

LOS PRODUCTORES NOS CUENTAN

Una cuestión de detalles

El productor lechero Rubén Delgado está enfocado en trabajar en una buena nutrición del plantel, en el fundo Paipahuén, ubicado en el sector de Cayurruca, entre Río Bueno y Lago Ranco.

Con 205 hectáreas totales (188 útiles), en promedio mantiene 259 vacas en ordeño, con una producción anual 2.000.000 lt anuales, en una plataforma lechera de 92 hectáreas, destaca este productor, quien es cooperado de COLUN. Para Rubén Delgado, el tema de la alimentación es central. “Nuestro sistema, como ocurre aquí en el sur, se basa en el uso de praderas y suplementos, apoyados por un patio de alimentación y el carro forrajero”. Intentó establecer riego, hizo la inversión y perforó, pero la cantidad de agua no fue la suficiente como para poder pensar en un proyecto.



Una de las herramientas para aportar a su manejo está en el uso de nabos en verano, para lo cual establece normalmente alrededor de 12 hectáreas.

“Aquí la base de la alimentación es la pradera, que representa más del 75% del alimento, con un consumo pastoreado directo y con los ensilajes de pradera. En todos los sectores usamos cerco eléctrico, lo que hace que el uso de la pradera sea mucho más eficiente, los animales aprovechan mucho mejor y es más ordenado. Es una buena herramienta”.

Todos los años siembra nabos para el alimento de verano, para posteriormente —en esas 12 hectáreas—, establecer avena con ballica perenne y así en primavera, tienen ballica disponible. “Eso me permite renovar todas las praderas de la plataforma”, resalta.

Volviendo a las brásicas, explica que los nabos les encantan a las vacas, que se los comen por completo, por las hojas suculentas primero y el tubérculo posteriormente. Este cultivo lo usa hace más de 15 años. Otro beneficio, indica, es que cuando las vacas salen de este sector, la tierra queda muy pareja, muy fertilizada y puede entrar con otro cultivo sin muchas complicaciones.

Materias primas

Estableció patio de alimentación y un carro forrajero, vertical hace 4 años. “Es una muy buena herramienta, ahorra energía a la vaca, picada, además del silo de pradera y silo de maíz, para lo cual establecimos 23 hectáreas de maíz”.

Reconoce que la asesoría y recomendación de Sano fue clave en el despegue. “Su recomendación fue usar materias primas como maíz molido y harina de soya, así, entregamos muy poco concentrado en sala. Uno debe pensar en algo más simple. Eso a nivel industrial tiene un costo, y eso lo paga



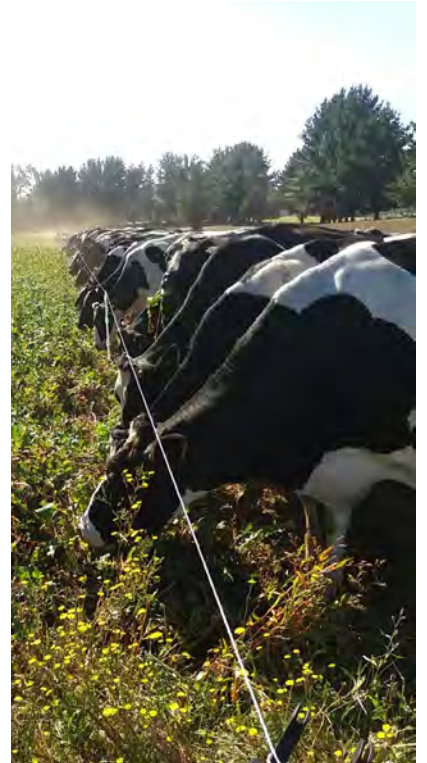
el productor. Es más conveniente, en lugar de dar productos concentrados, dar materias primas”.

“Ese es el principal cambio: cambiar de concentrado a materia primas. El aporte de Sano, que agradezco, se nota. El asesor va continuamente al campo, 2 veces al mes, la pradera es muy cambiante y eso lo evalúa. Nos ponemos de acuerdo y hacemos la fórmula de la ración, lo que corresponda y vamos ajustando. Eso es muy importante. Uno puede hacer cosas bonitas, pero lo importante es cuánto queda. Llevamos 2 años con Sano y el aumento de volumen en la leche es 12,2%. Tenía sólidos relativamente bajos, cuando empezamos, era un 7,34 promedio anual y el año pasado llegamos a 8,03. Eso es muy importante. El factor sólidos manda hoy. Y hoy lo estamos logrando por que las vacas están recibiendo una alimentación balanceada con la ayuda de Sano”.

Sólidos por hectárea

Ha ido creciendo como productor. Tiene varios planes en carpeta. Como contaba, su plataforma es de 92 hectáreas y ya no es posible aumentar más la producción. Por eso, en otro sector está habilitando una sala de 8 unidades para aumentar la cantidad de vacas, en lugar de tener 260 vacas, subir a más de 300, dependiendo de cómo se vayan dando las cosas.

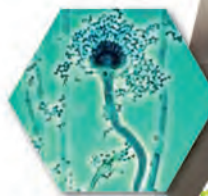
“Nosotros los agricultores tenemos que tener elementos importantes como la fertilización, el suelo, tener vacas sanas y preocuparnos de tener personal idóneo, que están en buenas condiciones. Eso es muy importante. Hay que estar midiendo siempre cuántos kilos de sólidos producidos por hectárea, así como lo miden los neozelandeses. ¿Por qué? El factor más importante de cuánto nos pagan está calculado sobre los sólidos”.



Rápido y Completo análisis de Micotoxinas presentes en Alimentos o en los medios de cultivo



- ✓ Control de Micotoxinas, en diferentes matrices como insumos, alimentos para animales, piensos, maíz, trigo, ensilajes, leches y otros.
- ✓ Micotoxinas a analizar son:
 - Aflatoxina
 - Aflatoxina M1 leches
 - Fumonisinina
 - Zearalenona
 - Ocratoxina
 - DON vomitoxina
 - Toxinas T-2/HT-2
- ✓ Rápido menos de 24 horas desde que recibe la muestra hasta el envío de los resultados.
- ✓ Cuenta con Representantes Técnicos comerciales (RTC) capacitados para la toma de muestra en terreno, en todas las zonas de nuestro país.
- ✓ Análisis de Micotoxinas según las necesidades de nuestros clientes.



El Roble 425, Módulo "A y B",
Condominio Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile
www.proceedinternational.com

