



COMITÉ VETERINARIO PERMANENTE DEL CONO SUR (CVP)  
PRESIDENCIA PRO TEMPORE 2023



# XIII Reunión Extraordinaria del Consejo Agropecuario del Sur (CAS)

*16 de marzo de 2023*

*Colonia, Uruguay*

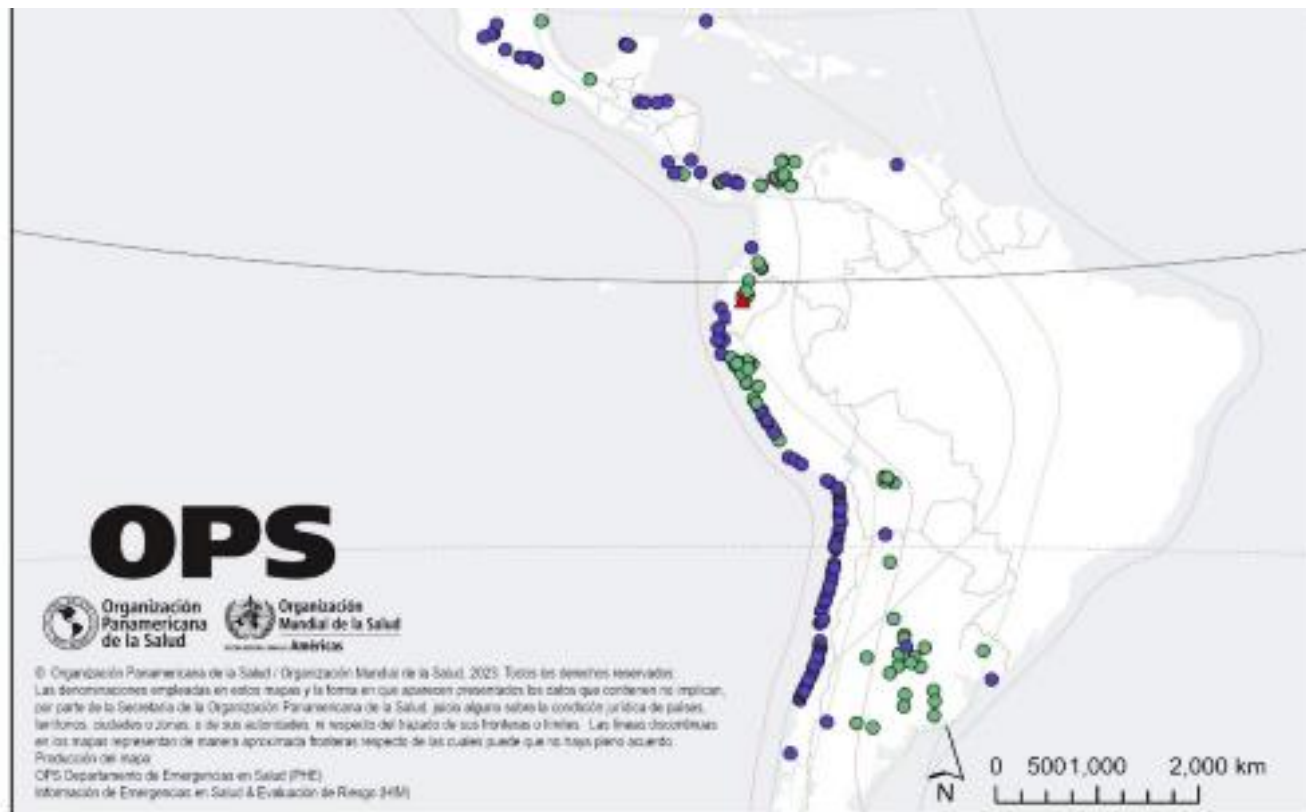
*Dr. Javier Suárez presidente CVP*

*Dr. Hernán O. Daza secretario técnico CVP*

**Tabla 1.** Brotes de influenza aviar según tipo de animal afectado. Región de las Américas, hasta la semana 9 de 2023

País	Aves silvestres	Aves de granja	Aves de traspatio	Mamíferos
Argentina	Sí	Sí	Sí	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	Sí	Sí	Sí	
Canadá	Sí	Sí	Sí	Sí
Chile	Sí		Sí	Sí
Colombia	Sí	Sí	Sí	
Costa Rica	Sí			
Cuba	Sí			
Ecuador	Sí	Sí		
Estados Unidos de América	Sí	Sí	Sí	Sí
Guatemala	Sí			
Honduras	Sí			
México	Sí	Sí		
Panamá	Sí		Sí	
Perú	Sí	Sí	Sí	Sí
Uruguay	Sí			
Venezuela (República Bolivariana de)	Sí			

Fuente: OPS



**Brote de influenza aviar**

Noviembre 2021 a marzo 2023

- Aves de corral o animales domésticos
