

■ En julio del año 2024 el beneficio ovino<sup>1</sup> y bovino<sup>1</sup>, en conjunto, disminuyó 17,5%, con respecto a igual mes de 2023.

■ La producción agregada de carne ovina<sup>1</sup> y bovina<sup>1</sup> descendió 7,9%, en relación al mismo mes del año pasado.

## PECUARIO

Región de Magallanes y Antártica Chilena

Julio de 2024

Beneficio	Especie ovina	Especie bovina
-----------	---------------	----------------

Variación respecto a igual mes del año anterior	-12,3%	-19,5%
---	--------	--------

Variación acumulada anual	-15,3%	-12,1%
---------------------------	--------	--------

Producción	Especie ovina	Especie bovina
------------	---------------	----------------

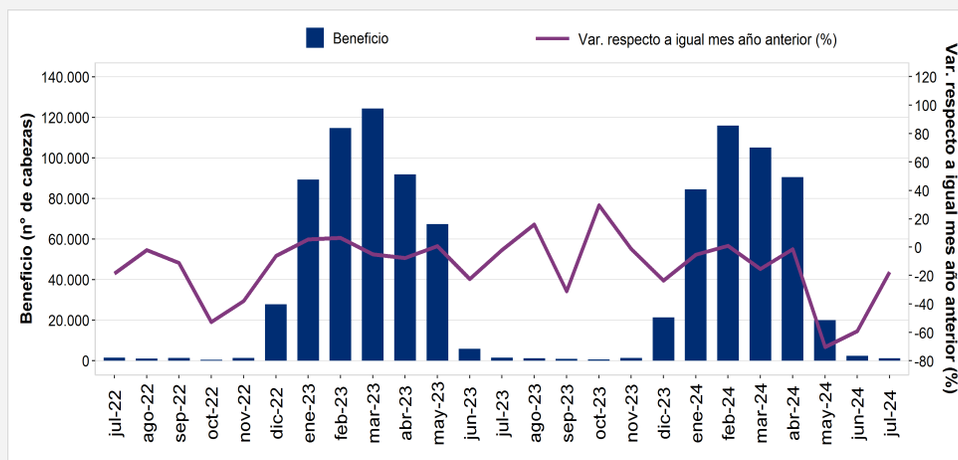
Variación respecto a igual mes del año anterior	30,4%	-9,0%
---	-------	-------

Variación acumulada anual	-7,1%	-5,5%
---------------------------	-------	-------

## RESUMEN MENSUAL

### Beneficio ovino y bovino, número de cabezas

Región de Magallanes y Antártica Chilena, julio 2022-2024



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero.

Durante el mes de julio de 2024 en la Región de Magallanes y Antártica Chilena, el beneficio de ganado ovino<sup>1</sup> y bovino<sup>1</sup>, en conjunto, registró un descenso de 17,5%, al comparar con la cantidad de animales sacrificados en el mismo mes del año pasado. Además, existió beneficio de liebres y guanacos<sup>2</sup>.

El resultado anterior se explicó, principalmente, por el beneficio de

la especie bovina, que evidenció una variación negativa de 19,5%, en relación al mes de julio de 2023.

Asimismo, el beneficio de la especie ovina exhibió una disminución de 12,3%, con respecto a lo observado en igual mes del año anterior.

En cuanto a la producción de carne, que considera animales de las especies

ovina<sup>1</sup> y bovina<sup>1</sup>, presentó un declive de 7,9%, en comparación al mismo mes de 2023. Situación incidida únicamente por la producción de carne bovina, que anotó una baja de 9,0%, en relación a idéntico mes del año pasado.

En tanto, la producción de carne ovina denotó un crecimiento de 30,4%, con respecto a lo acontecido en el mes de julio del año anterior.

### Períodos 2023-2024

VARIACIONES, RESPECTO A IGUAL MES AÑO ANTERIOR	JUL-23	AGO-23	SEP-23	OCT-23	NOV-23	DIC-23	ENE-24	FEB-24	MAR-24	ABR-24	MAY-24	JUN-24	JUL-24
Beneficio bovino (%)	6,5	-12,6	-38,0	13,4	-22,2	-26,3	-31,9	20,2	-37,6	34,5	-8,6	-26,3	-19,5
Beneficio ovino (%)	-18,8	113,5	-24,4	77,6	16,5	-	-5,0	0,9	-15,2	-1,9	-72,4	-	-12,3
Producción bovina (%)	1,6	-13,7	-32,1	-4,3	-19,2	-28,8	-22,4	30,6	-32,3	37,3	-5,4	-21,5	-9,0
Producción ovina (%)	-34,0	185,0	-37,8	43,0	41,2	-	-0,6	14,2	-8,4	8,4	-65,9	-	30,4

- No es posible mencionar la variación respecto a igual mes del año anterior, con el propósito de resguardar el Secreto Estadístico (Ley N°17.374).

<sup>1</sup> Los niveles de beneficio y producción de las especies ovina y bovina, no se mencionan con el propósito de resguardar el Secreto Estadístico (Ley N°17.374).

<sup>2</sup> La información de liebres y guanacos no se presenta en este boletín con el propósito de resguardar el Secreto Estadístico (Ley N°17.374).

**Beneficio, cabezas de ganado**

En el mes de julio de 2024 en la Región de Magallanes y Antártica Chilena, el beneficio de ganado estuvo conformado por animales de las especies ovina<sup>/1</sup> y bovina<sup>/1</sup>; denotando una disminución de 17,5%, con respecto al mismo mes del año pasado. Además, existió beneficio de liebres y guanacos<sup>/2</sup>.

La variación negativa se explicó, principalmente, por el beneficio de la especie bovina, que presentó un descenso de 19,5%, en relación a lo acontecido en idéntico mes de 2023. Resultado incidido, fundamentalmente, por la categoría Terneros; que evidenció un declive de 65,5%, al comparar con igual mes del año anterior.

Considerando la variación mensual, el beneficio de la especie bovina anotó la segunda disminución seguida.

Por su parte, el beneficio de la especie ovina descendió 12,3%, con respecto a julio del año pasado. Situación incidida únicamente por la categoría Corderos, que exhibió un declive de 81,2%, en relación a idéntico mes de 2023.

**Beneficio según especie, cabezas de ganado**

**Especie ovina**

En el mes de análisis, el beneficio de la especie ovina representó el 29,6% del beneficio agregado de ovinos y bovinos; siendo la categoría Ovejas la que anotó el mayor aporte, con 64,9% del total de beneficio ovino; exhibiendo un notable crecimiento de 1.233,3%, en comparación a julio del año pasado.

Seguido a lo anterior, la categoría Corderos participó 20,5% en el total de beneficio de la especie ovina; denotando un descenso de 81,2%, en relación a idéntico mes de 2023.

Por su parte, la categoría Carneros aportó 14,6% al total de beneficio de la especie ovina; mientras que en el mismo mes del año anterior, no se evidenció faenamiento en esta categoría.

Finalmente, durante el período de análisis no se registró faenamiento en las categorías Capones y Borregos.

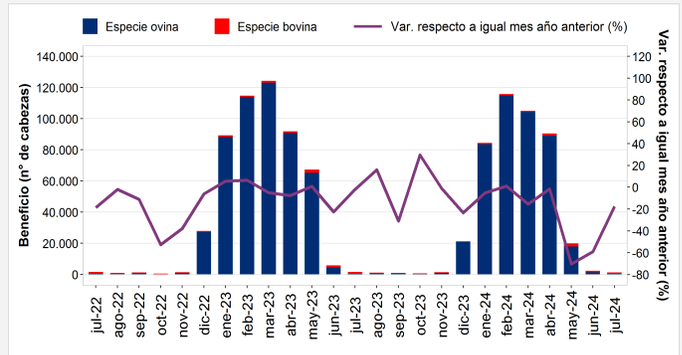
**Especie bovina**

En julio de 2024, el beneficio de la especie bovina aportó 70,4% al beneficio agregado de ovinos y bovinos; siendo la categoría Novillos la que presentó la mayor participación con 44,2% del total de beneficio bovino; descendiendo 3,9%, con respecto a igual mes del año anterior.

Por su parte, la categoría Vacas participó 22,6% en el total de beneficio bovino; denotando un declive de 6,1%, en relación al mes de julio de 2023.

En tanto, la categoría Vaquillas aportó 19,7% al total de beneficio de la especie bovina; exhibiendo una baja de 10,3%, al comparar con idéntico mes del año pasado.

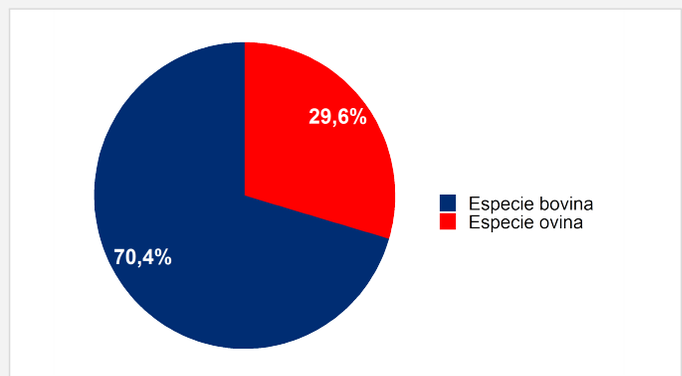
**Beneficio según especie, número de cabezas julio 2022-2024**



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero.

En cuanto a la variación respecto al mes anterior en el número de cabezas de ovinos faenados, durante el período se registró la quinta baja consecutiva.

**Participación del beneficio según especie, porcentajes julio 2024**



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero.

En cuanto a la categoría Terneros, participó 9,8% en el total de beneficio bovino; significando una disminución de 65,5%, en relación al mismo mes de 2023.

Seguido a lo anterior, la categoría Toros presentó un aporte de 2,8% al total de beneficio de la especie bovina; dejando en evidencia una variación negativa de 21,9%, en comparación a lo acontecido en idéntico mes del año pasado.

Finalmente, la categoría Bueyes registró una participación de 0,9% en el total de beneficio bovino durante el mes de análisis; denotando un importante aumento de 166,7%, con respecto a la cantidad de animales sacrificados en igual mes del año anterior.

