

Entre 3 y 4 mil millones de dólares de recursos aprobados por el BID serán para **renovables**. Levy

Requiere AL para energía 53 mil mdd

Para reducir el costo de la **electricidad** 10% se deben desembolsar recursos por 16 mil millones de dólares en la región y se trabajan propuestas de transporte y alumbrado, dice Georgina Kessel

México ▶ Roberto Valadez
y Daniel Venegas

América Latina necesita invertir 53 mil millones de dólares para satisfacer la demanda de **energía**, la cual tendrá un aumento de 1.4 por ciento en la próxima década, afirmó la **secretaría de Energía**, Georgina Kessel.

En el Foro de Eficiencia Energética y Acceso (FEEA), mencionó que para reducir el costo de **electricidad** en 10 por ciento se deben desembolsar recursos por 16 mil millones de dólares en la región.

La funcionaria indicó que según estimaciones de la Comisión Económica para América Latina, para dar acceso universal de **energía** se necesitará invertir 10 mil millones de dólares en los próximos siete años.

Kessel indicó que en México 97 por ciento de la población sí tiene **energía** y 3 millones no la poseen.

Para generar ahorros de **electricidad**, Kessel indicó que están trabajando en diversas iniciativas, como nuevas reglas para el transporte público, enfocados en vehículos nuevos y de importación, así como apoyos a los municipios para que bajen su consumo por alumbrado.

Para esta última medida será presentado un programa a mediados de octubre, informó.

El BID prestará 12 mil mdd

Santiago Levy, vicepresidente de Sectores y Conocimiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), informó que recientemente la institución aprobó un aumento de su capital con lo cual incrementará sus préstamos a América Latina 40 por ciento en los próximos años y se destinarán para ello 12 mil millones de dólares.

El directivo indicó que del total de recursos, entre 3 y 4 mil millones de dólares se destinarán a los sectores de energías **renovables**, **cambio climático** y eficiencia **energética**.

Levy enfatizó que se deben hacer diversas **reformas** para llegar más rápido a la eficiencia **energética**, y una de ellas es modificar el marco regulatorio de los países en relación al alumbrado público, transporte y **construcción de edificios**, con ello se pueden lograr ahorros por 36 millones de dólares.

Otro aspecto que se debe modificar es el hecho de que el precio de la energía fósiles más barata de producir, mientras la energías limpias son más caras, explicó Santiago Levy.

Por su parte, el secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Rafael Elvira, llamó a la iniciativa

privada a informar al gobierno federal qué necesita para lograr la eficiencia **energética** y contribuir con ello a evitar el **cambio climático**.

Señaló que ningún gobierno puede solucionar sólo este problema ambiental y que solamente será posible con la participación del sector privado.

En tanto, la **secretaría de Energía**, Georgina Kessel, señaló ante representantes del Banco Mundial y del BID, que racionalizar el uso de la **energía** tiene un impacto positivo en la competitividad de las empresas, pues reduce costos de producción.

"Si otorgamos a la eficiencia **energética** un lugar permanente en la sociedad, ganan las familias, ganan las industrias, gana el gobierno y, sobre todo, gana nuestro medio ambiente", sostuvo.

Durante la inauguración del foro de Eficiencia **energética** y acceso, ceremonia encabezada por la **secretaría** de Relaciones Exteriores, Patricia Espinosa Cantellano, participaron también la directora gerente del Banco Mundial, Mulyani Indrawati; el presidente del Panel Intergubernamental de **Cambio Climático** de la ONU, Rajendra K. Pachauri; el director gerente del Foro Económico Mundial, Richard Samans, y el director general de ONUDI, Kandeh K. Yumkella. ■M



