 EUR / 100 litros de leche corregida por sólidos hasta final de año, lo que supone un -14,4% menos que el precio de la leche en 2025.
- Se espera que el precio medio ponderado de la leche en origen en la UE-27 se mantenga bajo presión a corto plazo, a medida que los descensos de precios registrados anteriormente en los principales productores —como Alemania y los Países Bajos— se extiendan por Europa del Este, a pesar de cierto respaldo de la demanda regional.
- No obstante, de cara a finales de año, se espera que las condiciones de precios se estabilicen y mejoren de forma gradual, a medida que la demanda interna se fortalezca estacionalmente en el sur de Europa y el crecimiento de la oferta de leche

comience a ralentizarse en respuesta a precios más bajos y al aumento de los costes de producción vinculados a precios más altos del petróleo, fertilizantes y piensos.

- Hacia finales de 2026, los precios de la leche en la UE podrían fortalecerse aún más si la oferta global se reduce debido a la desaceleración de la producción en la UE y a los posibles impactos de El Niño en Nueva Zelanda y América Latina, junto con la recuperación de los precios de los productos lácteos de la UE apoyados por el aumento de la demanda de China, Asia y por el posible almacenamiento de existencias en el norte de África y Oriente Medio.

### **4.3. Perspectiva española**

#### **4.3.1. Oferta de leche**

- Se espera que el crecimiento de la producción de leche en España tenga un aumento medio del +1,7% en 2026.
- Se prevé que la producción de leche en España continúe creciendo durante 2026, pero a un ritmo moderado hacia finales de año, ya que los precios más débiles y el aumento gradual de los costes de producción podrían reducir los incentivos para una mayor expansión.
- Los factores estructurales, incluyendo la continua consolidación de las explotaciones y la disminución del número de granjas lecheras, limitarán el potencial de crecimiento, manteniendo el crecimiento de la producción en niveles moderados en lugar de fuertes.

#### **4.3.2. Precio de la leche**

- Se prevé que el precio de la leche alcance el nivel medio de 53 EUR / 100 litros en 2026, lo que es un +0,6% superior al de 2025.
- Se espera que los precios de la leche pagados al productor en España se mantengan relativamente firmes durante el resto de 2026, situándose probablemente por encima de la media de la UE, ya que el crecimiento más lento de la oferta en toda la UE y el equilibrio interno estructuralmente más ajustado de España ayudarán a limitar el riesgo a la baja, incluso cuando los precios se suavizan ligeramente respecto a los niveles de principios de 2026.
- Hacia finales de 2026, los precios de la leche en España podrían mostrar una tendencia al alza gradual o una estabilidad renovada, respaldados por la desaceleración del crecimiento de la oferta, el traslado del aumento de los costes de producción a los contratos y una posible recuperación en los mercados lácteos de la UE y globales.