



CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

Distribución: General

PNUMA/CMS/ScC17/Informe
Anexo IX

Español
Original: Inglés

17a REUNIÓN DEL
CONSEJO CIENTÍFICO
Bergen, 17-18 de noviembre de 2011

INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE ENFERMEDADES DE LA VIDA SILVESTRE Bergen, 18 de noviembre de 2011 (por la tarde)

Presidencia: no se estableció ninguna presidencia específica durante la reunión, Alfred Oteng-Yeboah (Ghana, Vicepresidente, CMS StC) fue designado posteriormente para presentar información al Pleno del Consejo Científico.

Participantes: Alfred Oteng-Yeboah (Ghana), John Mshelbwala (Chair ScC), Marianne Courouble (France), Lkhagvasuren Badamjav (Mongolia), Øystein Størkersen (Norway), Malta Qwathekana (South Africa), Barbara Soto-Largo Meroño (Spain), Aknkwesah Akankwasah Barirega (Uganda), David Morgan (CITES Secretariat), Lindsey McCrickard (FAO), Borja Heredia and Marie Mevellec (CMS Secretariat)

Equipo científico de trabajo sobre enfermedades de la vida silvestre

1. La FAO presentó al grupo los antecedentes, los fines, los resultados esperados y el proyecto de resolución. Este equipo de trabajo fue creado por la Res.9.8 de la CMS COP9 en 2008 y fue convocado por la Secretaría del PNUMA-CMS y la División de Salud Animal de la FAO.
 - a. Los fines principales del grupo incluyen facilitar la coordinación, el intercambio de información y comunicación entre las organizaciones de varias disciplinas para mejorar la integración del trabajo relevante y apoyar la colaboración internacional dentro de la iniciativa One Health.
 - b. El equipo de trabajo se puso en marcha en Pekín a finales de junio de 2011 y asistieron 22 personas de 12 países que representaban a 15 organizaciones.
 - c. Las principales áreas de trabajo del equipo tal como determinaron los participantes en la reunión de lanzamiento incluyen: el equipo científico de trabajo sobre la gripe aviar y las aves silvestres, enfermedades prioritarias para los afiliados básicos, establecimiento de lazos entre los profesionales de los recursos naturales y los de la salud pública, supervisión de eventos de morbilidad y mortalidad de la vida silvestre, asuntos de la interfaz entre personas, vida silvestre, animales y el ecosistema, y ecología de las migraciones y las enfermedades. Para más información consulte los términos de referencia.
 - d. Se invita a los lectores a que consulten los documentos de referencia para más información sobre los términos de referencia del grupo y las diferentes categorías de participantes.

2. Vínculos con otras organizaciones: El grupo consideró la importancia de reconocer el papel de la OIE en la presentación oficial de informes sobre enfermedades y se hizo hincapié en reconocer la notificación enviada por el DG de la OIE a los delegados de la OIE solicitando aportaciones de las Partes de la OIE en relación con la resolución de la CMS propuesta. La versión de la resolución editada por la OIE fue reconocida y estas ediciones se proporcionaron al Grupo de Trabajo para su debate e inclusión potencial junto con otras ediciones y comentarios de los participantes.

a. El grupo aclaró que cualquier trabajo realizado por el equipo de trabajo se coordinaría con los programas internacionales relacionados como IUCN, OIE y otras organizaciones para garantizar que el trabajo es sinérgico y no se duplica.

3. Sistema de presentación de informes: Se determinó el objetivo del sistema de presentación de informes mencionado en la resolución. Como muchos eventos de morbilidad y mortalidad de la vida silvestre son causados por eventos no asociados a patógenos, incluyendo el envenenamiento por plantas, los contaminantes medioambientales, los desastres naturales u otras causas no infecciosas que preocupan a las Partes de la CMS, este sistema crea una mayor conciencia sobre las cuestiones en curso que afectan potencialmente a la salud de la población silvestre. Con la utilización del sistema WHER para rastrear los eventos de morbilidad y mortalidad, pueden seguirse mediante el sistema de inteligencia para enfermedades EMPRES-i de la FAO según proceda (de la misma forma en que se utiliza la información obtenida de informes de los medios, GPHIN, Promed y otras fuentes no oficiales) para verificar la información a través de las redes existentes, por ejemplo el Sistema Global de Alerta Rápida (GLEWS) entre FAO, OIE, WHO que permite a las tres organizaciones compartir información confidencial. La información que debe presentarse mediante los sistemas y los mecanismos existentes podría aumentar, contribuir y mejorar la información proporcionada al sistema de información oficial de la OIE, WAHIS, aunque esta opinión no fue compartida por todos los participantes de la reunión. La pregunta planteada por aquéllos que no estaban de acuerdo fue si el sistema actual no proporciona información suficiente sobre las causas relacionadas con las enfermedades infecciosas y no infecciosas de los eventos de morbilidad y mortalidad en la vida silvestre. Se destacó la importancia de evitar la duplicación de los requisitos para la presentación global de informes.

4. Alcance del equipo de trabajo: Se destacó la importancia de incorporar salud humana dentro de las diferentes áreas del equipo de trabajo y se sugirió comenzar a contactar a más organizaciones específicas sobre salud humana además de WHO.

5. Otras iniciativas internacionales en One Health: La Iniciativa para África central y oriental de One Health (apoyada por USAID) fue debatida como iniciativa en algunos países de África para popularizar el enfoque de One Health organizando un comité organizador del país que incluye representación de diferentes ministerios de gobierno dentro de cada país. La intención era incrementar la resolución de problemas interdisciplinarios y que el equipo de trabajo podría usar como potencial historia de éxito en un caso de estudio.

6. Facilitación de talleres en el país: Se realizó una propuesta para la Secretaría de la CMS para facilitar talleres con el fin de mejorar la cooperación y la colaboración entre las diferentes convenciones y acuerdos multilaterales sobre medio ambiente a través de puntos focales nacionales con la ayuda financiera de las Partes, gobiernos y grupos de donantes. Éstos estarían destinados específicamente a países donde las convenciones o los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente no son tratados por la misma oficina. Se siguió destacando la importancia de esta cuestión cuando se debatió sobre las lagunas de

conocimiento especialmente relacionadas con los profesionales de la salud pública y los profesionales de recursos naturales.

7. El equipo científico de trabajo sobre la gripe aviar: El grupo reconoció el buen trabajo continuo del equipo científico sobre la gripe aviar. La reciente identificación de un nuevo virus dentro del clado 2.3.2.1 de la gripe aviar altamente patógena H5N1 resaltó la habilidad del grupo para responder a situaciones de manera eficiente y rápida. Así, el grupo convino en incluir el equipo científico de trabajo sobre gripe aviar y aves silvestres dentro del equipo científico de trabajo sobre enfermedades de la vida silvestre permitiéndole simultáneamente mantener su identidad, su plan de trabajo y su función actual. La inclusión estructural permitiría a la FAO y a la CMS organizar mejor los dos equipos de trabajo codirigidos maximizando al mismo tiempo la gestión de recursos.

8. La decisión de presentar la resolución editada en la CMS COP, con el entendimiento de que la parte específica WHER del sistema no pudo obtener un consenso total dentro del grupo de trabajo sobre enfermedades de la vida silvestre.