

Actualización 2026, Influenza Aviar en Argentina y la Región

Fecha de actualización 06/04/2026

Dirección de Salud Ambiental.
Ministerio de Salud
Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur.



**Gobierno de
Tierra del Fuego**
Antártida e Islas del Atlántico Sur

Actualización: Influenza aviar 2026

Fecha informe: 6 de abril de 2026

El presente informe tiene el objetivo de actualizar la situación de la influenza aviar en el corriente año. Motiva dicha intención la aparición de nuevos casos de aves de traspatio en el territorio de la Isla grande de Tierra del Fuego en su sector Chileno. Hecho que obliga a todos los actores y al sistema de vigilancia a estar alertas ante situaciones compatibles.

Para conocer la situación humano y animal en años anteriores, se sugiere consultar los anuarios de la **Dirección de Salud Ambiental**, publicados en el web site del Ministerio de Salud de Tierra del Fuego, apartado Dirección Gral. De Epidemiología y Salud Ambiental.

Situación en Argentina

Nuestro país, acorde a la información publicada por el ente responsable de la sanidad animal del país (**Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, SENASA**), hasta la fecha de emisión del presente informe, registra 21 focos de Influenza aviar (IA), de los cuales 13 se ocurrieron en aves de traspatio (gallinas, gallinetas, patos, pavos y gansos), 4 en aves silvestres (gaviota capucho café, cisne coscoroba, cisne de cuello negro,) y 4 en aves de corral de explotación gallinas y pollos.

La tabla Nº 1 resume los focos por provincia acorde las aves afectadas. Como se observa Buenos Aires es la jurisdicción con mayor afectación, contabilizando 3 predios de aves de producción y Córdoba con la restante. Para más detalles visualizar la tabla Nº 2.

Tabla Nº 1: Focos de IA en Argentina. 01.03.2026.

Provincia	Aves de corral	Aves de no Corral	Silvestres
Buenos Aires	3	9	3
CABA	-	-	1
Córdoba	1	2	-
Rio Negro	-	2	-

Fuente: SENASA

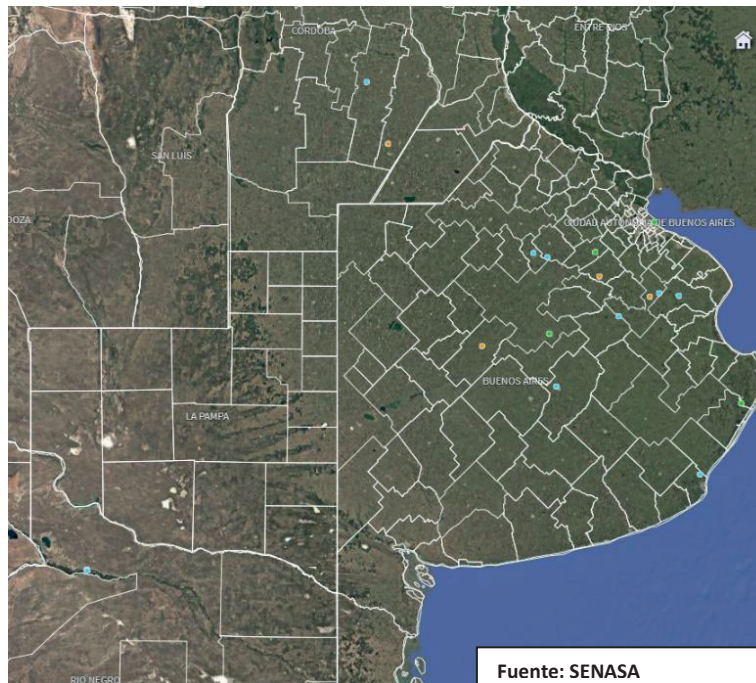
El mapa Nº 1 es el reflejo de los focos nombrado anteriormente, discriminado por departamento, publicados por el Servicio Nacional de Sanidad Agroalimentaria de Argentina

Tabla Nº 2: Focos de IA en Argentina. 06.04.2026

Fecha	Provincia	Localidad	Traspatio	Explotacion	Silvestres	Especie	
09/02/2026	Buenos Aires	Gral Madariaga			x	Cisne de cuello negro, gaviota capucho café, cisne coscoroba	
18/02/2026	Cordoba	Ordóñez	x			Gallinas, patos y pavos	
19/02/2026	Ciudad de Buenos Aires	Ciudad de Buenos Aires			x	Cisne coscoroba	
19/02/2026	Buenos Aires	Ranchos	x			Reproductores pesados	
21/02/2026	Cordoba	Alejo Ledesma		x		Gallinas ponedoras	
22/02/2026	Buenos Aires	Lobos		x		Reproductores pesados	
24/02/2026		Chivilcoy	x			Gallinas, patos, pavos y gansos.	
01/03/2026		Ranchos		x		Gallinas y patos	
01/03/2026		Chascomus	x			Gallinas y patos	
01/03/2026		Mar del Plata	x			Patos-gallinas-gansos-ñandu	
01/03/2026		Las Flores	x			Gallinas y gansos	
01/03/2026		Navarro				x	Cisne coscoroba
02/03/2026		Bolívar			x		
12/03/2026		Azul	x				Gallinas
16/03/2026		Rio Negro	Cervantes	x			Gallinas, gansos, patos y pavos
17/03/2026	Buenos Aires	Ayacucho	x			Gallinas, gansos y pavos	
17/03/2026		Gral Alvear			x		
20/03/2026	Cordoba	Los Zorros	x			Gallinas, patos y gansos	
20/03/2026	Rio Negro	Cervantes	x			Gallinas, gallinetas, patos, pavos y gansos	
22/03/2026	Buenos Aires	Alberti	x				
26/03/2026		Alberti	x				

Los focos se describen en puntos de colores .

Mapa Nº 1: Focos de IA en Argentina. 06.04.2026



Situación en la Isla Grande de Tierra del Fuego

Nuestra provincia de Tierra del Fuego, hasta el momento, no ha declarado caso positivo ni registrado sospechas algunas a IA. Un hecho a considerar de suma importancia para nuestro territorio y sistema de vigilancia, es la notificación de un caso de aves de traspasío positivas a IA en el territorio chileno de la isla grande, a pocos kilómetros (15) de la frontera. (Ver detalles en apartado situación en la región). El mapa N° 2, muestra la localización geoespacial del foco aviar

atendido por el SAG (Servicio Agrícola Ganadero).

De manera recordatoria, los primeros registros de casos en nuestra provincia fueron en el año 2023, notificando decesos de lobos marinos (*Otaria Flavescens*). En aquella ocasión el 7 de agosto el 2023 se notificó el varamiento de 21 lobos distribuidos lo largo de 6 km de costa, desde el Cabo

Domingo hasta la zona de la rotonda de la ruta complementaria N° 3, (Caleta la Misión). A su vez la vigilancia se activó en 4 oportunidades, en las que se enviaron muestras de 4 aves silvestres (Pato barcino, Jote cabeza negra, Cóndor andino y Lechuza), resultando todas ellas negativas. (Ver informe Actualización Influenza Aviar en la Región. 18/08/2023.)

Mapa N° 3: Casos de lobos marinos 2023



El mapa N° 3, grafica los sitios donde se hallaron lobos marinos de 1 pelo afectados por IA en el año 2023. Los registros acusan muertes en Punta Arenas (Chile), Isla Navarino (Chile) y Costa de la localidad de Río Grande (Argentina)

(Ver informe Actualización Influenza Aviar en la Región. 18/08/2023.)

En el mismo año 2023, pero el 13 de abril, el SAG notificó el primer caso positivo a Influenza Aviar en aves silvestres (3 Cisnes de Cuello Negro) en la Laguna Santa Marina, sita a 10 km. de la ciudad de Porvenir, en territorio

de Tierra del Fuego chilena.

Mapa N° 4 Ubicación de hallazgo de los aves positivos a IA. SAG. 2023



El punto amarillo representa el sitio, adyacente a la laguna, jurisdicción de Provenir (Chile) en el cual se encontró un cisne negro y un cauquén en la zona más al norte.

Situación en la Región de las Américas

Este apartado describe los eventos confirmados de IA, notificados por los servicios sanitarios locales en sus sitios web oficiales, como también en el de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

La Tabla N° 3, resume los casos publicados en la website de la OMSA, describiendo los tipos de aves involucrados, Fecha localidad etc.

Tabla N° 3: Notificaciones de focos de IA en países suramericanos. 2026

Países	Fecha	Region	Localidad	Traspatio	Explotacion	Silvestres	Especie
Brasil	13/01/2026	Mato Grosso	Acorizal	x			
	08/12/2026	Mato Grosso	Cuiaba	x			
	28/02/2026	Rio Grande do Sul	Santa Vitória do Palmar			x	Cisne coscoroba, Garza cuca
Colombia	21/02/2026	Meta	Puerto Concor	x			
	02/02/2026	Cajabamba	Pampa chica	x			
Perú	09/03/2026	Ancash	TAMBO REAL	x			
	09/03/2026	San Martín	Morales	x			
	12/03/2026	Tacna	Calana	x			
	16/03/2026	Lambayeque	MONSEFU	x			
Uruguay	02/03/2026	Canelones	Canelones			x	Cisne coscoroba
	04/03/2026	Lavalleja	Lavalleja			x	Cisne coscoroba
	19/02/2026		Maldonado y Rocha			x	Cisne coscoroba
	23/02/2026	Maldonado	Maldonado			x	Cisne coscoroba
	25/02/2026	Colonia	Colonia			x	Cisne coscoroba
	26/02/2026	Maldonado	Maldonado			x	Cisne coscoroba
	27/02/2026	Canelones	Canelones			x	Cisne coscoroba
	06/03/2026	Florida	Florida			x	Cisne coscoroba
Chile	04/03/2026	Valparaíso	Valparaíso			x	Cisne coscoroba
	06/03/2026	Quillota	Valparaíso	x			Aves que no son
	24/03/2026	Talagante	Talagante		x		Aves de postura
	27/03/2026	Talca	San Rafael		x		Aves de corral
	18/03/2026	Araucanía	Araucanía	x			Aves de traspatio
	16/03/2026	Tierra del Fuego	Porvenir	x			Aves de traspatio

