



Consejo Económico y Social

Distr. general
17 de noviembre de 2011
Español
Original: inglés

Comisión de Desarrollo Social

50º período de sesiones

1 a 10 de febrero de 2012

Tema 3 a) del programa provisional*

Seguimiento de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social y del vigésimo cuarto período extraordinario de sesiones de la Asamblea General: tema prioritario: la erradicación de la pobreza

Declaración de Compañía de las Hijas de la Caridad de San Vicente de Paúl, VIVAT International y Hermanas de Nuestra Señora de Namur, organizaciones no gubernamentales reconocidas como entidades consultivas por el Consejo Económico y Social

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 36 y 37 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

* E/CN.5/2012/1.



Declaración

Cambio climático, agricultura y erradicación de la pobreza

Pocos discreparán de que nuestro planeta se encuentra en crisis, amenazado por las consecuencias de la injusticia social, como ponen de manifiesto las diferencias cada vez mayores entre el 1% y el 99% de la población; por las guerras civiles e internacionales, que incluso en el siglo XXI siguen siendo el principal medio de solución de los conflictos humanos, y por nuestra creciente incapacidad para gestionar de manera satisfactoria los efectos humanos en los sistemas de recursos y de sustento de la vida de la Tierra, como demuestra la precariedad de la seguridad alimentaria en todas las regiones del mundo. En este contexto amplio es en el que deben contemplarse los planes encaminados a erradicar la pobreza. Además, consideramos fundamental comprender el nexo entre el cambio climático inducido por el ser humano y la agricultura industrial con miras a planificar con éxito la erradicación de la pobreza. Salvo indicación contraria, las ideas que se exponen en las secciones siguientes se han extraído de *The Wheel of Life: Food, Climate, Human Rights and the Economy* de Debbie Barker, del Center for Food Safety.

El cambio climático inducido por el hombre es un obstáculo para la erradicación de la pobreza

Seguridad alimentaria

El cambio climático exacerba la pobreza y constituye un obstáculo para su erradicación, debido a sus repercusiones en la seguridad alimentaria y la agricultura rural. En efecto, mientras que actualmente los países del Sur apenas aportan alrededor del 30% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero (y menos aún a lo largo de la historia), según el Banco Mundial esos países padecerán alrededor del 80% de los efectos del cambio climático, especialmente, de acuerdo con la Evaluación Internacional del Conocimiento, la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Agrícola, el 70% de la población pobre cuya subsistencia depende de la agricultura, ya que los fenómenos meteorológicos extremos, como las sequías y las inundaciones, y el aumento de la migración de plagas y enfermedades provocan la pérdida de cosechas. Estudios recientes han demostrado que esa variabilidad climática afectará a las regiones más pobres del globo, como África subsahariana, donde el Programa Mundial de Alimentos prevé una disminución del 20%-40% en la producción agrícola, y Asia Meridional, donde, por ejemplo, la producción de trigo disminuirá en un 57% de aquí a 2050, según las previsiones del Instituto Internacional de Investigaciones sobre Política Alimentaria.

Migración

Los intentos de erradicar la pobreza también se ven entorpecidos cuando los choques y las tensiones ambientales obligan a la población pobre a abandonar sus hogares, es decir, a migrar dentro de su país o a buscar refugio más allá de las fronteras. Ello puede deberse a la lenta degradación de los recursos naturales, que provoca escasez de agua, alimentos y tierras cultivables, así como el deterioro y el agotamiento de los recursos comunitarios. Según la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, no obstante, el factor que provoca los

mayores desplazamientos de personas son las catástrofes naturales de aparición súbita.

También son motivo de desplazamiento el desposeimiento y el empobrecimiento de las comunidades marginadas. Grandes extensiones de terreno en algunos de los países más pobres están siendo adquiridas por países ricos que afirman que esas adquisiciones de tierras en el extranjero traerán la seguridad alimentaria y reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero. Estos sistemas de uso de la tierra, calificados de “usurpación de tierras” por grupos de la sociedad civil, en realidad dejan a la población local, como los pequeños agricultores y campesinos, las comunidades indígenas y otros grupos marginados, sin acceso a sus tierras y hogares tradicionales y sin medios de vida para satisfacer sus necesidades básicas. Además, en contra de lo que prometen los inversores, la mayoría de los proyectos empobrecen a la población local y contribuyen al cambio climático. Los cultivos alimentarios y destinados a combustibles que se producen son exportados de nuevo a los países ricos. Además, esos monocultivos industriales no solo menguan la biodiversidad sino que exigen gran cantidad de insumos químicos, que aumentan las emisiones de gases de efecto invernadero y agotan el agua, el suelo y otros recursos naturales.

Género

Las mujeres rurales son el pilar fundamental de la agricultura en gran parte del mundo en desarrollo. Son las que conservan las semillas y las que crían, cultivan, producen, elaboran y comercializan; según la organización Women Thrive Worldwide, las mujeres producen hasta el 80% de los alimentos en algunos países en desarrollo y, de acuerdo con Women’s Funding Network, del 35% al 45% de su producto interno bruto. La primera organización afirma que las mujeres rurales producen la mitad de los alimentos del mundo. A pesar de ello, las consecuencias del cambio climático hacen que para ellas sea más complicado mantener y aumentar la productividad agrícola. La dificultad de acceso a fuentes de recursos naturales cada vez menos abundantes, como la leña y el agua, aumenta el volumen de trabajo de las mujeres, lo que influye en su salud, reduce su tiempo para participar en los procesos de adopción de decisiones en la comunidad y supone una carga añadida en el cuidado de los niños y los ancianos. Además, debido a las normas que establecen diferencias de género en las distintas culturas, las políticas y los programas nacionales que abordan el cambio climático y las iniciativas en materia de seguridad alimentaria pasan completamente por alto las repercusiones de género. Por ejemplo, según el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, las agricultoras apenas reciben el 5% de los servicios de extensión agrícola del mundo. Así, la participación plena y efectiva de la mujer en la producción alimentaria está limitada, y la feminización de la pobreza es más intensa.

