

Fecha: 24-01-2026  
Medio: La Prensa Austral  
Supl.: La Prensa Austral  
Tipo: Noticia general

Pág.: 13  
Cm2: 695,7  
VPE: \$ 909.221

Tiraje: 5.200  
Lectoría: 15.600  
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: Ganadería ovina y control de pérdidas: ciencia aplicada muestra impactos económicos en Magallanes

## Ganadería ovina y control de pérdidas: ciencia aplicada muestra impactos económicos en Magallanes

**L**a reducción de pérdidas productivas y la mejora de la rentabilidad en la ganadería ovina regional fueron el foco del seminario "Perros guardianes de ganado: ¿Una clave ecológica y económica para la ganadería sostenible en Magallanes?".

La actividad abordó soluciones basadas en evidencia científica para enfrentar la depredación de ganado, uno de los principales costos operativos del sector en la región.

Su objetivo fue presentar resultados de una línea de investigación aplicada que se desarrolla en Magallanes desde 2014 y que busca reducir las pérdidas asociadas a la depredación ovina sin recurrir a métodos letales, combinando eficiencia productiva y sostenibilidad.

### Una herramienta con impacto en costos y rentabilidad

Uno de los ejes centrales del seminario fue la evaluación del uso de perros guardianes de ganado como herramienta para disminuir las pérdidas económicas derivadas de ataques de carnívoros nativos, particularmente zorros. Desde el enfoque productivo, esta estrategia apunta a reducir mortalidad de corderos, costos asociados a reposición de animales y conflictos socioambientales que afectan la continuidad del negocio ganadero.

Durante la jornada, Rodrigo Molina, del Sag Magallanes, presentó antecedentes sobre la magnitud y consecuencias económicas de la depredación en la ganadería ovina regional, un fenómeno que incide directamente en los márgenes de los productores, especialmente de pequeña y mediana escala.

Desde el ámbito académico, Ana Paola Yusti, investigadora de la Universidad de Chile, explicó que la experiencia acumulada en terreno demuestra que el uso de perros guardianes es una estrategia funcional tanto desde el punto de vista productivo como ecológico. "Permite reducir pérdidas sin eliminar carnívoros, lo que estabiliza el sistema y evita costos adicionales asociados a medidas reactivas", señaló.

### Evidencia para decisiones productivas y públicas

El análisis económico fue profundizado por Francisco Zorondo, académico de la Uni-

versidad de Santiago de Chile, quien presentó resultados que vinculan el uso de perros cuidadores con menores tasas de pérdida y mejoras en la rentabilidad de los sistemas ganaderos que adoptan esta práctica, especialmente en escenarios de presión depredatoria sostenida.

» Investigaciones desarrolladas en la región desde 2014 muestran reducciones significativas en la depredación de ganado ovino en predios que incorporan perros guardianes, con impactos directos en menores pérdidas productivas y mayor rentabilidad por temporada.

El cierre del seminario estuvo a cargo de Javier Simonetti, profesor titular de la Universidad de Chile y director de la ONG Kauyeken, quien destacó que el desafío actual es compatibilizar productividad, reducción de riesgos y compromisos de sostenibilidad asumidos por el país en el marco del Protocolo de Kunming-Montreal. "Se trata de mantener sistemas productivos viables en el tiempo, con menores costos y mayor estabilidad", enfatizó.

Desde el sector público, Nicolás Soto, del Sag Magallanes, subrayó que la evidencia científica es clave para la formulación de políticas técnicas que impactan directamente en la competitividad del sector ganadero. En la misma línea, el director regional de Indap, Gabriel Zegers, valoró la generación de conocimiento local como insumo para mejorar la toma de decisiones y orientar instrumentos de apoyo productivo en la región.

Este encuentro fue organizado por el Laboratorio de Conservación Biológica de la Universidad de Chile, con el apoyo del Servicio Agrícola y Ganadero (Sag) de Magallanes, la ONG Kauyeken, el proyecto Fondecyt N°1220424 y la Universidad de Santiago de Chile.



El seminario dejó en evidencia que la investigación aplicada desarrollada en Magallanes contribuye a la conservación de la biodiversidad y ofrece herramientas concretas para reducir costos, mejorar la eficiencia y fortalecer la sostenibilidad económica de la ganadería ovina regional.


**SAN JORGE**  
Profesionales Por Siempre®

**RENUOVA TUS NEUMÁTICOS**  
**CONSULTAR POR LA PROMOCIÓN DEL 24%**

**Hasta 24%**







**Av. Dos Sur, Manzana 12, Sitio 69 - Zona Franca**  
**FONO: (61) 2 247262**  
 Promoción válida hasta el 28 de febrero de 2026. No acumulable con otras promociones.


**PUNTA ARENAS**  
Av. Bulnes 2050  
(61) 2 247262


**ZONA FRANCA**  
Av. Dos Sur, local N°69  
(61) 2 247262


**PUERTO NATALES**  
(61) 2 618398

**WWW.SANJORGEONLINE.COM**

Síguenos  