



**Organización
Panamericana
de la Salud**



*Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud*

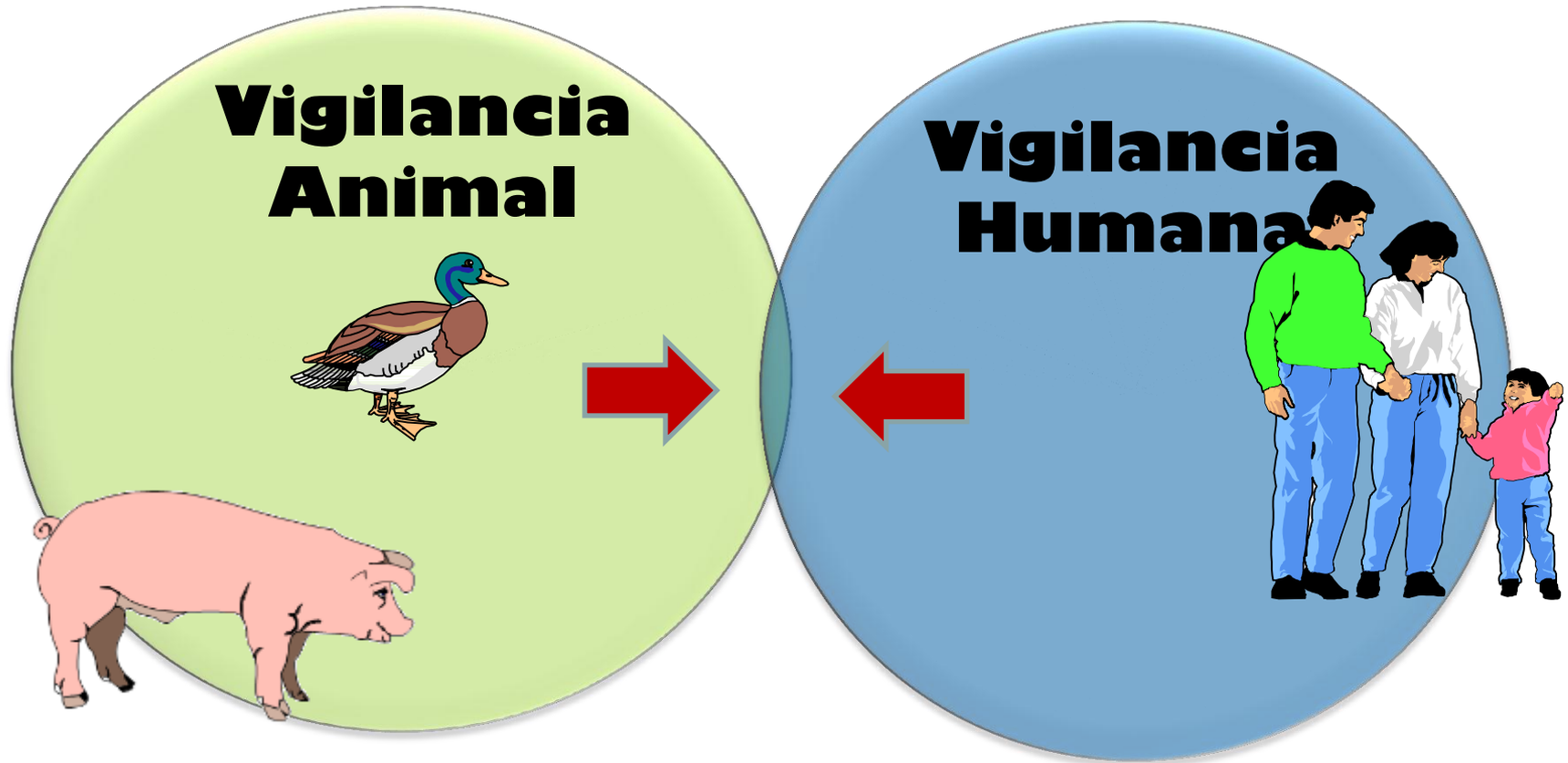
Vigilancia epidemiológica integrada

Salud – Agricultura - Ambiente

SPV - Zoonosis
PANAFTOSA - OPS/OMS

Desafíos Continuos

Interfase Humana-Animal



**Crear puentes para
Intercambiar datos epidemiológicos e
información científica
Asegurar evaluación de riesgo conjunta**

