

Fecha: 06-03-2026
Medio: Diario Financiero
Supl.: Diario Financiero
Tipo: Noticia general

Pág.: 25
Cm2: 159,6
VPE: \$ 1.413.969

Tiraje: 16.150
Lectoría: 48.450
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: **Declaran alerta temprana preventiva en Valparaíso tras detección de influenza aviar H5N1 en humedal El Yali**

Declaran alerta temprana preventiva en **Valparaíso tras detección de influenza aviar** H5N1 en humedal El Yali

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó la presencia de influenza aviar altamente patógena H5N1 en aves silvestres en el humedal El Yali, en la región de Valparaíso, luego de analizar muestras obtenidas tras una denuncia por mortandad de cisnes coscoroba en el sector. Las muestras fueron examinadas en el laboratorio central del organismo y resultaron positivas para el

■ El hallazgo se produjo tras reportes de mortandad de cisnes coscoroba. El SAG reforzó la vigilancia por la cercanía con planteles avícolas.

virus, lo que activó los protocolos sanitarios correspondientes. La autoridad puso en marcha el Sistema Nacional de Emergencia Sanitaria y desplegó equipos de vigilancia y muestreo en la zona afectada.

El operativo se desarrolla en coordinación con organismos públicos como Sernapesca, Senapred y el Ministerio de Salud, además de actores del sector privado,

considerando la cercanía del hallazgo con planteles avícolas.

La autoridad sanitaria ya había reforzado sus monitoreos considerando la temporada de migración de aves y la alerta sanitaria levantada la semana pasada tras la confirmación de la enfermedad en planteles productivos en Argentina y en fauna silvestre en Uruguay y Brasil.

Desde el servicio recalcaron que

el hallazgo corresponde a aves silvestres, por lo que no afecta el estatus sanitario del país en materia avícola.

“Es importante señalar que, al tratarse de casos confirmados en aves silvestres, la situación no implica el cierre de mercados para Chile, manteniendo su estatus sanitario de país libre de influenza aviar altamente patógena en aves comerciales”.