

Reunión Virtual
Actualización de Influenza Aviar en las Américas y el Caribe

Brotos de IAAP H5N1 en aves de corral:
descripción, respuesta y situación actual en Chile

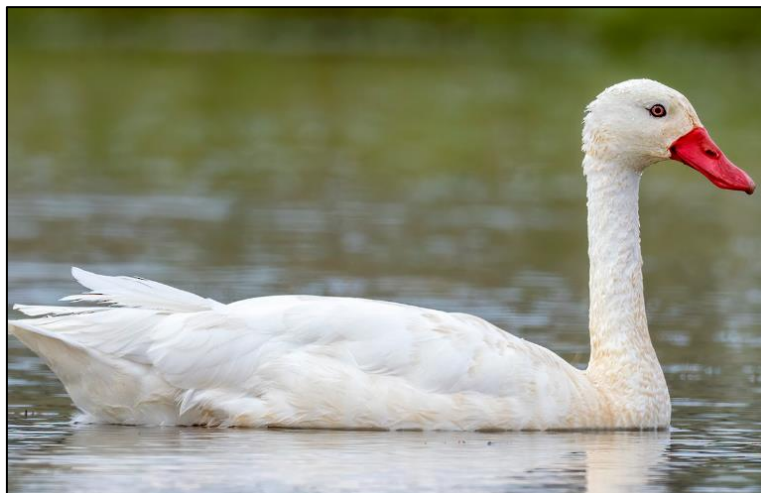


15 Abril 2026



Dr. Alvaro González Rubio
Epidemiología y Control de Enfermedades
Sanidad Animal
Protección Pecuaria

Inicio Emergencia: 4 marzo 2026



Estero El Yalí, Comuna Santo Domingo, Región de Valparaíso



RESOLUCIÓN EXENTA N°: 1833/2026

DECLARA EMERGENCIA ZOOSANITARIA Y ACTIVA SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIA DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO.

Santiago, 04/03/2026

VISTOS:

La Ley N° 18.755, que establece normas sobre el Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley N° 19.880, que establece base de los procedimientos administrativos, que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Supremo N°389/2014 del Ministerio de Agricultura, que establece enfermedades de declaración obligatoria para la aplicación de medidas sanitarias; el DFL RRA N°16 de 1963, de Sanidad y Protección Animal; el Decreto del Ministerio de Tierras y Colonización N°318 de 1925, Reglamento para la aplicación de la Ley de Policía Sanitaria Animal; el Decreto N°16 de 1995, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el "Acuerdo de Marrakech", por el que se establece la Organización Mundial del Comercio (OMC) y los acuerdos y anexos, entre ellos el de Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias; las recomendaciones del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA, fundada como OIE); la Resolución Exenta N° 4743/2020, que crea el Sistema Nacional de Emergencia del Servicio Agrícola y Ganadero, comité nacional de emergencia y listado de funcionarios habilitados en el Sistema de Emergencia; la Resolución N° 36 de 2024 de la Contraloría General de la República que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, de las materias de personal que se indican; Decreto exento N° 183, de 2025, del Ministerio de Agricultura, que establece orden de subrogancia del Director Nacional del SAG.



Medidas inmediatas

04
marzo
2026

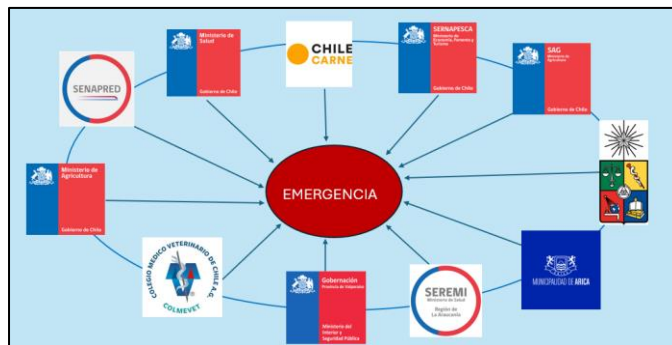
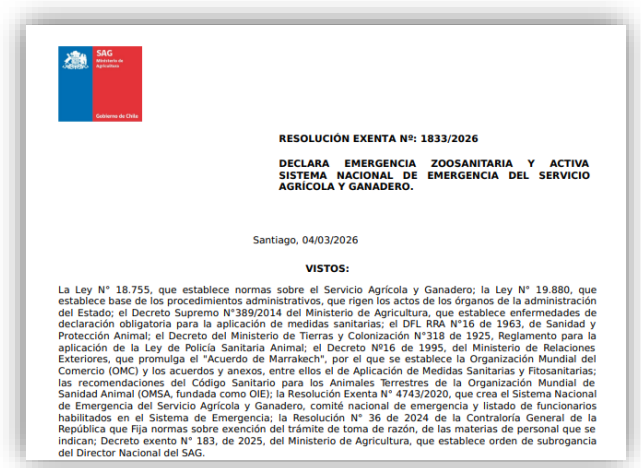
Confirmación
H5N1