RIMSA 16



Reunión Interamericana, a Nivel Ministerial, en Salud y Agricultura - RIMSA 16
Santiago | Chile | 26-27 de julio de 2012

<http://ww2.panaftosa.org.br/rimsa16/>

Foro Interagencial “Hacia una vigilancia epidemiológica integrada”

Santiago, Chile, 25 de julio del 2012

25 julio 2012
ORIGINAL: ESPAÑOL

RECOMENDACIONES

FORO INTERAGENCIAL: “Hacia una vigilancia epidemiológica integrada”

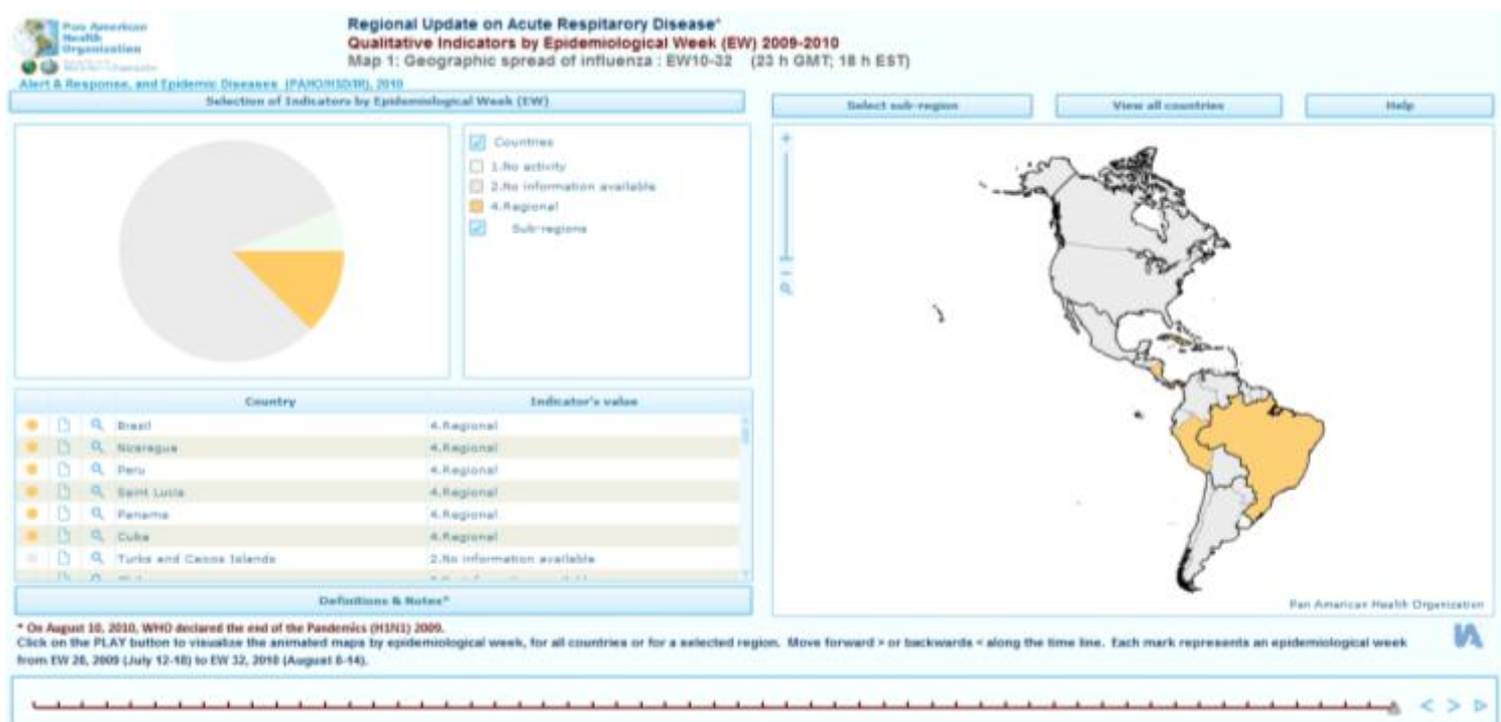
SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

- **SESION 1: Ejemplos de experiencias**
- **SESION 2: Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada**
- **SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas**
 - Perspectivas desde los Organismos Internacionales-**

SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

- “La ocurrencia de influenza animal en Estados Unidos”, “Los sistemas de vigilancia a los antimicrobianos en Canadá y Colombia” y los Sistemas de alerta rápida para alimentos y piensos de la Unión Europea” y la “Red de Información y Alertas Alimentarias” (RIAL) de Chile.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

- Iniciativas exitosas de vigilancia epidemiológica de alcance regional, subregional y local, que integran y comprometen **la participación de los sectores público y privado** relacionados con la interfaz



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

- La necesidad de trabajar en diferentes sectores, en particular en salud-agricultura-ambiente, para enfrentar los nuevos desafíos debidos a **urbanización, al aumento de la expectativa de vida, la globalización e interconectividad** y sus impactos en la salud pública, sanidad animal y los ecosistemas.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

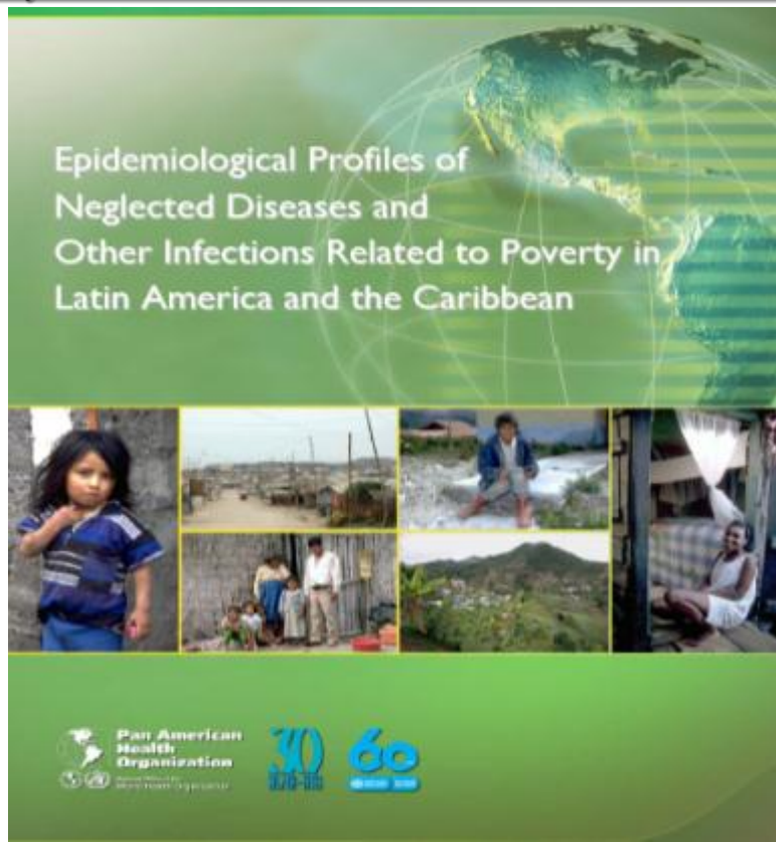


- La articulación de los sistemas de la vigilancia, prevención y control de las enfermedades transmisibles, hace más **eficiente la intervención y permite jerarquizar prioridades**, diseñar políticas, movilizar y adjudicar recursos, adelantándose a las situaciones de emergencia.

SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

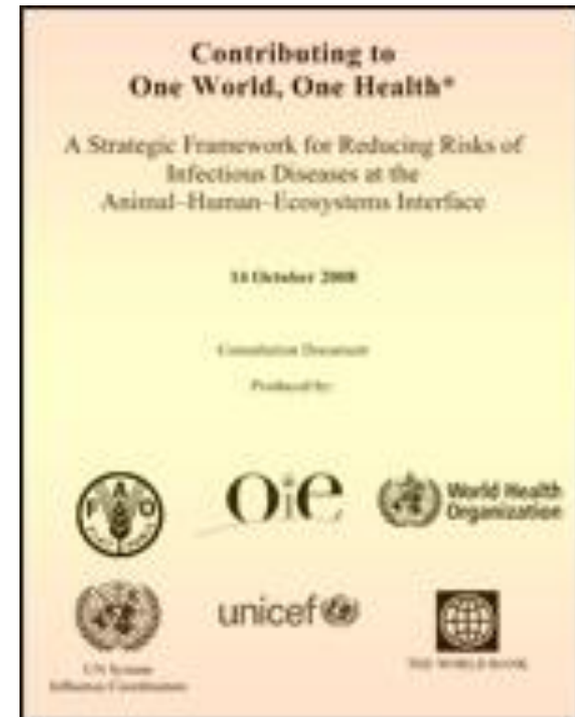
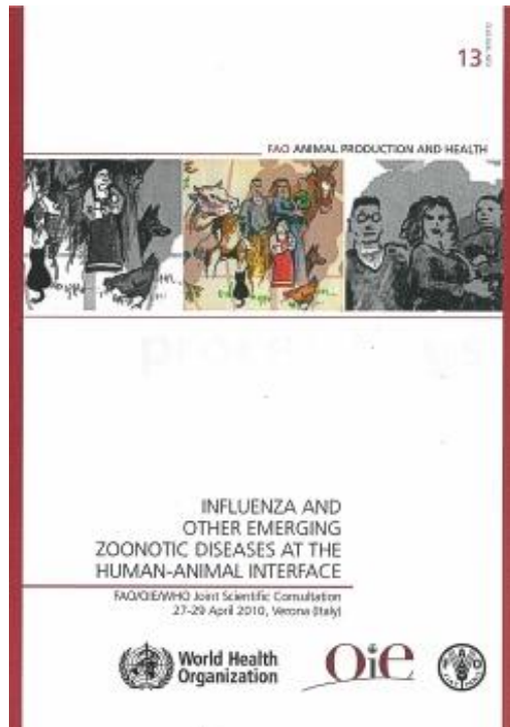
- La evidencia de que en una sociedad globalizada es imperativo estimular iniciativas de vigilancia integrada salud-agricultura-medio ambiente, que posibiliten **avanzar en los procesos de control y eliminación de enfermedades desatendidas relacionadas con la pobreza**



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 1: Ejemplos de experiencias

- La existencia de marcos interagenciales de trabajo, como el Memorando de Entendimiento FAO-OIE- OMS que establece los ámbitos de competencia y coordinación de la cooperación técnica.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

- **SESION 2: Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada**
- Las experiencias **de intervención conjunta** de los sectores de salud humana y animal en los brotes de zoonosis.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

- **SESION 2: Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada**
- La relevancia de la coordinación y articulación entre los laboratorios de diagnóstico veterinario y de salud pública, y desafíos en avanzar en la definición de protocolos y validación de kits para diagnóstico de enfermedades zoonóticas.



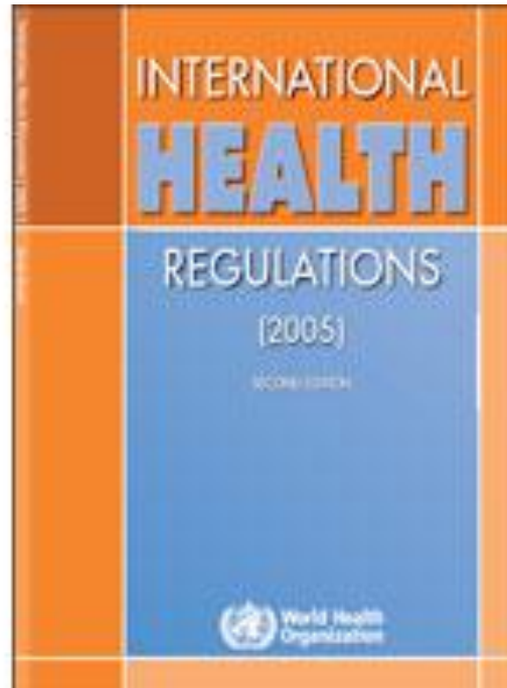
SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

- **SESION 2: Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada**
- El rol de los **medios de comunicación** en la difusión de información relacionada con eventos de salud pública de importancia nacional y/o internacional, por las repercusiones que suelen tener en aspectos de índole socio económico.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

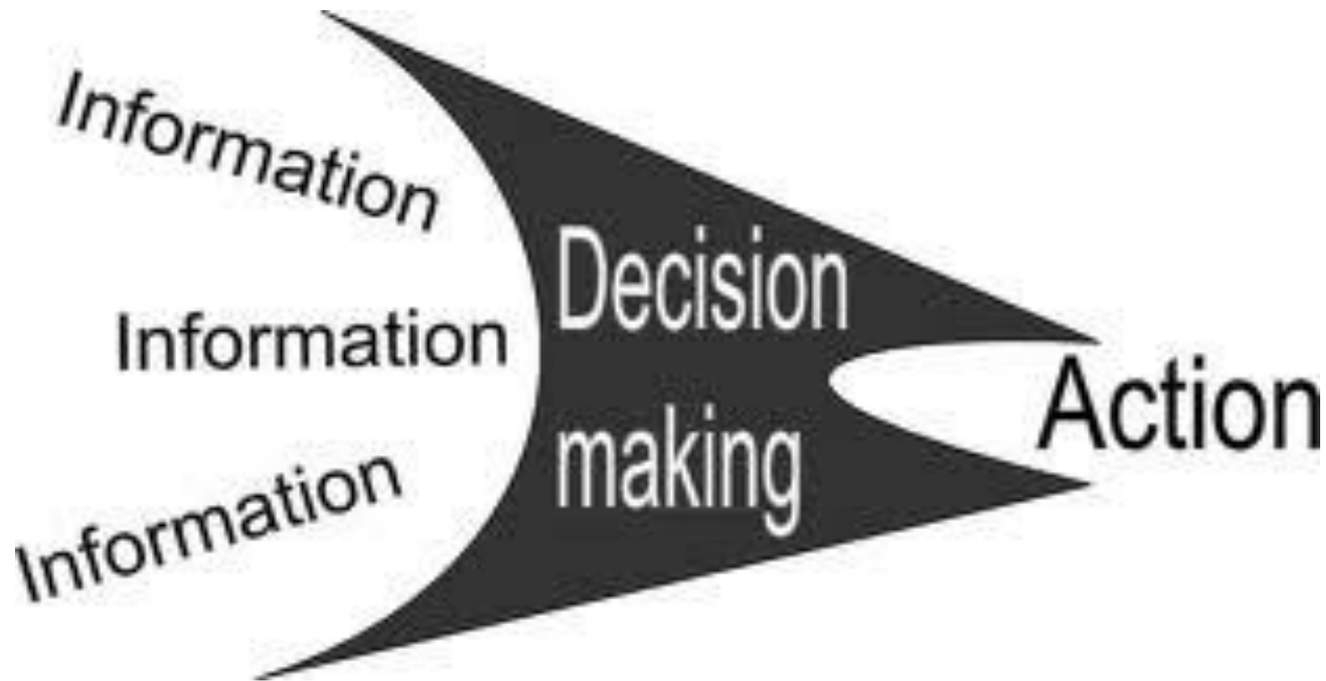
- **SESION 2: Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada**
- La importancia que tiene el **Reglamento Sanitario Internacional** de la OMS y otras normas internacionales como las de la OIE para los sistemas de salud humana y animal de los países.



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas - Perspectivas desde los Organismos Internacionales

- La vigilancia integrada debe generar información que oriente la toma de decisiones



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas - Perspectivas desde los Organismos Internacionales

- Las agencias de cooperación deben trabajar coordinadamente para promover el enfoque de **“una salud”**



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas - Perspectivas desde los Organismos Internacionales

- Dada la existencia de varios sistemas de vigilancia epidemiológica, debe evitarse la duplicación de esfuerzos.

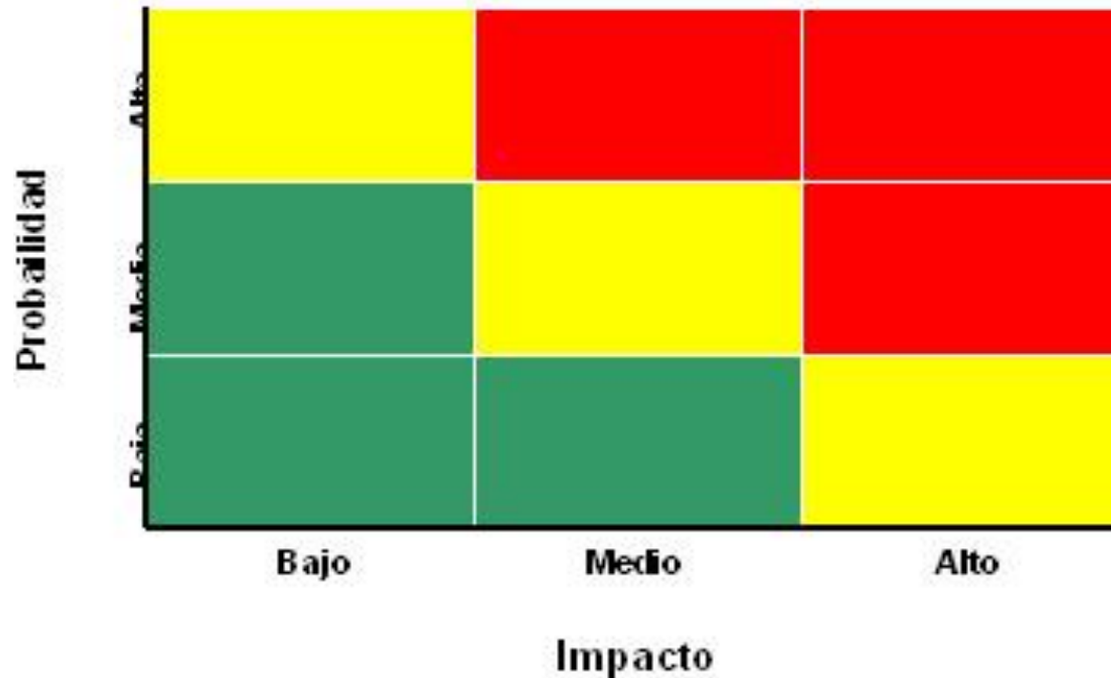


SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas - Perspectivas desde los Organismos Internacionales

- La necesidad de una evaluación conjunta del riesgo y capacidad de respuestas nacionales y locales a las emergencias, tanto en salud animal como en salud pública

PERFIL DEL RIESGO



SESIONES del FORO INTERAGENCIAL

SESION 3: Los sistemas integrados de vigilancia epidemiológica en las Américas - Perspectivas desde los Organismos Internacionales

- Es necesario continuar generando tecnologías y estrategias innovadoras para llegar a las comunidades que no tienen acceso a los servicios de salud pública y sanidad animal, especialmente de aquellas localizadas en territorios de altos niveles de pobreza, vinculándolas a los programas de desarrollo rural.



RECOMENDACIONES

1. Organizar a nivel de los países “**Comités interagenciales salud-agricultura-medio ambiente**” que actúen como plataformas permanentes para la coordinación técnica, seguimiento y evaluación de las actividades de vigilancia epidemiológica.

RECOMENDACIONES

2. Definir y establecer **puentes de comunicación**, que articulen a las diferentes agencias internacionales de cooperación, para apoyar procesos de desarrollo e implementación de sistemas articulados de vigilancia de eventos que tengan lugar en la interfaz salud humana-salud animal-medio ambiente. Existe un rango de actividades de vigilancia donde pueden establecerse procesos para:

- Intercambio de datos
- Interconectar las redes de vigilancia epidemiológica existentes
- Implementar un enfoque totalmente **articulado** entre los diferentes sectores

RECOMENDACIONES

3. Establecer sistemas de vigilancia capaces de:

- Realizar el **monitoreo** de los datos de salud en animales y humanos y de eventos ambientales, identificar potenciales rutas de transmisión y aumentar la capacidad de predicción.
- Articular entre ellos las bases de datos de los sistemas de monitoreo, analizar los **factores de riesgo** y las asociaciones entre las enfermedades en animales y humanos, incluidas las enfermedades emergentes.
- Acelerar la capacidad de **respuesta** en caso de emergencias.

RECOMENDACIONES

4. Mantener y fortalecer los logros alcanzados en sistemas articulados de vigilancia de enfermedades transmitidas por alimentos, control de resistencia a los antimicrobianos y **enfermedades desatendidas relacionadas con la pobreza,**



PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION
WORLD HEALTH ORGANIZATION



49th DIRECTING COUNCIL
61st SESSION OF THE REGIONAL COMMITTEE

Washington, D.C., USA, 28 September-2 October 2009

RESOLUTION

CD49.R19

Epidemiological Profiles of
Neglected Diseases and
Other Infections Related to Poverty in
Latin America and the Caribbean



OPS: RES. 19 del 49 Reunión de CD/OPS, 2009
Eliminar como problema de salud pública (cero casos de mortalidad y evitar brotes domiciliarios).

NIVEL SUBNACIONAL

- Filariasis linfática
- Oncocercosis
- Schistosomiasis
- Trachoma
- Rabia Humana Transmitida por el Perro

- **Peste**

NIVEL PAIS:

- Helmintos
- Chagas
- Lepra
- Tétanos neonatal
- Sífilis congénita



PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION
WORLD HEALTH ORGANIZATION



49th DIRECTING COUNCIL
61st SESSION OF THE REGIONAL COMMITTEE

Washington, D.C., USA, 28 September-2 October 2009

RESOLUTION

CD49.R19

Epidemiological Profiles of
Neglected Diseases and
Other Infections Related to Poverty in
Latin America and the Caribbean



OPS: RES. 19 del 49 Reunión de CD/OPS, 2009
Eliminar como problema de salud pública (cero casos de mortalidad y evitar brotes domiciliarios).

- **Peste – estrategias**

- **Detección temprana y tratamiento oportuno de casos.**
- **Vigilancia de los focos silvestres.**
- **Mejoras en la vivienda y el saneamiento.**
- **Control de roedores y de vectores.**
- **Programas intersectoriales para mejorar el almacenamiento de las cosechas.**
- **Eliminación adecuada de los desechos agropecuarios.**
- **Instalaciones domésticas adicionales para criar los “cuyes” (tipo de cobayos usados como alimento).**

Conclusiones

- Una mejor caracterización de la interfase animal-humano tiene una importancia crucial en la preparación para emergencias potenciales de salud pública de importancia internacional. La detección de patógenos en animales brinda la oportunidad de anticipar acciones de salud pública humana;

Conclusiones

- La experiencia demuestra que la colaboración entre los sectores de la salud pública humana, de sanidad animal y de medio ambiente es posible y sostenible en evaluación conjunta de riesgos, investigación de brotes y organización de la respuesta;



**Organización
Panamericana
de la Salud**



*Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud*

Salud Pública Veterinaria

Centro Panamericano de Febre Aftosa



Muchas gracias

panaftosa@paho.org

<http://new.paho.org/panaftosa>