# VACUNO LECHERO









Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

#### Título:

INFORME DECLARACIONES DE ENTREGAS DE LECHE CRUDA A LOS PRIMEROS COMPRADORES.

### Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones

### Unidad proponente:

Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios

Subdirección General de Producciones Ganaderas y Cinegéticas

NIPO: 003210738

Tienda online:

### www.mapa.gob.es

https://servicio.mapa.gob.es/tienda/

e-mail:

### centropublicaciones@mapa.es

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

### https://cpage.mpr.gob.es/



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN SUBSECRETARÍA
SECRETARÍA GENERAL
TECNICA

DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

## ÍNDICE

- 1. Introducción.
- 2. <u>Datos generales. Comparación con el año anterior.</u>
- 3. Evolución de las entregas mensuales por años.
- 4. Compradores con leche cruda declarada.
- 5. <u>Leche cruda declarada por compradores.</u>
- 6. Gráfica compras de leche.
- 7. Evolución del importe medio.
- 8. Evolución del importe medio declarado por mes y año.
- 9. Ganaderos con entregas.
- 10. Leche cruda producida por CC.AA.

- 11. <u>Características cualitativas: Materia grasa.</u>
- 12. Características cualitativas: proteína.
- 13. <u>Detalle de la producción año acumulado.</u>
- 14. Leche cruda ecológica declarada por compradores.
- 15. Evolución del importe medio leche cruda ecológica.
- 16. <u>Leche cruda ecológica producida por CC.AA.</u>

Fecha de extracción de datos: 30/09/2025

Fecha de publicación: 01/10/2025









## 1. INTRODUCCIÓN

INFOLAC es un sistema unificado de información del sector lácteo que incluye, entre otra, la información de las declaraciones obligatorias de entregas de leche cruda y de todos los contratos entre los primeros compradores y los productores del sector, así como un registro de los primeros compradores que operan en el sector lácteo en España. Dicha base de datos se crea mediante el Real Decreto 319/2015, de 24 de abril, y está gestionada por el MAPA.

El informe analiza, en los 12 últimos meses, los datos aportados por los primeros compradores que recogen leche en España, en las declaraciones obligatorias de entregas mensuales de leche que establece el Real Decreto 319/2015, de 24 de abril, sobre declaraciones obligatorias a efectuar por primeros compradores y productores de leche y productos lácteos de vaca, oveja y cabra, y el Real Decreto 24/2021, de 19 de enero, que modifica al anterior.

#### Nota aclaratoria:

- •La materia grasa (%) hace referencia a la materia grasa media ponderada del periodo, como resultado del sumatorio de los litros entregados multiplicado por el porcentaje de materia grasa declarado, para cada productor, y dividido por el total de litros entregados.
- •La proteína (%) hace referencia a la proteína media ponderada del periodo, como resultado del sumatorio de los litros entregados multiplicado por el porcentaje de proteína declarado, para cada productor, y dividido por el total de litros entregados.
- •El "Nº Ganaderos" es el número de productores pertenecientes a una comunidad autónoma que han realizado entregas según lo declarado por los compradores. Si un productor entrega leche a varios compradores, se computa una única vez.
- •El "Nº Compradores" es el número de compradores que han declarado entregas en cada comunidad autónoma.
- •El "Importe medio declarado" en €/litro se calcula, a nivel de productor, a partir de las declaraciones mensuales de entregas de leche a compradores, dividiendo el importe liquidado en euros entre los litros entregados. Dichos importes incluyen bonificaciones y penalizaciones por calidad, pero no IVA ni otros impuestos., ni el transporte.
- •Únicamente se han tenido en cuenta los ganaderos que han percibido por sus entregas importes medios comprendidos en el intervalo entre 0,1 y 0,7 €/litro desde el año 2015 hasta el año 2022 y a partir del año 2023 el importe medio comprendido en el intervalo 0,1 y 1,0€/litro. En el caso de la leche cruda ecológica este intervalo es 0,1 y 1,2 €/litro.
- •La "leche producida por comunidad autónoma" hace referencia a la comunidad autónoma del productor, considerando la dirección de este declarada por el comprador.

Los datos presentados en este informe no son datos consolidados, pudiendo ser objeto de una depuración por parte del organismo gestor de INFOLAC.







# 2. DATOS GENERALES. COMPARACIÓN CON EL AÑO ANTERIOR.

### DATOS GENERALES. COMPARACIÓN CON EL AÑO ANTERIOR

			DAIO3 GL		COMI AIL	ACIOIT CC	III EE AIIO	AITIEIGO	11			
DATOS GENERALES	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Entregas de leche en 2023 (2024) (t.)	579.737	591.701	576.859	608.881	630.233	607.896	656.155	648.193	668.201	627.089	628.857	600.426
Entregas de leche en 2024 (2025) (t.)	581.889	600.654	584.244	612.749	625.812	579.238	648.529	642.644	661.953	618.289	623.820	603.795
Variación respecto mismo mes período anterior (%)	0,4	1,5	1,3	0,6	-0,7	-4,7	-1,2	-0,9	-0,9	-1,4	-0,8	0,6
Mills (Kg.) acum. En 2023 (2024)	5.559	6.151	6.727	7.336	630	1.238	1.894	2.542	3.211	3.838	4.467	5.067
Mills (Kg.) acum. En 2024 (2025)	5.649	6.250	6.834	7.447	626	1.205	1.854	2.496	3.158	3.776	4.400	5.004
Variación respecto mismo mes período anterior (%)	1,6	1,6	1,6	1,5	-0,7	-2,7	-2,1	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,2
Importe medio declarado (€/ litro)	0,480	0,487	0,492	0,494	0,495	0,495	0,496	0,501	0,502	0,496	0,502	0,519
Materia grasa (%)	3,80	3,87	3,91	3,94	3,94	3,88	3,87	3,83	3,77	3,70	3,67	3,72
Proteína (%)	3,38	3,42	3,43	3,44	3,43	3,40	3,41	3,38	3,35	3,30	3,29	3,31
Compradores que declaran entregas (N°)	327	323	326	325	324	326	318	314	316	311	312	301
Ganaderos con entregas (Nº)	9.490	9.426	9.366	9.314	9.252	9.212	9.164	9.119	9.103	9.045	8.979	8.923

