

Fecha: 14-02-2026  
 Medio: El Divisadero  
 Supl.: El Divisadero  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 5  
 Cm2: 400,9

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

2.600  
 7.800  
☐ No Definida

**Título: Departamento de Áreas Silvestres Protegidas entrega recomendaciones para prevenir el Virus Hanta**



## Departamento de Áreas Silvestres Protegidas entrega recomendaciones para prevenir el Virus Hanta

*Con un fuerte énfasis en el autocuidado y la prevención en espacios naturales, el Departamento de Áreas Silvestres Protegidas de CONAF Aysén participó el miércoles 11 de febrero en una jornada informativa sobre el Virus Hanta, desarrollada en el Terminal de Buses de Coyhaique.*

La actividad convocó a diversos servicios públicos que instalaron stands informativos para orientar a la comunidad. Durante la jornada se entregaron recomendaciones prácticas a pasajeros y vecinos que transitaban por el lugar, resolviendo dudas sobre formas de contagio y medidas de prevención.

En este contexto, el equipo del Departamento de Áreas Silvestres Protegidas reforzó especialmente las acciones de autocuidado que deben adoptar visitantes, excursionistas y trabajadores en parques nacionales, reservas y monumentos naturales de la región, considerando que muchas actividades recreativas y laborales se desarrollan en entornos rurales o cercanos a hábitats de roedores.

Entre las principales recomendaciones entregadas por CONAF se encuentran:

- Ventilar por al menos 30 minutos refugios, bodegas o infraestructura cerrada antes de ingresar.
- Humedecer el suelo antes de barrer para evitar levantar polvo potencialmente contaminado.
- Mantener alimentos en envases

herméticos y no dejar residuos que puedan atraer roedores.

- Acampar únicamente en sectores habilitados y despejados.

Asimismo, Andrea Bahamonde Valenzuela, jefa del Departamento de Áreas Silvestres Protegidas, destacó la importancia del equilibrio natural en la prevención, relevando el rol ecológico de aves rapaces como águilas, búhos y lechuzas, especies presentes en diversas áreas protegidas de Aysén que cumplen una función clave en el control natural de poblaciones de roedores, principales reservorios del Virus Hanta.

En este sentido, se estima que una lechuza puede consumir entre 2 y 5 roedores por noche, superando los 1.000 al año, lo que evidencia cómo la conservación de la biodiversidad también contribuye indirectamente a la salud pública.

Desde CONAF Aysén reiteraron el llamado a informarse y adoptar medidas preventivas al visitar espacios naturales, recordando que la prevención es una responsabilidad compartida entre instituciones y ciudadanía.