### 16 período de sesiones de la Comisión sobre el desarrollo sostenible.

# Intervención de México sobre el tema "Agricultura" Lunes 5 de mayo de 2008

Siendo esta vez la primera vez que mi Delegación hace uso de la palabra en esta reunión, deseamos expresar nuestras felicitaciones al Presidente de la Comisión, Sr. Francis Nhema, y a los demás miembros de la Mesa por su elección, así como comprometer el apoyo de mi Delegación para trabajar de manera constructiva en este período de sesiones de la Comisión.

Tomando en cuenta que la agricultura ofrece mayores ventajas que otros sectores para combatir la pobreza y que el crecimiento agrícola es el factor que más contribuye a la seguridad alimentaria, la visión de México en el sector rural va más allá de alcanzar índices de crecimiento de la producción agropecuaria y pesquera para ofrecer alimentos accesibles, sanos y de calidad a sus habitantes; además implica una mayor apropiación y distribución de los ingresos que generan los propios productores, para que sus familias gocen de una calidad de vida digna.

Para México un aspecto fundamental para lograr la sostenibilidad ambiental es que los habitantes de las zonas rurales, especialmente en donde se concentra la biodiversidad, cuenten con opciones para desarrollar actividades productivas que les permitan mejorar sus condiciones de vida sin dañar la naturaleza. En este sentido, es necesario promover el manejo sostenible de los recursos naturales y el desarrollo de actividades productivas alternativas como el ecoturismo y el turismo ambientalmente responsable.

Para nuestro país, es muy importante lograr que la agricultura sea ambientalmente sostenible, y que al mismo tiempo ayude a la solución de los problemas de pobreza y desnutrición.

Es fundamental que se plantee un esquema y nuevo enfoque para el financiamiento e inversión en el campo, que garantice el incremento en la producción agrícola a la vez que asegure su sostenibilidad.

Creemos esencial legislar el derecho a la alimentación, y enfatizamos en la necesidad de una buena alimentación, pues este aspecto está directamente relacionado con el desarrollo de la economía y de la sociedad en general.

#### Cambio climático y agricultura

La intensificación sostenible de la producción puede ser una respuesta al cambio climático en algunos agro-ecosistemas si ésta acción se hace acompañar de un conjunto de incentivos de política y tecnología que permitan y/o promuevan un uso racional intensivo y sostenible de los recursos naturales, para asegurar alimentos a nivel local y nacional, en el marco de una producción económica y ambientalmente viable.

Es urgente fortalecer la cooperación internacional en materia de adaptación de la agricultura frente al cambio climático ya que los países en vías de desarrollo enfrentan un desafío mayor, no sólo por la vulnerabilidad inherente, sino por la falta de recursos para desarrollar investigación propia en este sentido.

## Escalada de precios de los alimentos

En cuanto al aumento de precios en los alimentos, esta problemática requiere de la respuesta colectiva y coordinada de la comunidad internacional y de los organismos multilaterales. En este sentido, proponemos adoptar una estrategia de corto y mediano plazo que considere el desarrollo y la transferencia de tecnologías apropiadas para una mayor productividad en la agricultura.

México considera importante que el aseguramiento y mejora del abasto de alimentos en todos los países se debe realizar con calidad, cantidad, diversidad y buenos precios, lo que permitirá disminuir la pobreza y la desnutrición.

Por nuestra parte, nos encontramos estudiando la propuesta de la FAO sobre el "Plan de acción contra la escalada vertiginosa de los precios de los alimentos en los países más pobres".

#### Planificación integrada de la agricultura sostenible

La agricultura sostenible debe planearse de manera integral. En este sentido, las acciones deben estar bien focalizadas para garantizar que los apoyos sean captados por los estratos que realmente los necesitan.

Creemos que para el desarrollo de las actividades de los distintos sectores productivos, es fundamental tomar en cuenta el valor de los ecosistemas como los espacios donde se dan los procesos naturales que sostienen la vida y proveen los bienes y servicios que satisfacen las necesidades de la sociedad.

México considera necesario que a través del desarrollo del conocimiento científico y tecnológico se busque apoyar estudios, proyectos regionales y

programas especiales para el manejo adecuado de los bosques y su aprovechamiento sostenible, lo que permitirá impulsar la instrumentación de tecnologías más limpias y amigables con el medio ambiente entre los sectores productivos de los países.

Muchas gracias.