

Editorial

Medidas de prevención ante la gripe aviar

La influenza aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta tanto a aves domésticas como silvestres y no tiene cura. De manera eventual, puede transmitirse a otras especies, incluido el ser humano. Por ello, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha llamado a los dueños de los planteles avícolas a reforzar las medidas de bioseguridad en estos establecimientos, haciendo énfasis en la implementación de las medidas establecidas por este organismo para planteles industriales y para tenedores de aves domésticas de traspatio.

Hace unos días se ha confirmado el primer caso de esta enfermedad en aves silvestres en nuestra Región del Biobío. El virus fue detectado en muestras tomadas a un cisne de cuello negro en el humedal de Arauco. Con ello, ya son 9 las regiones donde se han presentado casos.

Para dar a conocer la situación sanitaria de nuestro país tras la confirmación de casos de influenza aviar H5N1 en varias zonas, el SAG de nuestra Región del Biobío realizó una reunión informativa telemática con empresarios y tenedores de aves sobre este virus de alta transmisión. Se llamó a los criadores a que ante síntomas en aves como falta de apetito, descoordinación, plumaje erizado, dificultad respiratoria con secreciones nasales, diarrea, disminución en la postura de huevos (con cáscaras blandas o deformes), hinchazón de cabeza, coloración azulada en cresta, barbillas o patas, postración o muerte, se debe contactar de inmediato al SAG, ya que se activó el sistema nacional de emergencia sanitaria y comenzó el trabajo de vigilancia y muestreo en las regiones afectadas, estableciendo en paralelo coordinaciones con organismos públicos y con el sector privado.

Con eso, se detienen las exportaciones de este rubro, porque no puede salir nada sin certificados sanitarios y a la vez se notificó de este evento zoonosario a la Organización Mundial de Sanidad Animal. Chile se encontraba libre de influenza aviar en aves de corral des-

de agosto de 2023. El último evento de esta enfermedad afectó a más de cien mil aves silvestres pertenecientes a 52 especies, 175 establecimientos de aves de traspatio, 12 establecimientos de aves comerciales (tres de cuales se encontraban en la comuna de Florida), lo que provocó el cierre de 78 mercados de exportación, que luego fueron reabiertos, y generó casos en mamíferos marinos, así como un contagio humano.

Sólo en planteles contagiados de Florida, se sacrificaron ese año más de 200 mil pollos y gallinas, lo que significó dejar de producir unos 5 millones y medio de huevos al mes, que representaba alrededor del 15% de la producción de la Región del Biobío. Y la otra consecuencia de esto fue en 2023 el incremento en los precios de los huevos.

Asimismo, la gripe aviar afectó a gaviotas, pelicanos, piqueros y más de 20 mil lobos marinos. Entonces, las autoridades dijeron que las playas se mantendrían abiertas en la medida que no existieran aves muertas o enfermas, y que si los casos se multiplicaban, personal técnico debidamente resguardado recogería las especies y se procedería a desinfectar esos lugares.

El año 2002 también ocurrió un brote de gripe aviar altamente patógena, y luego se presentaron casos más leves en los años 2011, 2016 y 2019, pero los contagios mayores ocurrieron en el verano de 2023. Entonces, el virus se diseminó por Ecuador, Colombia, Venezuela y Perú, a través de las aves migratorias provenientes del hemisferio norte, que viajan en época de verano hacia el sur en busca de alimento y mejores condiciones climáticas.

En la Región del Biobío se han intensificado las acciones de vigilancia y se han hecho reuniones con los representantes de los planteles industriales para recalcar la importancia de extremar las medidas de bioseguridad, ya que actualmente existen 16 establecimientos industriales avícolas, con un potencial productivo de un millón 600 mil aves de postura.

En la Región del Biobío se ha intensificado la vigilancia de la enfermedad y se hallado a los avicultores a extremar medidas. Hay 16 planteles con un millón 600 mil aves de postura.