

INDICADORES SECTOR LÁCTEO 2024











INTRODUCCIÓN

La publicación "Indicadores del Sector Lácteo 2024" tiene como finalidad proporcionar al público general, y en particular a los diferentes actores de la cadena, información consensuada sobre el mercado lácteo tanto a nivel nacional como internacional, así como datos técnicos importantes para el sector lácteo en nuestro país. Este documento, que se publica anualmente, es una iniciativa del Centro de Información Láctea (CIL). Este grupo de trabajo se desarrolla en el marco de la Comisión Nacional de la Leche y está compuesto por la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), la Federación Nacional de Productores de Leche (Fedeleche), la Asociación de Exportadores de Productos Lácteos de Chile (Exporlac) y el Consorcio Lechero.

Este año, la publicación se dividirá en 4 capítulos, los que serán difundidos de manera independiente, de manera de facilitar el flujo de información.

Agradecemos a todos los participantes, instituciones y empresas por su valiosa colaboración y disposición, que han hecho posible esta iniciativa en beneficio de todo el sector lácteo nacional.

Andrea García Lizama
Directora Nacional ODEPA

Octavio Oltra Hidalgo Gerente Consorcio Lechero

Carlos Arancibia Birkner Gerente Fedeleche

Guillermo Iturrieta Cattán Presidente Exporlac

INDICADORES SECTOR LÁCTEO 2024

Comité Técnico

Ivonne López T., Cristopher González C. y Karina Causa U.,ODEPA. Carlos Arancibia B., Fedeleche. Guillermo Iturrieta C., Exporlac. Caterina Juri M., José Luis Delgado M. y Octavio Oltra H., Consorcio Lechero.

Comité Editor

Caterina Juri Massaro, Coordinadora Información e I+D, Consorcio Lechero Hardy Avilés Acevedo, Comunicaciones Consorcio Lechero José Luis Delgado Morales, Gerente Aproval

Diseño y diagramación:

Cecilia Araneda P.

En este capítulo, se contó con la colaboración de 10 empresas procesadoras de productos lácteos: Colun, Watt's, Nestlé, Soprole, Lactalis, Quillayes-Surlat, Chilolac, Rafulco, Comercial de Campo y Lácteos Valle Verde, representando el 93% de la producción nacional. La información fue recopilada y analizada por ODEPA y editada por Consorcio Lechero, continuando con esta serie de indicadores que se publican desde 2014.

Recepción de leche

La recepción total informada por las empresas participantes ascendió a 2.241.180.527, siendo un 3 % superior a lo reportado el año 2023. (Cuadro 1).

Importante destacar que los valores presentados en este informe corresponden a la recepción por origen geográfico de la leche.

Al observar los valores por zonas del Cuadro 1 se aprecia que del total recepcionado, al igual que el año pasado, un 86,6% provino de la zona sur (Araucanía, Los Ríos, Los Lagos) y 13,3 % de la zona central (Valparaíso al Biobío), participación que se ha mantenido en niveles similares desde el 2014. En tanto, la zona norte solo aportó el 0,04%.

En la zona sur, la mayor recepción del 2024 correspondió a la región de Los Lagos (48,3%) seguida por Los Ríos.

| | Miles de litros | % total |
|--------------------------|-----------------|---------|
| País | | |
| | 2.241.180.527 | 100 |
| Zona | | |
| Zona Norte | 887.774 | 0,04 |
| Zona Central | 298.406.444 | 13,3 |
| Zona Sur | 1.941.886.309 | 86,6 |
| Tamaño de productor | | |
| < 500.000 Lts. | 217.173.380 | 9,7 |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 369.746.823 | 16,5 |
| > 1.500.000 Lts. | 1.654.260.324 | 73,8 |



Recepción de leche a nivel de país, zona y tamaño de productor. Fuente. Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.





En relación al tamaño de productor, la mayor cantidad de litros recepcionados (73,8%) se encuentran en la categoría de productores grandes (>1.500.000 L). (Cuadro 1).

INDICADORES DEL SECTOR LÁCTEO 2024 3

En la Figura 1, se puede apreciar cómo se ha mantenido durante los últimos 3 años la proporción de litros recepcionados según tamaño de productor.