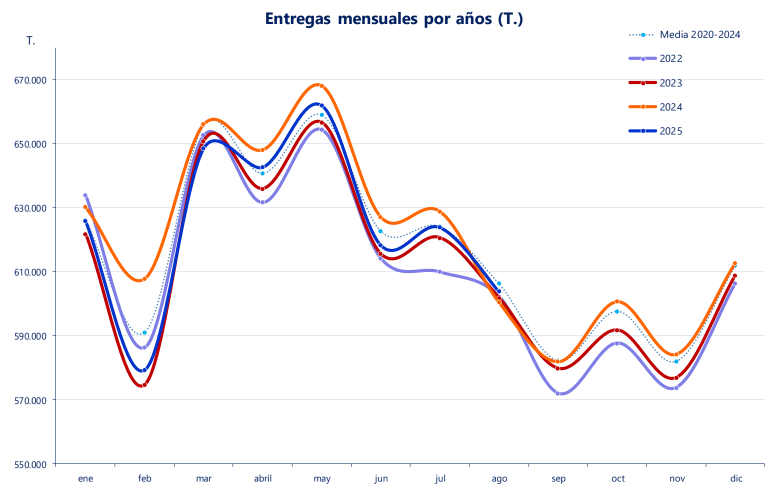
En relación con las comparativas interanuales, es necesario tener en cuenta que 2024 es año bisiesto y el mes de febrero, por tanto, tiene un día más.







# 3. EVOLUCIÓN DE LAS ENTREGAS MENSUALES POR AÑOS.













# 4. COMPRADORES CON LECHE CRUDA DECLARADA.

### **COMPRADORES CON LECHE CRUDA DECLARADA**

		202	24					202	25			
CA 1 <sup>er</sup> comprador	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	16	16	15	16	16	16	15	14	14	14	14	14
Aragón	6	6	6	5	7	7	6	7	6	6	6	6
Asturias (P. de)	25	25	26	26	25	24	24	24	24	22	21	21
Baleares (Illes)	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	6
Canarias	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	18	18
Cantabria	35	32	33	33	31	33	34	34	33	31	33	31
Castilla - La Mancha	19	18	20	20	18	18	17	17	18	17	17	18
Castilla y León	41	41	42	41	42	41	40	40	40	40	40	39
Cataluña	67	67	65	66	66	66	65	66	67	66	65	61
Extremadura	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Galicia	51	50	50	51	51	52	51	50	50	50	50	50
Madrid (C. de)	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
Murcia (R. de)	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
Navarra (C.F. de)	5	6	6	5	6	5	4	4	6	6	5	5
País Vasco	11	11	12	11	11	12	11	9	9	10	11	10
Rioja (La)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Valenciana (C.)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8
España	327	323	326	325	324	326	318	314	316	311	312	301











# 5. LECHE CRUDA DECLARADA POR COMPRADORES.

### LECHE CRUDA DECLARADA POR COMPRADORES (T.)

								(10)				
CA 1 <sup>er</sup> comprador		202	4					202	25			
CA i comprador	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	37.445	39.104	38.056	40.767	42.704	39.999	44.797	43.339	44.137	39.661	38.899	37.548
Aragón	7.949	9.178	8.163	8.347	8.830	8.440	9.430	9.493	9.696	8.995	9.071	8.728
Asturias (P. de)	83.243	85.635	84.660	87.792	88.921	81.579	91.851	95.568	99.032	93.631	94.659	92.798
Baleares (Illes)	2.231	2.516	2.929	3.383	3.657	3.386	3.719	3.568	3.231	2.624	2.159	1.839
Canarias	4.066	4.267	4.012	4.332	4.469	4.109	4.551	4.678	4.796	4.655	4.723	4.324
Cantabria	18.260	18.760	18.333	18.982	19.244	17.053	19.282	18.958	19.569	18.339	18.431	18.024
Castilla - La Mancha	21.686	22.039	21.143	22.519	23.191	21.871	25.228	25.005	25.718	23.147	22.707	21.752
Castilla y León	100.529	102.718	99.582	104.244	106.587	99.049	109.594	108.893	112.793	106.672	109.135	107.149
Cataluña	68.173	71.385	68.508	72.522	74.536	69.837	78.195	78.913	79.701	73.837	74.217	70.981
Extremadura	189	179	182	242	243	205	221	201	214	179	182	169
Galicia	193.755	198.846	194.358	202.784	205.994	189.583	213.929	206.565	212.830	200.260	203.207	197.746
Madrid (C. de)	4.702	4.849	4.138	4.306	4.311	3.999	4.523	4.212	4.269	4.100	4.121	3.998
Murcia (R. de)	3.345	3.531	3.636	4.012	4.316	4.295	4.877	4.906	4.970	4.503	4.107	3.820
Navarra (C.F. de)	11.859	12.145	11.684	12.462	12.328	11.434	10.800	11.106	13.276	12.268	12.803	10.707
País Vasco	21.221	21.997	21.503	22.482	22.933	20.887	23.555	23.096	23.712	21.800	21.826	21.071
Rioja (La)	801	845	846	865	863	814	961	960	969	883	893	852
Valenciana (C.)	2.434	2.660	2.511	2.707	2.684	2.699	3.013	3.183	3.041	2.734	2.681	2.291
España	581.889	600.654	584.244	612.749	625.812	579.238	648.529	642.644	661.953	618.289	623.820	603.795



