

CONFERENCIA DE ALTO NIVEL SOBRE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL: LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA BIOENERGÍA

Comité Plenario: Tema 5.3 del programa

Mesa Redonda 3: Plagas y enfermedades transfronterizas

Miércoles, 4 de junio de 2008

Informe de los Copresidentes

Dio comienzo a la Mesa Redonda el Presidente del Comité Plenario, el Excmo. Sr. Henri Djombo, Ministro de Economía Forestal de la República del Congo. Los Copresidentes fueron el Excmo. Sr. Sharad Pawar, Ministro de la Unión y Ministro de Agricultura y de Consumo, Alimentación y Distribución Pública de la India, y el Excmo. Sr. Jim Atherton, Ministro de Agricultura, Pesca y Silvicultura y Ministro de Bioseguridad de Nueva Zelanda.

Los oradores fueron el Sr. Hans R. Herren, Presidente del Instituto del Milenio, Copresidente de Evaluación internacional de las ciencias y tecnología de agricultura para el desarrollo (IAASTD) y ganador del Premio Mundial de la Alimentación, el Sr. Declan O'Brien, Director General de la Federación Internacional de Sanidad Animal (IFAH), y el Sr. M. Taghi Farvar, miembro del Consejo de Gobierno de la Unión Mundial para la Naturaleza (IUCN), Presidente de la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social de IUCN. El Sr. James Butler, oficial encargado del Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor de la FAO, actuó como Secretario.

Los oradores y las intervenciones de la sala giraron en torno a las siguientes preguntas:

1. ¿Cuáles son las repercusiones de las plagas y enfermedades transfronterizas de animales y plantas sobre la situación de la seguridad alimentaria de diferentes grupos de personas y regiones? ¿Cuáles son los grupos y sistemas más vulnerables cuya exposición a las enfermedades y plagas transfronterizas conlleva los riesgos más altos?
2. ¿Qué medidas a corto y medio plazo deberían tomar las comunidades internacionales, nacionales y locales para afrontar estos riesgos y prepararse a responder a emergencias desencadenadas por enfermedades y plagas transfronterizas?
3. ¿Qué reformas de las políticas nacionales y de la legislación son necesarias para reducir las repercusiones de las enfermedades y plagas transfronterizas de animales y plantas, incluidas las amenazas a los bosques y a la pesca?
4. ¿Qué sistemas mundiales de intercambio de datos y qué actividades de investigación serán necesarios en el futuro para identificar y cuantificar las conexiones entre el cambio climático, los ecosistemas, la transmisión de agentes patógenos y las posibles amenazas resultantes para la seguridad alimentaria?

Los copresidentes realizaron breves intervenciones de presentación en las que destacaron la necesidad de una colaboración regional e internacional destinada a fortalecer los sistemas

nacionales de bioseguridad con el fin de garantizar un comercio más seguro y hacer frente a amenazas como la influenza aviar altamente patógena, la roya del tallo UG99 y el síndrome epizootico ulcerativo de los peces, que posiblemente se verán afectadas por el cambio climático. Los países en desarrollo y aquellos de economía en transición se les solicitó canalizar mayor cantidad de recursos para la construcción de infraestructura, diagnosis y experiencia para mitigar los impactos potenciales del cambio climático y el movimiento de pestes y enfermedades transfronterizas. Los países desarrollados y de tecnología avanzada, deben adelantarse en este esfuerzo con un mayor liderazgo científico por medio de programas e iniciativas de conocimiento

El Sr. Hans Herren observó la presión creciente de las plagas y enfermedades transfronterizas debida a la globalización, al comercio y a los tráficos, exacerbados por el cambio climático. Destacó la necesidad de alcanzar una significativa intensificación de la producción y de estrategias basadas en los ecosistemas locales y nacionales, según lo propugnado por la Evaluación internacional de las ciencias y tecnología de agricultura para el desarrollo, sin hacer un uso excesivo de insumos químicos. El Sr. Declan O'Brien se refirió al Marco mundial de la FAO y la OIE para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales como un planteamiento ideal que, con el compromiso de los investigadores y de amplias alianzas de las partes interesadas con herramientas y vacunas consolidadas, debería ponerse en funcionamiento a través de mecanismos como la Plataforma tecnológica europea para la salud animal mundial. El Sr. Taghi Farvar hizo hincapié en que se diera valor al conocimiento local de los ecosistemas locales y a las instituciones consuetudinarias para disponer de mejores sistemas de alerta temprana sobre las plagas y las enfermedades, destacó la necesidad de potenciar la capacidad de los mismos como parte de la soberanía alimentaria, su importancia para la capacidad de resistencia ambiental y advirtió frente a campañas a gran escala sobre las plagas transfronterizas que subestimaran estos importantes recursos.

La Mesa Redonda convino en que las plagas y enfermedades transfronterizas eran amenazas importantes para la seguridad alimentaria y en que debía otorgarse la mayor prioridad al refuerzo de los sistemas de alerta temprana y respuesta rápida. También convino en que la creación de capacidad regional, nacional y local era esencial en la preparación de los países con el fin de afrontar mejor estos retos. Se apoyó ampliamente el fomento de la evolución hacia una mayor cooperación entre sistemas nacionales, especialmente a través del refuerzo de plataformas internacionales existentes que comprendan las proporcionadas por la FAO (Convención Internacional de Protección Fitosanitaria) y la OIE.

Se propuso un empleo mayor de la vacunación como medida preventiva, si bien se reconoció la necesidad de estudiar las repercusiones reglamentarias correspondientes. La genómica, la biotecnología y la tecnología de la información se mencionaron como ejemplos de instrumentos que podrían aplicarse con mayor amplitud. También se subrayó que, en lugar de crear nuevas plataformas, se reforzase la de la FAO. Se destacó la importancia de potenciar las funciones de la biodiversidad y del conocimiento y la comunicación locales en la lucha contra las plagas y enfermedades existentes, y también contra las de nueva aparición. Se señaló asimismo la función que desempeñan los sistemas nacionales fuertes a la hora de facilitar las consultas regionales en colaboración con la FAO.