

6 de febrero de 2025

Impacto de la reducción 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 reducción temporal de las alícuotas a los derechos de exportación de los granos (DEX) particularmente soja, maíz y trigo (Decreto 38/2025) 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	97	97	153	153	244	255
Vacas adultas	cab VT	120	134	223	245	413	458
Carga Animal	cab VT/ha VT	1,25	1,39	1,47	1,62	1,69	1,79
Producción/vaca	lts leche día/VO	18,2	22,5	22,8	25,2	25,4	27,5
Suplementos concentrados	g/lts leche	253	280	305	308	337	325
Producción diaria	lts leche/día	1.715	2.381	4.052	4.997	8.410	10.245
Productividad de la tierra	lts leche año/ha VT	6.532	9.023	9.675	11.979	12.529	14.592

La Figura 1 muestra la composición del costo de corto plazo – CCP- (gastos directos más gastos de estructura). La reducción en las alícuotas 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.

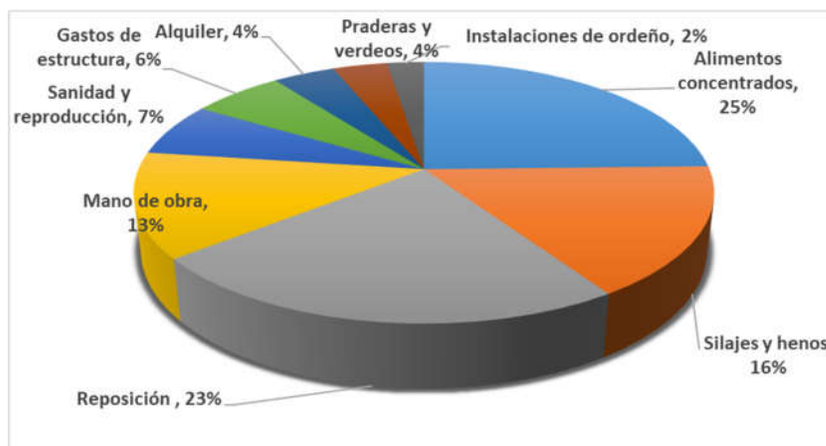


Figura 1.- Composición del costo de corto plazo -CCP- Promedio ponderado nacional. valores de diciembre 2024.

Se realizó un análisis marginal sobre los resultados del mes de diciembre (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 estimó el efecto de la medida sobre el FAS teórico de los granos de trigo, maíz y soja (sobre el precio FOB del día 22/01), y sobre el precio de los alimentos balanceados, ponderando la participación de cada grano en su composición (Tabla 2).

Tabla 2. Incremento de precios en insumos seleccionados

INSUMO	% aumento
Grano de soja	10,71
Grano de maíz	3,30
Expeller de soja	10,71
Afrechillo de trigo	3,21
Alimento balanceado comercial 16% proteína	5,52
Alimento Balanceado comercial 13% proteína	4,78
Alimento balanceado vaca pre-parto con sales aniónicas	5,52

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 1,76 %, con un mínimo absoluto de 0,93% y un máximo absoluto de 2,41% (Tabla 3).

Estos resultados son orientativos y permiten apreciar de manera general cómo varía el CCP de los modelos al cambiar las alícuotas de 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 enero se utilizarán para los cálculos mensuales del costo de producción de leche correspondiente a ese mes y permitirá profundizar este análisis.

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

MODELO (Estrato / Tipo)		Chico Modal	Chico Decil superior	Mediano Modal	Mediano Decil superior	Grande Modal	Grande Decil superior
Antes baja DEX	Costo de producción corto plazo \$/l	378	362	376	355	366	353
Post baja DEX	Costo de producción corto plazo \$/l	384	369	382	361	373	360
	Variación promedio (%)	1,52	1,70	1,57	1,80	1,93	2,08
	Variación mínima (%)	0,93	0,91	1,04	1,13	1,41	1,63
	Variación máxima (%)	2,13	2,15	2,08	2,17	2,41	2,41

* 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, Gabriela Litwin, Walter Mancuso (Entre Ríos), Horacio Castignani y Gustavo Almada (Santa Fe), Magdalena Marino, Marina Maekawa, Guillermo Martin (Buenos Aires), Alejandro Centeno, Mónica Moretto (Córdoba). Proyecto i124 Generación de información estratégica para una lechería inteligente al 2030. Programa Leche INTA.