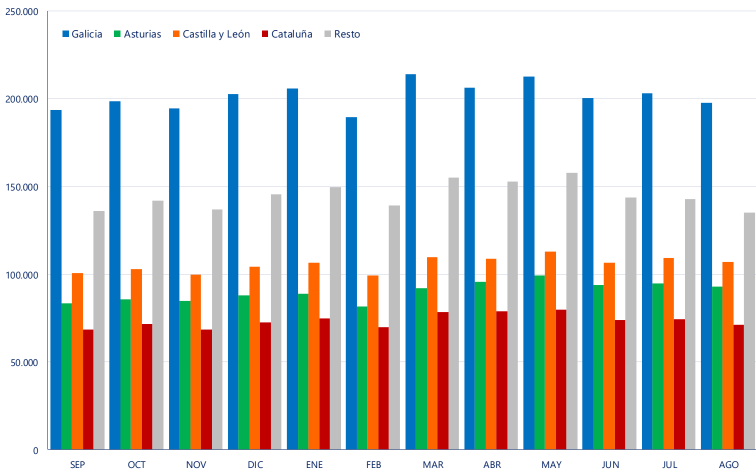






## 6. GRÁFICA COMPRAS DE LECHE.

### Entregas por comunidad autónoma del comprador (T.)









## 7. EVOLUCIÓN DEL IMPORTE MEDIO.

### **EVOLUCIÓN DE IMPORTE MEDIO DECLARADO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (€/litro) (medias ponderadas)**

		202	4					202	25		•	
CA Productor	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	0,501	0,515	0,518	0,519	0,522	0,513	0,512	0,511	0,509	0,501	0,532	0,532
Aragón	0,487	0,493	0,507	0,509	0,508	0,504	0,511	0,500	0,499	0,502	0,502	0,509
Asturias (P. de)	0,511	0,513	0,516	0,520	0,523	0,523	0,523	0,521	0,520	0,517	0,514	0,534
Baleares (Illes)	0,477	0,468	0,466	0,467	0,468	0,466	0,466	0,465	0,467	0,462	0,463	0,470
Canarias	0,632	0,631	0,633	0,635	0,633	0,633	0,633	0,634	0,633	0,633	0,636	0,637
Cantabria	0,483	0,487	0,488	0,507	0,501	0,504	0,508	0,509	0,513	0,509	0,510	0,516
Castilla - La Mancha	0,483	0,493	0,503	0,509	0,507	0,502	0,510	0,508	0,504	0,501	0,520	0,524
Castilla y León	0,495	0,501	0,505	0,509	0,506	0,504	0,514	0,511	0,511	0,505	0,524	0,532
Cataluña	0,488	0,501	0,526	0,506	0,502	0,522	0,499	0,495	0,507	0,494	0,496	0,530
Extremadura	0,490	0,502	0,505	0,507	0,505	0,499	0,504	0,503	0,500	0,493	0,509	0,513
Galicia	0,458	0,463	0,466	0,472	0,473	0,472	0,475	0,489	0,488	0,484	0,483	0,507
Madrid (C. de)	0,481	0,491	0,501	0,504	0,501	0,496	0,503	0,503	0,501	0,495	0,508	0,517
Murcia (R. de)	0,487	0,494	0,496	0,496	0,497	0,502	0,500	0,500	0,497	0,494	0,517	0,524
Navarra (C.F. de)	0,481	0,486	0,482	0,487	0,493	0,495	0,498	0,497	0,499	0,498	0,501	0,510
País Vasco	0,522	0,529	0,523	0,522	0,533	0,536	0,538	0,533	0,532	0,529	0,524	0,527
Rioja (La)	0,496	0,501	0,497	0,498	0,500	0,507	0,511	0,503	0,505	0,507	0,510	0,518
Valenciana (C.)	0,509	0,512	0,512	0,511	0,515	0,512	0,513	0,518	0,515	0,517	0,519	0,531
España	0,480	0,487	0,492	0,494	0,495	0,495	0,496	0,501	0,502	0,496	0,502	0,519

En el informe se muestran los importes medios ponderados percibidos por los ganaderos de la comunidad autónoma indicada, independientemente de la ubicación del comprador.