**Producción de carne**

La producción de carne en el mes de julio de 2024, estuvo conformada por animales de las especies ovina<sup>1</sup> y bovina<sup>1</sup>; denotando una baja de 7,9%, con respecto a igual mes del año pasado. Por otra parte, también existió producción de carne de liebres y guanacos<sup>2</sup>.

La variación negativa se explicó únicamente por la menor producción de carne bovina, que registró un declive de 9,0%, al comparar con el mismo mes de 2023. Resultado incidido, fundamentalmente, por la categoría Terneros; que descendió 63,1%, en relación a idéntico mes del año anterior.

En cuanto a la variación mensual, la producción de carne bovina anotó la segunda disminución seguida.

Por su parte, la producción de carne ovina presentó una variación positiva de 30,4%, con respecto a igual mes del año pasado. Situación ocurrida, fundamentalmente, por la categoría Ovejas; que evidenció un notorio crecimiento de 1.455,9%, en comparación a lo acontecido en el mes de julio de 2023.

**Producción de carne según especie**

**Especie ovina**

En julio de 2024, la producción de carne ovina representó el 4,0% de la producción agregada de ovinos y bovinos; siendo la categoría Ovejas la que anotó el mayor aporte, con 63,9% del total de producción de carne ovina; denotando un importante aumento de 1.455,9%, en relación al mismo mes del año pasado.

Seguido a lo anterior, la categoría Carneros presentó una participación de 22,5% en el total de producción de carne ovina; mientras que en igual mes de 2023, no se evidenció producción de carne en esta categoría.

En tanto, la categoría Corderos aportó 13,6% al total de producción de carne de la especie ovina; exhibiendo una baja de 81,3%, con respecto a idéntico mes del año anterior.

Finalmente, durante el mes de julio de 2024 no se registró producción de carne de animales pertenecientes a las categorías Capones y Borregos.

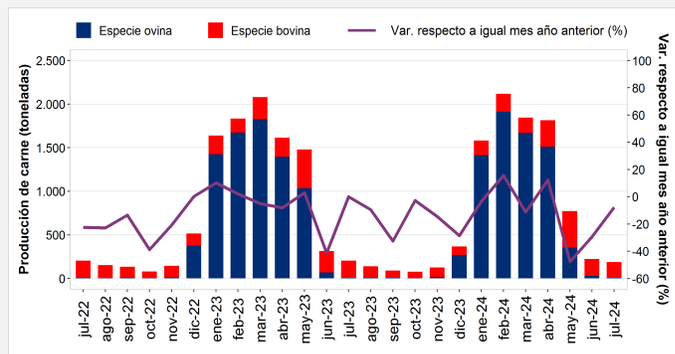
**Especie bovina**

La producción de carne de la especie bovina aportó 96,0% a la producción agregada de ovinos y bovinos; siendo la categoría Novillos la que presentó la mayor participación con 43,9% del total de producción de carne bovina; exhibiendo un alza de 2,8%, al comparar con igual mes del año anterior.

Le sigue la categoría Vacas, con un aporte de 24,6% al total de producción de carne bovina; denotando un descenso de 2,7%, con respecto al mismo mes del año pasado.

En cuanto a la categoría Vaquillas, participó 19,8% en el total de producción de carne bovina; aumentando 4,9%, en relación al mes de julio de 2023.

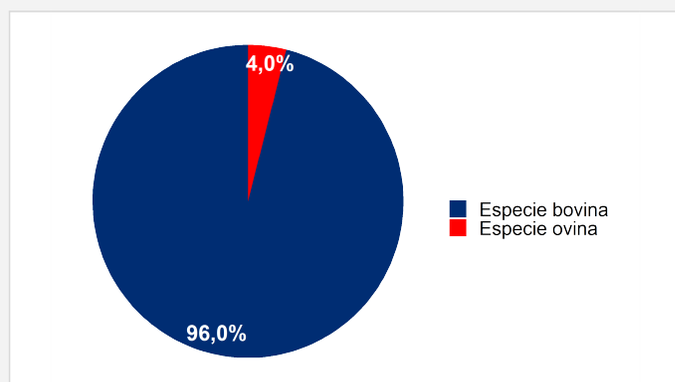
**Producción de carne según especie, toneladas julio 2022-2024**



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero.

Considerando la variación con respecto al mes anterior, durante el período de análisis la producción de carne ovina presentó el quinto descenso consecutivo.

**Participación de la producción de carne según especie, porcentajes julio 2024**



Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero.

Seguido a lo anterior, la categoría Terneros anotó un aporte de 6,2% al total de producción de carne bovina; dejando en evidencia una variación negativa de 63,1%, con respecto a lo observado en idéntico mes del año pasado.

En tanto, la categoría Toros participó 4,2% en el total de producción de carne bovina; registrando una disminución de 25,8%, en relación al mes de julio de 2023.

Por último, la categoría Bueyes presentó un aporte de 1,3% al total de producción de carne de la especie bovina; exhibiendo un notable crecimiento de 178,5%, en comparación a lo acontecido en el mismo mes del año anterior.

