



Organización Mundial de Sanidad Animal

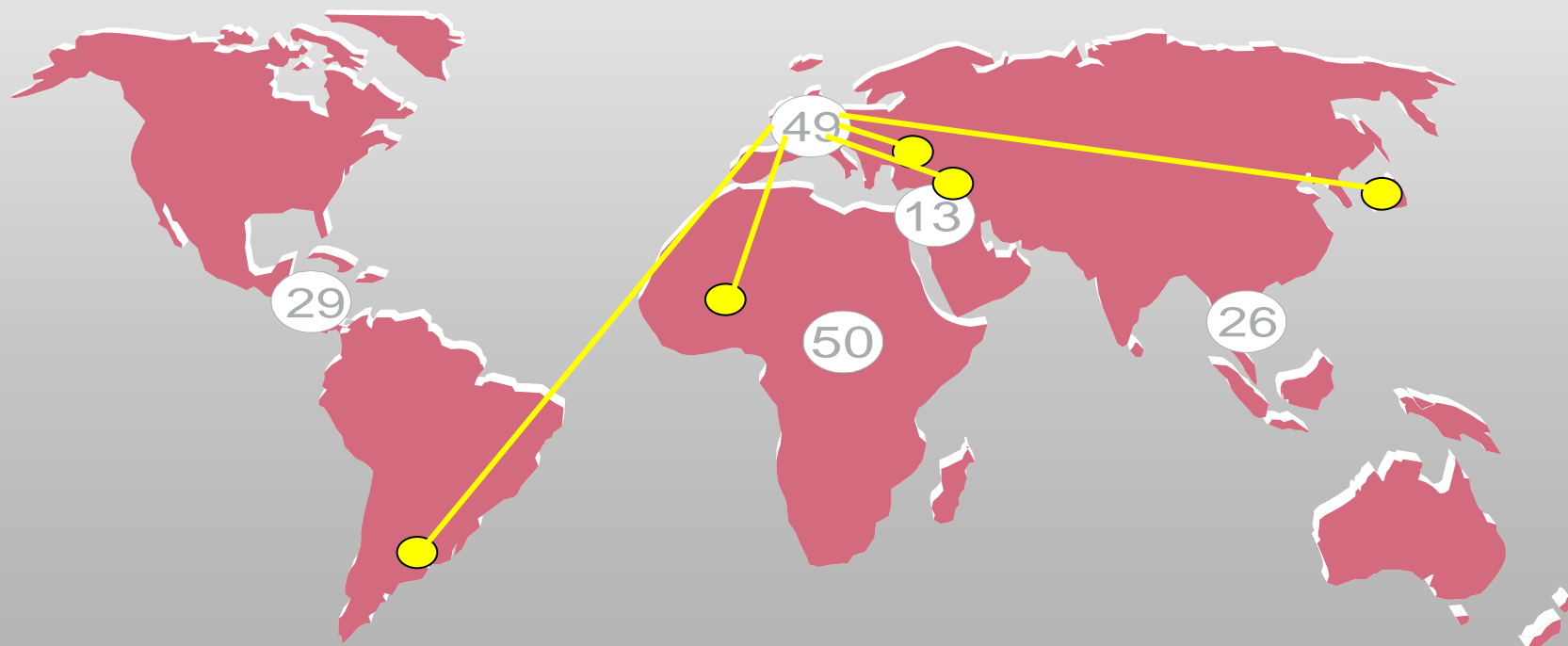
Las enfermedades de los animales y el comercio internacional: El rol de la Organización Mundial de Sanidad Animal

Misión de la OIE

- Garantizar la transparencia de la situación zoonosológica en el mundo
- Recolección, análisis y difusión de la información científica veterinaria
- Proponer ayuda técnica y estimular la solidaridad internacional para promover el control y la erradicación de las enfermedades
- Proteger la seguridad sanitaria de los intercambios internacionales de animales y productos de origen animal mediante directrices sanitarias armonizadas y reconocidas por la OMC, en el marco del mandato de la OIE en el Acuerdo SPS.
- Mejorar el marco jurídico y los recursos de los servicios veterinarios
- Garantizar mejor la seguridad de los alimentos de origen animal y mejorar el bienestar animal usando bases científicas

167 Países Miembros (2006)

- *Cinco Comisiones Regionales:*
África, América, Asia-Pacífico, Europa y Oriente Medio
- *Cinco Representaciones Regionales permanentes:*
Bamako, Buenos Aires, Tokio, Sofía y Beirut
- *Dos oficinas subregionales:* Bangkok, Gaborone



América: 29

África: 50

Europa: 49

Oriente Medio: 13

Asia : 26

Cooperación Internacional con:

- Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
- Organización Mundial de Comercio (OMC)
- Comisión del Código Alimentario (CODEX)
- Comisión Internacional para la Protección de las Plantas (IPPC)
- Banco Mundial (WB)
- CAB International (CABI)
- International Livestock Research Institute (ILRI)
- Organizaciones Regionales (AU-IBAR, PAHO, OIRSA, IICA, CEBEVIRHA, SADC, Comisión Europea)

