



Reunión de planificación para la misión del CMC-AH destinada a México; Italia.

FAO/C. Price

UNA BASE SÓLIDA

12



Expertos en sanidad animal en un lugar bajo sospecha de infección; Filipinas.



Autoridades veterinarias planifican actividades de vigilancia mediante el uso de sistemas portátiles de posicionamiento mundial facilitados por la FAO; Togo.

UN SERVICIO ESPECÍFICO PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Después de haber creado el CMC-AH como una plataforma de respuesta rápida plenamente operativa durante sus dos primeros años de funcionamiento, la FAO y sus asociados han redirigido sus esfuerzos a consolidar los recursos humanos del Centro.

La FAO consolidó el liderazgo del Centro mediante la contratación del Director del CMC-AH como funcionario de nivel superior dentro del Programa Ordinario de Trabajo y Presupuesto de la Organización. El Director, un experto en ciencias veterinarias y gestión de situaciones de emergencia, asumió el cargo en agosto de 2009.

PARTICIPACIÓN A LARGO PLAZO

Los Estados Miembros se han sumado a los esfuerzos de la FAO para prestar apoyo al CMC-AH mediante nuevos contratos de cesión a largo plazo de recursos humanos.

El USDA amplió su participación mediante la cesión a la FAO de dos expertos superiores por un período de adscripción de tres a cinco años. El primer experto se incorporó a la FAO en octubre de 2009, para establecer un vínculo directo entre el CMC-AH y el Sistema Mundial de Alerta Temprana (GLEWS) de la FAO, la OIE y la OMS. De esta manera, el Centro ha mejorado el proceso de adopción de decisiones relativas a las intervenciones. El segundo experto se incorporó al CMC-AH en marzo de 2010 para coordinar la planificación. Este experto ha aportado al Centro una amplia experiencia en materia de control de enfermedades y gestión de incidentes.

Asimismo, en noviembre de 2009 el Gobierno de la República Francesa cedió un veterinario para un período de dos años a fin de ayudar a coordinar las actividades de respuesta. Los amplios conocimientos en epidemiología de este experto han respaldado la base técnica de la labor del Centro.



Diagnóstico post-mortem practicado en cerdos; Filipinas.

13



Entrevista a agricultores de explotaciones de traspasio en una zona afectada por el brote; Haití.

FAO/E. Moncada

RESULTADOS CLAROS

14

Los cerdos criados en traspasios representan una importante fuente de ahorro para los agricultores rurales; Haití.



LA RESPUESTA A LAS NECESIDADES DE PEQUEÑOS PRODUCTORES EN HAITÍ

Sólo unos meses antes de que el devastador terremoto asolase Haití, el teschovirus porcino empezó a matar cerdos en explotaciones de traspasio pertenecientes a agricultores vulnerables. Para combatir esta enfermedad extremadamente rara, el CMC-AH consiguió la ayuda a distancia de uno de los pocos expertos mundiales en teschovirus porcino. El equipo de la misión

estaba compuesto por un veterinario y comunicador de riesgos, de la FAO; un experto en operaciones, también de la FAO; y un patólogo del Instituto Friedrich Loeffler. El equipo colaboró con el experto en teschovirus porcino (situado en la Universidad de Ljubljana) para apoyar las iniciativas de respuesta y elaborar recomendaciones para la vacunación, capacitación y vigilancia.

Mediante esta importante inversión, el CMC-AH envió misiones y diseñó ayuda para medios de subsistencia de pequeños agricultores afectados por ETA. Además, el CMC-AH pudo mejorar su contribución a los esfuerzos internacionales en el campo de la seguridad alimentaria. Entre los ámbitos de su intervención figuraron:

- enfermedades emergentes o desconocidas;
- ETA distintas de la IAAP que afectan a los medios de subsistencia;
- enfermedades peligrosas que afectan tanto a humanos como a animales.

ÉNFASIS EN LA COMUNICACIÓN

La ayuda económica del Asdi, juntamente con la de otros donantes, permitieron al CMC-AH prestar apoyo a la comunicación de los brotes para diversas ETA distintas de la IAAP, durante el período de dos años. El Centro proporcionó ayuda en materia de comunicación de crisis a ocho países que trataban situaciones de emergencia causadas por enfermedades animales. Esta ayuda se materializó a través de: el envío de expertos en comunicación; la producción en el país de materiales de comunicación; y la provisión de orientación en la comunicación de brotes.



FAO/E. Castellan



FAO/E. Chirayat

(Arriba) La comunicación es fundamental para una gestión eficaz del riesgo de enfermedades; República Democrática Popular Lao.
(Debajo) Un experto de la FAO es entrevistado por un medio de comunicación local; Filipinas.