

## 5 monitoreos clave en su lechería

**Vaya más allá de los litros. Descubra cómo beneficiarse del uso de datos**



*En muchas lecherías del sur de Chile ya se mide la leche, pero la información suele quedar dispersa en planillas o reportes que se miran tarde o no conectan con más datos.*

*Con un buen uso de las mediciones mensuales en la leche y otros disponibles en el campo es posible ir mucho más allá del volumen y tomar decisiones más rápidas y seguras la unión de otros datos adicionales.*

**La idea es simple:** usted realiza un control al mes y la plataforma integra esos datos en reportes claros, paneles temáticos y listados accionables. Así puede concentrarse en gestionar el rebaño, no en armar planillas.

### 1. Monitoreo de producción: litros con contexto

*El control mensual no solo indica cuánta leche produce el rebaño, sino también quién la produce y como la produce, en qué tercio se encuentra y cómo cambia respecto del control anterior, o sea donde estuvo, donde está y hacía donde debería ir. Más específicamente incluso cuales se han desviado del promedio histórico del rebaño o se encuentran más bajas respecto de las otras en el mismo estado, ya sea en litros, persistencia o relación grasa:proteína. Las vacas evolucionan durante su lactancia a lo largo del año y monitorearlas descubre cambios abruptos.*

**Aun con una medición al mes, se pueden detectar tendencias y cambios relevantes si los datos se organizan bien.**

**Beneficios prácticos:**

- Tendencias de producción por lote, número de lactancia y etapa de lactancia.
- Identificación rápida de vacas y grupos que caen por debajo de lo esperado.
- Priorización de dónde se están perdiendo litros para focalizar el manejo práctico.

## **2. Monitoreo de salud mamaria y calidad de leche**

La mastitis y los recuentos de células somáticas altos generan pérdidas importantes, aunque solo se mida una vez al mes. El valor está en transformar los resultados del laboratorio en listados claros que distingan entre vacas millonarias, casos nuevos, persistentes y crónicos, y en relacionarlos con la producción, días en leche y si viene en aumento progresivo.

**Beneficios prácticos:**

- Identificar si el problema ha evolucionado para bien o corresponde constantemente a nuevas infecciones.
- Detección y separación de casos nuevos, persistentes, irregulares y crónicos para ordenar tratamientos y decisiones diferenciadas.
- Mejora sostenida de la calidad de leche y reducción del riesgo de perder vacas, litros o bonificaciones.

## **3. Monitoreo reproductivo: días abiertos bajo control**

Aunque la reproducción se trabaja semana a semana, un buen resumen mensual permite ver la película completa: vacas atrasadas, días abiertos promedio por grupo y resultados de diagnóstico y preñez. Integrar estos datos en un solo panel ayuda a que nada se pierda de vista.

**Beneficios prácticos:**

- Listados mensuales de vacas atrasadas según días abiertos, grupo y estado reproductivo.
- Visión de preñez, inseminación por lote y ventana de partos a futuro.
- Mejor criterio para decidir en qué vacas insistir, cuáles secar y cuáles vender.

## **4. Monitoreo de alimentación y eficiencia**

Con un solo control mensual, los datos de leche, grasa, proteína y urea son una radiografía valiosa de la dieta. No reemplazan el seguimiento diario, pero permiten validar si la ración va en la dirección correcta y detectar desbalances antes de que el problema sea mayor.

**Beneficios prácticos:**

- Alertas por relación grasa/proteína y valores de urea que sugieren desbalances.
- Comparación de eficiencia por grupo (litros y sólidos por vaca) mes a mes.
- Ajustes de ración basados en evidencia, no solo en percepción.

## 5. Monitoreo de lactancias, genética y trazabilidad

El control mensual, acumulado en el tiempo, permite construir lactancias terminadas y estandarizadas, comparables entre vacas y padres, de esta manera observar la evolución histórica y actual de varias variables (productivas, salud mamaria, reproductivas). Esto abre la puerta a decisiones genéticas más finas y basadas en información para una mejor trazabilidad frente a cooperativas, plantas y asesores.

### Beneficios prácticos:

- Cálculo de lactancias estandarizadas y ranking de vacas por producción y persistencia.
- Análisis por padre para apoyar la selección de futuras madres y toros.
- Mejor respaldo de las decisiones productivas y genéticas con información histórica confiable.

## ¿Cómo funciona en la práctica con un control mensual?

- 1. Control lechero mensual:** se mide producción, composición y calidad de leche de cada vaca.
- 2. Integración automática:** la plataforma recibe los datos, los contrasta con el historial y los organiza por tema.
- 3. Reportes listos para usar:** en minutos se generan paneles y listados por producción, salud, reproducción, alimentación y genética.
- 4. Decisiones más claras:** el productor y su equipo cuentan con una hoja de ruta mensual para priorizar manejos, intervenciones y seguimientos.

## EN RESUMEN

**Con un solo control mensual bien aprovechado es posible ir mucho más allá del dato de litros por vaca. Al integrar producción, salud mamaria, reproducción, alimentación y genética en una sola plataforma, la lechería gana tiempo, mejora su trazabilidad y toma decisiones con mayor seguridad. No se trata de medir más veces, sino de sacar más valor de cada medición.**