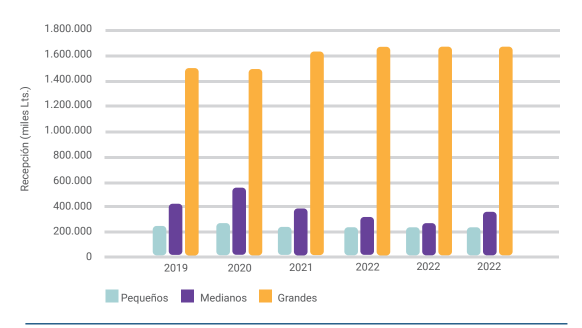
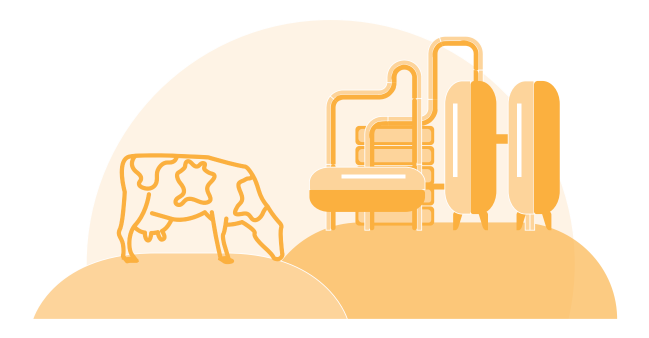


Figura 1. Recepción y evolución según tamaño de productor. Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por



ODEPA.

Tamaño y producción de los productores proveedores de la industria procesadora de este estudio.

La información presentada corresponde exclusivamente a las empresas del sector lácteo que participaron en este estudio. Con el propósito de enriquecer el reporte, trabajaremos en futuras ediciones para ampliar la cobertura e incorporar a un mayor número de participantes.

De los 1.698 productores informados como proveedores por las empresas participantes del estudio un 94,4% (1.603) se encuentra en la zona sur y 5,6% (95) en la zona central manteniendo similar proporción los últimos años (cuadro 2).

| | Recepción de leche | N° | de productores* | | Recepción / Productor |
|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------|--------------------------|
| | Miles de litros | %Total | Total | % total | Litros |
| País | 2.241.180.527 | 100 | 1.698 | 100 | 1.319.894 |
| | | Zona | | | |
| Zona norte + central | 299.294.218 | 13,35 | 95 | 5,6 | 3.150.465 |
| Zona sur | 1.941.886.309 | 86,65 | 1.603 | 94,4 | 1.211.408 |
| | | Tamaño de produc | tor | | |
| < 500.000 Lts. | 217.173.380 | 9,69 | 837 | 49,29 | 259.492 |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 369.746.823 | 16,50 | 332 | 19,55 | 1.113.695 |
| > 1.500.000 Lts. | 1.654.260.324 | 73,81 | 529 | 31,15 | 3.127.146 |

Cuadro 2. Productores de leche a nivel país, zonas y tamaño de productor.

Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.

En relación a la recepción por productor, el 2024 alcanzó los 1.319.894 L cifra 19% superior a la observada el año pasado (1.106.307 L). En tanto, en la sumatoria de la zona norte y centro se observaron 3.150.465 L/productor y en la zona sur 1.211.408 L/productor (Cuadro 2). El segmento de los productores pequeños que abarca el 49,29 % del total (837), explica un 9,69 % de la recepción anual; el segmento intermedio (332), que corresponde al 19,55 % del total, explica el 16,5 % de la recepción y el segmento de productores grandes (529), que corresponde al 31,15 % del total, totaliza el 73,81 % de la recepción. (Cuadro 2).



Al analizar la evolución del número de productores de este estudio, según tamaño, se observa que los pequeños han ido en descenso a lo largo del tiempo. El último año, los productores grandes disminuyeron en tanto que los medianos aumentaron. (Figura 2).

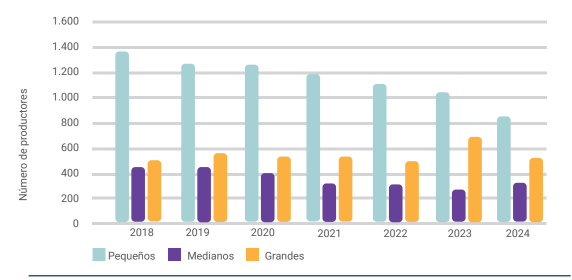


Figura 2. Evolución del número de productores de este estudio según tamaño. Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.