- Animal salvaje
- ▲ Caso humano

**Ruta migratoria principal**

- Mississippi
- Pacífico
- Atlántico occidental
- Atlántico este

**Fuentes**

- Datos: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2023). Extraído el 10 de marzo de 2023. Datos extraídos por la Organización Panamericana de la Salud. Reproducidos con autorización. La OMSA no se responsabiliza por la integridad o exactitud de los datos aquí contenidos, pero no se limita a cualquier exclusión, manipulación o cambio del formato de los datos que pudieran haber ocurrido fuera de su control.

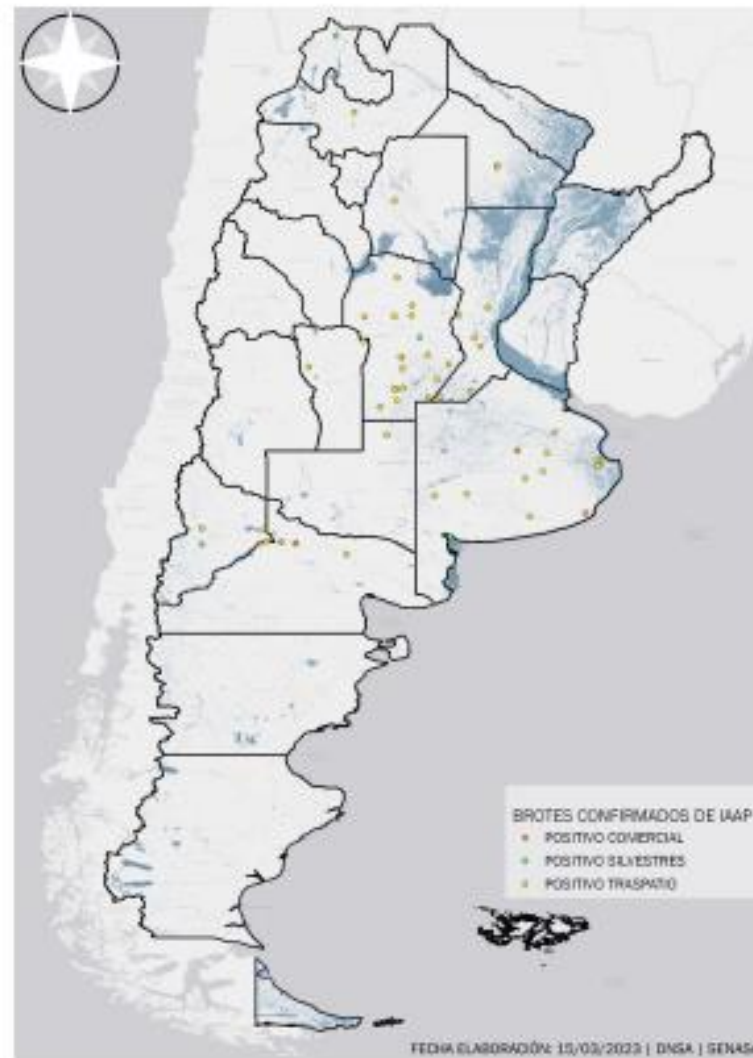
- Cartografía: Límites detallados ADMO de la OMS; Conservación de la Flora y Fauna Ártica - Servicio de Datos (SHP) Archivo de las principales rutas aéreas de aves árticas consultado en febrero de 2023.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2023). Extraído el 10 de marzo de 2023. Datos extraídos y reproducidos por la OPS/OMS.

