



CVP

COMITÉ VETERINARIO PERMANENTE DEL CONO SUR  
PARA UNA SANIDAD E INOCUIDAD REGIONAL DE EXCELENCIA



# Estrategia regional de Sanidad Avícola

## CVP

Comité Veterinario Permanente del Cono Sur  
Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay

Alvaro Gonzalez Rubio

- Jefe Subdepartamento de Epidemiología y Control de Enfermedades
- Grupo Ad hoc Sanidad Avícola

## GRUPO Ad Hoc SANIDAD AVÍCOLA

 <b>Argentina</b>	María Eugenia Ferrer	<a href="mailto:meferrer@senasa.gob.ar">meferrer@senasa.gob.ar</a>
 <b>Bolivia</b>	Nimer Guzmán	<a href="mailto:nimer.guzman@senasag.gob.bo">nimer.guzman@senasag.gob.bo</a>
 <b>Brasil</b>	Bruno Pessamilio	<a href="mailto:bruno.pessamilio@agricultura.gov.br">bruno.pessamilio@agricultura.gov.br</a>
 <b>Chile</b>	Álvaro Gonzalez	<a href="mailto:alvaro.gonzalez@sag.gob.cl">alvaro.gonzalez@sag.gob.cl</a>
 <b>Paraguay</b>	Ady Lizza	<a href="mailto:alizza@senacsa.gov.py">alizza@senacsa.gov.py</a>
 <b>Uruguay</b>	María Laura Bertalmio	<a href="mailto:mbertalmio@mgap.gub.uy">mbertalmio@mgap.gub.uy</a>

**Chicken Meat Production - Top Countries Summary**  
**1,000 Metric Tons (Ready to Cook Equivalent)**

	2017	2018	2019	2020	2021 Jan	2021 Apr
<b>Production</b>						
China	11,600	11,700	13,800	14,600	14,900	15,000
Brazil	13,612	13,355	13,690	13,880	14,120	14,150
European Union	11,912	12,260	12,560	12,375	12,100	12,550
Russia	4,680	4,684	4,668	4,680	4,725	4,700
India	3,762	4,062	4,350	4,000	4,200	4,200
Mexico	3,400	3,485	3,600	3,725	3,780	3,780
Thailand	2,990	3,170	3,300	3,250	3,325	3,325
Argentina	2,150	2,068	2,171	2,190	2,220	2,195
Turkey	2,137	2,157	2,138	2,136	2,250	2,160
Japan	1,661	1,685	1,723	1,765	1,765	1,765
Others	16,172	16,835	17,599	17,731	18,046	17,897
<b>Total Foreign</b>	<b>74,076</b>	<b>75,461</b>	<b>79,599</b>	<b>80,332</b>	<b>81,431</b>	<b>81,722</b>
<b>United States</b>	<b>18,938</b>	<b>19,361</b>	<b>19,941</b>	<b>20,255</b>	<b>20,380</b>	<b>20,338</b>
<b>Total</b>	<b>93,014</b>	<b>94,822</b>	<b>99,540</b>	<b>100,587</b>	<b>101,811</b>	<b>102,060</b>

**Total Exports**

Brazil	3,835	3,675	3,811	3,741	3,920	3,875
European Union	1,319	1,421	1,541	1,467	1,425	1,450
Thailand	757	826	881	874	890	910
Turkey	351	413	402	440	470	445
China	436	447	428	388	420	400
Ukraine	263	317	406	428	430	400
Russia	125	131	173	216	220	220
Belarus	150	168	174	190	205	185
Argentina	178	124	155	165	165	160
Chile	88	109	131	136	150	140
Others	382	416	470	429	436	425
<b>Total Foreign</b>	<b>7,884</b>	<b>8,047</b>	<b>8,572</b>	<b>8,474</b>	<b>8,731</b>	<b>8,610</b>
<b>United States</b>	<b>3,137</b>	<b>3,244</b>	<b>3,259</b>	<b>3,378</b>	<b>3,387</b>	<b>3,343</b>
<b>Total</b>	<b>11,021</b>	<b>11,291</b>	<b>11,831</b>	<b>11,852</b>	<b>12,118</b>	<b>11,953</b>

- Estrategia regional IA / ENC



Comité Veterinario Permanente del Cono Sur *"para una sanidad regional de excelencia"*

GRUPO AD HOC DE INFLUENZA AVIAR (GIA) DEL COMITÉ VETERINARIO  
PERMANENTE DEL CONO SUR

## ESTRATEGIA REGIONAL DE PREVENCIÓN DE INFLUENZA AVIAR

Santiago – Chile  
24 de Enero del 2006



- 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.



**Estrategia para la gestión de los componentes asociados a influenza aviar (IA) y enfermedad de Newcastle (ENC) en los países del CVP – 2017**



## Estrategia regional

### 1 - OBJETIVOS

1. Prevenir el ingreso del virus de la influenza aviar y enfermedad de Newcastle 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 y ENC.
3. Determinar las acciones de control y erradicación ante un foco de IA o ENC que permitan recuperar el estatus de libre de la enfermedad en el menor plazo posible en el marco de las normas de la OIE 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 y ENC.