Contenido de sólidos

El contenido de sólidos en leche se expresa como Peso/Volumen (p/v) que se refiere a los sólidos lácteos (grasa + proteína) en un litro de leche, o Peso/Peso (p/p) que se refiere a los sólidos lácteos en un kilogramo de leche. En la temporada 2024 el contenido promedio de sólidos totales fue de 7,7% p/v (7,55% p/p) mismo valor observado el 2023. Las zonas sur y central alcanzaron valores de 7,9 % p/v (7,6 % p/p) y 7,5 % p/v (7,2 % p/p) respectivamente, manteniéndose el sur e incrementándose el centro en relación al año anterior, en tanto la zona norte alcanzó un valor de 8 % p/v (7,7 p/p) siendo superior al año anterior. (Cuadro 3).

| | Grasa% | Proteinas % | Sólidos % | | |
|-------------------------|---------------|-------------|-----------|--|--|
| %p/v | | | | | |
| Total País | 4,1% | 3,6% | 7,7% | | |
| | Zona | | | | |
| Zona norte | 4,3% | 3,7% | 8,0% | | |
| Zona central | 3,9% | 3,5% | 7,5% | | |
| Zona sur | 4,3% | 3,6% | 7,9% | | |
| | Tamaño de pro | oductor | | | |
| < 500.000 Lts. | 4,1% | 3,6% | 7,6% | | |
| 500.000 - 1.500.000Lts. | 4,2% | 3,6% | 7,8% | | |
| > 1.500.000 Lts. | 4,2% | 3,6% | 7,8% | | |

Cuadro 3. Composición de la leche a nivel país, por zona y tamaño de productor Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.



Al monitorear la evolución de los sólidos totales desde el año 2018 al 2024, se observa que la zona sur aumentó hasta el año 2020 y durante los últimos años, se ha mantenido estable, mientras que la zona central y norte presentaron un aumento, tal como se observa en la Figura 3.



Figura 3. Evolución de los sólidos totales según zona 2018-2024.

Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.

Como se observa en la Figura 4, al comparar el promedio de sólidos lácteos por región, se aprecia que los sólidos alcanzan el máximo valor en la región de Los Ríos (8,0%) seguida de Los Lagos (7,9%) (Anexo 2).

En general, el aumento del contenido de sólidos totales es atribuible a un aumento de la materia grasa más que de la proteína.

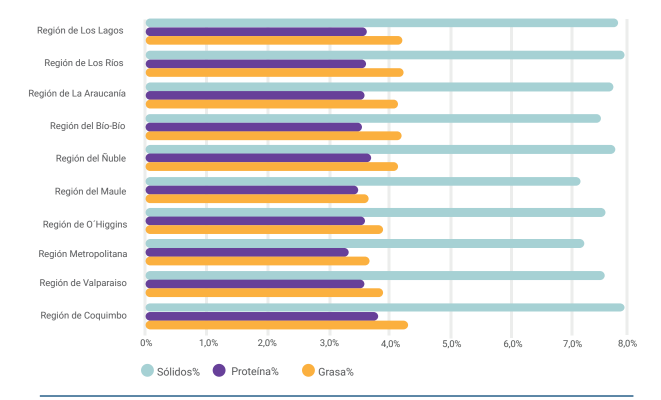


Figura 4. Contenido promedio de sólidos lácteos por región.

Unidades formadoras de colonias (UFC)

Para este indicador de calidad higiénica se observó un valor de 30 mil UFC/ml.

Al comparar entre zonas, se aprecia un promedio más alto en la zona sur que en la zona central (33 mil vs 27 mil UFC/ml), situación similar al 2023. En tanto la zona norte mantiene alcanzó 17 mil UFC/ml.

Al comparar por tamaño de productor, se observan recuentos más elevados en los productores pequeños (53 mil UFC/ml), en tanto los productores medianos y grandes presentan valores similares (18 y 19 mil UFC/ml), (Cuadro 4, Anexo 2).



Recuento de células somáticas (RCS)

A partir de este año el cálculo de este indicador se realizó bajo el método bulk tank somatic cell count (promedio ponderado). De esta manera este indicador de calidad sanitaria presentó un recuento de 239 mil cel/ml (Cuadro 4). Cabe destacar, que el valor corregido bajo este método para el año 2023 arrojó 241 mil cel/ml.

