



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores



DT-02



Tipo de Documento¹: (DT)

Presentado por: (AR)

Tipo de Sesión (C)

Punto de Agenda (13)

MEDIDAS DE ARGENTINA PARA PARA LA PREVENCIÓN Y DETECCIÓN DE INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA EN LA ANTÁRTIDA

¹ El documento puede ser informativo (DI) o de trabajo (DT)

MEDIDAS DE ARGENTINA PARA LA PREVENCIÓN Y DETECCIÓN DE INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA EN LA ANTÁRTIDA

Resumen

El presente documento proporciona información sobre el curso de acción desarrollado por la autoridad argentina competente en la temática antártica respecto de la influenza aviar altamente patógena (IAAP) que potencialmente podría introducirse en la Antártida. Argentina se encuentra desarrollando procedimientos para detectar y prevenir la introducción o propagación de HPAI entre colonias de aves y mamíferos marinos, sobre la base de los intercambios de información ya realizados en los foros del Sistema del Tratado Antártico.

Introducción

Desde principios de 2022, la creciente intensidad de los brotes de IAAP (cepa H5N1) ha provocado la muerte de cientos de miles de aves marinas en el hemisferio norte, alrededor de los océanos Atlántico y Pacífico y en el sur de África. También se han detectado casos de IAAP en aves y mamíferos silvestres (incluidos pingüinos y leones marinos) en América del Sur en 2023.

En este sentido, nos encontramos ante una gran preocupación por el mayor riesgo y la probable llegada de IAAP a las islas subantárticas y al Área del Tratado Antártico debido a la migración de especies. También existe un pequeño riesgo de transferencia directa del virus por los movimientos humanos. Es probable que la llegada de la enfermedad tenga un impacto significativo en la vida silvestre de la región antártica y podría resultar en eventos de mortalidad masiva.

En este contexto, durante la última Reunión Consultiva del Tratado Antártico, el Comité de Protección Ambiental asesoró a la RCTA sobre la prevención y detección de la influenza aviar altamente patógena en la Antártida. En este sentido, el Comité informó a la RCTA que consideraba probable que se produjera un brote de gripe aviar en la Antártida y que podría representar una amenaza perjudicial para la vida silvestre antártica. Por su parte, el CPA acordó:

- alentar a las Partes y otras partes interesadas a desarrollar e implementar procedimientos de vigilancia, prevención y respuesta a la introducción, propagación o brotes potenciales de IAAP;
- alentar a las Partes a compartir información sobre las detecciones de IAAP en la Antártida, incluida la ubicación de los brotes sospechosos y confirmados, las especies y el número aproximado de individuos afectados y los síntomas observados; y
- solicitar que el SCAR proporcione actualizaciones al CPA sobre los posibles impactos de la IAAP en las aves y mamíferos nativos de la Antártida.

Asimismo, el COMNAP, en su última reunión informó que el COMNAP, la IAATO y el SCAR han estado trabajando activamente en este tema durante más de un año y muchos programas antárticos nacionales ya se han ocupado de la gripe aviar en el Ártico, por lo que reconoció la oportunidad de aprender de esto y de otros en preparación para la gripe aviar antártica. Para ello, COMNAP ha creado un sitio web para intercambiar información en <https://www.comnap.aq/heightened-risk-of-hpai-in-antarctica>.

También se acordó convocar un grupo de trabajo ad hoc del COMNAP para centrar la atención en preparar, comunicar y responder adecuadamente cuando se sospeche o confirme la presencia del virus en la vida silvestre antártica.

Hasta la fecha no se han detectado casos conocidos en el Área del Tratado Antártico. Sin embargo, las aves que migran desde regiones donde se han detectado casos al continente subantártico y antártico pueden transportar la enfermedad a la Antártida. Por lo tanto, la autoridad competente antártica argentina se encuentra desarrollando acciones ante una eventual llegada de IAAP al Área del Tratado Antártico en las temporadas 2023/24 y/o 2024/2025.

Aunque la enfermedad afecta principalmente a las aves de corral y silvestres, la influenza aviar ocasionalmente puede propagarse a los mamíferos, incluidos los humanos y los pinnípedos. Se ha notificado un número cada vez mayor de casos de IAAP en diversos mamíferos, tanto terrestres como acuáticos, que causan morbilidad y mortalidad, lo que genera preocupación sobre la amenaza que representa. Si bien el riesgo es bajo para los humanos, se han reportado casos de transferencia a humanos y otros mamíferos que resultaron en la pérdida de vidas.

Acciones del Programa Antártico Argentino

La Dirección Nacional del Antártico se encuentra desarrollando directrices junto al Instituto Antártico Argentino, con el asesoramiento del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) para mejorar la detección y respuesta a brotes de IAAP en colonias de vida silvestre en la Antártida. Las mismas incluyen medidas de bioseguridad para reducir la amenaza de introducción o propagación antropogénica de HPAI. Este trabajo tiene como base también el trabajo que viene desarrollando el SCAR Antarctic Wildlife Health Group a través de la elaboración del documento “Risk Assessment of Highly Pathogenic Avian Influenza in the Southern Ocean”, sobre el cual proveyó comentarios.

Dentro de las medidas previstas que contendrá en su versión final, se encuentran, entre otras, las siguientes:

- Pautas para el monitoreo para la detección temprana de GAAP;
- Establecimiento de prohibiciones de ingreso a la colonia de vida silvestre comprometida ante la detección de signos de GAAP,
- Lineamientos para los investigadores que trabajarán directamente con aves. En particular, éstos deberán usar equipo de protección personal adecuado durante la manipulación de las mismas. Además, todas las botas y equipos deberán descontaminarse antes y después de cualquier visita a una colonia de vida silvestre.

Si bien nuestro país no detectó casos de IAAP en la Antártida hasta el momento, la amenaza de introducción sigue siendo alta. Argentina coincide con lo manifestado en los foros de intercambio ya propiciados, en cuanto a que la capacidad de detectar signos de brotes de IAAP en la Antártida podría mejorarse mediante una mayor coordinación entre las Partes, lo que podría permitir la comunicación de las detecciones a todas las Partes, permitiendo a los programas antárticos nacionales evitar áreas con brotes y reduciendo el riesgo de propagación del brote a colonias cercanas.

Acciones actuales en el marco del Sistema del Tratado Antártico

En este sentido, sería favorable alentar al resto de los miembros de esta RAPAL a contar con protocolos de prevención y acción y a compartir información sobre las detecciones de IAAP en la Antártida, incluida la ubicación del brote, las especies y el número aproximado de individuos afectados y los síntomas observados utilizando las vías ya habilitadas como el sitio web para intercambiar información en [https://www.comnap.aq/heightened-risk-of-hpai-in-antarctica.](https://www.comnap.aq/heightened-risk-of-hpai-in-antarctica;);