

El plazo, 2030

La ONU propone cobertura total de energías modernas

Nueva York ▶ EFE

La ONU propuso garantizar el acceso de todos los habitantes del planeta a las energías modernas para 2030, al tiempo que instó a reducir 40 por ciento el consumo energético mundial para ese mismo año.

Estas dos metas son recomendaciones del informe del Grupo Asesor sobre Energía y Cambio Climático de la ONU, presentado ayer en la sede del organismo internacional, en el que se apuesta por "transformar el sistema energético mundial".

Los autores del documento subrayan que para erradicar la pobreza es indispensable proporcionar fuentes de energías modernas a los cerca de 3 mil millones de personas que no las tienen.

Además, advierten de que no se puede combatir el cambio climático si no se implementan en los próximos 20 años las políticas y los mecanismos de mercado necesarios para reducir en 40 por ciento el consumo de energía, que es la

variable que mide el gasto energético en relación al producto interno bruto (PIB).

Cerca de 60 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero provienen de la producción, distribución y consumo de energía, según el informe.

Asimismo, recordó que entre 2 mil y 3 mil millones de personas habitualmente tienen que recurrir a fuentes de energías insalubres y poco ecológicas como la leña, el estiércol o los residuos vegetales.

"No podremos alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (en 2015) sin proporcionar acceso a la energía moderna a precios asequibles. Unos mil 600 millones de personas no tienen electricidad, y sin ella no se puede hacer nada en este mundo", agregó.

En el documento, los asesores de Naciones Unidas calculan que se necesitarán inversiones de entre 35 mil y 40 mil millones de dólares para asegurar un acceso universal a las energías modernas. ■ M

