

Sistema de capacitación de los servicios veterinarios para la prevención y control de las zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs)

Yolanda Suárez Fernández (1), Yolexis Fabrè Rodríguez (1), Lisbet García Marrero (1), Gelsy Machado Ferreiro (2), Fermín Palazuelos Tuset (3), Liumar Pérez Rodríguez (1), Eugenio Roque López (1), María Antonia Abeledo García (4), Nicolás Pérez Duarte (5), Jesús Moreno Lazo (6), José Álvarez Lamazarez (1)

1. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Agraria de La Habana. San José de las Lajas. La Habana. E-mail: yolandas@isch.edu.cu

2. Dirección Nacional del Instituto de Medicina Veterinaria, Ministerio de la Agricultura.

3. Ex Presidente del Consejo Científico Veterinario de Cuba.

4. Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA).

5. Facultad de Agronomía. Universidad Agraria de La Habana.

6. Presidente del Consejo Científico Veterinario de Cuba. Filial Pinar del Río.

Resumen

El incremento en frecuencia y gravedad de las zoonosis, las enfermedades comunes al hombre y los animales y las transmitidas por alimentos (ETAs) a nivel global, nacional y local constituye un problema que demanda rápida solución, con la contribución de todos los sectores involucrados al problema, con especial intervención en la preparación de los recursos humanos. El "**Sistema de capacitación de los Servicios Veterinarios para la prevención y control de las zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs)**" es una propuesta para contribuir a la formación de los recursos humanos del sector agropecuario para la reducción de los riesgos asociados a estas enfermedades, y su consiguiente prevención y/o control. Su diseño metodológico incluye: I.- Modelo de Capacitación de los recursos humanos para la prevención y control territorial de las Zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs), II.- Metodología para el diagnóstico de las capacidades de los servicios veterinarios para la prevención y control territorial de las zoonosis y enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs) y III.- Procedimientos metodológicos para verificar los impactos del diagnóstico de capacidades y capacitación de los recursos humanos territoriales. Estos resultados han sido apoyados por el proyecto "Bases Técnicas para el

1

Análisis, Manejo y Reducción de Riesgos de presentación de enfermedades zoonóticas y transmitidas por alimentos (ETA) asociados o no a la ocurrencia de desastres naturales hidrometeorológicos" del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en La Habana, Cuba. El sistema ha sido aplicado en 6 provincias de Cuba para un total de 179 profesionales capacitados en las modalidades de cursos, entrenamientos, Diplomado, Maestría y Programa Doctoral, armonizando con el Modelo de Formación Posgraduada del Ministerio de Educación Superior de Cuba. Este resultado es un aporte a la formación de los recursos humanos y a la gestión de los conocimientos requeridos para el manejo y reducción de los riesgos sanitarios solos o asociados a desastres naturales.

Palabras clave: Zoonosis, Enfermedades transmitidas por alimentos, Sistema de capacitación

REDVET: 2010, Vol. 11 N° 03B

Trabajo presentado en el IV Taller de la "Sociedad Cubana de Medicina Veterinaria para casos de Desastres" Filial de Villa Clara dentro de la IV Conferencia Internacional Sobre Desarrollo Agropecuario Sostenible, AGROCENTRO 2009, 22-24 Abril / Referencia 0310B_ED05_RED VET / Publicado el 15 de Marzo de 2010.

Este artículo está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030310B.html> concretamente en http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030310B/0310B_ED05.pdf

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®. Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con Veterinaria.org® <http://www.veterinaria.org> y con REDVET® - <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet>