

Indicadores recientes en el subsector lechero

L.G.A. Victoria Fontán Celle
 Ing. Agr. Gonzalo Freiría Carballo
 DIEA / MGAP

En el mediano plazo reciente, el subsector lechero ha estado sometido a diversos desafíos. Este artículo reseña el comportamiento de algunas de las principales variables representativas, comprendiendo parte de la información disponible desde 2015 a los últimos registros confirmados.



Foto: Plan Agropecuario

Producción de leche en Uruguay: la 'Base Productiva'

De acuerdo a la información provista por el SNIG - en base a las Declaraciones Juradas de Semovientes presentadas por los productores - en el ejercicio 2017/18 la cantidad de declaraciones lecheras con actividad comercial¹ alcanzaron los 3.688 casos. Estos ocuparon en dicho período una superficie de 754 mil hectáreas, lo que representa una disminución de casi un 9% en referencia con el período 2016/17 (Cuadro 1).

Sin perjuicio, los indicadores de productividad y eficiencia por animal no exhiben deterioros durante el período.

La producción obtenida en predios

con lechería comercial para el año 2018 se estimó en 2.237 millones de litros, generándose un aumento del 6,11% si lo comparamos con el año 2017 (Cuadro 2 y Gráfico 1).

El principal destino de la producción sigue siendo la remisión a industrias procesadoras con 1.872 millones de litros, lo que representa el 83,6% de la producción total. La elaboración predial y la venta directa representan casi el 10% de la producción con 218 millones de litros, reflejando un aumento del 5% en comparación con el año anterior; en tanto 82 millones de litros son utilizados para consumo (humano y animal) en los propios tambos.

Cuadro 1. Evolución de la caracterización del sector.

Año	N° Productores	Superficie (mil ha) lt/año	Producción (millones)	Tamaño predio		Indicadores de productividad y eficiencia				
				Vaca ordeñe	Ha	Por ha ¹		Por VO (lt/día)	Por VM (lt/año)	VO/VM (%)
						litros/ año	Índice			
2015	3.919	771	2.141	84	197	3.021	380	18,2	4.747	72,8
2016	3.873	764	2.026	80	197	2.757	347	17,2	4.492	72,0
2017	3.718	827	2.049	86	222	2.478	312	17,6	4.691	73,0
2018	3.688	754	2.173	88	205	2.880	362	18,3	4.890	73,1
Variación % 2018/2017	-0,8	-8,8	6,0	0,5	-7,8	16,2	-	4,1	4,3	1

Período 2015 – 2018 Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a declaración jurada de DICOSE.

1. Tomadas como "productores" que declararon tener superficie, producción y giro lechero.



Valentines - Treinta y Tres

www.viverocerrosdelolimar.com

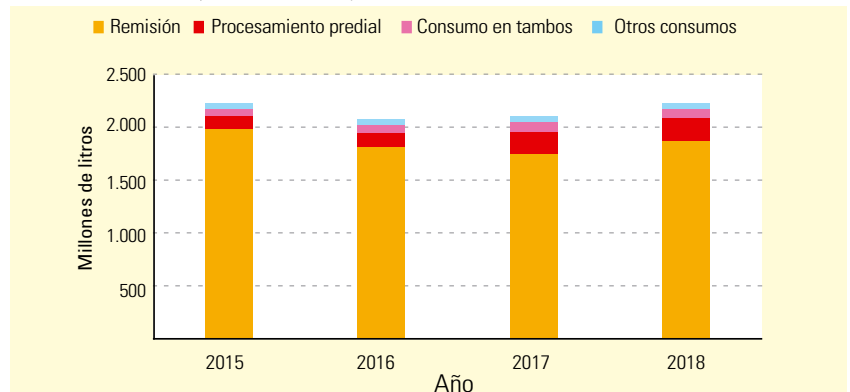
099 834 646 – 4460 9077

Cuadro 2. Evolución de la producción anual y destino de la leche (Millones de litros). Período 2015 – 2018.

Lechería comercial						
Año	Total	Remisión	Procesamiento predial	Consumo en tambos 1	Subtotal lechería comercial	Otros consumos 2
2014/15	2.247	1.990	117	76	2.184	64
2015/16	2.083	1.816	131	79	2.026	57
2016/17	2.108	1.748	208	93	2.049	59
2017/18	2.237	1.872	218	82	2.173	64

Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a declaración jurada de DICOSE.

1. Incluye consumo humano y animal. 2. Refiere a establecimientos agropecuarios sin lechería comercial.

Gráfico 1. Volumen de producción anual y destino de la leche. Período 2015 -2018

Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a declaración jurada de DICOSE.

La producción anual se basa en la composición del rodeo señalada en el Cuadro 3. La estructura del rodeo según las diferentes categorías, muestra para el último ejercicio allí indicado que el 56% se compone de vacas masa – mostrando leves variaciones con los ejercicios del período analizado - de las cuales el 73% están en condición de vacas en ordeño mientras que el 26% corresponden a vacas secas. El 36% del total del rodeo son los vientres de reposición, como vaquillonas y terneras. El Gráfico 2 da cuenta de la estabilidad estas cifras.

Extracciones por faena

A partir de datos extraídos de las Guías de Propiedad y Tránsito (GPT) presentadas a SNIG, en el año 2019 se llevaron a faena 2.245.249 cabezas de ganado, un 4.8% menos que para el año 2018. Del total de animales enviados a frigorífico, unos 200 mil (<1% del total) correspondían a ganados de razas lecheras, lo que representa 5% más que para el año anterior, de las cuales 121 mil (61%) eran hembras. Si comparamos estos datos con los de años anteriores se nota una tendencia creciente de faena de hembras respecto de machos (Gráfico 3).

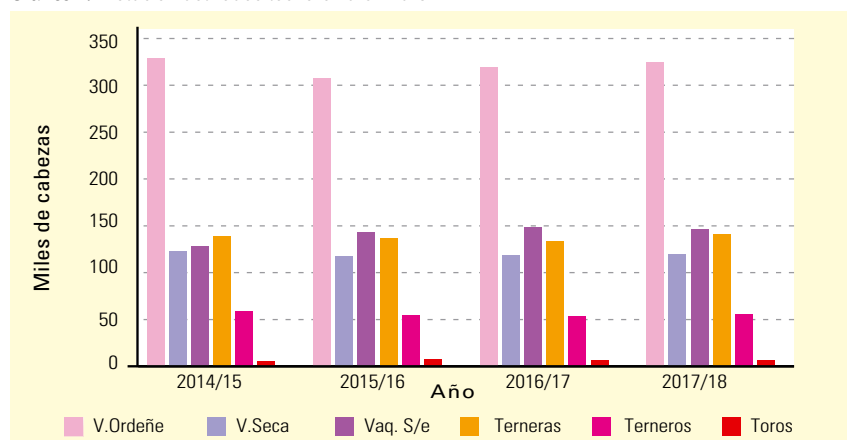
Dentro de la faena de hembras, la categoría con más animales enviados a frigorífico es la de mayores a 3 años la cual representan el 37%, siendo la cate-

Cuadro 3. Composición del rodeo lechero para el período 2014/15 – 2017/18 1

Variables	2014/15 Cabezas (mil)	2015/16 Cabezas (mil)	2016/17 Cabezas (mil)	2017/18 Cabezas (mil)
Total	783	767	779,8	793,8
V.Ordeño	329	308	319,6	324,9
V.Seca	123	117	118,6	119,4
Vaq. S/e	127,9	142,6	148,3	146,6
Terneras	139,4	137,1	134,0	141,6
Terneros	58,7	54,7	52,9	55,4
Toros	5	8	6,4	5,9

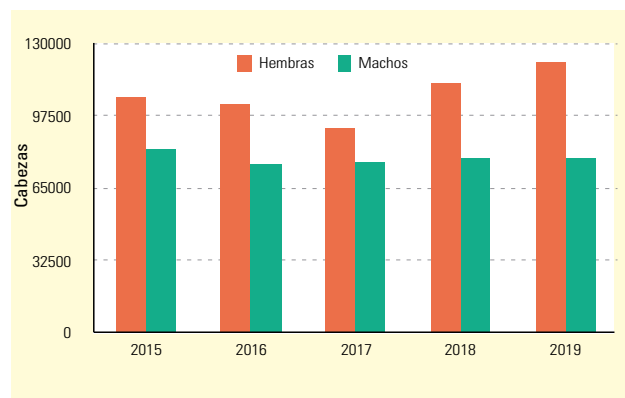
Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a declaración jurada de DICOSE.

1. A partir del 2017/18 se incorporó nueva metodología para el cálculo del rodeo lechero.

Gráfico 2. Evolución del rodeo lechero 2015 - 2018

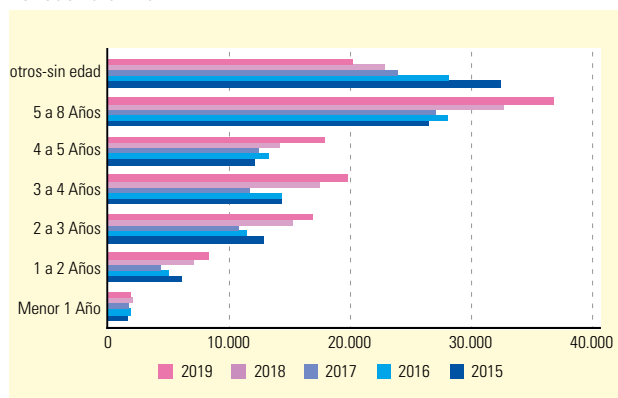
Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a declaración jurada de DICOSE.