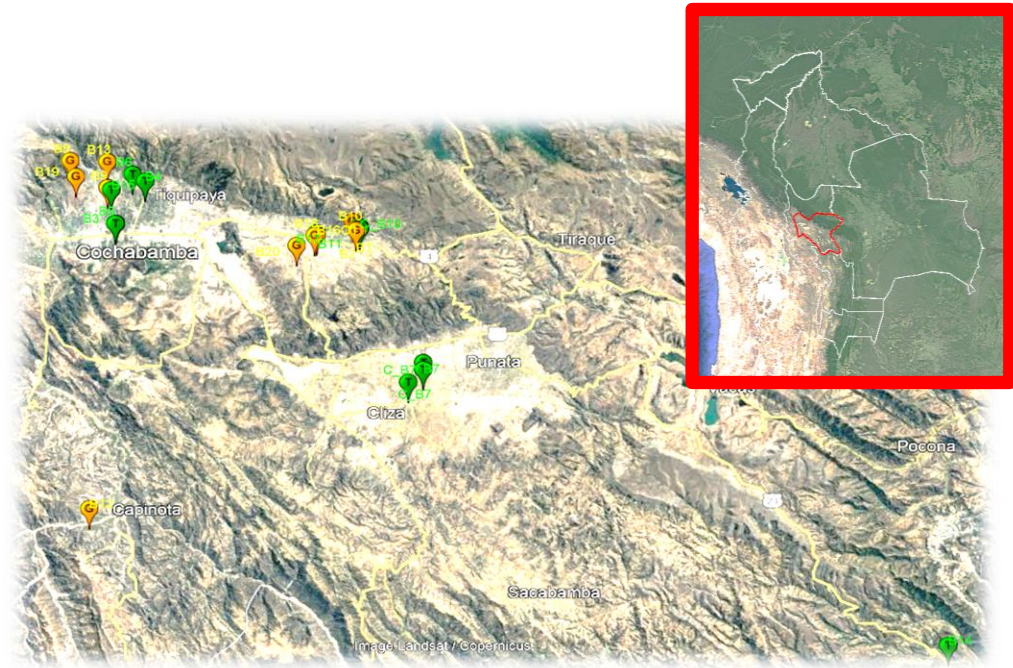
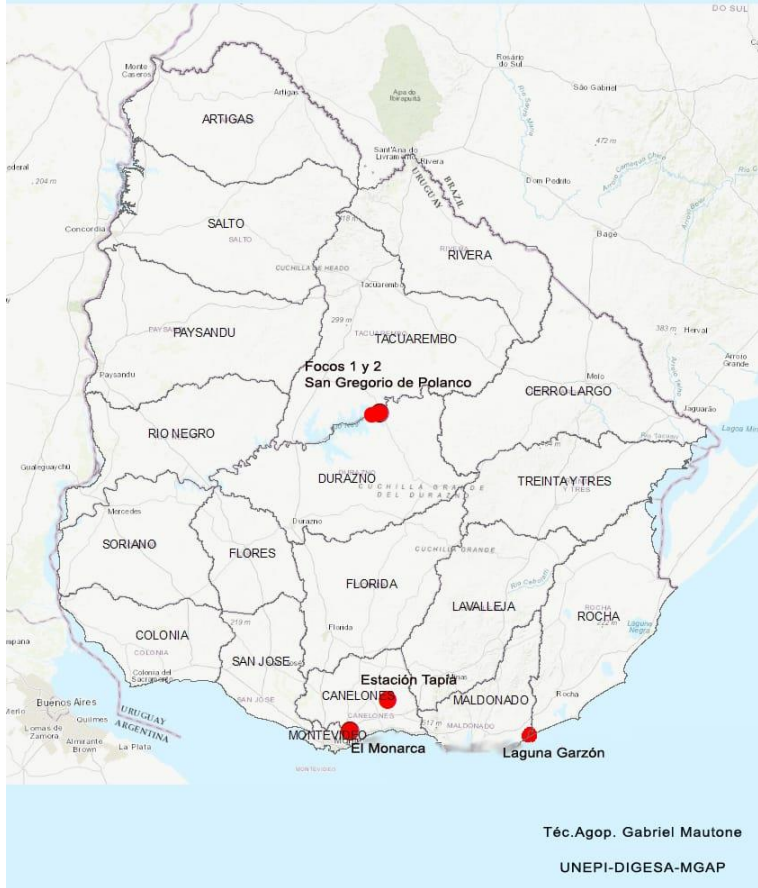
# Distribución Geográfica de Casos Positivos de Fauna Silvestre, Traspasios y Reproductoras



