

ARGENTINA PUEDE TRIPLICAR SU PRODUCCIÓN DE CARNE

Fundación Producir Conservando (FPC). 2014. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 05.04.14, pág. 7, www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas](#)

EN 2025. UN TRABAJO DE LA FUNDACIÓN PRODUCIR CONSERVANDO DICE QUE ESO SE LOGRARÍA CON CAMBIOS TECNOLÓGICOS Y POLÍTICOS

La Fundación Producir Conservando (FPC) elaboró un trabajo sobre ganadería en el que afirma que es posible triplicar la producción en diez años utilizando la tecnología disponible y si se modifican aspectos clave de la actual política ganadera.

"La Argentina, que en el 2005 llegó a producir 3,3 millones de toneladas de carne vacuna, pero que hoy produce 2,5 millones de toneladas de carne vacuna, tiene el potencial de aumentar esta producción a 5 millones de toneladas en el corto plazo (2020) y generar 12,5 mil millones de dólares de exportación; y podría alcanzar las 8 millones de toneladas de producción en el mediano plazo (2025), equivalentes a una exportación de 27,5 mil millones de dólares (5,5 millones de toneladas), señala el informe.

Para realizar estas proyecciones se aplicó un modelo de simulación, hasta ahora inédito en el país, según la FPC, que considera no sólo las existencias ganaderas actuales, sino que incorpora el aumento necesario y el potencial real de la oferta de pasto y forrajes necesarios. "Hace falta un horizonte de previsibilidad de 10 años para que la ganadería bovina pueda contar con un horizonte de crecimiento sostenido; no debería estar atada al arbitrio de los funcionarios de turno", explicó el ingeniero Fernando Canosa que elaboró el trabajo para la FPC.

Para alcanzar ese potencial, el informe plantea que se puede mejorar la eficiencia del rodeo de cría (manejo y sanidad) y la oferta de pasturas. "El pasto es el gran olvidado. Las pasturas deberían contar con una revolución tecnológica similar a la de la agricultura. El mayor problema de la ganadería es la adopción (no la generación) de tecnologías", indica.

Entre las conclusiones más importantes, el trabajo elaborado por un equipo coordinado por Canosa establece las siguientes:

- ♦ **Habrá un fuerte incremento en la demanda de maíz:** alcanzar el potencial de producción de carne vacuna, implica aumentar los requerimientos de maíz en 9 millones de toneladas en el corto plazo, y casi 14 millones de toneladas en el mediano plazo, es decir, un valor 20 veces mayor a lo que se usa actualmente. Esto generaría además varias ventajas al sistema productivo argentino, al poder darle un mayor valor agregado al maíz y a la vez lograr un mayor equilibrio del uso de la tierra a través de una rotación de cultivos más racional que la actual. Estimando que el maíz es el 55% de la ración, el resto deberá ser cubierto por otros alimentos, entre ellos la harina de soja, complementos proteicos, heno, sales minerales y vitaminas.
- ♦ **Se requiere un significativo aumento en las pasturas:** la Argentina tiene aún el potencial de aumentar casi en un 50% la oferta forrajera (pastos) para los planteos de mayor producción (dado que en el resto de los planteos el potencial es aún mayor), aun considerando la disminución continua de las hectáreas ganaderas.
- ♦ **A pesar de la disminución en el área ganadera, es posible aumentar la producción de carnes y granos** al mismo tiempo, como quedó demostrado entre el 2001 y 2006. El aumento en la superficie agrícola no es un impedimento para el aumento de la producción de carne. De hecho, y a pesar de que la superficie ganadera disminuye anualmente cerca de 800.000 hectáreas, pero a partir del 2001 y hasta el 2006, el productor decidió aumentar la superficie agrícola y no desprenderse de la hacienda. En ese lapso, la carga promedio del país aumentó un 7%, pero en las regiones con mayores posibilidades agrícolas y con mayor stock de hacienda, ese aumento fue de 118%. El mayor crecimiento de la producción se daría en las zonas subtropicales.
- ♦ **Nuevo paradigma:** mantener los actuales niveles de consumo interno y aumentar la exportación. Con la producción actual se abastece un consumo de 60 kg de carne por habitante y por año, el mayor del mundo. Esto quiere decir que, cualquier aumento de la producción puede destinarse a la exportación, con los consiguientes beneficios para el país gracias al aumento en el ingreso de divisas. El desafío que plantea este potencial de carne vacuna es mantener un alto nivel de consumo interno y a la vez lograr un alto nivel de exportaciones, totalmente compatibles con las posibilidades de producción, la capacidad de la industria, y la demanda de los consumidores. De cumplirse el potencial planteado, aun manteniendo alto el consumo, se podría destinar un 70% de la producción a la exportación, lo que permitiría mantener los cortes parrilleros a precios más baratos, "subsidiados" por los consumidores de altos ingresos del mundo.

- ♦ **La falta de políticas públicas adecuadas y de un trabajo conjunto de la cadena.** entre otros ítems, hacen que se repitan los mismos errores que impiden un crecimiento sostenido como ocurrió en Brasil y Uruguay, por ejemplo, que crecieron un creciendo un 25% en su producción desde 1990 a la fecha.

EFFECTOS Y CONDICIONES PARA EL CAMBIO

Aspectos clave para mejorar en los próximos años:

MAS GRANOS

Demanda de maíz. La producción ganadera aumentaría sus requerimientos del cereal hasta llegar a 9 millones de toneladas adicionales a las actualmente producidas

CONSUMO

Estrategia. Con un aumento de la producción, el mercado interno no quedaría desabastecido; los consumidores externos subsidiarían el mercado interno que adquiere cortes parrilleros

PASTURAS

Aumento. El país podría aumentar en un 50 % la oferta forrajera para los planteos de mayor producción. Se podría lograr una revolución tecnológica similar a la de la agricultura.

POLÍTICAS

Largo plazo. Según la FPC "es impensable que una actividad de tan largo plazo pueda sustentar su crecimiento dependiendo de políticas públicas tan cambiantes"

NÚMEROS Y METAS PARA ALCANZAR

Crecimiento de la producción ganadera en el mediano plazo:

2,5

MM/TT

Este es el volumen actual de producción de carne vacuna, por debajo de los 3,3 millones que se produjeron en 2005, el año en el que comenzaron las regulaciones sobre la industria y la producción

8

MM/TT

A ese volumen se podría llegar en 2025 según la FPC si cambian las condiciones tecnológicas, empresariales y políticas con una mejor oferta de pasturas y eficiencia en el rodeo de cría.

27,5

MIL MILLONES

Esa cantidad de divisas por exportaciones podría generar la ganadería vacuna de lograrse un aumento en la producción y destinarse un 70% al mercado externo, en vez del 6% de la actualidad.

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas](#)