Activación del Sistema Nacional de Emergencia

Declaración de Emergencia Zoonositaria

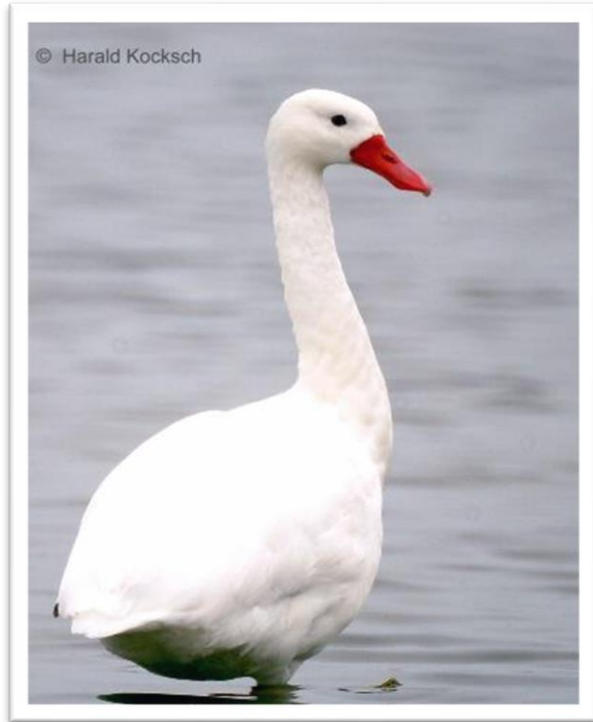
Comunicación de Riesgo

Notificaciones

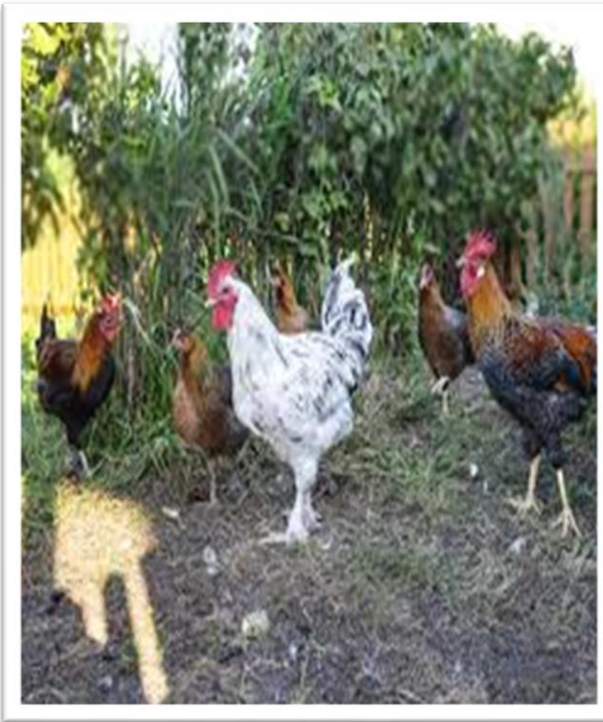


SAG confirma caso de influenza aviar H5N1 en aves silvestres en la región de Valparaíso

Situación actual de IAAP H5N1 en Chile



Aves Silvestres
Cisne Coscoroba



Aves de Traspatio



Aves Comerciales



Estrategia Sanitaria en aves silvestres V.8



Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en aves silvestres, 2026

Epidemiología y Control de Enfermedades
Sanidad Animal
División de Protección Pecuaria

ESTRATEGIA SANITARIA Versión 8.0

(10 de marzo de 2026)

Ejecución Estrategia Sanitaria Aves Silvestres V.7

Definición de Zona Silvestre (ZS)

Vigilancia diaria de cuerpo de agua

1° Ronda Censo y Vigilancia Clínica

Traspatios: Vigilancia Clínica quincenal hasta cierre de zona.