## MAPA CON DISTRIBUCIÓN DE BROTES AL 15/03/2023



Focos de I.A. detectados hasta el16 de marzo de 2023



PAIS	PRIMER BROTE CONFIRMADO H5N1
ARGENTINA	15/02/2023
BOLIVIA	27/01/2023
CHILE	08/12/2022
URUGUAY	15/02/2023

## Estrategia regional

### OBJETIVOS

1. **Prevenir el ingreso** del virus de la influenza aviar en aves de corral a efectos de evitar las consecuencias en la producción, comercio, sanidad animal y salud pública.
2. Desarrollar las metodologías y procedimientos para realizar una **detección precoz, rápida** y confiable del virus de la IA.
3. Determinar las **acciones de control** y **erradicación** ante un foco de IA que permitan recuperar el estatus de libre de la enfermedad en el menor plazo posible en el marco de las normas de la OMSA y del acuerdo MSF de la OMC.
4. Establecer las condiciones que permitan **mantener el comercio de aves y productos** avícolas entre los países del CVP ante un brote de IA.





- ✓ Primera estrategia regional de prevención de IA del CVP, enero de 2006, Santiago, Chile
- ✓ Ratificada por el Comité Interamericano de Sanidad Avícola (CISA)/OIE (OMSA)

## • Estrategia regional IA / ENC





# COMITÉ VETERINARIO PERMANENTE DEL CONO SUR (CVP) PRESIDENCIA PRO TEMPORE 2023 EN BOLIVIA



CVP

## CVP - ORGANIGRAMA





## *Antecedentes del trabajo para la formulación de la estrategia*

### 2014. Brasil

- Grupo Ad Hoc de Influenza Aviar. Revisa y actualiza el documento: Lineamientos estratégicos para la prevención de la influenza aviar en los países de América. CISA. Define objetivos y estrategia.
- Cambio de nombre: Grupo Ad Hoc de Sanidad Avícola

### 2017. Chile

- Grupo Ad Hoc de Sanidad Avícola. Revisa y actualiza la estrategia de prevención de influenza aviar en los países del CVP.

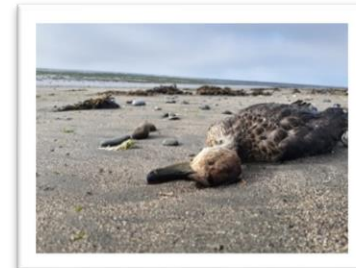


- Planes nacionales de contingencia de IA actualizados.
- Normativa actualizada: disminuir el riesgo de introducción de IA a los países/zonas.
- Control en los puestos fronterizos que impidan el contrabando de aves, productos y subproductos avícolas.
- Bioseguridad de las explotaciones de aves de corral.
- Fortalecer el control del movimiento de aves vivas y productos avícolas en los países.



