



Consejo Económico y Social

Distr. general
18 de abril de 2006
Español
Original: inglés

Período de sesiones sustantivo de 2006

Nueva York, 3 a 28 de julio de 2006

Tema 2 del programa provisional*

Creación de un entorno a escala nacional e internacional que propicie la generación del empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos, y sus consecuencias sobre el desarrollo sostenible

Declaración presentada por Droit à l'énergie SOS futur, organización no gubernamental reconocida como entidad de carácter consultivo 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/2006/100.



Declaración

Aunque no se hace mención expresa de la energía en los objetivos de desarrollo del Milenio, está universalmente reconocido que por lo menos seis de los objetivos no pueden lograrse sin acceso a la energía, que es un factor decisivo para el desarrollo y el crecimiento. La falta de energía se traduce en falta de agua potable o para el saneamiento y en dificultades para acceder a la educación, la salud y la inocuidad de los alimentos.

El acceso universal a la energía o el aumento de la intensidad energética contribuyen en los países en desarrollo, emergentes o industrializados a la mejora de la actividad económica y, en consecuencia, del empleo.

El empleo se ve afectado de distintos modos:

- Empezando a suministrar energía en una zona geográfica se contribuye a la reducción de las corrientes migratorias y al fomento del desarrollo local, con lo que se evita la despoblación de las zonas rurales y la aparición de zonas periurbanas donde el desempleo se convierte en un problema endémico. Se produce un doble efecto en la medida en que la presión ejercida en las grandes zonas urbanas disminuye y se consolidan los asentamientos de población en zonas naturales donde se puede trabajar.
- El desarrollo de la actividad económica impulsado por la llegada de la energía a una región genera empleo primeramente en empresas pequeñas o en actividades de artesanía local. Es entonces muy frecuente que las mujeres y los niños ya no tengan que dedicarse a buscar leña o fuentes de agua, con lo cual disponen de más tiempo para emprender una actividad económica o, en el caso de los niños, estudiar. A su vez, los estudios ayudan a conseguir trabajo en el futuro.
- El empleo generado por el propio sector de la producción de energía, en particular el de la energía eléctrica, contribuye al desarrollo tecnológico de los países y regiones en cuestión, que acumulan los conocimientos especializados y prácticos pertinentes. Si la energía viene acompañada de una transferencia inteligente de tecnología y de una capacitación adecuada por parte de las empresas y países entendidos en las tecnologías de que se trate, se acabará disponiendo de expertos locales sobre el terreno.
- Por último, la forja de alianzas entre el sector público y el privado, consistente en auspiciar empresas a cambio de que asuman compromisos éticos, es beneficiosa en todos los frentes por lo que se refiere al empleo, pues crea actividad y empleo cualificado en los países en desarrollo al tiempo que permite a las empresas de los países industrializados aprovechar el crecimiento traspasado a otro país para crear empleo en su propio país de origen.

Nuestra organización, cuya red abarca 220 estructuras afiliadas en 70 países, propone que el acceso universal a la energía sea un requisito fundamental, en relación con lo cual ha redactado un Plan de Acción para el acceso universal a la energía integrado por tres elementos centrales: los objetivos de desarrollo del Milenio, entre los cuales figura el acceso universal a la energía, la forja de alianzas entre el sector público y el privado y la participación de la sociedad civil en todas las fases del desarrollo.

Un ejemplo práctico de nuestra propuesta es el apoyo de nuestra asociación en Nigeria a la presa de Kandadji (Níger), que, de prosperar, dotará al país de una fuente de electricidad independiente, impulsará el desarrollo económico, actualmente frenado por la incapacidad de cumplir requisitos básicos, y pondrá fin a la escasez de alimentos al hacer posible la ejecución de un programa de riego.