Al comparar entre zonas, al igual que el 2023, se observan valores más altos en la zona central (267 mil cel/ml) que en la zona sur (235 mil cel/ml).

Al comparar por tamaño de productor, se observan recuentos más elevados en los productores pequeños (338 mil cel/ml), que disminuyen hacia los productores medianos y grandes (242 y 226 mi cel/ml), (Cuadro 4, Anexo 2).

| | UFC (miles UFC/ml) | RCS (cel/ml) |
|--------------------------|--------------------|--------------|
| | País | |
| Total País | 30 | 239 |
| | Zona | |
| Zona norte | 17 | 175 |
| Zona central | 27 | 267 |
| Zona sur | 33 | 235 |
| Tama | año de productor | |
| < 500.000 Lts. | 53 | 338 |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 18 | 242 |
| > 1.500.000 Lts. | 19 | 226 |





Leche y predios libres de brucelosis

El total de leche proveniente de predios libres de brucelosis alcanzó el 2024, 2.220 millones de litros (99,1 % de la recepción total), recepción mayor al año 2023 (2.199 millones de litros) (Cuadro 5).

El 2024 hubo 1.664 productores participantes de este estudio con predios libres de brucelosis, cantidad menor a la existente el 2023 (n=1.771).

Al revisar las zonas, la mayor proporción de leche libre del 2024 se concentró en la zona sur donde alcanzó 99,4 % mientras que en el centro llegó a 96,5 %, en tanto que la proporción de productores con predios libres llegó a 98,7% y 86,2% respectivamente (Cuadro 5).

| | Leche libre de brucelosis (litros) | % en relación a la recepción total | N° de productores libre de brucelosis | % de productores en relación a los productores totales |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Total País | 2.220.073.068 | 99,1% | 1.664 | 98% |
| | | Zona | | |
| Zona norte | 887.774 | 100 % | 1 | 100% |
| Zona central | 288.091.115 | 96,5 % | 81 | 86,2% |
| Zona sur | 1.931.094.179 | 99,4 % | 1.583 | 98,7% |
| | | Tamaño de productor | | |
| < 500.000 Lts. | 211.539.620 | 97,4 % | 810 | 96,8 % |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 365.710.539 | 98,9 % | 328 | 98,5 % |
| > 1.500.000 Lts. | 1.642.822.909 | 99,3 % | 527 | 99,6 % |

Cuadro 5. Leche proveniente de predios libre de brucelosis



Leche y predios libres de TBC

La producción de leche proveniente de predios libres de TBC del 2024 (2.170 millones de litros.), fue mayor que el 2023 (2.065 millones de litros) y representó el 96,8% de la recepción total. En relación a la proporción de productores libres, fueron menores que el año anterior, alcanzando los 1.621 productores participantes de este estudio, representando el 95,4 % de los productores totales.

En relación a las zonas, la mayor proporción de leche libre de tuberculosis se concentró en la zona sur donde alcanzó 98,5% mientras que en el centro llegó a 86,1%, en tanto que la proporción de productores libres llegó a 97 % y 69,6% respectivamente. (Cuadro 6).

| | Leche libre de TBC (litros) | % en relación a la recepción total | N° de productores libre de TBC | % de productores en relación a los productores totales |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Total País | 2.170.502.105 | 96,8% | 1.621 | 95,4% |
| | | Zona | | |
| Zona norte | 802.711 | 90,4% | 1 | 100% |
| Zona central | 256.847.333 | 86,1% | 65 | 69,6% |
| Zona sur | 1.912.852.061 | 98,5% | 1.555 | 97% |
| | Ta | maño de productor | | |
| < 500.000 Lts. | 205.016.289 | 94,9% | 785 | 93,8% |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 356.462.536 | 94,9% | 318 | 93,9% |
| > 1.500.000 Lts. | 1.609.023.279 | 96,7% | 518 | 97,1% |

