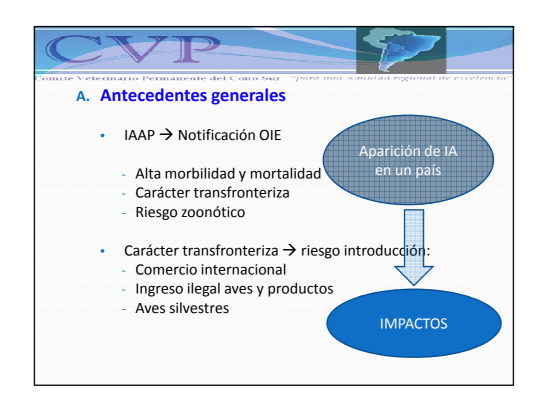


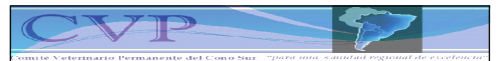




ESTRATEGIA REGIONAL DE PREVENCIÓN DE I.A.

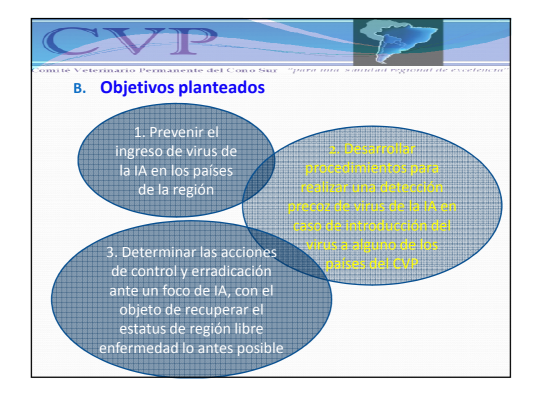
- 4) Enfoque estratégico ->
 - Regional → participación de los 6 países,
 - participativo prevé la colaboración de todos los sectores involucrados: público, privado; local-regional,
 y
 - basado en la cooperación horizontal → entre los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de los países

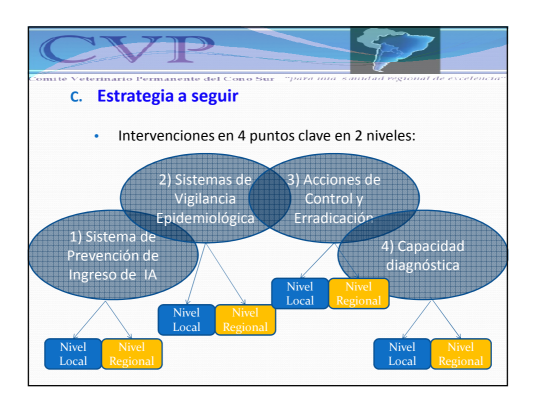




A. Antecedentes generales

- Al análisis de los sistemas de prevención de los países
 diferencias varias, siendo mayores a menor desarrollo de la avicultura, a saber:
 - Regulaciones para acciones de prevención, control y erradicación ante un brote,
 - en la vigilancia activa y pasiva, aspectos claves para una detección temprana,
 - en la capacidad diagnóstica de los laboratorios,
 - en las medidas de bioseguridad implementadas en los diversos estratos avícolas,
 - en el control de movimiento de aves y productos avícolas, y
 - en la gestión y el financiamiento de los planes y programas.





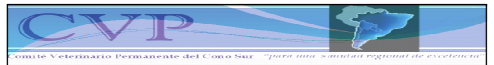




1. Sistema de Prevención del Ingreso de la IA

A nivel nacional

- -Elaborar o actualizar planes nacionales de prevención de ingreso de IA.
- Actualizar la normativa de importación y procedimientos de cuarentena.
- Ejecutar acciones a nivel de PF que impidan el contrabando de aves, productos y subproductos de aves.
- Normar los niveles de bioseguridad de las explotaciones de aves de corral.



c. Estrategia a seguir

1. Sistema de Prevención del Ingreso de la IA

A nivel nacional

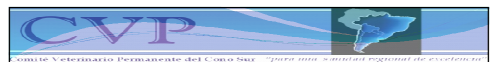
- -Normar y controlar el movimiento de mercancías en los países miembros del CVP.
- Elaborar y ejecutar planes de capacitación continua sobre IA (MV, técnicos y para-técnicos de los SV).
- Desarrollar campañas de educación sanitaria dirigida a los grupos de interés y a la población en general.
- Establecer una metodología de trabajo con servicios de salud pública → reducir los riesgos en salud humana por brotes de IA.