Cooperación técnica y científica con mas de 20 organizaciones regionales e internacionales de asociaciones profesionales (IMS, IDF, FEI, IFAH, IABs, WVA)

Laboratorios de Referencia y Centros Colaboradores de la OIE

Red mundial de:

- 157 Laboratorios de Referencia de la OIE
- 17 Centros Colaboradores de la OIE
- Experticia en 94 enfermedades animales (incluyendo las zoonosis) y otros temas
- En 31 países miembros
- Incluyendo a 154 expertos de renombre mundial

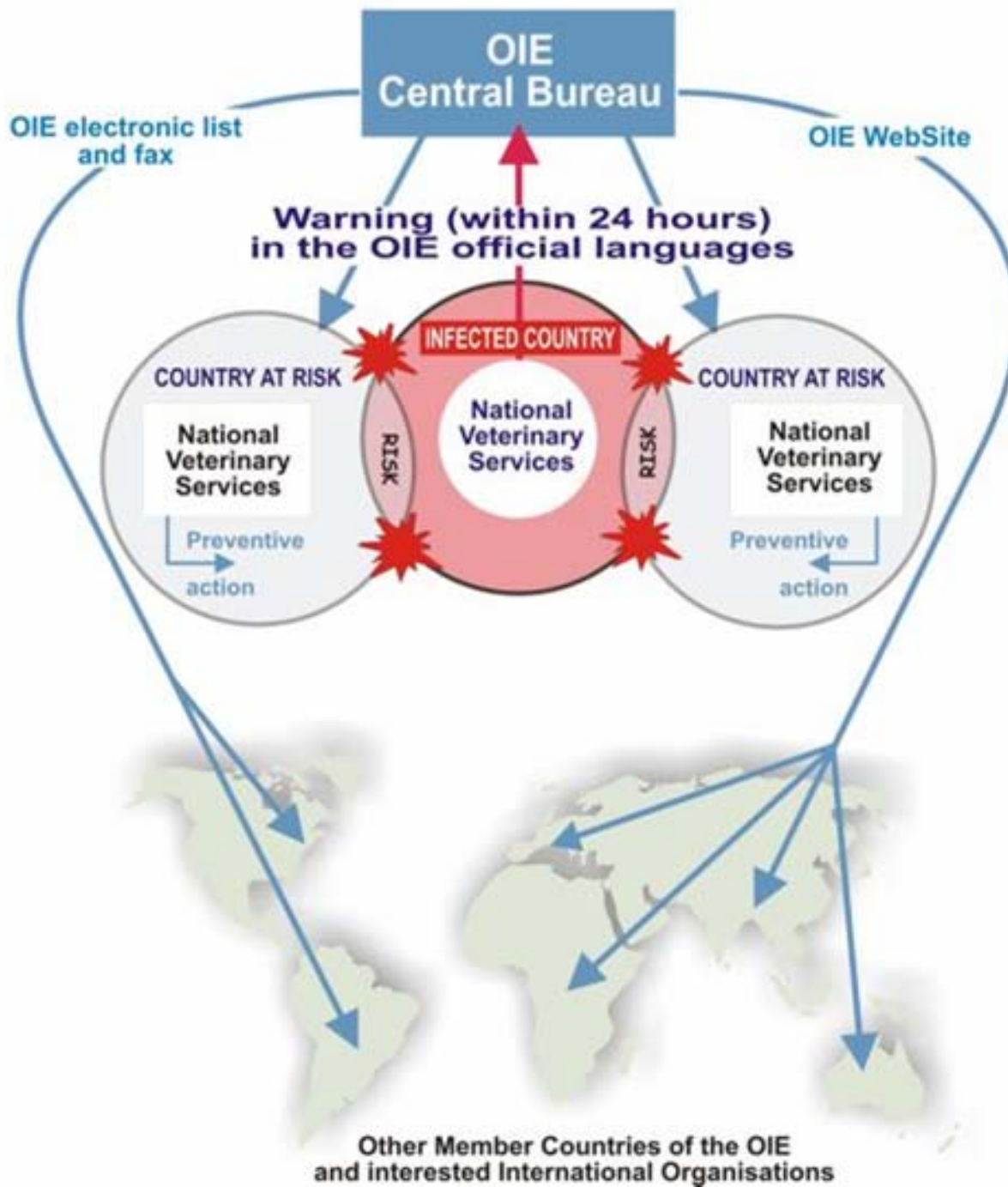


Sistema de Información de la OIE

Para promover la transparencia y el conocimiento de la situación mundial con respecto a las enfermedades animales

¿Cómo?