Cuadro 6. Leche proveniente de predios libres de TBC



Leche y predios libres de leucosis

En la temporada 2024, la recepción total de leche proveniente de predios libres de leucosis alcanzó 1.996 millones de litros (89,1% del total), siendo mayor que la observada el 2023 (1.935.188.150 Lts.). El número de productores participantes de este estudio con predios libres de leucosis correspondió a 1.443 y representó el 85% de los productores totales del mismo año, siendo menor a lo observado el año anterior (1.583). (Cuadro 7).

| | Leche libre de leucosis (litros) | % en relación a la recepción total | N° de productores libre de leucosis | % de productores en relación a los productores totales |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Total País | 1.996.376.345 | 89,1% | 1.443 | 85% |
| | | Zona | | |
| Zona norte | 887.774 | 100% | 1 | 100% |
| Zona central | 249.509.869 | 83,6% | 43 | 46,2% |
| Zona sur | 1.745.978.702 | 89,9% | 1.399 | 87,2% |
| | Ta | amaño de productor | | |
| < 500.000 Lts | 183.302.740 | 84,4% | 675 | 80,6% |
| 500.000 - 1.500.000 Lts | 306.630.172 | 82,9% | 278 | 83,6% |
| > 1.500.000 Lts | 1.506.443.433 | 91,1% | 490 | 92,7% |

Cuadro 7. Leche proveniente de predios libres de Leucosis



Leche y predios PABCO

Durante el 2024 la recepción de leche de predios PABCO (Planteles Animales Bajo Certificación Oficial) alcanzó 1.850 millones de litros, que representa el 82,6% de la recepción total, cantidad superior a la obtenida el 2023 (1.840 millones de litros) La cantidad de productores PABCO participantes de este estudio correspondió a 843, siendo 7% más baja que el 2023 (908), alcanzando el 49,7% del total de productores.

La participación de la zona central y sur en la recepción de leche alcanzó un 79,2% y 83,1% respectivamente, en tanto que los productores PABCO en la zona central correspondieron al 32% y en la zona sur al 50,7 % (Cuadro).



Millones de litros de leche PABCO, 2024

| | Leche PABCO (litros) | % en relación a la recepción total | N° de productores PABCO | % de productores en relación a los productores totales |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Total País | 1.850.567.727 | 82.6% | 843 | 49,7% |
| | | Zona | | |
| Zona norte | 887.774 | 100% | 1 | 100% |
| Zona central | 236.438.078 | 79,2% | 30 | 32% |
| Zona sur | 1.613.241.875 | 83,1% | 813 | 50,7% |
| | Т | amaño de productor | | |
| < 500.000 Lts. | 100.769.361 | 46,4 | 146 | 17,4% |
| 500.000 - 1.500.000 Lts. | 251.646.976 | 68,1 | 217 | 65,1% |
| > 1.500.000 Lts. | 1.498.151.391 | 90,6 | 481 | 91% |

Cuadro 8. Leche y productores PABCO

Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria participante del estudio proporcionada por ODEPA.

A modo de síntesis, en la Figura 5 se observa la evolución de la calidad sanitaria y leche PABCO desde el año 2019 al 2024.

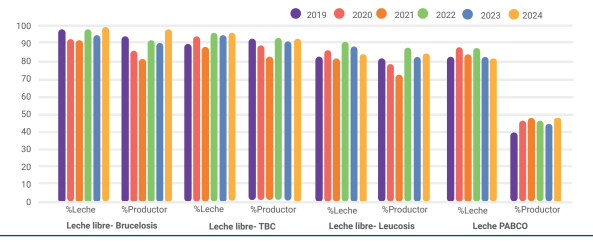


Figura 5. Evolución de la calidad sanitaria y leche PABCO 2019-2024.

INDICADORES POR COMUNA

Distribución recepción de leche

El 2024, la recepción de leche provino de 70 comunas ubicadas desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Los Lagos, totalizando 2.241.180.527 Lts., recepción 3% superior al 2023.

El conjunto de las 14 comunas más productivas alcanzó el 81,12% de la recepción (1.818 millones de litros), de las cuales, solo las comunas de Casablanca y Los Ángeles no pertenecen a la zona sur.