1. Sistema de Prevención del Ingreso de la IA

A nivel regional

- Realizar un Análisis de Riesgo de introducción de IA (Grupo Regional).
- Conformar grupo regional que caracterice las principales rutas de aves migratorias, lugares de concentración, estacionalidad y relación con aves de corral → programas de vigilancia epidemiológica.



c. Estrategia a seguir

2. Sistema de Vigilancia Epidemiológica

A nivel nacional

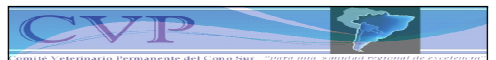
- Caracterizar la población de aves de corral de cada país.
- Elaborar sistema de notificación que fomente las denuncias de eventos sanitarios en las aves.
- Establecer una definición de evento sanitario sospechoso de IA para facilitar la detección precoz y la alerta temprana.
- Establecer un programa de vigilancia epidemiológica en aves silvestres.



2. Sistema de Vigilancia Epidemiológica

A nivel nacional

- Incrementar el monitoreo de IA en aves de traspatio con énfasis en poblaciones cercanas a sitios de aves silvestres, acuáticas, migratorias y explotaciones de aves comerciales.
- Coordinar acciones entre organismos públicos y privados para desarrollar las actividades de vigilancia epidemiológica para IA.



c. Estrategia a seguir

2. Sistema de Vigilancia Epidemiológica

A nivel regional

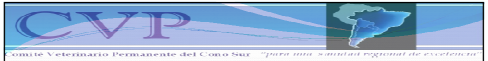
- Crear un sistema regional de información sobre IA el cual deberá contar con definiciones y metodología de trabajo.
- Armonizar los diseños de los programas de monitoreo en todas las aves.
- Evaluar los sistemas de prevención, vigilancia epidemiológica, capacidad de control y erradicación de un brote de IA de los SVO.



2. Sistema de Vigilancia Epidemiológica

A nivel regional

- Coordinar acciones entre organismos públicos internacionales y no gubernamentales para desarrollar las actividades de vigilancia epidemiológica para IA.



c. Estrategia a seguir

3. Acciones de control y erradicación

A nivel nacional

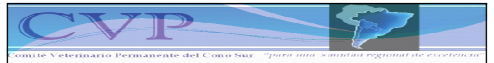
- Elaborar y actualizar los planes de contingencia (considerar aspectos de AW, sacrificio y disposición final de cadáveres).
- Realizar simulacros de IA, a fin de poner en práctica los planes nacionales de acción.



3. Acciones de control y erradicación

A nivel nacional

- Establecer los mecanismos de compensación económica, considerando establecer mec. de coop. entre países del CVP.
- Elaborar estrategias de zonificación y compartimentación nacional y regional.
- Desarrollar una política de CdeR a nivel nacional.



c. Estrategia a seguir

3. Acciones de control y erradicación

A nivel regional

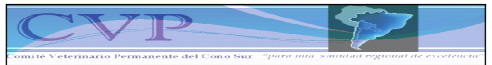
- Elaborar un plan de contingencia regional para IA.
- Desarrollar una política de CdeR regional.
- Armonizar los criterios y las estrategias de zonificación y compartimentación (según OIE).
- Realizar simulacros de IA, con particip. Países CVP.



4. Capacidad Diagnóstica

A nivel nacional

- Actualizar la capacidad diagnóstica del personal.
- Det. capacidades y técnicas Dx de IA en cada país, con miras a armonizarlas y fortalecerlas.
- Implementar pruebas de Dx rápidas, sensibles y validadas en terreno (Manual OIE).

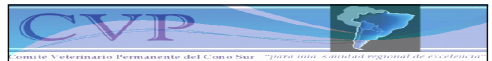


c. Estrategia a seguir

4. Capacidad Diagnóstica

A nivel regional

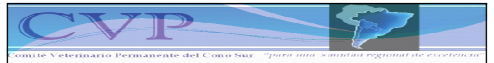
- Fomentar la habilitación de al menos un laboratorio de referencia regional CVP.
- Mejorar el Dx a través de un proyecto de cooperación e integración, capacitando a los profesionales de los laboratorios oficiales en pruebas Dx reconocidas por la OIE, en función de las necesidades de cada país.
- Adoptar los protocolos estandarizados por la OIE en lab. oficiales y privados para tener resultados homologables.



4. Capacidad Diagnóstica

A nivel regional

- Establecer un progr. monitoreo permanente que permita asegurar la calidad de los diagnósticos.
- Dotar de reactivos para el Dx de IA de acuerdo a la demanda de los países de la región.
- Establecer los requerimientos mín. de bioseguridad y seguridad biológica para la manipulación del virus de la IA en los laboratorios oficiales y privados de diagnóstico, investigación y producción de reactivos o biológicos en los países miembros del CVP.



c. Estrategia a seguir

4. Capacidad Diagnóstica

A nivel regional

- Normar la actividad de diagnóstico e investigación realizada en laboratorios oficiales, privados, centros de investigación, plantas de producción de biológicos, universidades y otros.