## A nivel NACIONAL

- Capacitación continua.
- Educación sanitaria y comunicación dirigida a los grupos de interés y a la población en general.
- Fortalecer la metodología de trabajo conjunta con los servicios de salud pública y Medio Ambiente y otros Organismos del Estado – UNA SALUD.



## A nivel REGIONAL

- Trabajo interdisciplinario e interinstitucional de los Servicios Veterinarios con investigadores y organizaciones que trabajen con aves silvestres.



## A nivel NACIONAL

- Vigilancia de IA en aves de corral basada en riesgo.
- Fortalecimiento entre organismos públicos y privados.
- Involucramiento del sector productivo en las actividades de vigilancia y diagnóstico de IA.



## A nivel REGIONAL

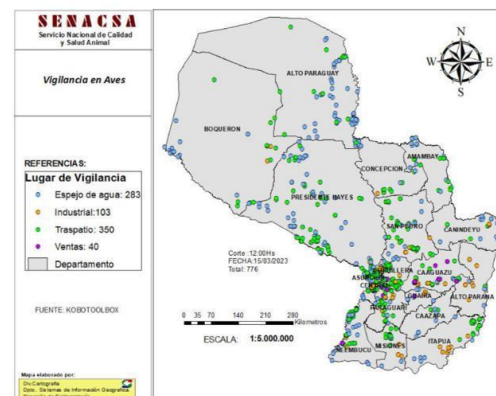
- Comunicación de los resultados de los programas de monitoreo en aves de corral y en silvestres, en forma anual.



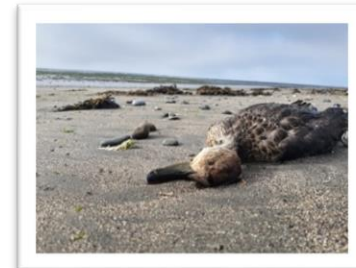
### AVANCE DE VIGILANCIA SANITARIA EN AVES PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE INFLUENZA AVIAR

Fuente: Kobotoolbox. Corte: 15/03/23.

#### A. MAPA DE LUGARES VISITADOS EN EL MARCO DEL PLAN DE TRABAJO DE VIGILANCIA ESTRATEGICA EN AVES.

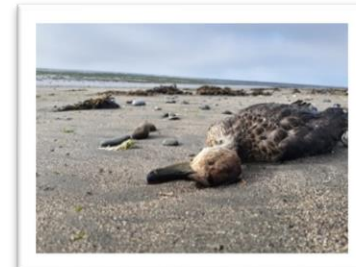


- Respuesta rápida y eficaz ante la aparición de un brote de IA en aves de corral y silvestres.
- Medidas de contención que eviten la diseminación de la enfermedad y permitan recuperar el estatus zosanitario de libre de IA cuando corresponda, en el menor tiempo y costo posible.



## A nivel NACIONAL

- Planes de contingencia + acciones de coordinación entre Salud Animal y salud pública para la IA.
- Mecanismos de compensación económica oportuna y recuperación de la actividad avícola en el caso de sacrificio sanitario ante un brote de IA.
- Evaluar el posible uso de vacunas contra IA para control de focos en la etapa de emergencia en la región.
- Sector productivo involucrado en la preparación y acción ante emergencias sanitarias.



## A nivel REGIONAL

Compartir las estrategias de zonificación, regionalización y compartimentación de cada país.

## A nivel NACIONAL

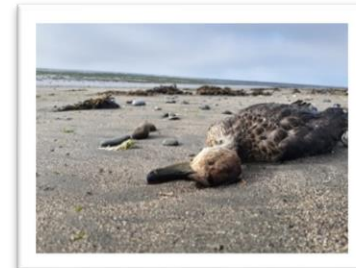
Capacidad del personal veterinario para desarrollar habilidades en el diagnóstico clínico epidemiológico de la IA actualizada.