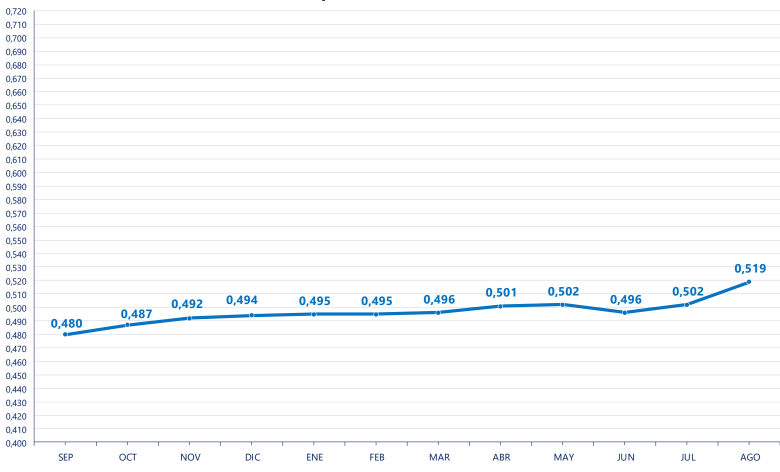






## 7. EVOLUCIÓN DEL IMPORTE MEDIO.

### Evolución del precio medio declarado (€/litro)









# 8. EVOLUCIÓN DEL IMPORTE MEDIO DECLARADO POR MES Y AÑO.

## EVOLUCIÓN IMPORTE MEDIO DECLARADO POR

IVIES Y	ANO (€/	(litro) (n	nedias p	onderac	ias)
Mes	2021	2022	2023	2024	2025
Enero	0,340	0,371	0,599	0,517	0,495
Febrero	0,338	0,378	0,603	0,514	0,495
Marzo	0,337	0,383	0,595	0,511	0,496
Abril	0,336	0,420	0,560	0,488	0,501
Mayo	0,335	0,431	0,543	0,484	0,502
Junio	0,332	0,438	0,534	0,478	0,496
Julio	0,334	0,463	0,530	0,473	0,502
Agosto	0,338	0,476	0,518	0,473	0,519
Septiembre	0,342	0,495	0,515	0,480	
Octubre	0,353	0,556	0,517	0,487	
Noviembre	0,362	0,587	0,522	0,492	
Diciembre	0,364	0,597	0,521	0,494	
<b>Media anual</b>	0,342	0,464	0,547	0,491	0,501

### Evolución del precio medio declarado por mes y año 2022-2025 (€/litro)









## 9. GANADEROS CON ENTREGAS.

### **GANADEROS CON ENTREGAS**

				<b>O</b> / 11 1	, <u></u>		- 07 10					
CA Duaduatan		202	<u>.</u> 4					202	5			
CA Productor	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	382	380	377	377	375	375	373	370	368	367	364	362
Aragón	35	36	35	35	34	34	34	33	32	32	33	32
Asturias (P. de)	1.198	1.190	1.180	1.175	1.164	1.157	1.153	1.145	1.143	1.129	1.121	1.119
Baleares (Illes)	91	92	91	92	91	91	89	89	88	88	87	83
Canarias	59	57	58	56	55	55	56	54	55	55	56	57
Cantabria	798	795	788	784	781	776	770	767	766	758	751	748
Castilla - La Mancha	138	138	139	140	139	139	138	138	137	137	137	135
Castilla y León	656	652	643	639	635	629	628	621	622	619	616	617
Cataluña	340	338	337	336	332	333	334	333	331	329	328	327
Extremadura	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Galicia	5.353	5.310	5.284	5.247	5.212	5.192	5.173	5.154	5.135	5.105	5.063	5.033
Madrid (C. de)	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
Murcia (R. de)	19	19	18	19	20	20	20	20	20	20	20	19
Navarra (C.F. de)	117	117	117	117	117	116	104	104	115	115	115	106
País Vasco	222	220	218	218	217	215	213	213	213	212	210	209
Rioja (La)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Valenciana (C.)	16	16	15	15	16	16	16	15	15	16	16	14
*Otros	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
España	9.490	9.426	9.366	9.314	9.252	9.212	9.164	9.119	9.103	9.045	8.979	8.923









