

Fecha: 19-01-2026

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: Planteles Avícolas de la Biobío participan en Seminario sobre riesgo de influenza aviar

Pág.: 14

Cm2: 252,0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
8.100
24.300
☐ No Definida

Planteles Avícolas de la Biobío participan en Seminario sobre riesgo de influenza aviar

FOTO: CEDIDA



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, el que tenía como finalidad 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.

Mientras que 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, Argentina".

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".