

FORO SOBRE CALENTAMIENTO GLOBAL

# Abogan por energías limpias y renovables

Hacerlo permitiría reducir a la mitad las emisiones de dióxido de carbono antes de 2050

AFP

dinero@nuevoexcelsior.com.mx

**W**ASHINGTON. — Las principales economías mundiales iniciaron una reunión en Washington para debatir sobre energías limpias e intentar alcanzar un acuerdo sobre un nuevo tratado para luchar contra el calentamiento global.

Altos funcionarios de los países cuyas economías representan 80 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) mundial inauguraron en Washington, por iniciativa de Estados Unidos, las conversaciones de dos días para alcanzar un consenso sobre dicho tratado.

El encuentro tiene lugar en momentos en que Estados Unidos intenta poner fin a la peor catástrofe ambiental de su historia: la marea negra provocada por la explosión de una plataforma petrolera de British Petroleum en el Golfo de México.

“Sin un gran cambio en el modo en que producimos y usamos la energía, enfrentaremos en el futuro riesgos insostenibles para nuestra seguridad energética colectiva y para nuestro ambiente”, dijo a los delegados el director ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía (AIE), No-

buo Tanaka.

“En efecto, el accidente de (la plataforma) Deepwater Horizon en el Golfo de México es un trágico recordatorio de esto”, señaló Tanaka.

La Agencia Internacional de Energía, que asesora a las economías avanzadas, afirmó en un reciente estudio que sin abandonar los combustibles fósiles —responsables del cambio climático—, las emisiones de dióxido de carbono se duplicarán para 2050.

El organismo internacional afirmó que, aunque no se tengan en cuenta los beneficios ambientales, fabricar antes de 2050 a más de la mitad de los vehículos no contaminantes supondría un ahorro de 112 billones de dólares.

Aunque la AIE destaca que los costos del ajuste a vehículos no contaminantes ascenderían a 46 billones de dólares.

“Aún tenemos enormes desafíos ante nosotros, pero cada día que esperemos el desafío será mayor. Cada año de retraso aumenta el costo de la transformación en 500 mil millones de dólares”, agregó el director ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía.

Delegados de los países presentes en esta reunión dijeron que probablemente durante la reunión se hagan anuncios sobre iniciativas conjuntas, aunque las mismas no sean muy específicas.

Una de las áreas de discusión será cómo desarrollar alguna forma más limpia de carbón, que representa más de la cuarta parte del total de energía que se

produce en el mundo y que es políticamente sensible en Estados Unidos y China, los dos mayores contaminadores del planeta.

“La meta aquí no es discutir sobre qué podemos acordar”, dijo el secretario de Energía estadounidense, Steven Chu, anfitrión de la cumbre.

“Nuestra meta hoy y aquí es emprender acciones concretas”, agregó.

Chu dijo que la prioridad eran los parámetros internacionales sobre eficiencia energética. Afirmó que aumentó la eficiencia de los refrigeradores estadounidenses, los mayores consumidores de electricidad, pero que también lo hizo su cantidad, lo que en parte suprimió los beneficios.

El secretario de Energía estadounidense también pidió a los países que adopten un plan para pintar de blanco los techos, lo que reduciría la cantidad de electricidad que necesitan los edificios para su refrigeración.

La reunión sobre energías limpias, que el secretario de Energía norteamericano espera sea el primero de una serie, es consecuencia del Foro de las Principales Economías, liderado por Estados Unidos, que reúne a los grandes países desarrollados para buscar avances en la lucha contra el cambio climático.

Los países que participan de las negociaciones son Australia, Brasil, Gran Bretaña, Canadá, China, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, India, Italia, Japón, México, Noruega, Rusia, Corea del Sur, España, Sudáfrica, Suecia, Emiratos Árabes Unidos y Estados Unidos.

La Unión Europea también participa con un gran número de



Fecha <b>20.07.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

organizaciones internacionales.



#### RETOS

Nobuo Tanaka, director ejecutivo de AIE, dijo que sin un gran cambio en la forma de producir y utilizar energía se enfrentarán riesgos insostenibles para el ambiente.

# 2

## VECES

más emisiones de dióxido de carbono se tendrán en 2050 si no se toman medidas

# 112

## BILLONES

de dólares se ahorrarían en 40 años si se duplica el número de vehículos no contaminantes

# 500

## MIL MILLONES

de dólares aumentará el costo de esta transformación por cada año que se aplaze

Foto: Cortesía AIE