

1 de octubre de 2025

Impacto de la eliminación de los derechos de exportación de los granos sobre los costos de producción de leche

En el presente informe se realiza una estimación del impacto de la eliminación temporal de las alícuotas a los derechos de exportación de los granos (DEX) particularmente soja, maíz y trigo (Decreto 682/2025) sobre los costos de producción de la leche.

En la estimación, se emplearon los resultados económicos calculados según metodología utilizada por INTA en los análisis mensuales de “Costos Regionales de Producción de Leche”, sobre la base de 60 modelos productivos, modales y mejorados, que representan la estructura productiva de los tambos en las principales cuencas lecheras del país (Tabla 1).

Tabla 1. Parámetros técnicos y productivos de los modelos lecheros según estrato y nivel de eficiencia.

MODELO (Estrato / Tipo)		Chico Modal	Chico Decil superior	Mediano Modal	Mediano Decil superior	Grande Modal	Grande Decil superior
Superficie vaca adultas	ha VT	98	98	158	158	253	253
Vacas adultas	cab VT	122	135	228	252	435	476
Carga Animal	cab VT/ha VT	1,25	1,38	1,44	1,60	1,72	1,88
Producción/vaca	lts leche día/VO	18,4	22,6	22,6	25,1	25,3	27,7
Suplementos concentrados	g/lts leche	250	278	305	310	338	328
Producción diaria	lts leche/día	1.761	2.396	4.105	5.106	8.830	10.693
Productividad de la tierra	lts leche año/ha VT	6.624	8.955	9.469	11.858	12.711	15.244

La Figura 1 muestra la composición del costo de corto plazo – CCP- (gastos directos más gastos de estructura). La eliminación de los derechos de exportación de los principales granos impacta en los rubros gastos en alimentos concentrados y en alquiler. La participación de ambos rubros en el total del CCP asciende a un 25% y 4%, respectivamente, en promedio ponderado por cantidad de tambos por estrato productivo.

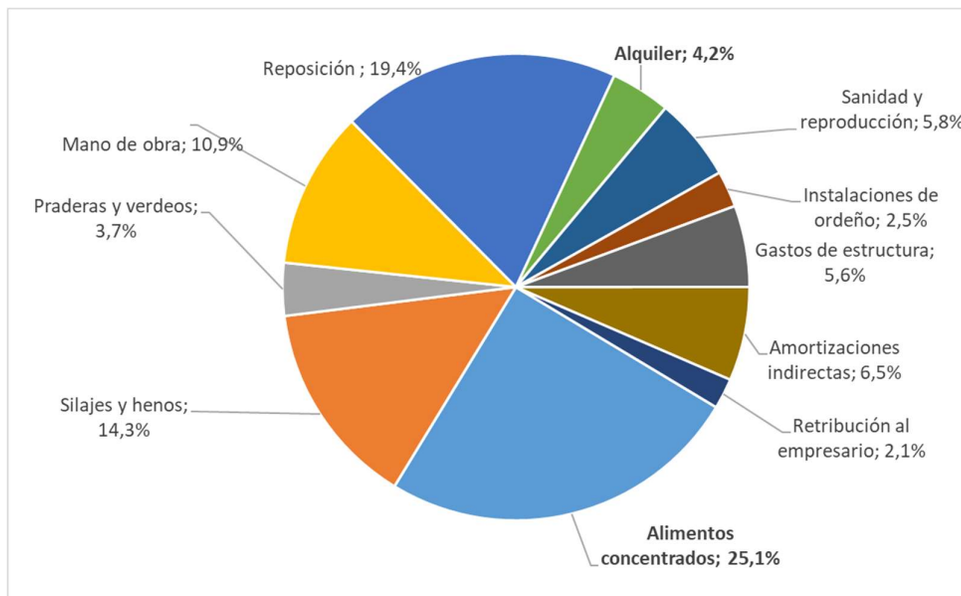


Figura 1.- Composición del costo de corto plazo -CCP- Promedio ponderado nacional. valores de setiembre de 2025

Se realizó un análisis marginal sobre los resultados del mes de setiembre (mes base) con el incremento en los precios de soja, maíz y trigo, afectando de esta manera diferencialmente la estructura de costos, a través del gasto en alquiler y alimentos concentrados, según estrato de tamaño y cuenca lechera.

Se tomaron los valores promedio de cotización Rosario disponible de la última semana de setiembre de los granos de trigo, maíz y soja. Para el caso de los precios de los alimentos balanceados, se estimaron ponderando la participación de cada grano en su composición (Tabla 2).

Tabla 2. Incremento de precios en insumos seleccionados

INSUMO	% aumento
Grano de soja	19,08
Grano de maíz	8,60
Expeller de soja	19,08
Afrechillo de trigo	3,70
Alimento balanceado comercial 16% proteína	11,74
Alimento Balanceado comercial 13% proteína	10,70
Alimento balanceado vaca pre-parto con sales aniónicas	11,74

Impacto sobre el costo de producción de corto plazo

El análisis arrojó un impacto diferenciado sobre los resultados de corto plazo, según tamaño de establecimiento - chico, mediano y grande- y nivel de eficiencia, explicado por el uso diferencial de concentrados y una mayor cantidad de superficie alquilada (ver Tabla 1). El incremento promedio del CCP fue de 3,91%, con un mínimo absoluto de 1,98% y un máximo absoluto de 5,76% (Tabla 3).

Estos resultados son orientativos y permiten apreciar de manera general cómo varía el CCP de los modelos al eliminar los DEX de los principales granos utilizados como alimentos para el rodeo lechero, haciéndose notar que el impacto real dependerá de la estructura de costos que resulte de las características productivas y tecnológicas propias de cada tambo. Por otra parte, los precios de granos y alimentos concentrados que se registren en el mercado para el mes de setiembre se utilizarán para los cálculos mensuales del costo de producción de leche correspondiente a ese mes y permitirá profundizar este análisis a mediados del mes de octubre.

Tabla 3. Costo de producción de corto plazo, antes y después de la eliminación de los derechos de exportación de los granos

MODELO (Estrato / Tipo)	Chico Modal	Mediano Modal	Grande Modal	Chico Decil superior	Mediano Decil superior	Grande Decil superior
Costo de producción corto plazo \$/l	\$ 428,70	\$ 428,36	\$ 411,77	\$ 411,82	\$ 404,84	\$ 396,01
Costo de producción corto plazo \$/l	\$ 443,43	\$ 443,25	\$ 429,35	\$ 427,63	\$ 420,60	\$ 413,93
Variación promedio (%)	3,43	3,48	4,27	3,84	3,89	4,53
Variación mínima (%)	1,98	2,00	2,99	1,88	2,33	3,39
Variación máxima (%)	4,97	4,55	5,76	5,11	4,54	5,20

* Los resultados de cada estrato expresan el promedio ponderado de los tambos de cada cuenca en el total de tambos del estrato a nivel nacional.

Informe elaborado por el equipo de trabajo del INTA "Costos Regionales de Producción de Leche" Patricia Engler, (Entre Ríos), Horacio Castignani (Santa Fe), Magdalena Marino (Buenos Aires) Proyecto i124 Generación de información estratégica para una lechería inteligente al 2030. Programa Leche INTA.