2.241.180.527

| Comuna | Litros anuales | % Participación |
|--------------|----------------|-----------------|
| Río Bueno | 309.232.698 | 13,80% |
| Puerto Octay | 227.251.501 | 10,14% |
| Osorno | 219.265.053 | 9,78% |
| Purranque | 131.233.292 | 5,86% |
| La Unión | 121.751.999 | 5,43% |
| Los Lagos | 116.976.114 | 5,22% |
| Los Ángeles | 111.886.409 | 4,99% |
| Río Negro | 109.364.508 | 4,88% |
| Paillaco | 94.163.875 | 4,20% |
| Los Muermos | 92.285.630 | 4,12% |
| Puyehue | 78.689.697 | 3,51% |
| Frutillar | 78.483.063 | 3,50% |
| San Pablo | 65.477.337 | 2,92% |
| Casablanca | 61.970.711 | 2,77% |
| Total 1 | 1.818.031.888 | 81,12% |
| | | |

Futrono, Máfil, Freire, Llanquihue, Puerto Varas, Bulnes, Curacaví, Melipilla, Mariquina, Fresia, Panquehue, San Felipe, Panguipulli, Lago Ranco, Ancud, Talagante, Requínoa, Angol, Cunco, San José de la Mariguina, Chimbarongo, Pitrufquén, Loncoche, Vilcún, Puerto Montt, Quillota, Valdivia, La Cisterna, Rengo, Maullín, Victoria, Mulchén, Pirque, Ranco, Temuco, Curacautín, Hualañé, Lanco, Villarica, Padre las Casas, Renaico, Gorbea, Canela, Castro, San Carlos, Lautaro, Lampa, Isla de Maipo, San Juan de la Costa, Toltén, Nogales, Santiago, Cumpeo, Santa Bárbara, Yumbel y Limache.

| Total 2 | 423.148.639 | 18,88% |
|-------------------|---------------|--------|
| Total 1 + Total 2 | 2.241.180.527 | 100% |

Cuadro 9. Recepción de leche por comuna

Total 1: 14 comunas, Total 2: 56 comunas.



Distribución productores

Para la temporada 2024, las empresas participantes de este estudio informaron un total de 1.698 productores, distribuidos en 70 comunas.

Las 14 comunas de mayor participación concentraron el 80,09% de los productores participantes de este estudio (1.360), siendo, Río Bueno, Puerto Octay y Los Muermos las comunas principales al concentrar el 16,2%, 10,07% y 9,01% de los productores respectivamente. En las 56 comunas restantes se distribuye el 19,91% con 338 productores (Cuadro 10).

| Comuna | N° productores promedio | % Participación |
|--------------|-------------------------|-----------------|
| Río Bueno | 275 | 16,20% |
| Puerto Octay | 171 | 10,07% |
| Los Muermos | 153 | 9,01% |
| Osorno | 134 | 7,89% |
| La Unión | 108 | 6,36% |
| Los Lagos | 69 | 4,06% |
| Paillaco | 67 | 3,95% |
| Purranque | 66 | 3,89% |
| Puyehue | 63 | 3,71% |
| Río Negro | 63 | 3,71% |
| Ancud | 56 | 3,30% |
| Frutillar | 52 | 3,06% |
| San Pablo | 43 | 2,53% |
| Los Ángeles | 40 | 2,36% |
| Total 1 | 1.360 | 80,09% |

Puerto Varas, Futrono, Llanquihue, Máfil, Freire, Lago Ranco, Mulchén, Mariquina, Temuco, Pitrufquén, Panguipulli, Vilcún, Loncoche, Casablanca, Maullín, Lanco, Cunco, Villarrica, Chimbarongo, Puerto Montt, San José de la Mariquina, Gorbea, Bulnes, Talagante, Castro, Melipilla, Victoria, Angol, Valdivia, Toltén, Quillota, Padre las Casas, Curacautín, Requinoa, La Cisterna, Isla de Maipo, Santa Bárbara, Panquehue, San Carlos, Lautaro, Nogales, Hualañé, San Felipe, Lampa, Limache, Pirque, San Juan de la Costa, Santiago, Canela, Rengo, Yumbel, Curacaví, Cumpeo, Renaico.

