

SANIDAD ANIMAL

Recomendaciones para obtener buena calidad de leche en los tambos

La atención debe centrarse en los procesos de producción y en mantener a las vacas con adecuada sanidad, especialmente en lo que a mastitis se refiere. El origen de la contaminación microbiana de la leche puede provenir tanto de la ubre como del medio ambiente y del equipo de ordeño.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) recomienda a los productores tamberos establecer un Plan de prevención y control de mastitis y calidad de leche adecuado a cada sistema de ordeño para obtener un mejor producto.

El tambo constituye el primer eslabón de la cadena láctea. La leche cruda de calidad debe provenir de vacas sanas. Esto se relaciona con la salud pública, la inocuidad y la sanidad animal. Obtener desde el tambo leche de calidad higiénico-sanitaria y composicional es mérito, responsabilidad y beneficio de la producción primaria: el tambo.

El Plan de prevención y control de mastitis y calidad de leche, adecuado a cada sistema de ordeño, recomendado por el Senasa consiste en:

- realizar el mantenimiento periódico higiénico y mecánico de la máquina de ordeñar;
- incorporar una adecuada rutina de ordeño;
- sellar los pezones de todas las ubres de todas las vacas luego de cada ordeño;
- rechazar aquellas vacas con mastitis crónica;
- efectuar un correcto tratamiento de mastitis clínica y terapia antibiótica al secado de todas las vacas;
- preservar siempre la higiene (manejo efluentes incluido);
- capacitar al personal en temas relacionados con manejo e higiene del ordeño;

Es importante tener en cuenta que la leche cruda puede ser vehículo de transmisión de agentes infecto-contagiosos que provocan enfermedades cuando no se toman las medidas preventivas y de higiene adecuadas o cuando esa leche cruda proviene de animales enfermos.

Estas enfermedades pueden transmitirse a las personas o a otras vacas, por lo que debe considerarse el riesgo cuando se industrializan o procesan derivados (quesos,

SENASA COMUNICA

COORDINACIÓN DE
COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Paseo Colón 315 4D CABA
4121- 5368 | prensa@senasa.gob.ar

ricota, manteca, etc.) sin los controles correspondientes.

Se recomienda siempre ordeñar vacas con ubres y pezones limpios, secos y bien estimulados, utilizar fármacos y líquidos de limpieza habilitados por el Senasa y considerar que el costo/ beneficio de involucrarse en un Programa de prevención y control en calidad de leche es vital para el productor. Para ello, deberá recurrir al asesoramiento adecuado y consultar con la planta usina a quien entrega la leche.

Para obtener leche de buena calidad microbiológica, la atención debe centrarse en los procesos de producción y en mantener a las vacas con adecuada sanidad, especialmente en lo que a la mastitis se refiere. El origen de la contaminación microbiana de la leche puede provenir tanto de la ubre como del medio ambiente y del equipo de ordeño.

Finalmente, se recomienda al productor tambero implementar las “buenas prácticas de manufactura”, que son medidas mínimas de manejo, higiene y sanidad que se realizan a campo para asegurar la calidad e inocuidad del producto final: leche cruda saludable proveniente de animales sanos.

0800-999-2386 www.senasa.gob.ar

 **senasa**

 Ministerio de
Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación