

RECOMENDACIONES PARA EVITAR LA DISEMINACIÓN DE INFLUENZA AVIAR PARA PERSONAS EN CONTACTO CON AVES SILVESTRES

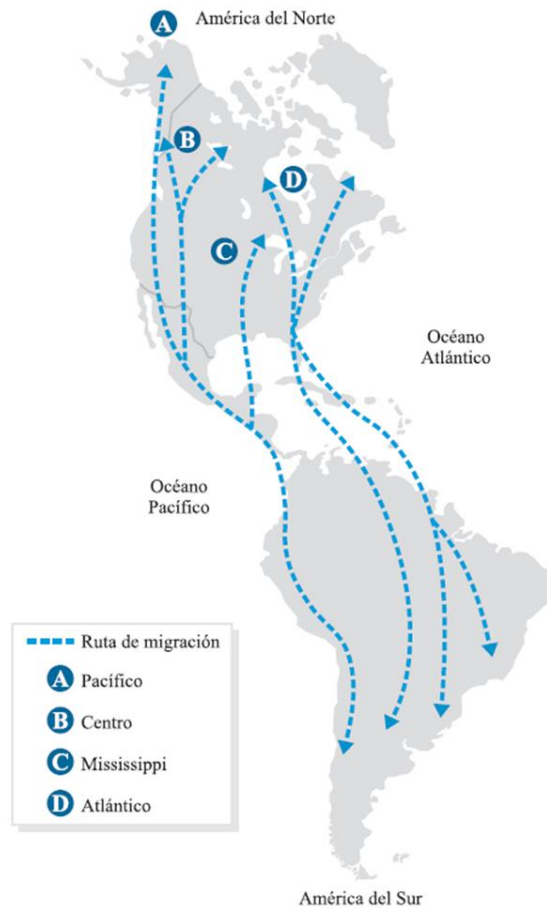
- Antes de acercarse a sitios de agrupamiento de aves silvestres verificar desde la distancia que no parezcan enfermas o que no haya aves muertas. En caso de que se verifique esta circunstancia notificar inmediatamente a SENASA.
- Evitar visitar diferentes sitios de agrupamiento de aves o colonias de aves marinas el mismo día, aunque las aves parezcan sanas.
- Utilizar elementos de protección personal para manipular las aves silvestres (guantes, gafas de protección ocular, barbijos, mamelucos y botas).
- Para evitar la dispersión del virus desinfectar o descartar los elementos utilizados a campo que hayan sido utilizado en cercanía a aves silvestres o que hayan tenido contacto con las mismas (balanzas, bolsas, dispositivos de rastreo, ropa, botas).
- No visitar granjas de aves domésticas luego de estar en contacto con aves silvestres.
- En caso de detectar aves muertas o con sintomatología compatible con influenza aviar no tomar contacto con las mismas y notificar de manera inmediata al SENASA.

RECOMENDACIONES GENERALES PARA PRODUCTORES

- Limitar en el contacto, tanto directo e indirecto, entre las aves domésticas de corral, incluidos los patos, y las aves silvestres. mantener las aves de corral cubiertas o encerradas, utilizar vallas, rejas o redes para reducir el contacto entre las aves de corral y las silvestres.
- Prestar especial atención a las fuentes de agua potable de las aves de corral para asegurarse de que no esté contaminadas con material fecal o plumas de aves silvestres o que sea tratada adecuadamente antes de su uso.

MIGRACIONES DE AVES SILVESTRES

Debido a los casos confirmados de influenza aviar H5 en aves silvestres en Argentina y Uruguay se detallan a continuación las rutas migratorias de aves silvestres del Cono Sur.



b. Migraciones neárticas



c. Migraciones neotropicales

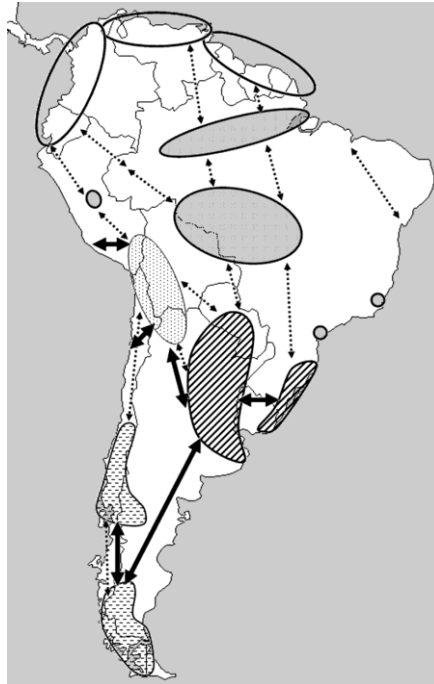


d. Migraciones patagónicas

Los sitios RAMSAR son son humedales designados como de importancia internacional y son sitios de asentamiento de aves migratorias y acuáticas, consideradas como reservorios de influenza aviar.



Los humedales de América del Sur están conectados a través de anátidos y aves playeras. En un trabajo de Perez et al. se presenta una secuencia posible de transmisión de influenza aviaros a través de aves silvestres. Los óvalos blancos representan las áreas de contacto entre especies neárticas (Anatidae, Scolopacidae, Charadriidae) y especies neotropicales en el norte de América del Sur. Los grises representan los grandes humedales centrales (e.g., Pantanal do Mato Grosso) donde crían abundantes poblaciones de anátidos (migrantes parciales y residentes). Los óvalos rayados representan áreas de cría e invernada de anátidos migrantes australes, los que tienen punteado grueso las áreas de cría e invernada de anátidos patagónicos y el óvalo que tiene un punteado fino representa humedales altoandinos donde crían anátidos migrantes parciales. Todas las áreas son utilizadas también como sitios de descanso o de invernada por aves playeras neárticas durante su migración. Las flechas discontinuas indican corredores migratorios continentales de aves playeras neárticas, mientras que las continuas representan los desplazamientos de anátidos australes. Los márgenes costeros oceánicos y algunos de los corredores referenciados para anátidos australes son rutas de migración de charadriiformes neárticos y neotropicales. Disponible en https://www.researchgate.net/publication/287537126_Avian_Influenza_and_its_implications_for_the_health_of_South_American_wild_birds/figures?lo=1



En base a esto es que se recomienda aumentar la vigilancia y observación de aves en los sitios RMASAR y otros humedales de importancia para detectar de manera precoz cualquier sospecha de ocurrencia de influenza aviar de alta patogenicidad.