

## Kessel convoca a garantizar recursos energéticos

□ Existen mil 500 millones de personas en el mundo sin electricidad

Esther Arzate

La titular de la Secretaría de Energía, Georgina Kessel Martínez, convocó a la comunidad internacional a garantizar el acceso universal a los recursos energéticos, ya que hay mil 500 millones de personas en el mundo sin acceso a electricidad.

En el foro "Energía para el desarrollo: Hacia un futuro energético mundial sustentable", la funcionaria indicó: "tenemos que encontrar mecanismos para asegurarnos que esos mil 500 millones de personas que aún no tienen electricidad en el mundo tengan acceso a este servicio".

Además, comentó que durante muchos años el mundo seguirá dependiendo de los combustibles fósiles, por lo que propuso a los países cuatro ejes rectores para impulsar el futuro limpio de la energía.

En ese sentido, consideró necesario modificar la forma de producir y consumir energía, en el acto celebrado en Nueva York y convocado por ONU Energía y el Grupo Consultivo sobre Energía y Cambio Climático (AGECC, por sus siglas en inglés) del

secretario general de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon.

La producción de hidrocarburos debe ser más eficiente y más amigable con el medio ambiente, además se debe impulsar la transición energética, opinó la secretaria.

El futuro de la energía en el mundo debe ser limpio a partir de cuatro ejes

rectores: seguridad energética; sustentabilidad ambiental; eficiencia económica y productiva; y universalidad, destacó ante el grupo de expertos de Naciones Unidas en materia de energía y cambio climático.

Por lo tanto, expresó que sólo con un esfuerzo sostenido para crear un sistema energético que descansa en energías limpias —ya sea a partir de tecnologías que permitan el aprovechamiento de hidrocarburos sin aumentar significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero, o bien, de fuentes renovables y el impulso a la eficiencia energética— podremos asegurar el cuidado del medio ambiente y el derecho de generaciones futuras a la seguridad energética. ☒



Georgina Kessel Martínez  
(Foto: Gretta Hernández)

