

Editorial

Cambio de escenario productivo en la Norpatagonia - Producción Ganadera y Forrajes

El paisaje cotidiano que cualquier viajero o usuario de la ruta 22 ve, en su largo recorrido desde Río Colorado hasta el Chocón, ciertamente ha sufrido grandes cambios en los últimos 20 años. Quizá los más reconocibles se han dado en la zona de valles. Aquella continuidad de chacras frutícolas en un principio se vio interrumpida por algunos barrios, luego por parcelas sin cultivos y hoy por una gran cantidad de cultivos forrajeros, como la tradicional alfalfa y el más novedoso maíz. Tanto en las zonas de secano, como en los valles, también se observa la producción de ganado bovino en engordes a corral o más comúnmente llamados "feedlot".

El cambio de estatus de la zona norte de la Patagonia, en relación a la fiebre aftosa que ocurrió en el año 2013 y las recurrentes crisis de la producción frutícola, fueron algunos de los ejes que impulsaron este cambio de escenario. La producción de forrajes sin duda encontró un campo fértil para su desarrollo debido al aumento del número de cabezas en la región y al alto costo del transporte de este insumo desde la pampa húmeda. Además, las buenas tierras bajo riego dejadas vacantes por la fruticultura, se complementan perfectamente para obtener el resultado que hoy tenemos a la vista.

El INTA Alto Valle, en conjunto con los gobiernos provinciales y otras instituciones, conscientes de estos cambios regionales, desde hace varios años vienen planificando y desarrollando actividades relacionadas con los nuevos escenarios que se presentan. La puesta en marcha de un proyecto local de INTA destinado exclusivamente a esta producción, es prueba acabada del notorio avance de la ganadería. En consecuencia, surge como propuesta esta edición de la Revista F&D que pretende acercar al conjunto productivo regional, diferentes artículos como disparadores de discusiones en la temática.

En este número se presenta una nota que pone en debate el futuro de la actividad, desde el punto de vista de los recientes avances tecnológicos y la posibilidad de producir carne sintética. La Ganadería Regenerativa en Río Negro es otro de los aspectos relevantes para tener en cuenta, ya que aborda la producción desde un enfoque integrado u holístico en el que se tienen en cuenta los diferentes factores que afectan el sector y

que hacen, en definitiva, a su rentabilidad y sustentabilidad a largo plazo. Un tercer artículo se enfoca en las estrategias de alimentación vacuna en Valle Medio. Esta zona de la provincia de Río Negro, ha hecho punta en el desarrollo de la complementación del secano con el área bajo riego, con una vasta experiencia en la suplementación con forrajes. El análisis económico de esta suplementación que se describe, es clave para la toma de decisiones. Se evalúa también una metodología de análisis remoto de la distribución y superficie estimada de forrajes a través de imágenes satelitales. Estos datos permiten tener información actualizada y fundamentalmente tener el pulso de la actividad para poder planificar acciones coordinadas entre las diferentes instituciones. La próxima edición del Congreso Argentino de Producción Animal, que por primera vez se realiza en la región del Comahue, merece una nota especial, para prepararnos para este importante evento organizado por AAPA, la Facultad de Agronomía de la Univ. Nac. del Comahue y el INTA. El Ing. Tabaré Bassi, Subsecretario de Ganadería de Río Negro nos introduce en la situación actual de la ganadería en la Provincia de Río Negro y las propuestas para un mejor desarrollo productivo. Por su parte, la Provincia de Neuquén ha finalizado recientemente y puesto en marcha su Plan Ganadero Bovino, que es presentado en "*Un plan con historia, presente y un futuro deseado*", escrita por Amalia Sapag, Susana Salva y Marcos Lauge. Finalmente, más relacionado con la fruticultura pero también válido para otras producciones agropecuarias, se publica la segunda parte de un informe sobre suelos, napa freática y labranza (la primera apareció en la F&D N° 86), y también un informe sobre fertilización con fósforo en frutales y alfalfa, donde se hace referencia a la importancia de este elemento en dichos cultivos y se plantean las mejores estrategias para su uso y aprovechamiento. Como en ediciones anteriores, se incluye un par de fichas varietales del material genético conservado en el Banco de Germoplasma del INTA Alto Valle.

Dr. Darío Fernández
Director INTA Alto Valle