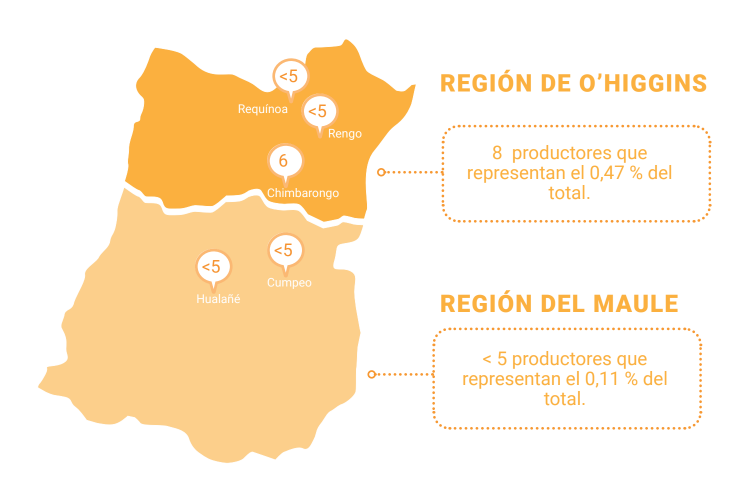
| Total 2 | 338 | 19,91% |
|-------------------|------|---------|
| Total 1 + Total 2 | 1698 | 100,00% |

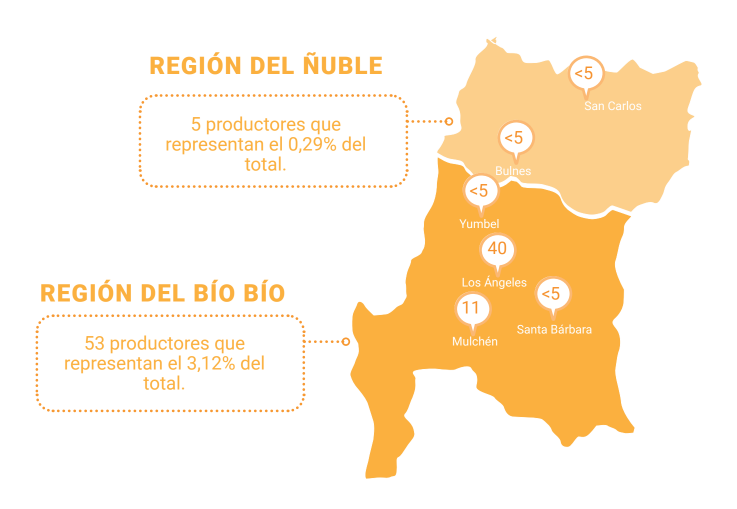
Cuadro 10. Distribución de productores participantes del estudio por comuna.

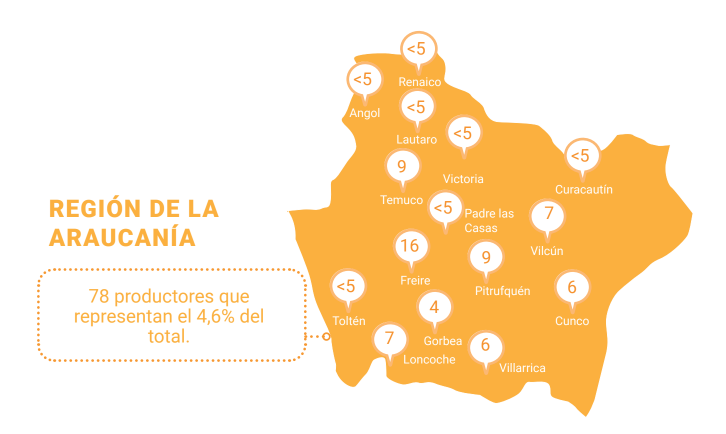
Total 1: 14 comunas: Total 2: 56 comunas.

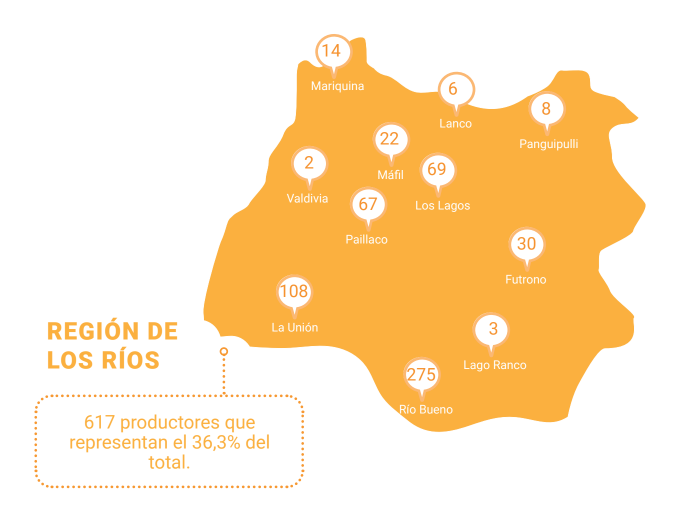
Mapa de distribución de productores participantes del estudio en las comunas de cada región













