

CATALOGADO

12436



Asistencia técnica en producción lechera de la Provincia del Chaco

Informe de avances Nº 2

Durante el mes de febrero próximo pasado he visitado las cuencas lecheras de los Departamentos Presidencia Roque Sáenz Peña y San Fernando.

En Pcia. R.S. Peña he podido verificar que a pesar de las recomendaciones realizadas a la Cooperativa de Tamberos local en ocasión de mi viaje anterior, no se mejoraron en nada las pésimas condiciones en que se recibe la leche. Del plan de control de la calidad de la leche enunciado en el Informe Nº 1, no pude realizar las determinaciones de porcentaje de grada butirumétrica al no conseguir en Resistencia los reactivos necesarios. La densidad, la temperatura y la prueba de reductasa pudieron realizarse con la colaboración de la Dirección de Bromatología de la Municipalidad de Pcia. R.S. Peña, utilizando el laboratorio e instrumental de la mencionada dependencia municipal.

Pude observar que la leche es recibida con una temperatura que varía entre los 27 y los 34 °C. Solamente un productor entregó leche con baja densidad. En la prueba de la reductasa la decoloración de las muestras se produjo entre una hora y tres horas, el mayor tiempo fué de seis horas.

Con relación a la asistencia técnica a brindar a los productores para que bajen el costo de la alimentación de las vacas en producción, no pudieron realizarse demostraciones de ensilado de forrajes, debido a que la Estación Experimental del INTA no pudo colaborar con su maquinaria, oportunamente solicitada por mí al Ing.Agr. Luis Alvarez.

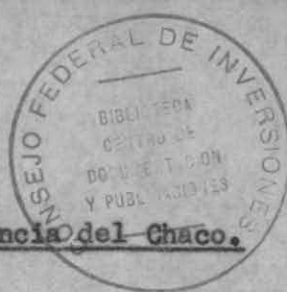
En el departamento San Fernando, a pesar de encontrarse los caminos intransitables por efecto de las lluvias, pude visitar varios establecimientos constatando que el principal factor de atraso de este sector agropecuario es la poca extensión de campo de las explotaciones. Para subsanar esta situación, las autoridades del Plan de Leche de la provincia lograron recientemente que se reserve para esta actividad un sector de los campos de Las Palmas del Chaco Austral, estudiándose en estos momentos la correspondiente subdivisión.

He podido verificar la mala calidad de la leche que recibe la usina "Lecherita" de Resistencia, lo cual atenta contra la calidad de los productos elaborados por la misma. Es necesario que se tomen medidas drásticas para mejorar la calidad de la leche que llega a la usina, aplicando la legislación existente (Decr. 6640 de tipificación de la leche) y asesorando a los tamberos mediante un buen servicio de extensión; mejorar el sistema de transporte de la leche -que resulta inadecuado para el clima del Chaco- y manejando el producto mejor en todas las etapas.

En mi próximo viaje continuaré con los trabajos empezados en Pcia. Roque Sáenz Peña y en la zona del departamento de San Fernando, y realizaré una visita prolongada a la zona de abasto de la fábrica Retagra, en Charata.

*Juan José Prats*

12436



Asistencia técnica en producción lechera de la Provincia del Chaco.

Informe de Avance Nº 3

En el viaje a la Provincia del Chaco correspondiente al mes de marzo, he completado mis observaciones sobre la cuenca de abastecimiento de leche de la ciudad de Resistencia. Posteriormente volví a visitar la zona de Presidencia Roque Saenz Peña, continuando con las observaciones sobre la calidad y el manejo de la leche entregada a la Cooperativa de Productores local.

Visitando numerosos establecimientos he podido observar, al igual que en viajes anteriores, la falta de instalaciones adecuadas en la mayoría de los tambos, falta de higiene y mal manejo de la producción. Hago extensivas a las zonas visitadas en este viaje mis recomendaciones anteriores, en el sentido de que es necesario implantar un servicio de extensión permanente y dotado de los medios necesarios para cumplir con su misión, aplicando al mismo tiempo rigurosas normas de calidad.

Podría resultar beneficioso ofrecer un alto precio por la grasa butirométrica y aplicar un severo sistema de calificación de la leche, efectuando fuertes descuentos por mala calidad. Esto significaría un gran estímulo para los pocos buenos productores y un incentivo para trabajar mejor para los malos. Teniendo en cuenta la calidad promedio de la leche recibida en las usinas o fábricas, el precio promedio que deberían pagar por toda la leche no sería alto. Si dicho precio se fija por un período de tiempo suficientemente largo se lograrían las siguientes ventajas:

- los productores, al conocer con bastante anticipación el precio que recibirán por su producción podrán planificar mejor sus explotaciones del punto de vista económico-financiero y podrán tomar obligaciones a largo plazo con mayor tranquilidad.
- ese precio base, en un principio elevado, se irá desgastando con la