



MAPA NACIONAL

Radiografía de la ganadería de cría bovina argentina

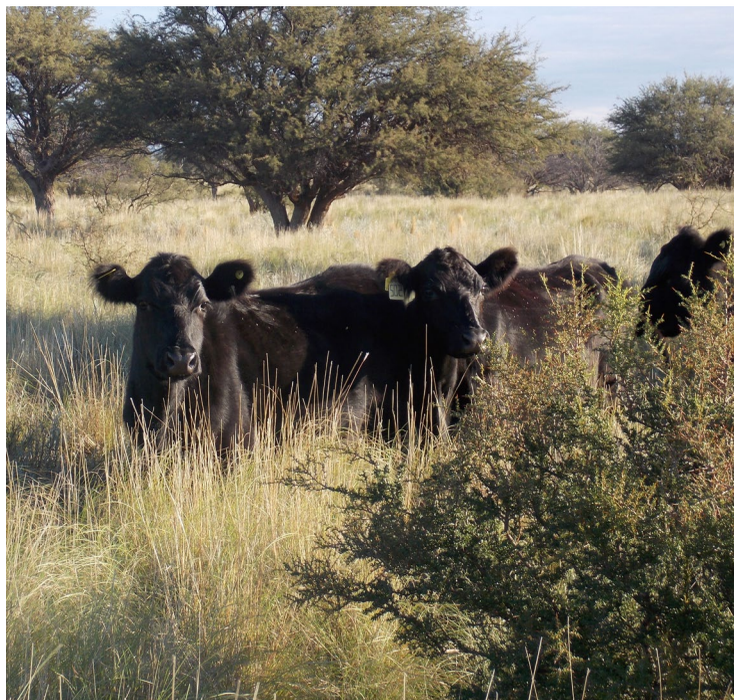
El INTA y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación presentaron un mapa detallado con las limitantes y las posibles soluciones tecnológicas para el desarrollo de la actividad. Con información precisa por departamento y escala de productor, el visualizador es una herramienta de diagnóstico que permite conocer cuáles son los principales desafíos para la cría bovina en el país.

POR CECILIE ESPERBENT
INTA Informa, Gerencia de Contenidos Periodísticos y Editoriales de la
Dirección Nacional Asistente de Comunicación Institucional.

A la hora de diseñar estrategias enfocadas en mejorar una actividad, es fundamental conocer cuál es el estado de situación del que se parte. Por esto, durante 2021, el INTA y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP) realizó un relevamiento en cada departamento/partido del país y para cada escala de productor ganadero, sobre cuál era la principal limitante de la cría bovina y cuál la tecnología para superarla. El producto de este trabajo es un mapa detallado con información precisa sobre la actividad en el país. El mapa se puede consultar en la [página web de la cartera agropecuaria](#).

Alejandro Radrizzani, coordinador del Programa de forrajes, pasturas y pastizales del INTA, indicó que “el visualizador sirve para conocer las principales limitaciones y tecnologías disponibles que tienen los productores ganaderos de cría bovina en cada uno de los departamentos/partidos del país y por estrato de productor”.

“Este relevamiento es una versión actualizada y mejorada del que se había realizado en 2016”, expresó Radrizzani quien detalló: “Para saber cuál era el estado de situación, nos enfocamos en las limitaciones y tecnologías agrupadas en una matriz con cuatro grandes ejes: alimentación y forrajes, salud animal, manejo de rodeos, infraestructura y gestión empresarial”.



“Con base en esta matriz, se relevaron los datos del territorio mediante informantes calificados, que fueron investigadores y extensionistas participantes del Proyecto de Cría y Recría vacuna, coordinado por Diego Bendersky”, explicó el Coordinador del INTA y agregó: “Con la información relevada de cada una de las regiones y zonas ganaderas del país, el equipo del MAGyP elaboró el mapa y el producto final que es el visualizador ganadero”.

En este sentido, Silvio Marchetti, director de Ganadería Bovina y Rumiantes Menores del Ministerio de Agricultura de la Nación, señaló que “desde hace 40 años, a nivel país, rondamos el 60 por ciento del destete, un porcentaje que varía según el año”. Y agregó: “Queríamos saber si ese número es igual en todo el país y si las limitantes son iguales para todas las escalas de productores”.

“Nuestro objetivo es tener un diagnóstico claro y preciso para mejorar la eficiencia reproductiva de las vacas, no para tener más vacas, sino para que nos den más terneros y, por ende, más animales en condiciones de ser faenados”, analizó el referente de la Dirección de Ganadería de la cartera agropecuaria.

Con esta información, la estrategia de ambos organismos se enfocará en lograr que esos animales sean más pesados. “El primer paso es tener más terneros. Este análisis del sector responde a tener un diagnóstico claro sobre cuáles son las principales limitantes para aumentar la cantidad de terneros obtenidos por año”, señaló Marchetti.

La herramienta está destinada a técnicos, productores, funcionarios y tomadores de decisión con el fin de direccionar posibles acciones específicas priorizadas al momento de definir las estrategias públicas y privadas. “El principal objetivo es la mejora de la productividad de la cría bovina en todo el país”, destacó Marchetti.



El visualizador se desarrolló con base en el mapa de la República Argentina, con detalle a nivel departamental, y está disponible en un sitio web que permite aplicar filtros de búsqueda por estrato, según la “escala de producción” (ofrece la selección considerando la cantidad de vacas, cuyos rangos son de 1 a 100 vacas, de 101 a 500, de 501 a 1000 o más de 1000).

En el diseño de la matriz y en el relevamiento de los datos en el territorio, también participaron Mauricio Álvarez –coordinador del Programa Nacional de Carnes y Fibras Animales– y Ariel Pereda –coordinador del Programa Nacional de Salud Animal–.