ANEXOS

CARACTERIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LECHE PROCESADA EN CHILE

| | Recepción de leche | Leche libre de brucelosis | Leche libre de TBC | Leche libre de leucosis | Leche PABCO | RCS | UFC | Grasa | Proteína | Sólidos totales |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|----------|-----|-------|----------|--------------------|
| | Litros | | | | | miles/ml | | % | % | % |
| País | 2.241.180.527 | 2.220.073.068 | 2.170.502.105 | 1.996.376.345 | 1.850.567.727 | 239 | 30 | 4,1% | 3,6% | 7,7% |
| Coquimbo | 887.774 | 887.774 | 802.711 | 887.774 | 887.774 | 175 | 17 | 4,3% | 3,7% | 8,0% |
| Valparaíso | 87.622.785 | 87.616.372 | 86.230.241 | 86.230.241 | 80.633.348 | 261 | 12 | 3,9% | 3,6% | 7,5% |
| Metropolitana | 57.100.648 | 57.100.648 | 48.441.479 | 45.835.116 | 47.490.685 | 272 | 22 | 3,7% | 3,5% | 7,2% |
| O'Higgins | 15.713.315 | 15.496.471 | 15.478.555 | 14.867.873 | 14.985.538 | 261 | 46 | 3,9% | 3,6% | 7,5% |
| Maule | 1.339.168 | 1.335.342 | 1.335.784 | 1.292.910 | 1.292.910 | 348 | 36 | 3,6% | 3,5% | 7,1% |
| Ñuble | 24.208.357 | 23.650.511 | 23.650.511 | 23.650.511 | 23.650.511 | 192 | 4 | 4,1% | 3,6% | 7,7% |
| Biobío | 112.422.171 | 102.891.771 | 81.710.763 | 77.633.218 | 68.385.086 | 283 | 42 | 4,1% | 3,5% | 7,6% |
| Araucanía | 75.259.364 | 75.137.396 | 70.160.550 | 64.860.802 | 32.037.213 | 264 | 13 | 4,1% | 3,6% | 7,7% |
| Los Ríos | 784.146.918 | 783.775.470 | 777.921.016 | 715.311.473 | 703.930.425 | 208 | 30 | 4,3% | 3,6% | 8,0% |
| Los Lagos | 1.082.480.028 | 1.072.181.313 | 1.064.770.495 | 965.806.427 | 877.274.237 | 254 | 41 | 4,2% | 3,6% | 7,9% |
| Zona norte | 887.774 | 887.774 | 802.711 | 887.774 | 887.774 | 175 | 17 | 4,3% | 3,7% | 8,0% |
| Zona central | 298.406.444 | 288.091.115 | 256.847.333 | 249.509.869 | 236.438.078 | 267 | 27 | 3,9% | 3,5% | 7,5% |
| Zona sur | 1.941.886.309 | 1.931.094.179 | 1.912.852.061 | 1.745.978.702 | 1.613.241.875 | 235 | 33 | 4,3% | 3,6% | 7,9% |
| < 500 miles L | 217.173.380 | 211.539.620 | 205.016.289 | 183.302.740 | 100.769.361 | 338 | 53 | 4,1% | 3,6% | 7,6% |
| 500-1.500 miles L | 369.746.823 | 365.710.539 | 356.462.536 | 306.630.172 | 251.646.976 | 242 | 19 | 4,2% | 3,6% | 7,8% |
| > 1.500 miles L | 1.654.260.324 | 1.642.822.909 | 1.609.023.279 | 1.506.443.433 | 1.498.151.391 | 226 | 19 | 4,2% | 3,6% | 7,8% |

ANEXO 1. Resumen de Indicadores 2024

Fuente: Consorcio Lechero, elaborado con información de la Industria proporcionada por ODEPA.

INDICADORES SECTOR LÁCTEO 2024