

Fecha: 13-06-2025 Medio: Diario VI Región Supl.: Diario VI Región Tipo: Noticia general

Título: Comenzó muestra masiva de brucelosis

Pág.: 9 Cm2: 797,9 VPE: \$1.595.829 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.000 12.000 ■ No Definida

Comenzó muestra masiva de brucelosis bovina en predios de la región

En el marco del plan nacional de erradicación de la brucelosis bovina, impulsado por el Servicio Agricola y Ganadero, en la localidad de Guacarhue, comuna de Quinta de Tilcoco, comenzaron los operativos de muestreo de esta enfermedad.

En la primera actividad fueron muestreados 180 vacunos de propiedad de Julio Uribe, conocido ganadero de la zona. "Esperamos en el breve plazo ir avanzando con la meta de 600 predios que tenemos para la región.

Esta es una actividad gratuita para los ganaderos, no importando la magnitud de su producción y será realizada por un médico veterinario autorizado que se licitó para estos fines a través de un proceso público", destacó Eric Guital, Director Regional del SAG.

"A través de esta actividad creemos que es bastante posible que avancemos en la erradicación de la enfermedad, o al menos en la declaración de la región de 'provisionalmente libre', ya que la







cantidad de predios a cubrir es representativa del universo total".

La brucelosis bovina es una enfermedad infectocontagiosa de distribución es mundial que afecta en forma primaria a los bovinos pudiendo trasmitirse a los humanos y a otras especies animales. El agente causal es la bacteria Brucella abortus, un cocobacilo aeróbico. La enfermedad clínica ocurre durante la madurez sexual y se manifiesta por abortos, nacimientos prematuros, baja fertilidad, retención placentaria, infecciones uterinas, epididimitis, orquitis e infertilidad en machos provocando grandes pérdidas económicas. La presentación del cuadro clinico puede ser aguda o crónica.

IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN Y SALUD PÚBLICA

La brucelosis bovina afecta significativamente a las explotaciones ganaderas, reduciendo la producción de carne y leche, y causando pérdidas económicas por abortos y baja fertilidad en los animales. En humanos, la enfermedad puede causar fiebre ondulante y otros pro-

blemas de salud si no se controla adecuadamente. Hasta hov sigue siendo un problema significativo en muchas partes del mundo, considerando que, en varios países de América Latina, África y Asia, la enfermedad persiste debido a la falta de programas de control eficaces y a los desafíos en la implementación de medidas sanitarias. Sin embargo, naciones como Estados Unidos v Canadá han logrado controlar y en gran medida erradicar la enfermedad gracias a estrictos programas de vigilancia v control.

El Ministerio de Agricultura, a través del trabajo técnico y en terreno del SAG y la colaboración interinstitucional, está empeñado en dejar un legado sanitario que beneficie tanto al sector agrícola como a la población chilena en general.

Esta etapa que está comenzando para concretar la erradicación de la brucelosis bovina, no solo mejorará la sanidad animal y protegerá la salud pública, sino que también asegurará la sostenibilidad económica del sector ganadero, dejando un impacto duradero en la producción agrícola y en la calidad de vida en Chile.