# 10. LECHE CRUDA PRODUCIDA POR CCAA.

### LECHE CRUDA PRODUCIDA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (T.)

CA Duradicates	2024				2025							
CA Productor	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	41.456	43.256	42.265	45.275	47.637	44.847	50.519	49.169	50.036	44.709	43.708	42.180
Aragón	13.612	14.454	13.718	14.408	15.004	13.775	15.308	15.383	15.780	14.817	15.279	14.206
Asturias (P. de)	40.736	41.694	40.484	42.033	42.395	38.630	43.582	43.042	44.647	42.019	42.331	41.281
Baleares (Illes)	2.231	2.516	2.929	3.383	3.657	3.386	3.719	3.568	3.231	2.624	2.159	1.839
Canarias	4.066	4.267	4.012	4.332	4.469	4.109	4.551	4.678	4.796	4.655	4.723	4.324
Cantabria	30.017	30.748	29.856	31.171	31.874	29.405	33.187	32.668	33.570	31.415	31.525	30.637
Castilla - La Mancha	22.893	23.636	22.935	24.305	25.229	23.634	26.678	26.307	27.020	24.372	23.905	23.026
Castilla y León	73.230	74.506	72.021	75.208	76.051	70.377	78.084	77.741	80.360	76.384	77.998	75.913
Cataluña	56.334	59.502	57.966	61.739	63.630	59.901	67.395	68.061	68.694	62.322	62.105	59.161
Extremadura	1.410	1.367	1.322	1.457	1.495	1.407	1.608	1.554	1.575	1.454	1.449	1.355
Galicia	245.096	250.751	244.475	254.347	257.325	236.442	265.709	262.430	271.048	258.114	263.515	258.452
Madrid (C. de)	4.306	4.538	4.364	4.233	4.901	4.574	5.041	4.970	5.069	4.605	4.592	4.358
Murcia (R. de)	4.517	4.879	5.190	5.689	6.139	5.921	6.858	6.878	7.039	6.067	5.249	4.961
Navarra (C.F. de)	22.194	23.226	22.379	23.519	23.742	22.083	22.974	23.065	25.560	23.556	24.333	22.017
País Vasco	11.929	12.341	12.118	12.799	12.968	11.876	13.407	13.236	13.567	12.602	12.601	12.198
Rioja (La)	1.633	1.610	1.517	1.599	1.653	1.533	1.652	1.670	1.701	1.452	1.499	1.409
Valenciana (C.)	6.228	6.546	6.592	7.253	7.643	7.339	8.256	8.224	8.262	7.120	6.851	6.481
Total	581.889	600.654	584.244	612.749	625.812	579.238	648.529	642.644	661.953	618.289	623.820	603.795











