

CMC-AH Centro de Gestión de Crisis
Sanidad Animal

La Asdi y el CMC-AH, 2008-2010
Respuesta mundial ante situaciones
de emergencia epizoóticas





©FAO – República Democrática del Congo

UNA AMENAZA GENERAL

Las enfermedades transfronterizas de los animales (ETA) suponen una amenaza para muchos animales y, con frecuencia, ponen en peligro vidas humanas. Si bien cada enfermedad es única y afecta a víctimas diferentes, las ETA constituyen un problema mundial porque invaden países y se extienden a través de poblaciones con gran velocidad y eficiencia matando a animales y e veces a gente.

Las ETA también ocasionan una destrucción duradera de los medios de subsistencia relacionados con el ganado. Las ETA suponen un peligro para los animales de los que dependen poblaciones vulnerables, destruyendo fuentes muy importantes de alimentos e ingresos. Las ETA afectan más gravemente a los países en desarrollo, donde el ganado es un medio de subsistencia para hacer frente a sequías, conflictos, catástrofes naturales y al cambio climático.

APOYO RÁPIDO A LA RESPUESTA

La FAO y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) crearon el Centro de Gestión de Crisis – Sanidad Animal (CMC-AH) a finales de 2006 para asistir a los países a responder a las ETA. Creado en respuesta directa a la gripe aviar, el CMC-AH también presta asistencia en situaciones de emergencia ocasionadas por epizootias graves.

Desde su creación, el CMC-AH ha asistido a más de 30 países mediante más de 40 misiones centradas en la influenza aviar altamente patógena (IAAP) y en otras enfermedades. Inicialmente, la ausencia de fondos para hacer frente a ETA distintas a la IAAP supuso que la FAO tuviese que movilizar recursos adicionales. Ésto constituyó un reto a la hora de proporcionar a los países el apoyo rápido que necesitaban, especialmente cuando las múltiples crisis estaban causadas por ETA distintas a la IAAP.



©FAO – Togo

LA ASDI: UN DONANTE ESTRATÉGICO

Reconociendo la necesidad de actuar rápidamente ante todos los brotes de ETA, la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ASDI) contribuyó 450 000 USD al apoyo de las misiones del CMC-AH. Como único donante respaldando las misiones centradas en ETA distintas a la IAAP, la ASDI permitió al CMC-AH responder de modo más eficiente a las emergencias vinculadas con las ETA que amenazan a las vidas y los medios de subsistencia.

La financiación de la ASDI respaldó directamente 13 misiones del CMC-AH en la respuesta a epizootias distintas a la IAAP. Tales epizootias incluyeron ETA de perfil elevado, como la influenza A H1N1 pandémica, así como enfermedades de menor visibilidad que, a pesar de carecer de interés internacional, pueden causar una devastación irreversible para las familias y comunidades vulnerables.



©OMS – Filipinas

ENFERMEDADES DE NUEVA APARICIÓN CON CONSECUENCIAS MUNDIALES

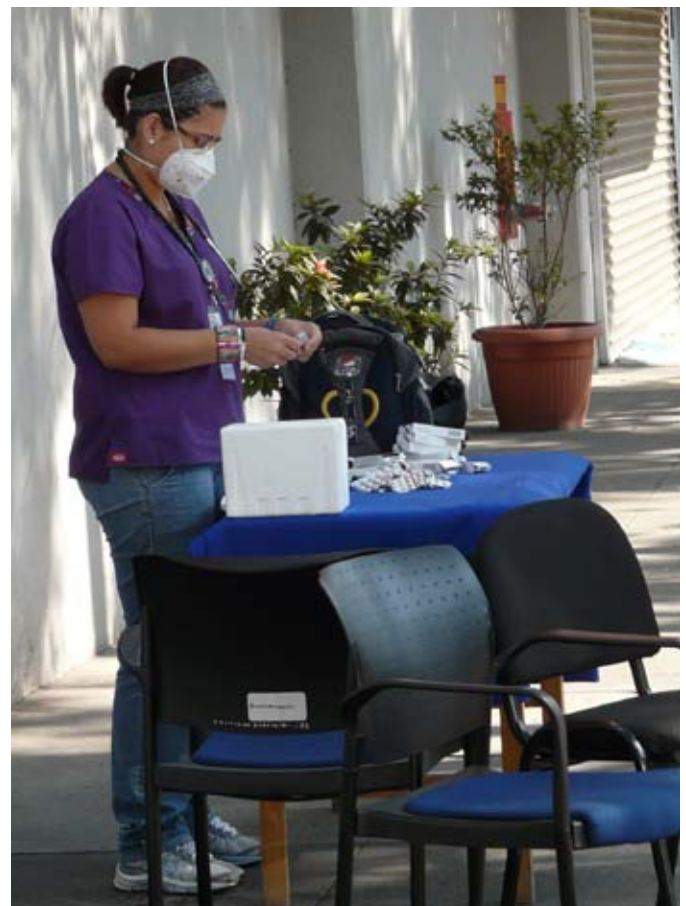
Siete años después de su aparición, la gripe aviar sigue siendo un origen potencial para una pandemia mundial. No obstante, el brote de la influenza A H1N1 pandémica en México en Abril 2009 recordó al mundo que la gripe aviar no es la única amenaza pandémica existente.

