

# **Conferencia de Alto Nivel sobre la Seguridad Alimentaria Mundial: los Desafíos del Cambio Climático y la Bioenergía**

## **Foro sobre África: Respuestas de los medios de vida en África al cambio climático y la bioenergía**

**Miércoles 4 de junio, FAO**

### **Resumen del Presidente**

La presentación del Foro corrió a cargo del Sr. Alexander Müller, Subdirector General del Departamento de Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la FAO; la presidencia fue ostentada por el Sr. Jean Philippe Audinet, del FIDA.

El objetivo principal del Foro consistió en fortalecer el diálogo entre los agricultores, los investigadores y los encargados de adoptar decisiones sobre el cambio climático en África. Más de 100 personas estuvieron presentes: alrededor de un tercio eran representantes de los gobiernos (28 miembros de delegaciones nacionales y dos organizaciones regionales), un tercio lo eran de organizaciones no gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil y un tercio lo eran de organizaciones internacionales e instituciones académicas.

El panel estuvo integrado por el Sr. Ndiogou Fall, Presidente de la ROPPA (Red de Organizaciones de Campesinos y Productores Agrarios del África Occidental); la Sra. Victoria Tauli Corpuz, Presidenta del Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas; el Sr. Kwesi Atta-Krah, Director General Adjunto de Bioversity Internacional; Philippe Kiriro, Presidente de la EAFF (Federación de Agricultores de África Oriental) y el Sr. Papa G. Ndiaye, de Enda Tiers Monde, Coordinador de ENDA/REPAO.

En sus intervenciones los miembros del panel y los participantes destacaron lo siguiente:

- Los representantes de los agricultores hicieron hincapié en que los pequeños agricultores son las principales víctimas de la crisis alimentaria y el cambio climático. África también es el continente más afectado, al ser víctima de una economía mundial que no está funcionando correctamente. Los pastores, las poblaciones indígenas, las mujeres y los pescadores también resultan particularmente afectados.
- Todos los oradores estuvieron de acuerdo en que la forma habitual de actuar no permitiría hacer frente al cambio climático. Se requiere un nuevo planteamiento, además de nuevas tecnologías. También son necesarios nuevos mecanismos de financiación y apoyo.
- Se insistió en Varias intervenciones en el hecho de que siempre se han subestimado los conocimientos locales. Es necesario dar importancia a las soluciones autóctonas y tender un puente entre los conocimientos tradicionales y la tecnología. Hay muchos ejemplos de conocimientos tradicionales en África que deben movilizarse. Es necesario compartir las

experiencias satisfactorias de adaptación de los pequeños agricultores al cambio climático y alentar a los agricultores a establecer redes. Hay que reconocer el valor de los conocimientos locales y evitar la pérdida de técnicas útiles.

- Los productores locales de alimentos deben participar en el proceso de toma de decisiones. Los pequeños agricultores son el nexo de la solución. Se señaló que dentro de la NEPAD (Nueva Alianza para el Desarrollo de África), el Programa general para el desarrollo de la agricultura en África (CAADP) es un marco de acción impulsado por el continente para revitalizar la agricultura en África. Su primer pilar trata de aumentar la producción de alimentos de forma sostenible.
- Los gobiernos tienen que replantearse cuáles son las soluciones más sostenibles. La agricultura química industrial a gran escala contribuye a la generación de emisiones de gases de efecto invernadero. La introducción de este tipo de solución a la crisis alimentaria solo crearía más problemas. Es necesario apoyar la agricultura familiar en pequeña escala.
- El representante de Biodiversity International manifestó su esperanza de que la crisis actual dé lugar a un apoyo a la investigación agrícola, así como a los agricultores y las comunidades más afectadas. El cambio climático provocará cambios en los tipos de plantas y los lugares más adecuados para la agricultura. También acarrea pérdidas significativas de biodiversidad. Asimismo deberían realizarse nuevos tipos de mejoramiento. Tenemos que encontrar mecanismos para autonomizar a los agricultores. El sistema del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAI) está abierto a asociaciones con órganos regionales así como colaboradores nacionales e internacionales para llevar a cabo nuevas investigaciones.
- Varios participantes expresaron su preocupación por la cuestión de la tenencia de la tierra. Tan pronto como las familias pierden sus tierras, pierden su capacidad para salir de la pobreza. En África, la mayoría de los conflictos tienen su origen en las tierras. Ahora los gobiernos venden las tierras a grandes empresas para que produzcan biocarburantes sin que los agricultores o los encargados de adoptar decisiones tengan suficiente conocimiento de ello. No hay medios legales para defender los derechos a la tierra de y las poblaciones indígenas y los agricultores más pobres, lo que muestra la necesidad de adoptar rápidamente políticas adecuadas de tenencia de la tierra destinadas a garantizar el acceso a la misma.
- Los representantes de los agricultores señalaron que tienen una prioridad más importante que los biocarburantes: deben alimentar a la población. Los biocarburantes solo pueden recibir apoyo si permiten a los agricultores ser autosuficientes. La producción de biocarburantes en África no debería utilizarse para resolver los problemas energéticos de los países desarrollados. En cuanto a los organismos modificados genéticamente (OMG), es necesario dar prioridad a los conocimientos existentes, no a las nuevas variedades vegetales.
- También se planteó la cuestión de la resistencia al cambio climático. La capacidad de resistencia frente a fenómenos climáticos cada vez más extremos está llegando al límite. Existen otras posibilidades y los conocimientos tradicionales por sí solos ya no son suficientes. Deberían estudiarse las cuestiones de la mutualización y de los seguros de riesgos a diversos niveles.