

# Prevención de influenza aviar registra más de 200 establecimientos vigilados

**MONITOREO.** Se estiman más de mil aves muestreadas en el territorio regional.

## Redacción

[cronica@cronicachillan.cl](mailto:cronica@cronicachillan.cl)

En el marco del plan de vigilancia de influenza aviar, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en Ñuble informó sobre el despliegue para monitorear a tenedores de aves en las zonas de protección y vigilancia asociadas a focos detectados, con el objetivo de verificar la contención del virus y prevenir su diseminación. Como parte de este trabajo, en la región hay 249 establecimientos vigilados, según detallaron del SAG.

Estas acciones forman parte de la estrategia de vigilancia epidemiológica que el SAG implementó a nivel nacional, centrada en la detección temprana de la enfermedad y la rápida respuesta ante eventuales brotes, con el fin de resguardar así el patrimonio zosanitario del país.

El monitoreo contempla visitas programadas a tenedores de aves ubicados en radios 3 kilómetros en torno a focos positivos de influenza con aves de traspato, donde equipos especializados realizan evaluaciones clínicas y toma de muestras, clave para confirmar la ausencia de circulación viral. En el caso de un foco en torno a un plantel



DEL SAG DETALLARON LABOR PREVENTIVA LLEVADA A CABO EN PREDIOS DE LA REGIÓN.

avícola, que no existe en la región, la zona de protección y vigilancia se amplía a un radio de 10 kilómetros.

Javier Capponi, encargado pecuario regional de SAG Ñuble, indicó que “en la zona de vigilancia asociada a un foco de influenza aviar, realizamos dos muestreos en un período de 30 días, para, primero, ha-

cer una vigilancia clínica, es decir, verificar que no haya sintomatología de la enfermedad, y posteriormente hacer vigilancia asociada a una toma de muestra. Con ello, cerramos en un período la confirmación de que la enfermedad no se ha diseminado del foco inicial (...) Nuestras brigadas están visitando a los te-

nedores de aves en radios de 1 y 2 kilómetros, realizando vigilancia clínica y toma de muestras, lo que nos permite confirmar la contención del brote”, dijo.

## VIGILANCIA SANITARIA

Junto con el componente técnico, el SAG reiteró el llamado a la comunidad a colaborar

con la vigilancia sanitaria mediante la notificación oportuna de sospechas. “Para que esta vigilancia sea efectiva, es fundamental la denuncia oportuna. Si una persona observa aves decaídas, con diarrea persistente, plumaje erizado o cambios de color en crestas y patas, debe informar de inmediato al SAG a

“Nuestras brigadas están visitando a los tenedores de aves en radios de 1 y 2 kilómetros, realizando vigilancia clínica y toma de muestras, lo que nos permite confirmar la contención del brote”.

**Javier Capponi**  
 Encargado pecuario regional de SAG Ñuble

través de nuestros canales oficiales”, destacó Capponi.

Asimismo, del servicio enfatizaron la importancia de adoptar medidas básicas de bioseguridad en la crianza de aves de traspato, tales como mantenerlas en espacios protegidos, evitar el contacto con aves silvestres, restringir el acceso de personas al gallinero y mantener condiciones adecuadas de limpieza y desinfección. “Como Servicio Agrícola y Ganadero mantenemos una vigilancia permanente de esta enfermedad, con el objetivo de proteger el patrimonio zosanitario del país.

Desde el SAG informaron que a la fecha, en la región se registran más de 200 predios inspeccionados y más de 1000 aves de traspato muestreadas. ☞