

Hay que enfrentar el dilema energético, exhorta la ONUDI

POR ATZAYAELH TORRES

➤ Desarrollo económico a costa de contaminar es un dilema que enfrentan las naciones del mundo, sobre todo las que están en vías de lograr mejores indicadores para sus industrias y habitantes, sin embargo, la realidad es que no se pueden deslindar una de la otra.

“Los países no pueden alcanzar un nivel de desarrollo económico completo y real, y una reducción de la pobreza sin acceso a la **energía**”, aseguró Kandeh Yumkella, director general de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo **Industria** (ONUDI).

Ante miembros de la industria **energética**, aseguró que existe una diferencia entre el manejo y la reducción de la pobreza, asociada siempre al acceso a la **electricidad**, por lo que urgió a que se recuerde esta relación en la cumbre de cambio climático de Cancún, a celebrarse en diciembre próximo.

“Esperamos que Cancún sea el momento en el que el mundo se dé cuenta que la **energía** para el desarrollo es necesaria”, reiteró.

Informó que actualmente 60 por ciento de los gases de efecto invernadero en el mundo proviene de sistemas **energéticos**, mientras que 80 por ciento de bióxido de carbono proviene del uso de esa **energía** en diversas actividades.

“Esperemos que en la próxima COP16 se recuerde

que se tiene que hacer algo en el sector energético, pero también esperamos que puedan surgir muy buenas cosas, resolverse los principales problemas... debemos diferenciar que el manejo y reducción

de la pobreza, que si es una economía competitiva la gente tendrá trabajo de buen nivel y acceso a la **electricidad**, esperamos que Cancún sea recordado por eso”, confió.

Reveló que la ONUDI emprenderá una campaña apoyada por el gobierno de Estados Unidos para informar sobre los problemas derivados de la ineficacia en los procesos de producción, distribución y consumo de **energía**.

60
POR CIENTO
del gas invernadero
proviene de los
sistemas
energéticos



Foto: Mateo Reyes

Kandeh Yumkella, director general de la ONUDI, espera que se resuelvan los problemas principales de la electricidad.

