Fecha	Sección	Página
29.09.2010	Negocios	16

Entre 3 y 4 mil millones de dólares de recursos aprobados por el BID serán para <mark>renovables</mark>. Levy

## liere A

## 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

cual tendrá un aumento de 1.4 por titución aprobó un aumento de su ciento en la próxima década, afirmó la secretaria de Energía, Georgina

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

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.

sentado un programa a mediados federal qué necesita para lograr de octubre, informó.

## mérica Latina nece- II BID prestará 12 mil mdd

sita invertir 53 mil Santiago Levy, vicepresidente de millones de dólares Sectores y Conocimiento del Banco para satisfacer la de- Interamericano de Desarrollo (BID), manda de energía, la informó que recientemente la inscapital 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 <mark>reformas</mark> 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

Paraesta última medida será pre- privada a informar al gobierno la eficiencia <mark>energética</mark> 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 secretaria 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 secretaria 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, yeldirector general de ONUDI, Kandeh K. Yumkella. ■M



Página 1 de 2 \$ 56552.96 Tam: 522 cm2 RAGONZALEZ

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
29.09.2010	Negocios	16