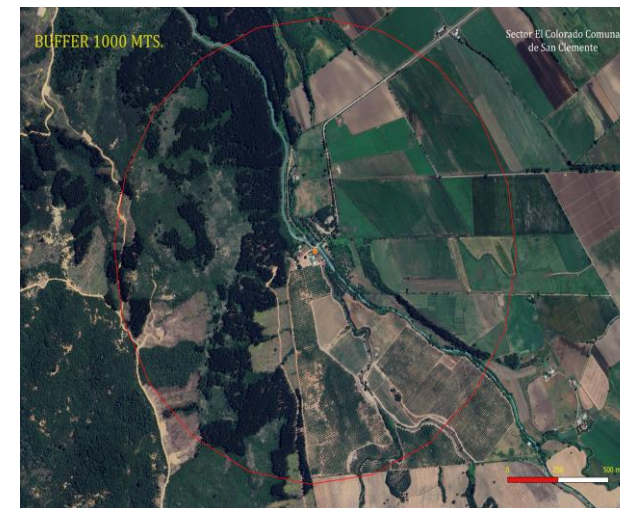
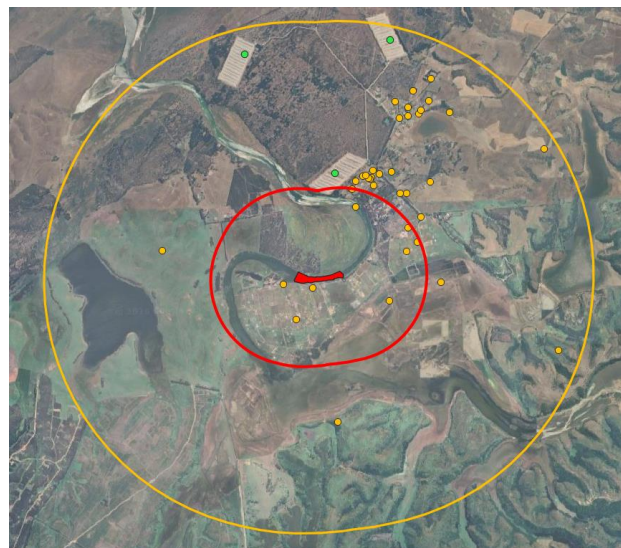
Industrial: Vigilancia Clínica quincenal hasta cierre de zona.

Bioseguridad



Brotos IAAP H5N1 aves silvestres

Zonas de Control	Región	Provincia	Comuna	Fecha de Denuncia	Especie Indice
ZS_Valparaiso_01	Valparaiso	San Antonio	Santo Domingo	02-03-2026	Cisne Coscoroba
HS_Maule_01	Maule	Talca	San Clemente	05-03-2026	Cisne Coscoroba
HS_Valparaiso_01	Valparaiso	Quillota	Hijuelas	25-03-2026	Garza Chica
ZS_LosRios_01	Los Rios	Valdivia	Valdivia	04-04-2026	Cisne cuello negro
HS_Biobio_01	Biobio	Arauco	Arauco	07-04-2026	Cisne cuello negro
HS_Valparaiso_02	Valparaiso	Valparaiso	Viña del Mar	08-04-2026	Ganso



Plan de Contingencia en aves comerciales y traspatios



Medidas sanitarias en el brote

Control de movimiento

Definición de Zonas

Definición de Estatus Sanitario

Censo vigilancia Clínica, molecular y serológica

Registro vigilancia clínica

Bioseguridad



Brotos IAAP H5N1 aves de traspatios

07
marzo
2026

H5N1

20 Brotos de Traspatio

1 Brote Región de
Valparaíso

4 Brotos Región de
O'Higgins

2 Brotos Región de la
Araucanía

1 Brote Región de
Metropolitana

4 Brotos Región de
Ñuble

5 Brote Región de
Maule

1 Brote Región de
Magallanes



Vigilancia

Zona de Protección

Tipo de establecimiento	Etapa	Frecuencia	Tipo de vigilancia ZP	Muestra / Registro / Laboratorio
Plantel Comercial	Definición de estatus	Primeras 48 horas	a) Comunicar brote b) Actualización censal c) Clínica d) Molecular	a) Correo electrónico b) RUP y DEA - Sipecweb c) Reporte de vigilancia clínica ante brote de IAAP en establecimiento comercial d) Muestras para RT-PCR i. 30 muestras de hisopos orales / traqueales (3 pooles de 10 hisopos cada uno en tubos de 5,5 ml.) o ii. 30 muestras de hisopos orales / traqueales (6 pooles de 5 hisopos cada uno en tubos de 3 ml.) e) Muestras: i. 30 sueros * Registro: SSA * Responsable: MVO/MVA/MV * Laboratorio autorizado o SAG
	Hasta finalizar el sacrificio sanitario, limpieza y desinfección	Rondas con intervalos semanales	c) Clínica d) Molecular	
	Desde finalización de limpieza y desinfección hasta que se levante la ZBCS (28 días)	4 rondas con intervalos de una semana	c) Clínica d) Molecular e) Serología (Ronda final)	

Zona de Vigilancia

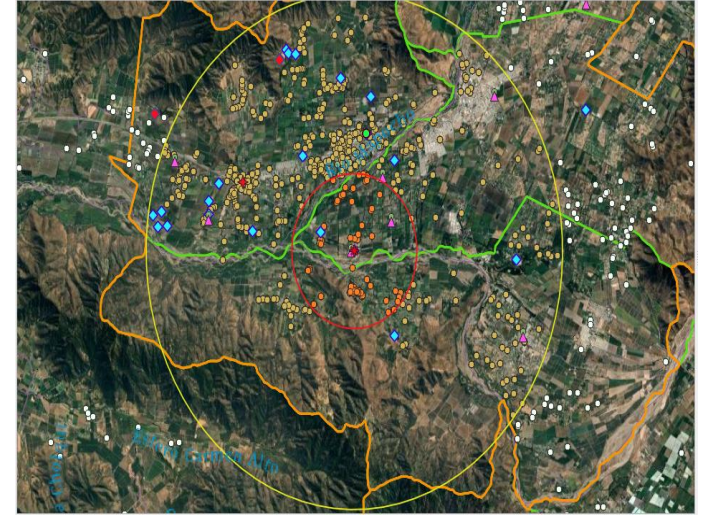
Tipo de establecimiento	Etapa	Frecuencia	Tipo de vigilancia ZV	Muestra / Registro / Laboratorio
Plantel Comercial	Definición de estatus	Primeras 72 horas	a) Comunicar brote b) Actualización censal (RUP y DEA) en Sipecweb c) Clínica d) Molecular	a) Correo electrónico b) RUP y DEA - Sipecweb c) Reporte de vigilancia clínica ante brote de IAAP en establecimiento comercial d) Muestras para RT-PCR i. 30 muestras de hisopos orales / traqueales (3 pooles de 10 hisopos cada uno en tubos de 5,5 ml.) o ii. 30 muestras de hisopos orales / traqueales (6 pooles de 5 hisopos cada uno en tubos de 3 ml.) e) Muestras: i. 30 sueros * Registro: SSA * Responsable: MVO/MVA/MV * Laboratorio autorizado o SAG
	Hasta finalizar el sacrificio sanitario, limpieza y desinfección	Rondas con intervalos semanales con muestreo diferenciado	c) Clínica (Semanal) d) Molecular (Quincenal)	
	Desde finalización de limpieza y desinfección hasta que se levante la ZBCS (28 días)	4 rondas con intervalos de una semana, con muestreo diferenciado	c) Clínica (semanal) d) Molecular (Rondas 2 y 4) e) Serología (Ronda final)	

