

SANIDAD ANIMAL

Consumo de agua segura y salud en vacas lecheras

La calidad del agua es un factor que incide directamente en la salud y productividad del animal.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) recomienda a productores y tamberos implementar medidas de manejo para ofrecer provisión de agua segura, limpia y fresca a las distintas categorías del rodeo lechero dado su importancia relacionada con la sanidad.

En tal sentido, el Programa de tambos y producción primaria de leche del Senasa aconseja a productores y tamberos considerar durante su planificación sanitaria la provisión de agua segura y de calidad así como también el suministro de bebederos aptos en todas las categorías del tambo: crianza artificial, recría y vacas adultas.

La calidad del agua es un factor que incide directamente en la salud y productividad de la vaca lechera.

Una vaca adulta en producción puede consumir hasta 100 litros o más de agua por día, especialmente si es de alta producción y es época de calor.

Los siguientes indicadores sirven para reflexionar respecto de la importancia del consumo de agua en el rodeo lechero en todas las categorías del tambo.

- El 80% del consumo total diario lo realizan a la salida del ordeño.
- Pueden beber entre 15 a 20 litros de agua por minuto.
- El 10 a 25% del lote o rodeo beben al mismo tiempo.
- Para producir un litro de leche una vaca debería consumir entre 3 y 4 litros de agua.
- En corrales libres con bebederos accesibles pueden beber entre 5 a 10 veces al día.
- Los bebederos deben ser funcionales y con sistemas de reposición de agua.
- Entre la línea superior del bebedero y el nivel de agua debe haber de 5 a 10 cm, para evitar vuelcos, reflujo y provocar barro.
- La temperatura ideal del agua que se consume debe ser entre 15°C y 17°C.
- El agua debe ser segura y de calidad nutricional y bacteriológica