

Fecha: 05-09-2024
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág. : 9
Cm2: 151,0
VPE: \$ 150.442

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: **SAG y Veterinaria UdeC firman convenio para erradicar brucelosis bovina en Ñuble**



SAG y Veterinaria UdeC firman convenio para erradicar brucelosis bovina en Ñuble

Con la asistencia del director nacional del SAG, José Guajardo Reyes, y el director regional de la misma entidad en Ñuble, Osvaldo Alcayaga Benavente, el delegado presidencial regional, Rodrigo García Hurtado; y el decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, Dr. Patricio Rojas Castañeda, se protocolizó la firma del convenio regional de colaboración entre instituciones para el muestreo de brucelosis y trazabilidad en las comunas de Trehuaco y Coelemu.

La máxima autoridad del SAG manifestó que "Chile está a punto de alcanzar un hito importante en el cuidado de la salud animal, pudiendo convertirse en el cuarto país del mundo en erradicar la brucelosis bovina, una enfermedad que ha afectado a la ganadería y la salud pública durante casi 50 años. De las 16 regiones de Chile, solo unas pocas, como la Región Metropolitana, Ñuble, Biobío y Los Lagos, aún tienen casos de brucelosis, mientras que otras regiones han sido declaradas libres o provisionalmente libres de la enfermedad. Este logro destacará a Chile como un líder en sanidad animal en América Latina y reafirmará su compromiso con la salud pública. Este es un paso crucial para asegurar el bienestar de nuestra población y la calidad de nuestros productos ganaderos".

Agregó que para alcanzar esta meta el Servicio ha implementado medidas estrictas como la cuarentena obligatoria de predios infectados, una vigilancia constante que incluyó la revisión de más de 1,3 millones de bovinos durante el 2022, y el saneamiento de predios infectados mediante la eliminación de animales contagiados y la desinfección de las instalaciones. Estas acciones se han enfocado especialmente en las regiones que aún no están completamente libres de la enfermedad.