En respuesta a este brote, el CMC-AH constituyó un equipo de ocho expertos de cuatro organizaciones para evaluar la situación en el ámbito animal pocos días después de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) confirmase la primera infección humana. El CMC-AH trabajó con organizaciones gubernamentales, internacionales y regionales para fomentar la capacidad nacional en prevención y diagnóstico, incrementar los conocimientos mundiales y movilizar fondos para mejorar la vigilancia epidemiológica en la región.

La gripe pandémica (H1N1) 2009 se difundió por la población mundial en tan solo unas semanas. Al final de la emergencia, la pandemia había acabado con la vida de más de 17 000 personas.

Meses antes, el CMC-AH respondió a otra amenaza potencialmente mundial. En las Filipinas se había detectado la presencia del virus Ebola-Reston en cerdos. Se sabía que dicho virus afectaba a los monos (causando su muerte) y ocasionaba la producción de anticuerpos en el ser humano, aunque no el desarrollo de la enfermedad. La detección por primera vez del virus Ebola-Reston en un animal de producción generó una gran preocupación. Se desconocía la situación del virus en la población porcina y su introducción en la cadena alimentaria con efectos posiblemente catastróficos.

El CMC-AH coordinó un equipo multidisciplinar formado por personal de la FAO, la OIE y la OMS que prestó asistencia técnica en sanidad animal, la interfaz entre la salud humana y la sanidad animal, y en aspectos de comunicación, muestreo y control. Esta misión sentó la base para nuevos estudios y para una misión del CMC-AH de seguimiento con el fin de comprender mejor el virus Ebola-Reston y sus implicaciones para la salud mundial.



©FAO – México



©FAO – Marruecos

ENFERMEDADES OLVIDADAS Y POBLACIONES VULNERABLES

Además de apoyar respuestas a nivel mundial, la ASDI también resultó fundamental en el ámbito local. Debilitados por años de conflictos, los servicios veterinarios de Côte d'Ivoire notificaron la intensificación de muertes en ganado vacuno durante la temporada de lluvias de 2008. El CMC-AH ayudó a investigar la causa de dichas muertes, probablemente una combinación de ETA que circulaban en la zona. Para evitar la difusión de estas enfermedades peligrosas aunque notablemente olvidadas, como la pleuroneumonía contagiosa bovina, el equipo fomentó la vigilancia, las redes de laboratorios

El ganado vacuno es fundamental para los pastores nómadas de Côte d'Ivoire y proporciona la potencia de tiro necesaria para los agricultores. Gracias a la ASDI, el CMC-AH pudo reaccionar rápidamente cuando las ETA constituían una amenaza para los medios de subsistencia



©OMS – Filipinas

y la información pública para así proteger a los grupos más vulnerables y limitar las pérdidas ganaderas.

África occidental ha sido desde hace tiempo un hervidero de enfermedades animales, incluida la peste porcina africana (PPA), una enfermedad no zoonótica que causa una alta mortalidad en los cerdos. Los cerdos son una importante fuente de ahorro para los pastores pobres y a pequeña escala, mujeres en su mayor parte.

La FAO también empleó el apoyo de la ASDI para prestar asistencia a nivel regional. Cuando Togo sospechó la aparición de brotes de PPA en zonas y rutas comerciales no afectadas hasta entonces, el gobierno solicitó la asistencia del CMC-AH para reducir la amenaza en Togo y África occidental. La misión resultante constató que los ganaderos a pequeña escala de Togo eran los más afectados y que tenían unos conocimientos mínimos sobre la PPA o su control.