De ello se desglosa que en América del Sur la enfermedad se detectó solo en 6 países, y dentro de ellos, variados focos en diferentes tipos de aves. Cabe aclarar que la detección de la patología en aves de producción, en general, determina el cierre temporal del comercio por parte del territorio afectado, acorde a las normas específicas comerciales vigentes.

En relación a Chile, se presenta la tabla N° 4 ya que no todos los eventos publicados en la web del SAG (Servicio Agrícola Ganadero) se encuentran en el de la OMSA (Organización Mundial de Sanidad Animal). De esta manera nuestro vecino contabiliza 20 focos a la fecha.

Tabla N° 4: Notificaciones de focos de IA en Chile. 06.04.2026

Región	Traspatio	Explotacion	Silvestres
Valparaíso	1	-	2
Metropolitana	1	1	-
Ohiggins	4	-	-
Maule	6	1	1
Araucanía	1	-	-
Magallanes	1	-	-
Ñuble	1	-	-

El país trasandino decretó su primer caso el 4 de marzo en Valparaíso en aves silvestres. Posteriormente los eventos se fueron suscitando en diferentes regiones, en su mayoría aves de traspatio. Un hecho importante con fecha de notificación 16 de marzo, fue el ocurrido en Tierra del Fuego, en el territorio de El Porvenir a escasos kilómetros de la frontera con Argentina (Mapa N° 2). En esa ocasión se diagnosticaron 17 aves de traspatio afectadas, contabilizando 193 las aves involucradas en el estudio de foco. Cerca de finales del mes de marzo, en la región Metropolitana (24.03) y en Maule (27.03), se registraron casos en aves de corral de postura y de engorde respectivamente. El total de animales sacrificados fue de 698253 entre estos 2 últimos eventos.

Al cierre del presente informe, solo Argentina y Chile presentaron eventos de IA en aves comerciales, los cuales activan el sistema de alerta de los manuales de contingencia y mitigación de riesgo, obligatorios para estas circunstancias.

De manera adicional y profundizando la recopilación de data de organismos internacionales, se adjunta el mapa N° 5, en el cual se describen los eventos en el continente americano, en los cuales se agrega a Estado Unidos, Canadá y México como otro país en estado de alerta. La info fue extraída del Global Animal Disease Information System de la FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). En el caso de Canadá y Estados Unidos, se ha detectado IA en aves domésticas y silvestres, en cambio en México, solo en estas últimas.

Mapa N° 5: Focos de IA en América. 06.04.2026



Fuente: FAO.org

Por lo expuesto el mes de marzo ha sido el espacio temporal donde se concentraron la mayoría de los eventos en los países de América del Sur, mientras que en las 2 jurisdicciones de mayor dimensión del continente, (Canadá, USA) fueron en enero y febrero. Esto podría estar relacionado, entre otras cosas, con ciertas rutas migratorias.

Bibliografía

1. <https://www.paho.org/sites/default/files/2026/03/2026-marzo-11-phe-actualizacion-influenza-aviar-final-es.pdf>
2. <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjojNGM3Y2ViMjM2U3MC00NWNjLTg4ZmYtZWU4NjA4Y2VmM2Y3IiwidCI6Ijc3ZWVkbkYtY1LTU4NjQtdiY1YS1hNTM1LTZlYTY3MTU0MDI5YyIsImMiOiR9>
3. <https://glikssensebycores.senasa.gob.ar/sense/app/dbcf0d66-6771-47cb-93a6-13a5eb64cb0c/sheet/64418b73-17b5-4480-ae50-cd9167513a52/state/analysis>
4. <https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>
5. <https://www.paho.org/es/temas/influenza-aviar>
6. <https://shiny.paho-phe.org/h5n1/>
7. <https://empres-i.apps.fao.org/general>
8. <https://www.argentina.gob.ar/senasa/programas-sanitarios/cadenaanimal/aves/aves-produccion-primaria/sanidad-animal>
9. <https://www.cdc.gov/bird-flu/php/surveillance/chart-epi-curve-ah5n1.html>
10. <https://www.who.int/westernpacific/wpro-emergencies/surveillance/avian-influenza>