



SAG Biobío confirma primer caso de influenza aviar en aves silvestres en la región

Concepción, 9 de febrero de 2023. Esta noche, la Delegada Presidencial Regional, Daniela Dresdner, junto al Director Regional (s) del SAG de Biobío, Roberto Ferrada, confirmaron el primer caso de influenza aviar de alta patogenicidad H5N1 en la región, en un pelícano encontrado en la playa de Purema, comuna de Tomé, confirmando así que el virus continúa desplazándose al sur del país en aves silvestres.

Al respecto, la Delegada Presidencial regional indicó que “luego de la confirmación de este caso sospechoso por el Laboratorio Lo Aguirre del SAG hemos informado esta noche a los integrantes del Comité de Gestión de Riesgos y Desastres (COGRID) la situación y solicitado el apoyo de ellos para que el SAG pueda realizar su trabajo en la zona; por lo que también llamamos a la ciudadanía a continuar colaborando con el Servicio Agrícola y Ganadero y en el caso de los tenedores de aves y planteles avícolas les solicitamos reforzar las medidas de bioseguridad en sus predios, evitando el contacto de sus aves con las aves silvestres”.

Por su parte, el Director Regional (s) del SAG de Biobío explicó que se han adoptado todas las medidas contempladas en la estrategia sanitaria definida por el SAG, que incluye actividades de vigilancia y muestreo en el borde costero y en predios con aves ubicados en las cercanías del sitio donde se detecta la enfermedad. Además, se mantiene la atención de denuncias de aves que pudieran presentar síntomas atribuibles a influenza aviar en toda la región.

Las autoridades llamaron a las personas a no tocar ni manipular aves muertas y/o enfermas e informar de inmediato al SAG a través del call center 223451100, al whatsapp +56 9 690 89 780 o a los correos electrónicos contacto.biobio@sag.gob.cl u oficina.informaciones@sag.gob.cl.

¿Qué es la influenza aviar?

La influenza aviar es una enfermedad viral contagiosa que afecta, tanto a las aves domésticas como a las silvestres, sin posibilidad de cura. En forma eventual, puede transmitirse a otras especies, entre ellas el ser humano.

El virus se ha diseminado por Sudamérica a través de las aves migratorias provenientes del hemisferio norte, las que viajan en época estival hacia el sur en busca de alimento y mejores condiciones climáticas. Estas aves pueden transmitir enfermedades que no están presentes en el país a las aves de la fauna local y a las aves de traspatio, generando efectos perjudiciales en el sistema productivo avícola, tanto doméstico como industrial.