Dado que no existe ni vacuna ni cura para la PPA, el CMC-AH se centró en informar sobre los riesgos de la enfermedad y cómo prevenirla. Para hacer llegar estos mensajes a los pequeños productores, transportistas, comerciantes y vendedores, el equipo elaboró folletos impresos y realizó anuncios radiofónicos durante su estancia en el país. Posteriormente el CMC-AH envió una misión regional de seguimiento a Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana y Togo. Esta segunda misión sirvió para elaborar una estrategia a nivel regional en PPA con el fin de mejorar la producción porcina mediante mejoras en la bioseguridad.



©OMS – Filipinas

Diferente aunque igualmente devastadora es la peste de los pequeños rumiantes (PPR), una enfermedad vírica altamente contagiosa y patógena con graves consecuencias socioeconómicas. Cuando Marruecos detectó el primer caso de PPR del Magreb, el CMC-AH, que contaba con uno de los expertos más prominentes en esta enfermedad del mundo, elaboró rápidamente una estrategia de vacunación y recomendaciones de emergencia durante su estancia en el país. La misión fue catalizador para un proyecto de seguimiento con contribuciones de fondos de la Unión Europea, Francia y España, y una reunión regional sin precedentes de jefes de servicios veterinarios. La reunión contribuyó a la preparación regional ante la PPR y permitió que los cinco jefes veterinarios del Magreb se reuniesen por primera vez.

El CMC-AH también prestó ayuda a uno de los países más pobres del mundo: Haití. Meses antes de que el catastrófico terremoto sacudiese Puerto Príncipe, la encefalomielitis por teschovirus, una enfermedad porcina poco frecuente que se consideraba casi erradicada, causó la muerte de muchos cerdos de los ganaderos a pequeña escala más pobres. El CMC-AH proporcionó asistencia mediante un equipo respaldado por uno de los pocos expertos en la enfermedad existentes en el mundo.

PROTEGER LOS ANIMALES, LAS PERSONAS Y LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA

El apoyo de la ASDI también ha sido fundamental a la hora de responder a ETA zoonóticas como la fiebre del Valle del Rift. Cuando esta enfermedad reapareció en Madagascar dos años después de su último brote, el CMC-AH envió una misión inicial para diseñar un plan de respuesta y una misión de seguimiento que ayudara a las autoridades a poner en práctica dicho plan. El CMC-AH, la OMS y el Coordinador Residente de las Naciones Unidas elaboraron una propuesta conjunta. La propuesta recibió más de 400 000 USD para defender los medios de subsistencia más vulnerables frente a la fiebre del Valle del Rift mediante el fomento de la capacidad de detección rápida, el diagnóstico y control, la bioseguridad, la gestión de la aparición en personas y la información al público.

Difundida principalmente por mosquitos, la fiebre del Valle del Rift prospera en los humedales del África subsahariana, especialmente durante épocas de precipitaciones elevadas y baja inmunidad animal. La fiebre del Valle del Rift mata a los animales y las personas, provocando pérdidas de rebaños completos e interrupciones de los sistemas de mercado.

El CMC-AH también ayudó al remoto Estado isleño de Fiji a defender su joven industria láctea ante un brote de brucelosis que afecta tanto a animales como personas. Con el apoyo del CMC-AH, Fiji respondió rápidamente a la enfermedad, manteniéndola bajo control y evitando así los efectos perjudiciales que la reducción en la producción láctea habría tenido sobre los medios de subsistencia dependientes de la industria.



©OMS – Filipinas



©OMS – Filipinas

REFORZAR LA COORDINACIÓN PARA RESPONDER MÁS EFICAZMENTE

Más allá de los resultados de las misiones, el trabajo financiado por la ASDI ha ampliado y reforzado las asociaciones del CMC-AH para responder rápidamente a situaciones de emergencia, principalmente con la OIE y la OMS. Las misiones y actividades de seguimiento relativas al virus Ebola-Reston en las Filipinas y al virus de la influenza A H1N1 pandémica en México hicieron que los mecanismos de coordinación se centrasen más en el terreno, fuesen más funcionales y se adaptasen a las realidades de las ETA de nueva aparición. La participación de organismos internacionales y regionales en estas iniciativas mundiales ayudó a que grandes organizaciones perfeccionasen sus procedimientos de participación, sus políticas técnicas y sus enfoques operativos, mejorando así las respuestas en el futuro.

Otras misiones mejoraron la capacidad de colaboración. Las respuestas a las situaciones en Marruecos y Haití

requirieron el apoyo coordinado de importantes instituciones técnicas internacionales que garantizaran que los resultados contribuyeran a la protección de los medios de subsistencia más vulnerables. Gracias a los vínculos reforzados, estas organizaciones están listas para respaldar al CMC-AH y sus misiones en el futuro.