- **Desafíos**

1. Mantener a la sub región libre de Influenza aviar altamente patógena
2. Avanzar hacia una sub región libre de la enfermedad de Newcastle

- **Logros**

1. Proyecto FAO TCP/RLA/3106 (2006 y 2007): Estableció las bases de la vigilancia y la capacidad diagnóstica regional para estas enfermedades.
2. RESUDIA: Red Sudamericana de Diagnóstico de Influenza Aviar y la enfermedad de Newcastle.
3. Laboratorio de referencia OIE para ENC e IA: Laboratorio Federal de Defesa Agropecuaria SP
4. Fortalecimiento de los países del CVP en cuanto a la vigilancia epidemiológica de estas enfermedades en aves domesticas y silvestres, capacidad diagnóstica, sistemas de emergencia y planes de prevención.

- Impacto de contar con una estrategia regional.

Ha permitido ordenar el trabajo de los servicios veterinarios nacionales de acuerdo con la estrategia regional, generar confianzas para un trabajo enfocado en objetivos comunes y generar una capacidad de vigilancia y diagnóstica armonizada entre los países.

- Aportes de la estrategia a los países: su inclusión en los Servicios veterinarios.

1. Vigilancia: Conocimiento de los censos avícolas y tipos de producción.

Sistemas de monitorización basados en riesgo y en diseños estadísticos.

1. Emergencia: Planes de contingencia para IA para cada país.

2. Diagnóstico: Laboratorios oficiales con técnicas serológicas y moleculares implementadas.

3. Financiamiento: Programas anuales de vigilancia financiados por los Estados.

- Estrategia regional Salmonella



Comité Veterinario Permanente del Cono Sur *“para una sanidad regional de excelencia”*

**VI REUNIÓN ORDINARIA del GSA  
Brasilia, Brasil, 7 y 8 de noviembre de 2017**

**RECOMENDACIONES AL CVP**

En seguimiento a lo encomendado por los Jefes de Servicio del CVP en la IV Reunión I Extraordinaria del 21 y 22 de setiembre de 2017, se eleva la siguiente propuesta de “Estrategia regional de vigilancia y control de *Salmonella*”, para su consideración y aprobación.

**Estrategia regional de vigilancia y control de *Salmonella***

- Antecedentes del trabajo para la formulación de la estrategia

- 16/08/2017. Reunión vía Webex

Solicitud Jefes SV al Grupo Ad Hoc Sanidad Avícola para trabajar tema de Salmonella en predios.

- 7-8/11/2017. Brasil

Grupo Ad Hoc de Sanidad Avícola. Elabora estrategia regional de vigilancia y control de Salmonella



- Estrategia regional Salmonella

### ***Objetivos de la Estrategia***

1. Lograr la erradicación de *S. Gallinarum* y *S. Pullorum* en reproductoras con el fin de garantizar aves de un día y huevos fértiles que no sean un factor de riesgo sanitario para la avicultura regional.
2. Controlar *S. Enteritidis* y *S. Typhimurium*, así como cualquier otra *Salmonella* de interés en Salud Pública que haya sido identificada y comunicada oficialmente por los países, en establecimientos comerciales de producción de carne y huevos de modo de tener un adecuado nivel de protección de la salud de los consumidores de productos avícolas.
3. Desarrollar programas de vigilancia y control de *Salmonella* que permitan acceder y mantener los mercados intra y extra regionales dando cumplimiento a las diferentes exigencias sanitarias y con el fin de facilitar el perfil exportador de nuestros países.

- **Desafíos**

1. Producción de carne de ave y huevos de mesa es un tema de seguridad alimentaria que debe asegurarse para nuestros países.
2. Las Salmonella paratíficas son un riesgo de ETAs por lo que son necesarias de controlar a nivel predial.
3. La Tifosis y la Púlorosis aviar ocasionan pérdidas a los productores avícolas y están presentes en la avicultura sudamericana.
4. Abrir y mantener mercados abiertos a los productos avícolas sub regionales.

- **Logros**

1. 2020. Taller: Desarrollo de estrategias compartidas entre países del CVP del Conosur para la gestión sanitaria de Salmonella en aves, según requerimiento de la Unión Europea. CAS/CVP/IICA.

- Impacto de contar con una estrategia regional.

Ha permitido iniciar un trabajo de los servicios veterinarios nacionales de acuerdo con la estrategia regional e integrar a los componentes de la cadena de producción de productos avícolas incluyendo a la fabricación del pienso, las granjas y mataderos.

- Aportes de la estrategia a los países: su inclusión en los Servicios veterinarios.
  1. Tema Salmonella relevado por los SV.
  2. Integración en el trabajo de sanidad avícola con inocuidad alimentaria.

## Integrantes Grupo Ad Hoc 2006 – 2021

- Argentina: Patricia Borgna; Cora Espinoza; María Eugenia Ferrer; Daniel Caria.
- Bolivia: Niemer Guzmán; Roger Cabrera; Omar Benavides
- Brasil: Bruno Pessamilio; Marcelo Mota; Regina D Arce
- Chile: Vanessa Max; Alvaro González; Hernán Rojas
- Uruguay: María Laura Bertalmio; Laura Soto
- Paraguay: Ady Lizza; Hugo Corrales; Primo Feltes; Nelida Ydoyaga

Secretarios técnicos: Recaredo Ugarte (QEPD); Julio Urzua; Marco Risco, Gabriela Espejo.

Secretaría Técnica CVP: Gabriella Campon; Magdalena Ferdinand

• Gracias por su atención!