# 11. CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS: MATERIA GRASA.

### **CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS. MATERIA GRASA (%)**

SEP 3,72 3,81	OCT 3,88	NOV 3,94	DIC	ENE	FEB	MAR	202				100
3,72	3,88			ENE	FEB	MAD	ADD	N 4 A V /	11.15.1		
		3,94	2.04			IVIAIN	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
3,81	2.07		3,94	3,94	3,85	3,84	3,83	3,76	3,66	3,63	3,67
	3,87	3,83	3,96	3,92	3,86	3,88	3,81	3,70	3,67	3,68	3,70
3,81	3,86	3,90	3,93	3,99	3,97	3,95	3,88	3,85	3,78	3,75	3,78
3,84	3,84	3,84	3,79	3,74	3,69	3,68	3,67	3,75	3,72	3,72	3,83
3,72	3,86	3,72	3,75	3,72	3,68	3,64	3,50	3,51	3,47	3,48	3,52
3,82	3,87	3,86	3,90	3,92	3,90	3,88	3,85	3,80	3,71	3,67	3,71
3,63	3,75	3,82	3,93	3,91	3,81	3,79	3,74	3,64	3,60	3,58	3,64
3,72	3,83	3,87	3,90	3,87	3,78	3,73	3,68	3,59	3,56	3,56	3,61
3,81	3,92	3,94	3,97	3,93	3,86	3,83	3,75	3,71	3,65	3,63	3,68
3,72	3,90	3,98	4,01	3,99	3,87	3,87	3,84	3,75	3,61	3,60	3,62
3,86	3,90	3,95	3,99	3,99	3,95	3,96	3,92	3,88	3,79	3,75	3,80
3,65	3,77	3,84	3,84	3,83	3,72	3,69	3,68	3,60	3,50	3,45	3,59
3,55	3,66	3,68	3,68	3,69	3,66	3,60	3,57	3,45	3,38	3,39	3,52
3,73	3,74	3,68	3,74	3,76	3,70	3,73	3,72	3,67	3,58	3,54	3,60
3,95	3,99	3,97	3,96	3,99	3,92	3,93	3,90	3,84	3,76	3,74	3,78
3,68	3,66	3,67	3,68	3,65	3,59	3,64	3,51	3,52	3,51	3,46	3,57
3,70	3,83	3,83	3,82	3,79	3,64	3,63	3,61	3,59	3,57	3,53	3,64
3,80	3,87	3,91	3,94	3,94	3,88	3,87	3,83	3,77	3,70	3,67	3,72
	3,81 3,84 3,72 3,82 3,63 3,72 3,81 3,72 3,86 3,65 3,55 3,73 3,95 3,68 3,70	3,81 3,86 3,84 3,84 3,72 3,86 3,82 3,87 3,63 3,75 3,72 3,83 3,81 3,92 3,72 3,90 3,86 3,90 3,65 3,77 3,55 3,66 3,73 3,74 3,95 3,99 3,68 3,66 3,70 3,83	3,81       3,86       3,90         3,84       3,84       3,84         3,72       3,86       3,72         3,82       3,87       3,86         3,63       3,75       3,82         3,72       3,83       3,87         3,81       3,92       3,94         3,72       3,90       3,98         3,86       3,90       3,95         3,65       3,77       3,84         3,55       3,66       3,68         3,73       3,74       3,68         3,95       3,99       3,97         3,68       3,66       3,67         3,70       3,83       3,83	3,81       3,86       3,90       3,93         3,84       3,84       3,84       3,79         3,72       3,86       3,72       3,75         3,82       3,87       3,86       3,90         3,63       3,75       3,82       3,93         3,72       3,83       3,87       3,90         3,81       3,92       3,94       3,97         3,72       3,90       3,98       4,01         3,86       3,90       3,95       3,99         3,65       3,77       3,84       3,84         3,55       3,66       3,68       3,68         3,73       3,74       3,68       3,74         3,95       3,99       3,97       3,96         3,68       3,66       3,67       3,68         3,70       3,83       3,83       3,82	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99         3,84       3,84       3,79       3,74         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83         3,55       3,66       3,68       3,68       3,69         3,73       3,74       3,68       3,74       3,76         3,95       3,99       3,97       3,96       3,99         3,68       3,66       3,67       3,68       3,65         3,70       3,83       3,83       3,82       3,79	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97         3,84       3,84       3,79       3,74       3,69         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99       3,95         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72         3,55       3,66       3,68       3,68       3,69       3,66         3,73       3,74       3,68       3,74       3,76       3,70         3,95       3,99       3,97       3,96       3,99       3,92         3,68       3,66       3,67       3,68       3,65       3,59         3,70       3,83       3,83       3,83       3,82	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95         3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99       3,95       3,96         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69         3,55       3,66       3,68       3,68       3,69       3,66       3,60         3,73       3,74       3,68       3,74       3,76       3,70       3,73         3,95       3,99       3,97       3,96       3,99       3,92       3,93 <td>3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88         3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84         3,86       3,90       3,95       3,99       3,95       3,96       3,92         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69       3,68         3,55       3,66       3,68       3,68       3,69       3,66       3,60       3,57         3,73       3,74       3,68       3,74       3,76<!--</td--><td>3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69       3,68       3,60         3,73       3,74&lt;</td><td>3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85       3,78         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75       3,72         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51       3,47         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80       3,71         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64       3,60         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59       3,56         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88       3,79         3,65       3,77</td><td>3,81     3,86     3,90     3,93     3,99     3,97     3,95     3,88     3,85     3,78     3,75       3,84     3,84     3,84     3,79     3,74     3,69     3,68     3,67     3,75     3,72     3,72       3,72     3,86     3,72     3,75     3,72     3,68     3,64     3,50     3,51     3,47     3,48       3,82     3,87     3,86     3,90     3,92     3,90     3,88     3,85     3,80     3,71     3,67       3,63     3,75     3,82     3,93     3,91     3,81     3,79     3,74     3,64     3,60     3,58       3,72     3,83     3,87     3,90     3,87     3,78     3,73     3,68     3,59     3,56     3,56       3,81     3,92     3,94     3,97     3,93     3,86     3,83     3,75     3,71     3,65     3,63       3,72     3,90     3,98     4,01     3,99     3,87     3,87     3,84     3,75     3,61     3,60       3,86     3,90     3,95     3,99     3,99     3,95     3,96     3,92     3,88     3,79     3,75       3,65     3,77     3,84     3,68     3,69     3,66     3,60</td></td>	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88         3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84         3,86       3,90       3,95       3,99       3,95       3,96       3,92         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69       3,68         3,55       3,66       3,68       3,68       3,69       3,66       3,60       3,57         3,73       3,74       3,68       3,74       3,76 </td <td>3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69       3,68       3,60         3,73       3,74&lt;</td> <td>3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85       3,78         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75       3,72         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51       3,47         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80       3,71         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64       3,60         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59       3,56         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88       3,79         3,65       3,77</td> <td>3,81     3,86     3,90     3,93     3,99     3,97     3,95     3,88     3,85     3,78     3,75       3,84     3,84     3,84     3,79     3,74     3,69     3,68     3,67     3,75     3,72     3,72       3,72     3,86     3,72     3,75     3,72     3,68     3,64     3,50     3,51     3,47     3,48       3,82     3,87     3,86     3,90     3,92     3,90     3,88     3,85     3,80     3,71     3,67       3,63     3,75     3,82     3,93     3,91     3,81     3,79     3,74     3,64     3,60     3,58       3,72     3,83     3,87     3,90     3,87     3,78     3,73     3,68     3,59     3,56     3,56       3,81     3,92     3,94     3,97     3,93     3,86     3,83     3,75     3,71     3,65     3,63       3,72     3,90     3,98     4,01     3,99     3,87     3,87     3,84     3,75     3,61     3,60       3,86     3,90     3,95     3,99     3,99     3,95     3,96     3,92     3,88     3,79     3,75       3,65     3,77     3,84     3,68     3,69     3,66     3,60</td>	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75         3,86       3,90       3,95       3,99       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88         3,65       3,77       3,84       3,84       3,83       3,72       3,69       3,68       3,60         3,73       3,74<	3,81       3,86       3,90       3,93       3,99       3,97       3,95       3,88       3,85       3,78         3,84       3,84       3,84       3,79       3,74       3,69       3,68       3,67       3,75       3,72         3,72       3,86       3,72       3,75       3,72       3,68       3,64       3,50       3,51       3,47         3,82       3,87       3,86       3,90       3,92       3,90       3,88       3,85       3,80       3,71         3,63       3,75       3,82       3,93       3,91       3,81       3,79       3,74       3,64       3,60         3,72       3,83       3,87       3,90       3,87       3,78       3,73       3,68       3,59       3,56         3,81       3,92       3,94       3,97       3,93       3,86       3,83       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,87       3,87       3,84       3,75       3,71       3,65         3,72       3,90       3,98       4,01       3,99       3,95       3,96       3,92       3,88       3,79         3,65       3,77	3,81     3,86     3,90     3,93     3,99     3,97     3,95     3,88     3,85     3,78     3,75       3,84     3,84     3,84     3,79     3,74     3,69     3,68     3,67     3,75     3,72     3,72       3,72     3,86     3,72     3,75     3,72     3,68     3,64     3,50     3,51     3,47     3,48       3,82     3,87     3,86     3,90     3,92     3,90     3,88     3,85     3,80     3,71     3,67       3,63     3,75     3,82     3,93     3,91     3,81     3,79     3,74     3,64     3,60     3,58       3,72     3,83     3,87     3,90     3,87     3,78     3,73     3,68     3,59     3,56     3,56       3,81     3,92     3,94     3,97     3,93     3,86     3,83     3,75     3,71     3,65     3,63       3,72     3,90     3,98     4,01     3,99     3,87     3,87     3,84     3,75     3,61     3,60       3,86     3,90     3,95     3,99     3,99     3,95     3,96     3,92     3,88     3,79     3,75       3,65     3,77     3,84     3,68     3,69     3,66     3,60











# 12. CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS: PROTEÍNA.

### **CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS. PROTEÍNA (%)**

CA Productor		202	24					202	5			
CA Productor	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	3,39	3,46	3,46	3,47	3,45	3,40	3,41	3,38	3,34	3,28	3,28	3,31
Aragón	3,42	3,44	3,43	3,50	3,51	3,48	3,43	3,37	3,36	3,31	3,28	3,31
Asturias (P. de)	3,36	3,36	3,36	3,40	3,40	3,38	3,39	3,38	3,36	3,31	3,29	3,29
Baleares (Illes)	3,32	3,27	3,26	3,30	3,30	3,29	3,28	3,27	3,23	3,12	3,13	3,21
Canarias	3,49	3,43	3,43	3,44	3,42	3,41	3,39	3,39	3,38	3,38	3,37	3,36
Cantabria	3,37	3,38	3,37	3,36	3,37	3,34	3,36	3,35	3,33	3,28	3,28	3,29
Castilla - La Mancha	3,36	3,41	3,42	3,42	3,41	3,38	3,37	3,34	3,30	3,26	3,26	3,29
Castilla y León	3,39	3,42	3,49	3,48	3,47	3,43	3,44	3,39	3,36	3,30	3,30	3,31
Cataluña	3,40	3,46	3,47	3,50	3,48	3,44	3,43	3,38	3,36	3,30	3,28	3,30
Extremadura	3,40	3,46	3,50	3,50	3,47	3,43	3,45	3,40	3,35	3,29	3,29	3,32
Galicia	3,39	3,42	3,43	3,44	3,42	3,41	3,42	3,39	3,37	3,32	3,31	3,34
Madrid (C. de)	3,33	3,41	3,43	3,45	3,42	3,39	3,39	3,38	3,32	3,29	3,29	3,30
Murcia (R. de)	3,41	3,47	3,45	3,43	3,42	3,40	3,39	3,40	3,36	3,30	3,29	3,33
Navarra (C.F. de)	3,26	3,35	3,36	3,41	3,38	3,32	3,34	3,31	3,27	3,20	3,19	3,20
País Vasco	3,27	3,33	3,33	3,35	3,34	3,30	3,30	3,27	3,26	3,21	3,20	3,22
Rioja (La)	3,28	3,36	3,35	3,38	3,31	3,27	3,27	3,23	3,23	3,16	3,15	3,14
Valenciana (C.)	3,40	3,45	3,45	3,46	3,46	3,44	3,43	3,41	3,39	3,32	3,29	3,36
Total	3,38	3,42	3,43	3,44	3,43	3,40	3,41	3,38	3,35	3,30	3,29	3,31











# 13. DETALLE MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN.

## **DETALLE DE LA PRODUCCIÓN AÑO ACUMULADO (ENERO-AGOSTO 2025)**

CA Productor	Producción (Kg.)	% sobre el	Entregas misma CA (Kg.)	% sobre total CC.AA	Entregas distinta CA (Kg.)	% sobre total CC.AA
Andalucía	372.805.082	7	321.108.509	86	51.696.573	14
Aragón	119.551.767	2	56.965.015	48	62.586.752	52
Asturias (P. de)	337.927.361	7	320.483.293	95	17.444.068	5
Baleares (Illes)	24.183.249	0	24.183.249	100	0	0
Canarias	36.305.342	1	36.305.342	100	0	0
Cantabria	254.280.297	5	136.734.067	54	117.546.230	46
Castilla - La Mancha	200.169.454	4	150.314.214	75	49.855.240	25
Castilla y León	612.907.587	12	514.966.993	84	97.940.594	16
Cataluña	511.269.067	10	315.698.511	62	195.570.556	38
Extremadura	11.896.456	0	1.614.154	14	10.282.302	86
Galicia	2.073.035.109	41	1.357.078.442	65	715.956.667	35
Madrid (C. de)	38.108.806	1	6.759.494	18	31.349.312	82
Murcia (R. de)	49.111.778	1	29.937.823	61	19.173.955	39
Navarra (C.F. de)	187.328.519	4	90.871.852	49	96.456.667	51
País Vasco	102.454.746	2	98.805.310	96	3.649.436	4
Rioja (La)	12.568.776	0	3.122.457	25	9.446.319	75
Valenciana (C.)	60.175.566	1	13.318.017	22	46.857.549	78
España	5.004.078.962	100	3.478.266.742	70	1.525.812.220	30











