

## Sugieren aplicar impuesto a emisiones de carbono

### □ Recursos podrían financiar proyectos verdes

El director general de la Organización de Desarrollo Industrial de la ONU, Kandeh Yumkella, sugirió aplicar el impuesto a las emisiones de carbono conocido como *carbon tax* en el ámbito mundial, porque hay países como Noruega y Suecia donde ese gravamen ha servido para financiar proyectos de **energía renovable**.

En el marco de su visita a México para participar en una reunión del grupo de la ONU que asesora al secretario general de ese organismo, Ban-Ki-Moon, en temas de **energía** y cambio climático, el ejecutivo señaló que los subsidios que se otorgan a los combustibles fósiles podrían ser una fuente de financiamiento para proyectos de eficiencia energética y **energía** verde.

Acompañado por el empresario Carlos Slim y la titular de la Secretaría de **Energía** (Sener), Georgina Kessel Martínez, el directivo de la ONU aseguró, en rueda de prensa, que en el ámbito internacional se han otorgado alrededor de 700 mil millones de dólares en subsidios a los combustibles fósiles que emiten gases de efecto invernadero.

Consideró necesario que la aplicación del *carbon tax*, que grava en función de las emisiones contaminantes que emiten las industrias o comercios, se extienda a todos los países del mundo, a fin de penalizar con ese gravamen a los más contaminantes.

Al respecto, Carlos Slim opinó que en caso de que se aplique el impuesto al carbón en México, los recursos recaudados deben etiquetarse a investigación, innovación y desarrollo de proyectos de **energía limpia** y eficiencia energética, y de esa manera evitar que se utilicen para otros fines.

### Déficit en México

Al referirse a los trabajos del grupo consultor de la ONU, Kandeh Yumkella comentó que existen tres mil millones de personas sin acceso a combustibles y mil 500 millones que no disponen de **energía** eléctrica, por lo que el organismo internacional llamó a la comunidad mundial a proveer acceso universal de esos servicios en 2030.

Las compañías privadas ya cuentan con la tecnología necesaria para transformar los sistemas de **energía** global y hacerlos menos dependientes de los combustibles fósiles y muchos gobiernos están ofreciendo incentivos y apoyo financiero, por lo que ahora se necesita crear una asociación público-privada fuerte para cumplir con el objetivo de garantizar el abastecimiento de **energía** confiable y asequible que promueve el crecimiento económico.

Para ello, dijo, es importante promover la apertura y desregulación del sector energético. Citó como ejemplo que en África, previo a la liberación del mercado de telecomunicaciones, había 20 millones de personas con acceso a la telefonía móvil y actualmente la cifra supera los 300 millones.

La secretaria de **Energía**, Georgina Kessel Martínez, informó que a la fecha hay tres millones de mexicanos sin **energía** eléctrica, lo que significa que existe una cobertura de 97 por ciento con servicio de electricidad.

La mayor parte de esa población se encuentra en la sierra, en comunidades aisladas a las que llevar la **energía** requeriría grandes inversiones, por lo que la Sener lleva a cabo un programa para dotar de **energía** eléctrica a 50 mil viviendas mediante **energía renovable**. La meta del gobierno federal es alcanzar una cobertura de 98.4 por ciento en 2024. (Esther Arzate) □