Gráfico 3. Cantidad de ganado de raza lechera faenada por sexo. Período 2015 – 2019



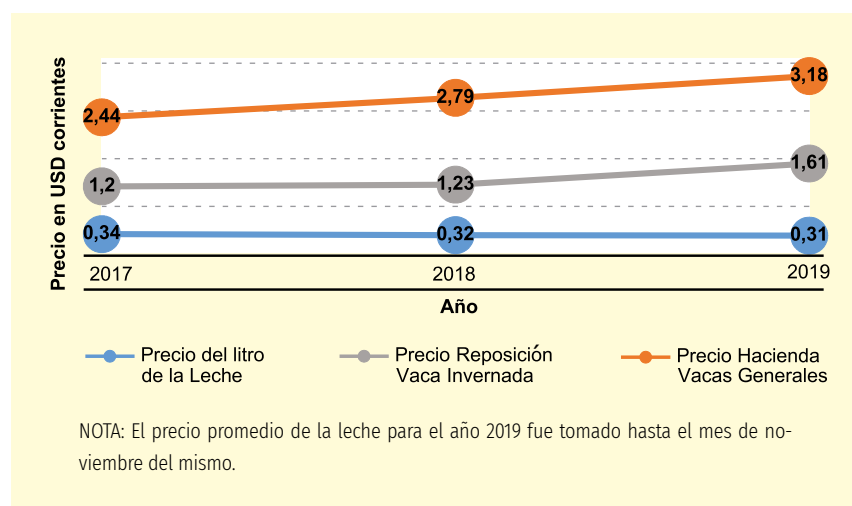
Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a GPT.

Gráfico 4. Cantidad de hembras de raza lechera faenada según edad. Período 2015 – 2019



Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de SNIG en base a GPT.

Gráfico 5. Precio promedio de la leche y de la hacienda. Período 2017 – 2019.



Fuente: MGAP – DIEA Elaborado a partir de datos de INALE y ACG.

goría de 5 a 8 años la de mayor faena. Para el año 2015 la categoría “otros sin edad” (animales de los cuales no se tiene referencia del año de nacimiento) representaba el 30% de las hembras faenadas; porcentaje que baja al 16% para el 2019. Para las categorías menores a 1 año se mantiene la tendencia, no llegándose a faenar 2.000 cabezas por año (Gráfico 4).

Comportamiento de precios

En términos de dólares corrientes, algunos de los precios relevantes para la actividad lechera, se señalan en el Gráfico 5 para el lapso 2017 – 2019.

El precio por litro de la leche para el lapso tuvo una variación negativa del 8,8%, mientras que los precios “proxy” por kilo en pie de la hacienda fueron positivos en más del 30%.

Como se observa en el Cuadro 4, para cubrir los principales factores de producción de leche en el año 2019 respecto al 2018, es necesaria una mayor cantidad de litros de leche en casi todos los conceptos. Sin embargo, dichas tendencias se ven relativizadas para el mediano plazo reciente, en las que todas mejoran excepto Mano de obra y Precio de la tierra. ●

Cuadro 4. Relación insumo producto por año. Cantidad de litros de leche necesarios para adquirir o pagar insumos o servicios. Período 2015 – 2019¹

CONCEPTO	2015	2016	2017	2018	2019
Fosfato amonio (1 ton)	2.247	1.990	1.502	1.816	1.833
Urea (1 ton)	1.709	1.318	1.147	1.272	1.435
Gas oil (200 l)	947	921	819	812	828
Peón especializado (SNM)	1.897	2.031	1.997	2.180	2.311
Ración lechera (1 ton)	914	821	884	865	s/d
Tractor 90 - 100 HP	142.371	151.808	91.062	118.266	125.556
Tierra (1ha promedio)	9.890.000	10.261.000	12.148.000	10.835.000	s/d

Fuente: MGAP – DIEA 1. “SNM” significa Salario Nominal Mensual. La referencia “s/d” corresponde a falta de dato verificado a la fecha de este artículo.

PROTEGÉ TU NEGOCIO

En BSE contás con la cobertura más completa para toda tu actividad.



Por más información, con tu asesor de confianza, en locales del BSE de todo el país, con nuestro Departamento Agronómico al 1998 op. 3 int 6110 o en bse.com.uy



**BANCO DE
SEGUROS
DEL ESTADO**

**En Uruguay nadie te da
más seguridad.**