La ASDI ha sido crucial en el fortalecimiento de asociaciones, tan necesarias para facilitar respuestas rápidas y holísticas, lo que ha permitido que el CMC-AH organice, coordine y realice el seguimiento de actos que requieren una colaboración internacional y local sin precedentes. Al tiempo que iniciativas como Una Salud intentan aunar a socios de los ámbitos de la sanidad animal y la salud pública, el CMC-AH está listo para liderar respuestas rápidas y coordinadas una vez sentadas las bases para la coordinación de urgencia a través de la experiencia sobre el terreno.



©FAO – Togo



©FAO – Italia



©FAO – Togo

COMUNICACIÓN EN ACCIÓN

La comunicación sobre brotes, identificada en misiones anteriores como una importante laguna de muchos países a la hora de responder a las ETA, se convirtió en un componente estándar del apoyo del CMC-AH, gracias a la financiación de la ASDI. Desde entonces, las misiones han utilizado la comunicación como herramienta para que los pequeños productores puedan proteger sus rebaños y familias ante las ETA invasoras.

La isla de Bali, previamente declarada libre de rabia, solicitó la asistencia del CMC-AH tras detectar un brote de esta enfermedad en perros locales. La misión elaboró material informativo y formó equipos de la FAO para incrementar la confianza y fomentar la participación en una campaña de vacunación masiva diseñada también por el CMC-AH. Dicha información garantizó que los

dueños de los perros tomaran las medidas adecuadas para limitar la difusión de la rabia. Además de un plan operativo para su erradicación, la misión elaboró una propuesta que logró reunir los fondos necesarios para continuar las actividades de prevención y control.

Llevando el apoyo específico de la misión un paso más allá, el CMC-AH elaboró un conjunto de herramientas de comunicación sobre brotes para respaldar el control inmediato de la enfermedad, la movilización social, la gestión de los medios de comunicación y la comunicación con el público y los socios. Para garantizar que la información respalde mejor la respuesta a brotes futuros, el CMC-AH planea integrar dicho conjunto de herramientas en una guía holística de gestión de las situaciones de emergencia.



©OMS – Filipinas



©FAO – Filipinas



©FAO – Togo

PERSIGUIENDO EL APOYO MUNDIAL DE CMC-AH

Si bien las ETA constituyen una amenaza colectiva, el apoyo a la respuesta frente a este enemigo común no ha sido, en general, unificado. Tradicionalmente, los fondos para la respuesta se han concentrado en enfermedades específicas en lugares concretos.

ETA como la gripe aviar y el virus de la influenza A H1N1 pandémica captaron la atención mundial y atrajeron un apoyo notable con razón. No obstante, otras enfermedades animales igualmente devastadoras, olvidadas por la comunidad internacional, continúan ocasionando crisis que causan estragos en los medios de subsistencia más vulnerables de todo el mundo.

El apoyo prestado por la ASDI solventó este problema. Gracias a la mejora en la flexibilidad del CMC-AH para responder y a su capacidad de coordinar y comunicar, esta financiación permitió al CMC-AH una mejor ayuda a los países en respuesta a enfermedades de nueva aparición y que no habían sido definidas previamente. El CMC-AH también abordó graves lagunas en la

capacidad a nivel nacional y regional, mediante misiones respaldadas por una red cada vez mayor de socios regionales y nacionales.

La colaboración oficial y oficiosa ha sido fundamental en la labor del CMC-AH. Generosos donantes, organismos asociados comprometidos y elementos cruciales del programa de sanidad animal de la FAO han desempeñado papeles importantes en el mantenimiento y respaldo de la capacidad del CMC-AH de planificar, ejecutar y realizar el seguimiento de asistencia a la respuesta rápida financiada por la ASDI y otros.

Las ETA, complicadas por catástrofes naturales, conflictos y el cambio climático, continúan afectando a las poblaciones más pobres del mundo. Con un apoyo continuado, el CMC-AH podrá seguir asistiendo a los gobiernos en la respuesta a crisis de sanidad animal como parte del esfuerzo internacional para prevenir y controlar enfermedades, salvaguardar la salud humana y animal y proteger los medios de subsistencia más vulnerables.



CONTACTO

Centro de Gestión de Crisis – Sanidad Animal
Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma (Italia)
Oficina C644
Tel: +39 06 5705 6006
Fax: +39 06 5705 4941
Correo electrónico: cmc-ah@fao.org
Sitio web: www.fao.org/emergencias/programmes/CMC-AH

©FAO – República Democrática del Congo