- Sistema de Alerta temprano de la OIE, basado en la información oficial y en los reportes de los Países Miembros.
- Información de los Laboratorios de referencia de la OIE
- Búsqueda activa e investigación sobre información no-oficial
- Información obtenida por el mejoramiento de acciones de terreno
- Información del Sistema mundial de información de la OIE



El sistema de alerta temprano de la OIE

Sistema de notificación de enfermedades de la OIE

- Desde el 1 de enero del 2005, hay una sola lista de enfermedades notificables a la OIE
- El criterio para la inclusión en la lista de la OIE se basa en:
 - Diseminación internacional
 - Diseminación significativa en poblaciones vírgenes
 - Potencial zoonótico
 - Enfermedad emergente

Estándares Internacionales de la OIE

- Código Sanitario de los Animales Terrestres, mamíferos, aves y abejas.
- Código Sanitario para los Animales Acuáticos, peces, moluscos y crustáceos
- Manual de Pruebas de Diagnóstico y vacunas para los animales terrestres.
- Manual de Pruebas de Diagnóstico para los animales acuáticos
- Todos disponibles en el sitio web de la OIE (www.oie.int)

El mandato de la OMC para la OIE

- El acuerdo SPS reconoce a la OIE como una de las tres organizaciones referentes en cuanto a la aplicación de sus estándares (*tres hermanas*)
 - Para la seguridad sanitaria de los alimentos, los estándares establecidos por el CODEX *
 - Para la Sanidad Animal y las Zoonosis, los estándares adoptados por los Países Miembros de la OIE
 - Para la Sanidad Vegetal, los estándares elaborados por la IPPC
- * Desde el establecimiento al sacrificio, la OIE

Actualización de normas internacionales



En definitiva, ¿cuáles son las amenazas?

- Enfermedades emergentes
- Resurgencia de las enfermedades endémicas
- Aparición de patógenos resistentes a los antibióticos
- Reconocimiento reciente de la naturaleza infecciosa de varias enfermedades crónicas
- El uso intencional de los agentes biológicos

Ejemplos recientes

- Emergencia de BSE en el Reino Unido (1986), Europa, Asia y América
- Emergencia de virus Nipah en Malasia (1999)
- Emergencia de Influenza Aviar en Asia (1999, 2004)
- Re-emergencia de Fiebre Afosa en Asia, África, Europa y América (2001)
- Fiebre del Valle del Rift, Ebola, Encefalitis Japonesa, Fiebre del Nilo occidental, etc.)

Producción animal en el 2020: La próxima revolución alimentaria

- Habrá un aumento en la demanda de proteínas y alimentos de origen animal.
- Se prevé la salida de la pobreza de mas de 2 billones de personas, que accederán a la clase media.
- Habrá una evolución económica y social significativa en Asia y América Latina.
- Cambios hacia modelos productivos sustentables.
- Aumento de las zoonosis emergentes por cambios en la demografía humana y animal.

Aspectos sanitarios de la globalización

- Incremento en el intercambio de “commodities” y personas
- Remanentes de patógenos en reservorios
- Emergencia de enfermedades zoonóticas y no zoonóticas
- El rol de los animales salvajes
- Bioterrorismo

¿Qué se viene a nivel internacional?

- Evaluación de la calidad de los servicios Veterinarios
- Calidad de su certificación
- Auditorias de los países importadores
- Conflictos y mediación

¿Cómo responder frente a este escenario?

- Fortalecimiento de los Servicios Veterinarios
- Incorporación del concepto de Seguridad Sanitaria de los alimentos
- Mayor participación y protagonismo (responsable) del sector privado en la prestación de los servicios.
- Mayor interacción entre los Servicios Veterinarios y los de Salud Pública
- Alerta constante sobre la situación sanitaria mundial (Ejemplo del aleteo de una mariposa en China ...)

¿Cuáles son las prioridades?

- Reconocimiento del rol de los productores
- Los mecanismos de compensación
- Buenas Prácticas de Producción
- Reconocimiento oficial de OIE sobre el estatus sanitario de los países
- Inversiones

Salud Pública y Salud Animal:

Se necesita una colaboración más estrecha

¿Qué se dice hoy?

- 'la convergencia de la Salud Pública y la Salud Animal, ofrece hoy desafíos y oportunidades"
"One Medicine"(Una medicina)
- La Salud Animal esta estrechamente vinculada e interrelacionada con la Salud Pública y el bienestar animal
- Las zoonosis emergentes serán un problema creciente y muy importante para los Servicios Veterinarios

¿Las enfermedades que vienen o ... las que ya están?

- 60% de los patógenos humanos son de origen zoonótico
- 80% de los patógenos animales tienen más de un hospedador
- Muchas de las enfermedades reconocidas desde el siglo XIX han incrementado su mortalidad
- 75% de las enfermedades emergentes son zoonóticas
- 80% de los agentes que tienen uso potencial como armas biológicas, son patógenos de origen zoonótico

¿Qué se necesita?

- Servicios Veterinarios de sólida reputación internacional.
- Colaboración e interdependencia entre las autoridades de Salud Pública y Salud Animal a nivel nacional, regional e internacional. Esta colaboración hoy en día, es crucial para el control de los riesgos y la seguridad sanitaria de los alimentos.
- Pero más importante, son esenciales para enfrentarnos las enfermedades emergentes del futuro.

Gracias por su atención



Organización Mundial de Sanidad Animal

12 rue de Prony

75017 Paris, France

Tel: (+33-1) 44 15 18 88

Fax: (+33-1) 42 67 09 87

E-mail: oe@oie.int

<http://www.oie.int>