

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

Comité Plenario: Tema 5.4 del Programa

Mesa redonda 4: Bioenergía y seguridad alimentaria

Miércoles, 4 de junio de 2008

Informe de los Copresidentes

El Excmo. Sr. Henri Djombo, Ministro de Economía Forestal del Congo y Presidente del Comité Plenario, dejó abierta la Mesa redonda. El Comité estuvo copresidido por la Excma. Sra. Gerda Verburg, Ministra de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de los Países Bajos, y el Excmo. Sr. Guillermo Salazar Nicolau, Ministro de Desarrollo Agrícola de Panamá.

Los oradores fueron el Sr. Pat Mooney, Director Ejecutivo del Grupo de acción sobre erosión, tecnología y concentración; la Sra. Anne-Ruth Herkes, Vicepresidenta de Políticas y Asuntos Estratégicos de BP Biofuels, y el Sr. Ibrahim Assane Mayaki, Director Ejecutivo de The Rural Hub (África occidental). El Sr. Alexander Müller, Subdirector General del Departamento de Ordenación de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la FAO, actuó como secretario.

Los oradores y los participantes en los debates reflexionaron sobre las siguientes cuestiones:

1. ¿Cuál es la relación entre bioenergía y seguridad alimentaria?
2. ¿Debe la bioenergía ser un elemento central de las estrategias nacionales sobre el cambio climático?
3. ¿Cuáles son las funciones y las responsabilidades del sector público, el sector privado y la sociedad civil respecto de la necesidad de asegurar que el desarrollo de la bioenergía no entrañe consecuencias nocivas para la sociedad y el medio ambiente?
4. ¿Cuáles son los desafíos de la bioenergía que se habrán de afrontar a nivel internacional? ¿Qué medidas concretas deberá adoptar la comunidad internacional?

La Excma. Sra. Gerda Verburg recordó las oportunidades y los riesgos asociados con el crecimiento de la bioenergía y solicitó que se elaboraran criterios e indicadores de sostenibilidad de alcance mundial sobre la producción de bioenergía, con la participación de todos los interesados directos. El Excmo. Sr. Guillermo Salazar Nicolau destacó las posibilidades de la bioenergía de contribuir al desarrollo económico y rural, particularmente en los países tropicales, a la vez que observó que era necesario dar prioridad a la producción de alimentos sobre la producción de energía.

La Sra. Anne-Ruth Herkes subrayó la importancia de abordar la seguridad alimentaria y la bioenergía en el contexto del cambio climático e instó a la comunidad internacional a que

hallara un consenso sobre las normas de sostenibilidad en relación con la bioenergía. El Sr. Pat Mooney advirtió de los peligros asociados con la promoción de la bioenergía y resaltó en particular el riesgo de que se reasignaran a la producción de energía recursos de tierras y aguas dedicados a producir alimentos. El Sr. Ibrahim Assane Mayaki hizo hincapié en las posibilidades de la bioenergía moderna de contribuir a la satisfacción de las necesidades de los países en desarrollo, particularmente en las zonas rurales. Recalcó además la necesidad de que se elaboraran políticas coherentes sobre energía y agricultura, centradas en las necesidades de los pequeños agricultores y las comunidades rurales, y exhortó a que todos los interesados participaran activamente en la elaboración de esas políticas.

Los participantes en la Mesa redonda convinieron en las enormes posibilidades que tiene la bioenergía de contribuir al desarrollo rural, sobre todo en los países en desarrollo, como fuente de crecimiento económico y proveedora de servicios energéticos. No obstante, también insistieron en la necesidad de que se gestionara cuidadosamente el crecimiento de la bioenergía para preservar la calidad de los recursos naturales así como el acceso de las personas a la tierra, el agua y la seguridad alimentaria. En general se estuvo de acuerdo con la idea de que se debía dar prioridad a la seguridad alimentaria sobre los objetivos de las políticas energéticas y adoptarse medidas para evitar la competencia entre la alimentación y la energía.

Los representantes de varios países se refirieron a los problemas relativos a la sostenibilidad de la producción de combustibles de primera generación y pusieron de relieve las perspectivas de que las tecnologías de segunda generación redujeran la competencia por los recursos naturales. Se subrayó la necesidad de continuar invirtiendo en el desarrollo de la ciencia y la tecnología, especialmente en los países en desarrollo. Los representantes de varios países señalaron la importancia de que se establecieran los marcos normativos adecuados e instaron a que se elaboraran criterios y directrices internacionales en materia de sostenibilidad. En ese sentido, los participantes en la Mesa redonda acogieron con beneplácito la iniciativa de la FAO de buscar un consenso internacional sobre biocombustibles sostenibles, tal como se describe en el documento informativo sobre bioenergía (HLC/08/INF/3) y propusieron que se llevaran a cabo evaluaciones del ciclo biológico y análisis de políticas sobre las repercusiones ecológicas y sociales de los biocombustibles, así como sobre sus efectos sobre la seguridad alimentaria.