



Representantes de planteles avícolas del Biobío participan en seminario sobre riesgo de gripe aviar

Description

La actividad, organizada por el SAG y la Universidad de Concepción, busca fortalecer la preparación del sector ante la amenaza global de esta enfermedad

Representantes de los planteles avícolas de la región del Biobío participaron en el seminario “Gestión de actividades asociadas a eventos de influenza aviar en planteles de aves ponedoras comerciales”, organizado por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Biobío y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, con el objetivo de recordar y comunicar el riesgo sanitario derivado de la situación global de influenza aviar, enfermedad que circula a través de aves migratorias.

“Este seminario es clave para fortalecer la coordinación entre el sector público y privado con el apoyo de la academia. La influenza aviar es una enfermedad real y permanente, por lo tanto, tenemos que fortalecer siempre nuestra capacidad y estar preparados para resguardar la condición sanitaria de nuestras aves y la producción del sector avícola de la Región del Biobío”, destacó la Seremi de Agricultura, Pamela Gatti.

El Director Regional del SAG, Roberto Ferrada, indicó que “la gripe aviar continúa siendo una amenaza para la sanidad avícola nacional, ya que la enfermedad sigue circulando a nivel global, principalmente en América del Norte, pero también hemos tenido reportes de casos positivos en Perú, Colombia, Bolivia, Brasil y Argentina. Por ende, tenemos que estar muy atentos y coordinados, comunicando el riesgo tanto a la industria como a los tenedores de traspatios y aves de corral, con el fin de adoptar las medidas en forma oportuna y adecuada para contener el riesgo”.

Importancia de la bioseguridad

Por su parte, el Director del Departamento de Patología y Medicina Preventiva de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, Sergio Donoso, señaló que “este seminario es crucial para los planteles avícolas debido a la importancia del estatus sanitario en el país y el riesgo constante de la influenza aviar. Es esencial que la comunidad avícola, especialmente quienes trabajan en producción, comprendan bien la enfermedad, sus riesgos, el diagnóstico y las medidas necesarias para prevenir su introducción en sus instalaciones”.

El SAG ha llamado a los dueños de los planteles avícolas a reforzar las medidas de bioseguridad en estos establecimientos debido a la migración de aves hacia el hemisferio sur, haciendo énfasis en la implementación de las medidas establecidas a través de la Resolución 2.114/2023, que crea el Sistema Nacional de Bioseguridad para Establecimientos Pecuarios, tanto para planteles industriales como para tenedores de aves domésticas de traspatio.

Antecedentes en Chile

Chile se encuentra libre de influenza aviar en aves de corral desde agosto de 2023. El último brote de esta enfermedad en el país afectó a más de cien mil aves silvestres pertenecientes a 52 especies, 175 establecimientos de aves de traspatio y 12 establecimientos de aves comerciales, tres de los cuales se encontraban en la comuna de Florida.

En relación a los casos en Florida, el directivo del SAG explicó que el núcleo productivo fue fuertemente afectado por esta enfermedad de alta patogenicidad, impactando a más de 526 mil aves que murieron por efecto de la enfermedad o tuvieron que ser sacrificadas.

En la región del Biobío actualmente existen 16 establecimientos industriales avícolas, con un potencial productivo de más de 2 millones de aves de postura.

El Maipo

Date Created

Enero 2026

www.elmaipo.cl