### LECHE CRUDA ECOLÓGICA DECLARADA POR COMPRADORES (T.)

			CITE CROD	71 LUULU	ole/ ( DEC	-/ (IO (D/ ( I		UIDOILES	(1.)			
CA 1er		202	24					202	25			
CA 1 <sup>er</sup> comprador	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asturias (P. de)	100	109	141	25	109	80	132	143	174	176	127	127
Baleares (Illes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cantabria	97	110	102	105	120	113	129	117	127	114	102	112
Castilla - La Mancha	87	88	84	96	96	93	106	111	107	100	101	93
Castilla y León	59	56	52	56	52	50	53	0	0	0	0	0
Cataluña	462	630	620	618	693	617	748	746	757	731	743	698
Extremadura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galicia	2.148	2.271	2.322	2.392	2.228	2.079	2.559	2.645	2.796	2.586	2.458	2.211
Madrid (C. de)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murcia (R. de)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Navarra (C.F. de)	6	7	6	5	5	5	6	8	10	8	4	4
País Vasco	25	26	23	21	25	25	24	23	15	16	17	17
Rioja (La)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valenciana (C.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
España	2.984	3.298	3.348	3.317	3.327	3.063	3.757	3.794	3.985	3.731	3.552	3.262









# 15. EVOLUCIÓN DEL IMPORTE MEDIO LECHE CRUDA ECOLÓGICA.

## EVOLUCIÓN DE IMPORTE MEDIO DECLARADO LECHE CRUDA ECOLÓGICA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (€/litro) (medias ponderadas)

CA Day Later		202	4		2025							
CA Productor	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía												
Aragón												
Asturias (P. de)	0,581	0,579	0,582	0,582	0,586	0,584	0,586	0,586	0,592	0,587	0,585	0,590
Baleares (Illes)												
Canarias												
Cantabria	0,584	0,587	0,581	0,594	0,588	0,590	0,589	0,592	0,599	0,593	0,595	0,599
Castilla - La Mancha	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,880
Castilla y León	0,684	0,700	0,708	0,704	0,704	0,706	0,708					
Cataluña	0,650	0,668	0,635	0,638	0,638	0,656	0,641	0,644	0,635	0,647	0,654	0,657
Extremadura												
Galicia	0,603	0,608	0,609	0,613	0,610	0,607	0,607	0,606	0,603	0,597	0,600	0,612
Madrid (C. de)												
Murcia (R. de)												
Navarra (C.F. de)	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
País Vasco	0,625	0,631	0,641	0,627	0,737	0,617	0,629	0,628	0,700	0,700	0,693	0,677
Rioja (La)												
Valenciana (C.)												
España	0,611	0,619	0,612	0,619	0,618	0,618	0,616	0,614	0,612	0,610	0,613	0,624

En el informe se muestran los importes medios ponderados percibidos por los ganaderos de la comunidad autónoma indicada, independientemente de la ubicación del comprador.



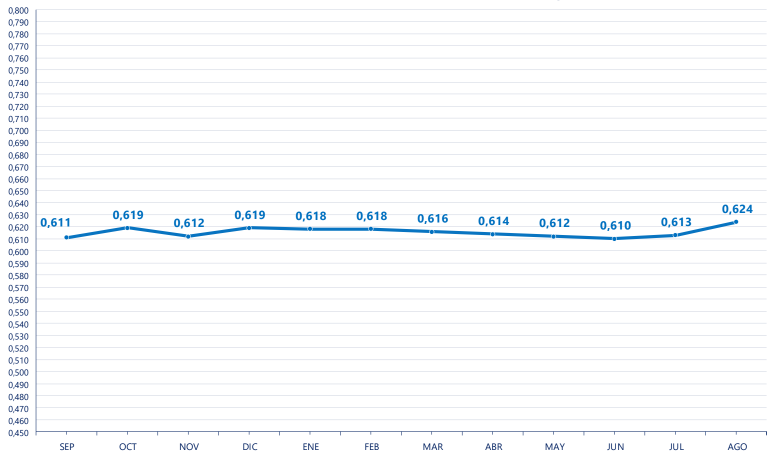






# 15. EVOLUCIÓN DEL IMPORTE MEDIO LECHE CRUDA ECOLÓGICA.

## Evolución del precio medio declarado leche cruda ecológica (€/litro)











# 16. LECHE CRUDA ECOLÓGICA PRODUCIDA POR CCAA.

### LECHE CRUDA ECOLÓGICA PRODUCIDA POR COMUNIDAD AUTÓNOMA (T.)

		LLCIIL	NODA LC	DEGGICA	KODOCIE			AOION				
CA Productor	2024				2025							
	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
Andalucía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aragón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asturias (P. de)	395	389	427	281	365	311	412	460	515	466	422	396
Baleares (Illes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cantabria	422	465	446	469	484	447	525	525	546	510	487	453
Castilla - La Mancha	87	88	84	96	96	93	106	111	107	100	101	93
Castilla y León	59	56	52	56	52	50	53	0	0	0	0	0
Cataluña	399	588	557	578	633	568	692	679	673	677	668	625
Extremadura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galicia	1.591	1.679	1.753	1.812	1.667	1.563	1.940	1.988	2.120	1.954	1.853	1.673
Madrid (C. de)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Murcia (R. de)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Navarra (C.F. de)	6	7	6	5	5	5	6	8	10	8	4	4
País Vasco	25	26	23	21	25	25	24	23	15	16	17	17
Rioja (La)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valenciana (C.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
España	2.984	3.298	3.348	3.317	3.327	3.063	3.757	3.794	3.985	3.731	3.552	3.262