La agricultura industrial contribuye al cambio climático y agudiza la pobreza

Durante el último siglo, un sistema mundial de agricultura industrial sumamente centralizado y con un uso intensivo de energía comenzó a sustituir los sistemas alimentarios multifuncionales de pequeña escala, en los que los agricultores locales cultivaban alimentos primordialmente destinados a las comunidades locales. Ese modelo industrial globalizado de agricultura y producción de alimentos se caracteriza por un uso elevado e intensivo de energía, productos

químicos, plaguicidas y agua, los monocultivos y el uso de sistemas de transporte contaminantes. El cambio climático, el agotamiento de los recursos y la escasez de alimentos tienen sus raíces en estas prácticas agrícolas. De hecho, un informe reciente del Banco Mundial concluía que las actuales prácticas agrícolas representan más del 30% de las emisiones de gases de efecto invernadero en el mundo, incluidos gases más potentes que el CO₂, como el óxido nítrico y el metano. Además de contribuir al cambio climático, las repercusiones ambientales de la agricultura industrial llevan a abusos de los derechos humanos, por ejemplo afectando a la capacidad para cultivar alimentos, agravando el hambre en todas las regiones del mundo y contribuyendo al hundimiento económico de los medios de subsistencia de los agricultores y las comunidades rurales, lo que hace más insostenible la situación de la población que vive en condiciones de pobreza.

El camino hacia el futuro

Basadas en el modelo de agricultura industrial, la revolución verde y la ingeniería genética de semillas y cultivos, que fueron los primeros intentos por garantizar la seguridad alimentaria y de manera indirecta erradicar la pobreza, han fracasado. La revolución verde ha degradado recursos naturales que son indispensables para la seguridad alimentaria a largo plazo, mientras que los resultados y los datos científicos obtenidos hasta la fecha ponen en duda la credibilidad de las afirmaciones según las cuales la ingeniería genética mitigaría el cambio climático. Es obligatorio encontrar métodos alternativos. Por lo tanto, proponemos que los planes encaminados a erradicar la pobreza y garantizar la seguridad alimentaria se basen en esfuerzos paralelos por frenar el cambio climático y conseguir que las sociedades hagan una transición desde el modelo de agricultura industrial hasta una agricultura de base ecológica que respete tanto los derechos de la Tierra como los derechos humanos.

Recomendación 1

El modelo agrícola industrial debe ser sustituido por una agricultura que mantenga la integridad ecológica y contribuya a asegurar los derechos humanos. Ese paradigma de acción, en el que la naturaleza se encontraría en el centro del crecimiento económico, debería caracterizarse por lo siguiente:

- a) El uso de métodos agrícolas viables de bajo costo, agroecológicos y orgánicos;
- b) El fomento de la innovación, el conocimiento y el acceso a tecnología apropiada por parte de los agricultores;
- c) La promoción de medios de vida dignos;
- d) El apoyo a economías vitales basadas en la comunidad, como la agricultura tradicional y los sistemas de pequeñas explotaciones;
- e) El respeto de la diversidad cultural en materia de prácticas agrícolas;
- f) Una planificación que incluya a la población local y a las organizaciones no gubernamentales (ONG) y tenga en cuenta los efectos de la contaminación, la pérdida de tierras en favor de la industria y la pérdida de biodiversidad.

Para que esa transición se haga con éxito, el papel de la sociedad civil es indispensable. Las cuestiones planteadas en el examen del vínculo entre el cambio climático y la agricultura industrial suponen innumerables retos nuevos para la participación. Como se señala en *The Wheel of Life*, la sociedad civil puede lograr que el debate abandone las hipótesis según las cuales el uso de tecnologías agrícolas es capaz de alimentar a un mundo hambriento y detener el cambio climático. También puede convencer a los donantes y las comunidades empresariales para que valoren de nuevo los posibles sesgos hacia la agricultura industrial y reorienten la financiación hacia modelos de base ecológica. Las ONG de la sociedad civil también pueden crear coaliciones que destaquen la relación entre cuestiones transectoriales y colaborar en la búsqueda de soluciones comunes a cuestiones que parecen no tener relación entre sí.

Recomendación 2

Los planes de acción nacionales para la erradicación de la pobreza, la desaceleración del cambio climático y la transición a una agricultura de base ecológica y centrada en los derechos humanos deben reconocer el papel de la sociedad civil. Debe pedirse a las ONG que colaboren en la aplicación de esos planes.

Nota: Declaración aprobada por las siguientes organizaciones no gubernamentales reconocidas como entidades consultivas por el Consejo Económico y Social: Congregación de Nuestra Señora de la Caridad del Buen Pastor, Carmelite ONG, Congregaciones de San José, Dominican Leadership Conference, Franciscans International, Federación Internacional de Mujeres que ejercen Carreras Jurídicas, International Presentation Association of the Sisters of the Presentation of the Blessed Virgin Mary, Pasionistas Internacional, Sisters of Charity Federation, Hermanas de la Misericordia de las Américas y UNANIMA Internacional.