\*\*Laboratorios oficiales con técnicas serológicas y moleculares implementadas.

## A nivel REGIONAL

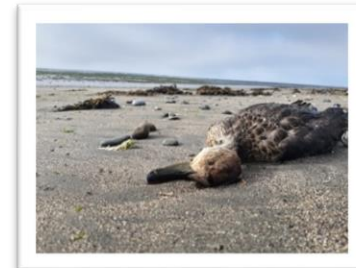
Trabajo y la comunicación entre los laboratorios en el marco de la RESUDIA fortalecido.

(Red Sudamericana de Laboratorios de Diagnostico de Influenza Aviar).



Financiamiento: Programas anuales de vigilancia financiados por los Estados.

Fortalecer la gestión del financiamiento para ejecutar y fortalecer las acciones por parte de los países de acuerdo a criterios técnicos.





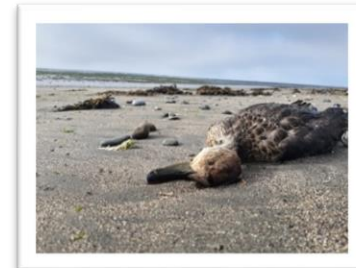
## A nivel NACIONAL

Establecer las condiciones y requerimientos para definir un nivel adecuado de protección (NAP)

Y

Generar las condiciones para fortalecer la zonificación y la compartimentación como herramientas facilitadoras y de la mantención del comercio interno de aves y productos avícolas ante brotes de IA en los países miembros del CVP.

*Res. MERCOSUR N° 31/18 Requisitos zoonosanitarios de los estados partes para la importación de huevos para incubar de aves de corral y aves de corral de un día.*



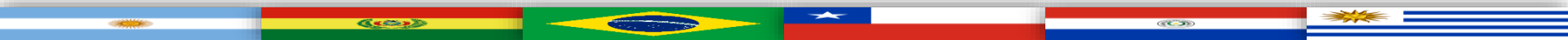
Categorización del sector industrial, así como establecer los estándares aceptables por estrato productivo.

Fortalecer las medidas de bioseguridad de los establecimientos como propietarios de las aves.



*Dando seguimiento a los lineamientos de la “Estrategia regional de prevención y control de la influenza aviar de alta patogenicidad IAAP” y ante un Cambio en el contexto regional en 2022-2023:*

- Por resoluciones del CVP **el grupo GSA se ha reunido en forma permanente** y el 28 de febrero a través de una conferencia de integrantes del grupo de laboratorio del CVP pertenecientes al SAG, se desarrolló el tema de **diagnóstico molecular del virus**.
- **Declaraciones del CAS** apoyando la emergencia:
  - Diciembre 2022 **y marzo 2023**.



## Temas a priorizar 2023:

- Sensibilización cadena agroalimentaria: productores, traspáticos, autoridades, consumidores (comunicación de riesgo).
- Trabajo interinstitucional UNA SALUD: agricultura, salud pública, SVO, ambiente.
- Medidas de BIOSEGURIDAD
- Capacidad laboratorial
- Sacrificio
- Herramientas como vacunación estratégica/restricciones comerciales
- Continuidad del negocio: compartimentación/zonificación



## ACUERDOS DE LOS JEFES de los SVO de CVP y CAN

*Bajo el marco del convenio CVP/CAN de marzo de 2020*

### Diciembre de 2022

“Declaración Conjunta del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) y la Secretaría General de la Comunidad Andina (SGCAN), ante la detección de brotes de influenza aviar de alta patogenicidad en Suramérica”

### Marzo de 2023

- ✓ RES/CVP/ARG/II/01/2023 del 9 de marzo, base para **nueva Decl. CAS**
- ✓ **Creación de la COSAIA**: Comisión Sudamericana de Influenza Aviar a través de una declaración conjunta CVP/CAN





**GRACIAS**

