

Actualización Influenza Aviar en la Región.

Fecha de emisión: 18/08/2023

El presente informe compila y resume información de sitios oficiales nacionales como internacionales de la situación de la Influenza aviar a nivel mundial.

Región de América del Sur



Mapa N° 1: Focos de aves en América del Sur.
2022-2023. OMSA

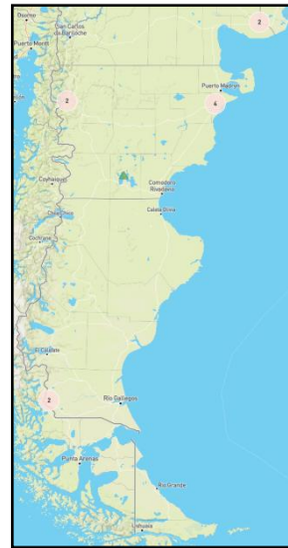
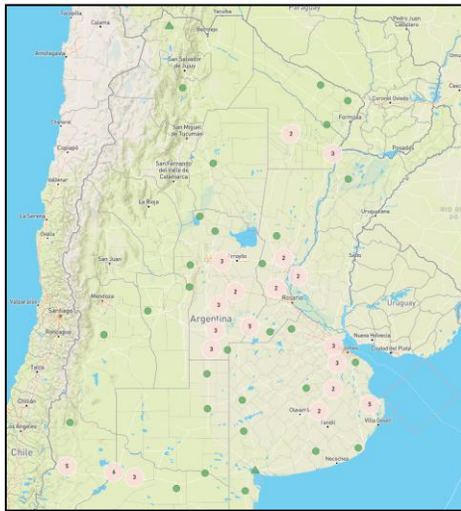
Focos Registrados en la Región de Sur América:
587aproximadamente (17/08/2023. OMSA). Los mismos se distribuyen en 10 países.

Hasta la fecha Guyanas, Suriname y Guayanas Francesas, no han notificado casos de aves a la Organización mundial de Sanidad Animal.

Argentina

En nuestro país, acorde a datos informado por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), ente estatal responsable en materia sanitaria animal, informó en su website oficial:

- Muestras analizadas: 552
- Focos: 103
 - Focos de aves de traspatio: 76
 - Focos de aves comerciales: 18
 - Focos de aves silvestres: 7
 - Hospedadores no habituales: 2



Mapa Nº 2: Focos en Argentina hasta 15.08.23.OMSA

Ambos mapas georreferencian los focos de IA en aves notificados por SENASA a Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA)

Tabla 1: Origen de Focos de IA por jurisdicción provincial.2023.

Provincia	Total Focos	Aves			Otros
		Traspatio	Explotación	Silvestres	Silvestres
Córdoba	19	17	1	1	
Buenos Aires	25	16	8	1	
Neuquén	12	7	3	2	
Santa Fe	9	8	1		
Río Negro	7	4	3		1
Chubut	7	5	1	1	
Corrientes	2	2			
San Luis	2	2			
Chaco	4	4			
La Pampa	2	2			
Jujuy	1			1	
Santiago del Estero	1	1			
Salta	1	1			
Formosa	3	3			
San Cruz	2	1		1	
Mendoza	1	1			
Entre Ríos	2		2		
Tierra del Fuego	1				1

La tabla Nº 1 resume los casos de IA confirmado por jurisdicción provincial, discriminando el tipo de ave acorde a su biotipo. Se adiciona columna de animales silvestres no aves (Otros) en el cual se detallan los últimos hallazgos de lobos marinos (*Otaria Flavescens*) positivos. Fuentes: SENASA

Provincia de Tierra del Fuego

INFLUENZA AVIAR: Lobos Marinos

El 9 de agosto del corriente año se notificó el primer hallazgo de Influenza Aviar en hospedadores no habituales en la provincia (*Otaria Flavescens*). El varamiento de los lobos marinos fue asistido el día 7 de agosto, constatándose 21 animales de variadas edades y sexo. Los mismos se encontraban 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)

Se remitieron hisopados oronasaes y rectales de 7 animales, mientras que solo de uno de ellos, se tomaron muestras de diferentes órganos (bazo, hígado, pulmón e encéfalo). Cabe destacar que todo el personal involucrado en el procedimiento, se adecuó a las normas de bioseguridad recomendadas por los protocolos internacionales.

Durante los rastrillajes por la costa, no se hallaron restos de aves acuáticas muertas ni con signos compatibles de influenza aviar.

A raíz de este evento, se activó el plan de contingencia, en el cual se intensificó la vigilancia en la zona y la sensibilización ante nuevas apariciones de lobos marinos en playa. A su vez, se gestionaron de manera rápida, todos los medios para el eliminación de los cadáveres y colocación de material informativo en los accesos a la costa marina.

Durante rastrillajes efectuados días posteriores, se encontraron nuevos lobos marinos, todos ellos sin vida, en la costa lindante al Barrio Murtillar (3), y en la playa del primer varamiento (2).

En la zona de la Caleta la Misión existe una colonia de Lobos Marinos de 1 pelo, la cual se asentó en un pequeño islote de 200 mts. de largo, remanente de la construcción del puerto. La misma se halla a una distancia de 900 metros de la costa.

Es menester resaltar el trabajo articulado profesional realizado por personal de las áreas del Ministerio de Producción y Ambiente, Ministerio de Salud, ambos de la provincia de Tierra del Fuego, Municipio de Río Grande y SENASA.

Semanas posteriores a los hallazgos de Tierra del Fuego, específicamente el día 15 de agosto, la autoridad de sanidad animal, SENASA, confirma la positividad a Influenza Aviar en 2 ejemplares de lobos marinos, pertenecientes a una colonia que reside en la reserva Punta Bermeja de la provincia de Río Negro. Este es el segundo hallazgo confirmatorio, posterior al de Río Grande, que plantearía una hipótesis de circulación vírica entre estos pinnípedo en nuestro país.

Un hecho importante a destacar, considerando la epidemiología de la enfermedad y como la misma se está expandiendo, tanto en territorio como en otras especies no aviares, es evaluar las notificaciones de otros países. Es así que tanto Perú como Chile, han registrando desde inicios del año la mortandad de Lobos Marinos con diagnóstico positivo a IA. Publicaciones oficiales del

SENASA Perú declaran la muerte de aproximadamente 10000 lobos marinos, mientras que SAG de Chile 6000. Hecho que es trágico a la biodiversidad y al ambiente.

En referencia a nuestro país vecino, los primeros informes de pinnípedos muertos con positividad a IA, datan del 10 de febrero de 2023, en la región de Antofagasta (Playa Huascar). Este fue el inicio, ya que el SAG y SERNAPSCA, han confirmado 36 focos de lobos marinos positivos, a lo largo de su costa hasta la fecha. Focalizando el tema a nuestra región sur patagónica, en relación a los mamíferos marinos, Chile notificó 2 focos, uno en la zona costera del aeródromo de Puerto Williams el 26 de julio (Isla Navarino) y el segundo en Tres Cruces, en la jurisdicción de Punta Arenas el 13 de julio.

Los Mapas N° 3, describen la georreferenciación de los eventos de mortandad de lobos marinos con seropositividad a IA en la costa Chile y Argentina. (18.08.2023). A su vez, se complementa con los sitios afectados en relación a nuestra provincia.

Mapa N° 3: Sitios con lobos marinos positivos a IA.2023



INFLUENZA AVIAR: Aves domésticas y Silvestres

La provincia de Tierra del Fuego no ha registrado casos positivos en aves, sean estas silvestres o domésticas, comerciales o de traspatio. Desde la jurisdicción se enviaron muestras de 4 ejemplares, todas ellas silvestres, (2 halladas en Ushuaia Pato barcino, y Jote cabeza negra y 2 en Río Grande, Cóndor andino y una Lechuza). Las muestras fueron analizadas en el laboratorio de SENASA Martínez, resultando negativas a IA.

Para una mejor descripción, se tomaron imágenes satelitales de los sitios de donde se capturaron las aves sospechosas en ambas ciudades. (Puntos amarillos) y con un triangulo verde dentro de un circulo negro, la ubicación de los hallazgos de lobos marinos, en Rio Grande.

Mapa Nº 4: Sitos de captura de las aves sospechosas y lobos marinos positivos. Izq RGA, Der. USH. SENASA



Antecedentes en Región Sur

En el mes de abril, nuestro país vecino Chile, comienza a registrar casos positivos en aves en la región sur de su geografía.

El **5 de abril** se notifican casos en aves silvestre en Puerto Natales. **Cisne de Cuello Negro, Caiquén, Gallina y Salteador.**

El **13 de abril**, en la Región Magallánica, se 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. En este evento se vieron involucrados 3 personas, las cuales se las consideró sospechosas, descartándose luego del análisis laboratorial.

El **22 de abril**, SENASA informa nuevos casos de IA en Aves de Traspatio en la localidad de Río Turbio (Pavos) y en Caiquenes, en la localidad de 28 de Noviembre. Estas 2 urbes argentinas se encuentran cercanas a los casos registrados en Chile, en la jurisdicción de Puerto Natales y alrededores (ver Mapa N°6).

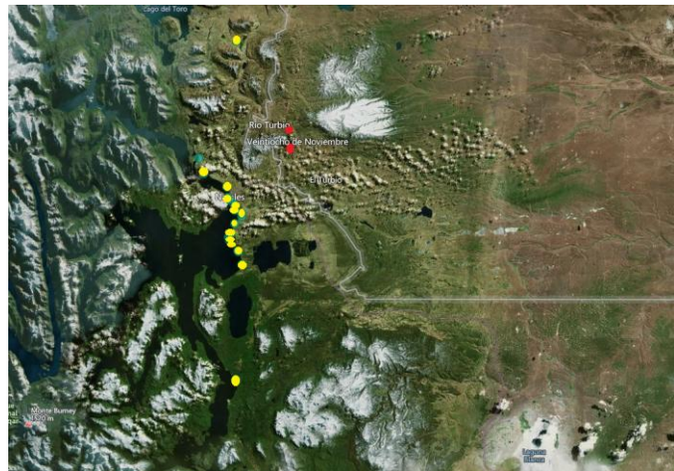
Mapa N° 5: Ubicación de hallazgo de los aves positivos a IA. SAG. 2023



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.

Mapa N° 6: Sitios con hallazgos de IA en aves. Provincia de Santa Cruz (Arg.) y Última Esperanza (Chile). 2023

En el Mapa N° 5 se representan con círculos amarillos las notificaciones con casos confirmados de IA en aves (Chile) y círculos rojos (Argentina). Las aves involucradas en la región de Chile fueron (**8 Cisne de Cuello Negro, 3 Cisnes coscoroba, 1 Tucurere, 1 Gaviota Austral, 1 Gaviota dominicana, 1 Salteador, 1 Tiuque, 1 Ganso asilvestrado, 1 quetru y un Águila**). Mientras que en la localidad de Río Turbio se registró un foco de traspatio en **pavos** y en 28 de Noviembre en **cauquenes** silvestres. *(Los datos de la República Argentina se comunicaron por el SENASA el 22 de abril 2023)*



Casos Humanos:

Datos oficiales de la Organización Mundial de la Salud advierten que desde octubre del 2022 hasta la fecha, solo se han registrado casos en CAMboiya, China, Vietnam, USA, Ecuador y Chile.

De acuerdo a datos de la Organización Panamericana de la Salud, en el continente americano se registraron en entre el 2022 y 2023, 3 casos humanos:

Estados Unidos: 1 personas notificado el 29 de abril de 2022.

Ecuador: Confirmado el 9 de enero 2023. El estudio epidemiológico constató ser consecuente con la exposición a aves de corral doméstica enfermas.

El último, es un caso en **Chile** notificado el 29 de marzo, el cual se trató de una persona de 53 años, quien presentó síntomas respiratorio el 13 de marzo, y fue internado el 22 por requerimiento de asistencia hospitalaria. Hasta el momento no se ha hallado nexos epidemiológico de contacto con aves.

Es importante continuar el seguimiento y las descripciones de aparición de nuevas especies no aviares afectadas por Influenza aviar

Fotos de Varamiento Rio Grande

