

Fecha: 16-04-2023

Medio: El Lector

Supl. : El Lector

Tipo: Noticia general

Título: **SAG confirma positividad en aves de Jardín Botánico de Universidad de Talca**

Pág. : 5

Cm2: 426,7

VPE: \$ 209.071

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

DOMINGO 16 Abril 2023 www.lectoronline.cl

ELLECTOR 5

# **SAG confirma positividad en aves de Jardín Botánico de Universidad de Talca**

Luego de recibidos los análisis del laboratorio institucional, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región del Maule confirma la detección del virus de Influenza Aviar en muestras de aves pertenecientes al Jardín Botánico de la Universidad de Talca, Campus Lircay.



Este lugar cuenta con un total aproximado de 350 ejemplares de aves, tanto silvestres como domésticas, de

distintas especies.

Debido a esta nueva detección, el SAG aplicará el protocolo establecido por

la OMSA (Organización Mundial de Sanidad Animal) para estos casos, a fin de evitar la diseminación

de la enfermedad.

Cabe destacar que el SAG ha tomado contacto de manera estrecha con las autoridades de la Universidad durante todo este período, a fin de establecer las coordinaciones necesarias para realizar las acciones de acuerdo a los procedimientos establecidos; solicitando a la vez maximizar las medidas de resguardo y bioseguridad.

Finalmente, el SAG reitera el llamado a la ciudadanía a que ante la presencia de aves muertas o enfermas no las toquen ni trasladen para evitar la diseminación de la enfermedad y esperar a que la denuncia

sea atendida por personal especializado. Los técnicos del Servicio revisan caso a caso para discriminar si la muerte corresponde a una presunta muerte por influenza aviar o se debe a otra causa, por eso la información que entregan las personas es de gran relevancia.

Las denuncias se deben realizar a través de los siguientes canales:

- Fono Call center SAG: 223451100.
- Fono Whatsapp: +56 9 690 89 780 o +569 90449801.
- Correos: contacto.maule@sag.gob.cl u oficina.informaciones@sag.gob.cl