

Fecha: 27-05-2025
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Influenza aviar y alimentación sustentable marcaron seminario de avicultura de traspatio

Pág.: 11
 Cm2: 908,2
 VPE: \$ 1.091.702

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Diario Concepción Martes 27 de mayo de 2025

11

Ciencia & Sociedad

“

Hay que tomar algunas provisiones entre ellas sobre la influenza aviar, tema del que como sector público estamos muy preocupados.

”

Antonio Arriagada. Seremi de Agricultura de Ñuble.

Noticias Udec
 contacto@diarioconcepcion.cl

ORGANIZADO POR VETERINARIA UDEC

Influenza aviar y alimentación sustentable marcaron seminario de avicultura de traspatio

Con más de 130 asistentes y la participación de expertos, autoridades y productores de Ñuble, el evento organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UdeC abordó temas clave como la influenza aviar, alimentación balanceada y riesgos sanitarios



FOTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UDEC

Ganadero, SAG, para procesar información acerca de los brotes de influenza aviar que hubo el año 2023. Es importante conocer la epidemiología de una enfermedad porque así sabremos cómo se comporta en las poblaciones, su cadena de transmisión, cuáles son los huéspedes susceptibles y cómo nos es más fácil controlarla, ya sea desde el ambiente, o controlar la inmunidad del huésped o controlar su transmisión».

La académica agregó que «es importante dar a conocer la mecánica de esta enfermedad a las personas, destruir mitos y también hacer énfasis en situaciones que son relevantes como un mortalidad sorpresiva de aves de más del 5%, hay que dar aviso al SAG, no hay que deshacerse de los cadáveres, hay que reportar porque puede ser un brote de influenza, o un brote de otra enfermedad, pero se debe hacer el diagnóstico para

definir de qué enfermedad se trata, de lo contrario se pone en riesgo todo el esfuerzo que se hace para el patrimonio sanitario del país, ya que estas situaciones, como la influenza aviar, no solo afectan a las aves sino que también de las personas, ya que este virus está pasando a los mamíferos y a las personas».

El seminario contó con la asistencia del Seremi de Agricultura de Ñuble, Antonio Arriagada Valajelos, quien puso de relieve a los productores que tienen crianza de aves en un sistema no industrial, ya que cumplen un papel importante no solo a nivel regional sino que a nivel país. «Según los registros del SAG e Indap, ambos coinciden que estos productores son una cifra cercana a los ocho mil, sin embargo, no está muy clara la forma de producción o la forma de explotación de sus gallineros, pero si este seminario congrega a los que hoy día están teniendo asesoría técnica

y nos permite tener una discusión sobre las formas de producción», expresó la autoridad.

El seremi de Agricultura agregó que en la región conviven cerca de 45 planteles industriales: «Con ellos también estamos trabajando, porque no hay que olvidar que en términos globales, Ñuble tiene el tercer lugar en producción de huevos de Chile. Primero está la Región Metropolitana, luego viene Valparaíso y luego está nuestra región (Ñuble) y no nos queremos quedar abajo o disminuir esta potencialidad. Por lo tanto, el esfuerzo que estamos haciendo es primero organizar a los planteles, como también llegar a más productores de traspatio con asesoría y con apoyo para lograr una cadena integrada, donde los avicultores puedan potenciarse mutuamente. Además hay que tomar algunas provisiones entre ellas sobre la influenza aviar, tema del que como

sector público estamos muy preocupados de mantener un control y vigilancia constante, con la idea de generar un sistema que permita el control y la bioseguridad de nuestras aves en producción, como también un control con las aves silvestres y este seminario es clave para ir logrando esos objetivos».

Los más de 130 asistentes a la jornada desarrollada en dependencias del Campus Chillán de la Universidad de Concepción valoraron el desarrollo de la jornada. Soraya Segura, productora avícola de Quirihue, indicó que «para nosotros es importante este tipo de actividades porque así aprendemos más sobre el cuidado de nuestras gallinas en casa. Esta es mi primera vez en esta capacitación de la UdeC y espero llevar conocimientos frescos para mis compañeras y para mí».

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl