

FORO-TALLER

“ENFERMEDADES EMERGENTES Y RE EMERGENTES”

¿Estamos preparados?

Local: Federación de Profesionales de Santa Cruz

Fecha: 17 de Abril de 2009

Introducción

La humanidad se encuentra frente a varios desafíos que requieren soluciones integrales y acciones conjuntas. Uno de estos desafíos es la aparición y diseminación de enfermedades emergentes (o re – emergentes) que provienen de la interfase entre animales, humanos y el ecosistema en el que viven. Esto es resultado de diversas acciones o amenazas como el crecimiento exponencial de la población humana y animal, la rápida urbanización de áreas rurales, el cambio en sistemas de producción de alimentos, mayor integración entre la población animal salvaje y doméstica, deforestación, cambios en el ecosistema y comercio globalizados de productos y subproductos de origen animal, principalmente.

Se cuentan con muchos ejemplos de esta interdependencia, donde la modificación del entorno donde viven los microbios ha creado nuevas rutas para la evolución y propagación de nuevas y viejas enfermedades infecciosas; como el caso de la fiebre amarilla, ocasionado por un microbio que se ha adaptado, cruzando la línea de especies, a nuevos ambientes geográficos; o la influenza porcina, enfermedad endémica en los cerdos con un subtipo que puede cruzarse a los seres humanos.

La consecuencia de enfermedades infecciosas emergentes (EIE) puede ser catastrófica. Por ejemplo, se estima que el virus H5N1 de la Influenza Aviar Altamente Patogénica (IAAP) costó alrededor de 20 mil millones en pérdidas económicas. Si la humanidad tuviera que enfrentar una pandemia, el costo a la economía mundial sería de alrededor de 2 trillones.

Objetivo

El objetivo general del presente foro y taller es conducir a los actores públicos, privados y académicos a un auto-análisis de las capacidades locales para la prevención, control y atención de enfermedades emergentes y re emergentes.

Objetivos específicos

- Conocer la situación mundial y regional respecto a enfermedades infecciosas emergentes EIE.
- Definir las EIE prioritarias o de mayor riesgo para la población regional
- Analizar las capacidades locales para diagnóstico de EIE priorizadas
- Analizar las capacidades locales para atención de emergencias por EIE
- Analizar la pertinencia de integrar los sistemas de vigilancia de enfermedades de interés para humanos y animales.

**PROGRAMA FORO – TALLER
ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES**

“Unidos por una Santa Cruz saludable”

08:00-8:30	Registro participantes	Federación de Profesionales
08:30-9:00	Apertura del evento	Federación de Profesionales
9:00-9:10	Introducción a las Enfermedades Infecciosas Emergentes (EIE)	TAITA Consultores Agroalimentarios
9:10-09:40	Enfermedades emergentes y re emergentes: Situación Bolivia	Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS
09:40-10:00	Estudio de caso: Dengue	Servicio Departamental de Salud - SEDES
10:00-10:20	Receso	
10:20- 10:40	Enfermedades Zoonóticas de Impacto en la Salud Pública	SENASAG
10:40 -11:10	Vigilancia de enfermedades emergentes y re emergentes: Requisitos y tendencias	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura- IICA
11:10-11:30	Estudio de caso: Avances en la vigilancia de Influenza Aviar	Dirección de Sanidad Agroalimentaria-DSA
11:30-11:50	Impacto socio-económico de las enfermedades. Prevención vs. Atención	Colegio de Economistas
11:50 – 12:30	Mesa redonda: Capacidades locales para la prevención, control de EIE y atención de emergencias.	Moderador e Invitados de IICA, OPS, SENASAG, SEDES, DSA, Colegio de Economistas.

12:30 -14:30 Receso para el almuerzo

TALLER

14:30-16:00	Mesas de trabajo (*)	Invitados especiales y participantes que desean acompañar.
16:00-17:00	Presentación de resultados por mesa	Un delegado por mesa
17:00-17:30	Cierre del evento	Federación de Profesionales

(*) MESAS DE TRABAJO

MESA 1: Enfermedades de interés para la salud humana y animal en la región.

Objetivo. - Analizar, determinar y priorizar las enfermedades emergentes y re emergentes de interés para la región. - Determinar las capacidades locales para el diagnóstico. (De ser posible, igualmente para la vigilancia, control y erradicación).

MESA 2: Integración de sistemas de vigilancia humano y animal.

Objetivo.- Analizar la pertinencia de contar con un sistema integrado de vigilancia de enfermedades de interés para la salud humana y animal. (Analizar si se optimiza y da mejor uso a los recursos, así como la existencia de acciones de coordinación y acción conjunta).

MESA 3: Atención de emergencias

Objetivo.- Analizar si existen planes y condiciones para la atención de emergencias para enfermedades priorizadas. (Planes de emergencia, coordinación interinstitucional, legislación de respaldo, fondos disponibles, actividades ilegales que perjudican: venta ilegal de aves y animales silvestres)