Brotos IAAP H5N1 Aves de Corral

Ponedoras

1 Brote Región
Metropolitana

1 Brote Región Maule



24
marzo
2026

27
marzo
2026

Signos clínicos

Diarrea
Decaimiento
Signos respiratorios leves

Epidemiología

Mortalidad baja
(1,4% acumulada al día 4)
Sin caída de postura

Diagnóstico

IDAG Negativos
Sensibilidad a hisopo cloacal
levemente superior a hisopo
traqueal

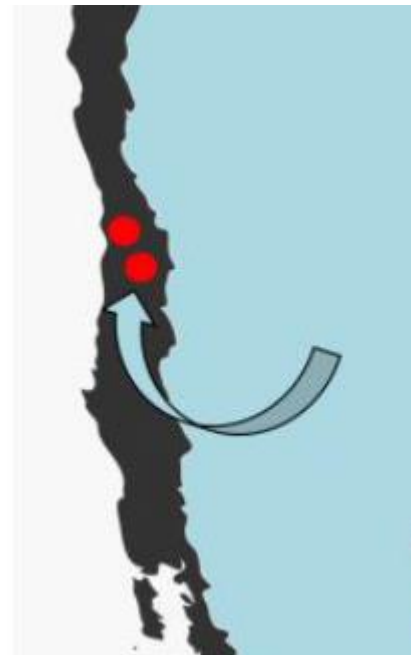
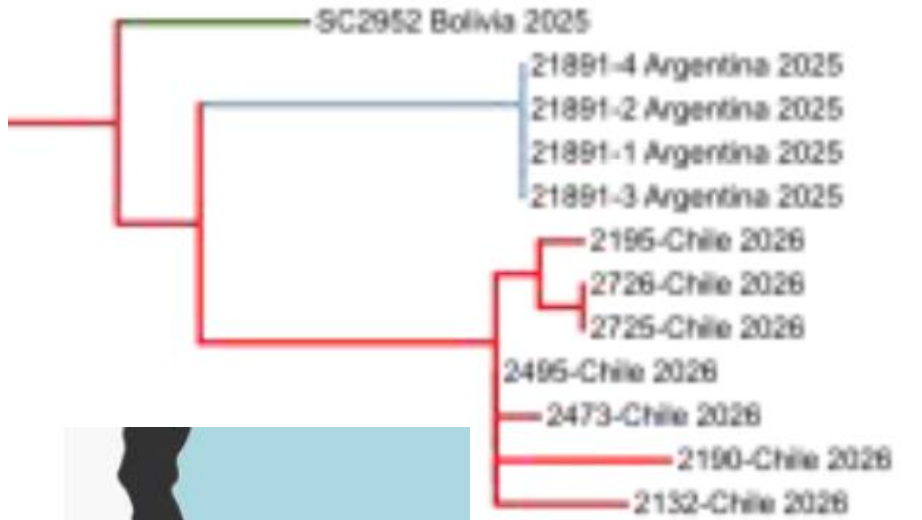


