

Fecha 07.12.2010	Sección Dinero	Página 1-15
----------------------------	--------------------------	-----------------------

Plidencuidar energía
La Secretaría de **Energía** de EU sugirió a México acciones "sencillas" para lograr una eficiencia **energética** como sellar ventanas y puertas, para el aislamiento térmico.

GREEN SOLUTIONS

Coinciden México y EU en eficiencia

POR ATZAYAELH TORRES

ENVIADO
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

CANCÚN.— Existen grandes oportunidades para hacer negocio por parte de los países en vías de desarrollo, sustituyendo **infraestructura energética** vieja por una nueva y más eficiente, informó Steven Chu, **secretario de Energía** del gobierno de Estados Unidos.

Esta oportunidad, reconoció, empujará a estas economías hacia el crecimiento económico fundamentado en principios sustentables, aseguró en funcionario en el marco del foro Green Solutions, que se celebra en Cancún, como parte de las actividades de la cumbre mundial de cambio climático COP16.

En una conversación uno a uno, Georgina Kessel, titular de la Secretaría de **Energía** (Sener), negó tajantemente que exista un dilema entre crecimiento económico y combate a la pobreza a costa de la sustentabilidad ambiental.

Comentó que sin **energía** no hay crecimiento económico, por lo que resultará vital para el futuro del ambiente, la cooperación

del sector privado en todos los ámbitos.

En este sentido, ministro de **energía** de Estados Unidos, Steven Chu, señaló que acciones tan sencillas como sellar ventanas, puertas, orientadas hacia el aislamiento térmico, "que no necesitan altos niveles de tecnología" darán beneficios en ahorro de **energía** de **corto** plazo.

De igual forma, agregó que el desarrollo tecnológico debe venir por parte de universidades, pero también reconoció que la industria privada tiene que tener un papel preponderante con la finalidad de poder hacerlo rentable, que se pueda costear, dijo.

Señaló que se debe llevar a cabo la implementación de nuevas tecnologías de eficiencia **energética** a la par de la **construcción** de nuevos **edificios** e instalaciones industriales que permitan tener mayores niveles de costo-eficiencia.

Reveló que el gobierno de Estados Unidos detectó grandes oportunidades en la **energía solar**, sin embargo, debido al alto costo que tiene actualmente se está dando a la tarea de bajarlos cuatro veces en diez años,

a lo que conocen como "factor cuatro".

De acuerdo con cifras de fabricantes de equipo **fotovoltaico**, en promedio, la colocación de un kilowatt con esta tecnología es de cinco mil dólares, mientras que en otro tipo de tecnologías, como la de ciclo combinado con **gas natural**, cuesta menos de mil dólares.

5,000 DÓLARES
se requieren en equipo fotovoltaico para generar un kilowatt

1,000 DÓLARES
demanda la misma generación, pero con ciclo combinado de gas

