



Consejo Económico y Social

Distr. general
1 de diciembre de 2016
Español
Original: inglés

Comisión de Desarrollo Social

55° período de sesiones

1 a 10 de febrero de 2017

Seguimiento de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social y del vigésimo cuarto período extraordinario de sesiones de la Asamblea General: tema prioritario: estrategias de erradicación de la pobreza para lograr el desarrollo sostenible para todos

Declaración presentada por World Information Transfer, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva 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.

* La presente declaración se publica sin revisión editorial.



Declaración

World Information Transfer, Inc. (WIT) es una organización no gubernamental sin fines de lucro que promueve la salud y el conocimiento del medio ambiente. En 1987, inspirada por la tragedia nuclear de Chernobyl, WIT se constituyó en reconocimiento de la acuciante necesidad de facilitar información precisa y útil para la adopción de medidas relativas al deterioro del medio ambiente mundial y sus efectos en la salud humana. WIT lleva a cabo esta misión a través de varios programas y publicaciones. Desde 1989, se distribuye en todo el mundo en desarrollo y desarrollado el resumen trimestral World Ecology Report. Además, desde 1992, la conferencia anual de WIT en las Naciones Unidas, “Health and Environment: Global Partners for Global Solutions”, presenta documentos científicos de expertos internacionales sobre las pruebas clínicas cada vez más convincentes acerca de la relación entre la degradación del medio ambiente y sus efectos en la salud humana.

Las personas sanas en un entorno sano, en todas sus formas y dimensiones, son un objetivo indispensable de WIT, inextricablemente vinculado con la eliminación de la pobreza y la destrucción del medio ambiente. De conformidad con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que se propone eliminar el yugo de la pobreza y curar y asegurar el planeta para las generaciones futuras, Word Information Transfer pone de relieve una prerrogativa sencilla que aborda el núcleo de este desafío mundial: reducir el crecimiento de la población mundial.

Cada año, se suma a la población mundial aproximadamente un total de 75 millones de personas, es decir, un crecimiento del 1,1% anual. La población pasó de 1.000 millones de personas en 1800 a 7.000 millones en 2012. Ese número seguirá aumentando y las estimaciones han cifrado el total de la población a mediados de 2030 en 8.400 millones de personas y 9.600 para mediados de 2050. En paralelo con estos datos, disponemos ahora de pruebas que corroboran la existencia de una relación causal entre el crecimiento desenfrenado de la población y los niveles de vida. Los Estados-nación con bajos niveles de vida y altas tasas de pobreza tienen un crecimiento rápido de la población, mientras que las naciones con niveles de vida elevados presentan bajas tasas de crecimiento de la población. Esas tendencias y dinámica de la población repercuten enormemente en las perspectivas de reducción de la pobreza y de desarrollo sostenible. Por ello, Word Information Transfer subraya esa importancia con dos recomendaciones transversales:

En primer lugar, desde la perspectiva de la salud reproductiva y la erradicación de la pobreza, Word Information Transfer, a través de sus publicaciones y conferencias, ha promovido que se dé mayor prioridad a la salud reproductiva, por ejemplo, a la planificación familiar y a la educación de las niñas, como método eficaz para controlar la dinámica de la población. La mejora de la salud reproductiva no solo reduce las tasas de mortalidad de las mujeres y los niños de corta edad sino que ayuda también a producir niños sanos, a los que las familias pueden asignar más recursos, como, por ejemplo, en materia de educación, y que con el tiempo pueden llegar a ser miembros productivos de sus comunidades. De esa manera aumentan las oportunidades de romper los ciclos intergeneracionales de la pobreza.

En segundo lugar, desde la perspectiva del crecimiento y distribución de la población y su relación con la sostenibilidad de los recursos mundiales, World Information Transfer pone de relieve esa vinculación como consecuencia de su efecto directo en a) la producción de alimentos y b) la gestión de los recursos hídricos.

Producción de alimentos

La necesidad de atender una demanda creciente de alimentos ha dado lugar a una mayor utilización de fertilizantes y plaguicidas en las actividades agrícolas de todo el mundo. Ese proceso provoca la contaminación de la tierra, el agua y el aire y hace que la tierra sea vulnerable a la erosión eólica e hídrica. Las prácticas inadecuadas de riego pueden provocar un aumento de la salinidad de los suelos y una mayor demanda de aguas subterráneas irremplazables. Asimismo, la escorrentía química resultante de los fertilizantes y plaguicidas provoca daños en los recursos hídricos subterráneos. La agricultura no industrial o tradicional, que sigue intensificándose en los países menos adelantados, implica en muchos casos el cultivo de suelos frágiles y difíciles de explotar, como las zonas áridas, las tierras altas y los bosques. Cuando la tierra de cultivo se expande hacia tierras frágiles a fin de atender las necesidades de una población creciente en una región, el resultado es la deforestación, la erosión y la desertificación. World Information Transfer recomienda resolver la inseguridad alimentaria haciendo mayor hincapié en la creación de una legislación sólida sobre la distribución de alimentos. Actualmente, la producción mundial de alimentos avanza al mismo ritmo que la población. No obstante, millones de personas padecen hambre. Por ello, la estrategia no es utilizar compuestos químicos para aumentar la producción, sino disponer de cauces adecuados de distribución. La inseguridad alimentaria es en muchos casos resultado de la falta de disponibilidad de alimentos, el insuficiente poder adquisitivo, una distribución inadecuada o un uso desacertado de los alimentos en el hogar.

Gestión de los recursos hídricos

El crecimiento y la distribución de la población han estado siempre vinculados con la disponibilidad de agua dulce y la sostenibilidad de los recursos hídricos renovables. En los 50 últimos años, la demanda de agua ha aumentado de forma considerable, no solo por el crecimiento de la población mundial, sino también por el mayor uso de agua en los hogares, la agricultura y los procesos y la producción industriales. No obstante, la situación no ha cambiado: un número significativo de personas de todo el mundo carece de acceso a una fuente adecuada de agua potable. Además, en algunos países menos desarrollados, más de la mitad de la población vive en lugares con un acceso remoto al agua potable o directamente sin acceso a ella. La escasez y la contaminación de las aguas provocan inseguridad alimentaria y graves problemas de salud entre la población más pobre del mundo. Además, los recursos hídricos no coinciden con los límites territoriales de los Estados-nación ni reconocen las fronteras nacionales. La contaminación aguas arriba no solo reduce el cauce de agua para los países que se encuentran aguas abajo sino que además plantea graves problemas de salud. El futuro de los recursos hídricos mundiales depende, por lo tanto, de la mejora de las políticas y prácticas de ordenación en todo el mundo.

En el contexto de la Declaración para el 55º período de sesiones de la Comisión de Desarrollo Social, Word Information Transfer pone de relieve el efecto del crecimiento de la población en la salud, la alimentación y la seguridad del agua, que son los instrumentos de desarrollo social más fundamentales que crean las sociedades. La pobreza no es una enfermedad crónica que no se pueda erradicar con un tratamiento eficaz. El crecimiento de la población repercute directamente en el desarrollo social, ya que afecta a los elementos constitutivos más básicos y fundamentales que pueden hacer avanzar a las sociedades y erradicar la pobreza. La planificación familiar permite destinar a la nutrición y educación una parte mayor de los recursos familiares asignados a la crianza de los hijos. Asimismo, un crecimiento estable de la población reducirá la demanda de recursos mundiales y, a su vez, bajará los niveles mundiales de sustancias químicas tanto en los alimentos como en el agua.