2026

2023



Segmentos NP y NS diferentes al virus 2022 - 2023



Medidas Sanitarias en el Resto del País

Atención de Denuncias

Plan Anual de Vigilancia de IA

Plan Adicional de IA

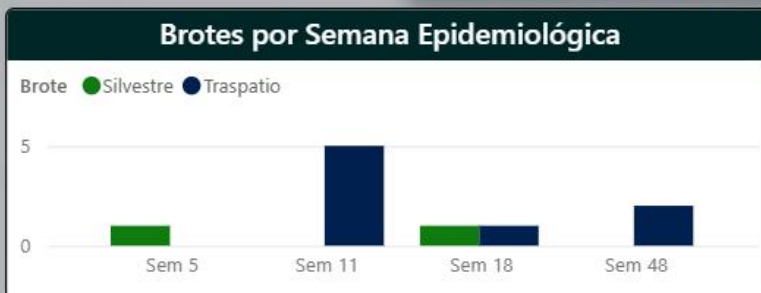
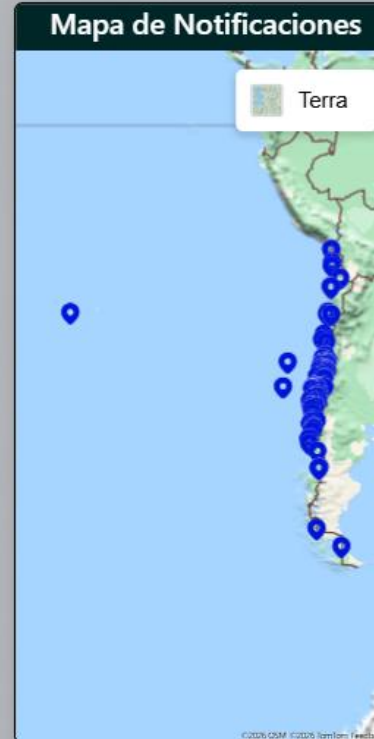
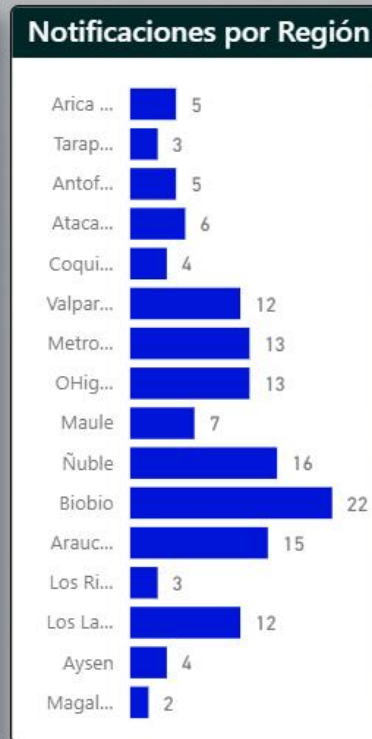
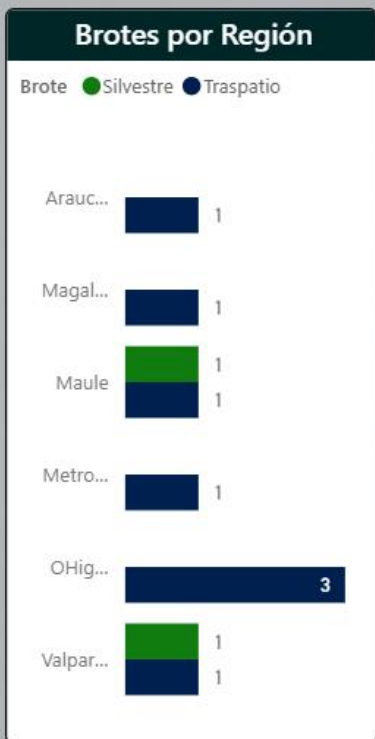
Comunicación de Riesgo

Fortalecimiento recepción de denuncia





Resumen del Brote	
Brotos Confirmados	10
- Brotos en Silvestres	2
- Brotos en Traspacios	8
- Brotos en Comerciales	0
Aves Afectadas	1342
- Aves Silvestres	53
- Aves Traspacios	1289
- Aves Comerciales	0
Regiones con Brotos	6
Zonas de Control	10
Predios Vigilados	97
Análisis Realizados (PCR)	299
Notificaciones Recibidas	142
- Aves Silvestres	65
- Aves Traspacios	76
- Aves Comerciales	0



Conclusiones preliminares

- a) El brote de IAAP H5N1 afecta, hoy en día, 8 regiones del país y el curso de la enfermedad no es posible determinarlo en la actualidad.
- b) El virus de IAAP actual no es el mismo virus que afectó a Chile los años 2022 y 2023, según la epidemiología molecular. Es mejor hablar de los virus de IAAP H5N1 más que un sólo virus.
- c) Difiere en su presentación clínica (menos patógena y con signos clínicos diferentes) dificultando la vigilancia. Se han identificado brotes en aves de traspatio sin signos clínicos durante la vigilancia molecular en torno a brotes activos.
- d) Si bien hubo un silencio epidemiológico en Chile los años 2024 y 2025, no ocurrió la misma situación con los demás países del Conosur, lo que obliga a mirar los datos de brotes en esta parte de América como un solo gran territorio (como es EEUU, Europa y Canadá).
- e) Las especies silvestres afectadas son menos que en el brote anterior, de hábitat de agua dulce y sin afectar, hasta ahora, a mamíferos silvestres.



Muchas gracias.....



www.sag.cl

