

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/182  
16 de junio de 2000

(00-2425)

---

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## LA FUNCIÓN DE LOS CENTROS SOBRE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD ANIMAL COMO CENTROS COLABORADORES DE LA OIE PARA LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ANIMALES Y ANÁLISIS DE RIESGOS

Comunicación de los Estados Unidos

### INTRODUCCIÓN

1. El sistema de Centros sobre Epidemiología y Salud Animal (CEAH) forma parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal, Servicios Veterinarios. Su función es proporcionar información y servicios técnicos para la salud animal y otros asuntos agropecuarios para asegurar una oferta de alimentos y productos agropecuarios segura y económica a través de un enfoque de equipo multidisciplinario.

2. En 1998 el CEAH fue nombrado Centro Colaborador de los sistemas de vigilancia de enfermedades de animales y análisis de riesgos de la Oficina Internacional de Epizootias (OIE). La función de los centros colaboradores es prestar a los países miembros de la OIE asistencia técnica y científica y asesoría sobre temas relativos al control y vigilancia de las enfermedades y el análisis de riesgos.

3. Un centro colaborador tiene cuatro objetivos principales: 1) desarrollar metodologías y criterios para mejorar los sistemas de vigilancia de enfermedades de animales y el proceso de análisis de riesgos; 2) promover la armonización de los métodos aplicados a la vigilancia de enfermedades y al análisis de riesgos; 3) aportar cooperación técnica a los países miembros de la OIE sobre una base *ad hoc* en las esferas relacionadas con los sistemas de vigilancia de las enfermedades animales y el análisis de riesgos; y 4) crear un núcleo básico de personal adecuadamente formado en los países miembros de la OIE para mejorar la calidad de la vigilancia de enfermedades animales y el análisis de riesgos.

4. El CEAH busca continuamente, y recibe información, y además, soluciona dudas sobre temas y actividades que pueden ayudar al Centro Colaborador a cumplir sus objetivos. A continuación se presenta un informe de las actividades del Centro Colaborador en 1999, así como información de contacto para cualquier pregunta.

## INFORME ANUAL DE 1999

### Centro de Epidemiología y Salud Animal

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal, Servicios Veterinarios  
Veterinary Services  
555 South Howes Street, Fort Collins, Colorado 80521, ESTADOS UNIDOS  
Teléfono (970) 490-8000; Fax (970) 490-8099  
Página Web [www.aphis.usda.gov/vs/ceah/](http://www.aphis.usda.gov/vs/ceah/)

Nombre del Director: Puesto vacante en este momento

Nombre del experto designado por la OIE: Steve Weber, representante del Centro

### Actividades relacionadas con los centros colaboradores de la OIE

- a) Armonización y normalización de métodos a nivel internacional:
- Cursos de formación sobre análisis de riesgos y adopción de decisiones celebrados en Japón, India y Canadá (Dr. Ken Forsythe)
  - Reunión del Grupo *ad hoc* sobre análisis de riesgos de la Comisión Regional de la OIE para las Américas. Fort Collins, Colorado, 23 a 27 de agosto de 1999
  - El CEAH está trabajando con Canadá y México examinando distintos remedios para hacer frente a un brote de fiebre aftosa. El objetivo que se persigue es desarrollar un modelo utilizando demografía animal y tasas de contacto para determinar cuándo puede ser económicamente asumible la vacunación. Los resultados de este modelo pueden ayudar a los gestores a decidir cuándo utilizar una vacuna y si es apropiado en caso de un brote de fiebre aftosa
- b) Prestación de asesoría especializada a la OIE y a los países miembros de la OIE:
- Grupo *ad hoc* sobre directrices de vigilancia y supervisión de la OIE, París 29-30 de septiembre de 1999 dirigido por el Dr. Mark Schoenbaum y el Dr. Cristóbal Zepeda
  - Análisis y disseminación de los resultados del estudio nacional Schwein 99. Instituto de Virología e Inmunoprofilaxis (IVI) dependiente de la Oficina Veterinaria de Suiza
  - Grupo de Trabajo sobre Epidemiología e Informática de la OIE, Madrid, 4 a 7 de octubre de 1999, Dr. Steve Weber
- c) Formación científica y técnica para el personal de los países miembros de la OIE:
- Sistemas de Información Geográfica (**México**)
  - Sistemas de gestión de epidemiología veterinaria y sanitaria relacionada con la salmonelosis bovina y el agente patógeno E. coli patogénico en los Estados Unidos (**Japón**)
  - Estrategias de vigilancia y supervisión (**Japón**)

- Epidemiología y análisis de datos (**Italia**)
  - d) Organización de reuniones científicas internacionales en nombre de la OIE u otros órganos internacionales
  - e) Participación en estudios de colaboración científica internacionales
  - El Dr. Jerry Freier visitó el Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II (IAV), en Rabat, Marruecos. El objetivo de esta visita era examinar el estado de la actual investigación conjunta sobre la garrapata y las enfermedades transmitidas por la garrapata en Marruecos, iniciativa financiada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, mediante el Servicio Agrícola Exterior y el Servicio de Investigaciones Agrícolas, dependientes de ese Departamento. Los principales objetivos del proyecto eran: 1) validar las pruebas mejoradas de diagnóstico para su uso en Marruecos; 2) transferir tecnología al IAV; 3) determinar la seroprevalencia de las enfermedades transmitidas por garrapata en un estudio limitado cerca del Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II (IAV).
  - f) Participación en reuniones científicas internacionales
    - "The Role of Agriculture in Managing Antimicrobial Resistance" (El papel de la agricultura en la gestión de la resistencia antimicrobiana), Toronto, Canadá, 24-26 de octubre de 1999
    - "Developing a National Surveillance Strategy" (Desarrollo de una estrategia de vigilancia nacional), Lelystad, Países Bajos, 20-22 de octubre de 1999
    - International colloquium on paratuberculosis (Coloquio internacional sobre paratuberculosis) en Melbourne, Australia, febrero de 1999
    - Third International Symposium on the Epidemiology and Control of Salmonella in Pork (Tercer simposio internacional sobre la epidemiología y la lucha contra la salmonelosis en el ganado porcino), Wáshington D.C., 4-7 de agosto de 1999
  - g) Publicación y difusión de la información pertinente sobre el trabajo de la OIE. Se pueden solicitar las publicaciones científicas, así como información sobre las actividades de publicación en Internet, y las comunicaciones de las conferencias internacionales.
-