

PAÍSES COMO CHINA, INDIA Y BRASIL NOS LLEVAN LA DELANTERA EN ESTA META

México con 165 proyectos en el aire

De 170 propuestas para reducir las emisiones de carbono, sólo cinco están en marcha, por lo que nuestro país llegará a la COP16 con la manos vacías

POR FELIPE GAZCÓN

felipe.gazcon@nuevoexcelsior.com.mx

México llegará a la reunión de la COP 16 para el cambio climático, de la cual será anfitrión en Cancún, con muy pobres resultados en cuanto a la generación de proyectos de bonos de carbono, rubro en el que naciones como China, India, Brasil y Corea le llevan la delantera.

De acuerdo con Teresa Crespo, gerente de Bancomext, responsable del Fondo Mexicano del Carbono (Fomecar), el país tiene registrados, ante la ONU, 170 proyectos para la reducción de emisiones de bonos de carbono; sin embargo, de este total, sólo cinco proyectos están en marcha.

Los otros 165 proyectos restantes están a la espera de que las empresas privadas o los gobiernos tengan los recursos para que puedan tomar la decisión de inversión. De los cinco proyectos que están en camino en México para la generación de bonos de carbono, uno corresponde al gobierno de Baja California, para la generación de energía eólica; otro al Bancomext, para la captura y uso de los gases de los basureros en la generación de electricidad, y el resto son del sector privado.

Por otra parte, en México existen muy pocas empresas que compran bonos de carbono, y las

que lo hacen es generalmente por exigencia de naciones Europeas, con las cuales las firmas mexicanas tienen operaciones.

En su paso por México, el presidente del Banco Mundial, Robert Zoellick, afirmó que "algunos de los asuntos que discutí con algunos de los funcionarios de México consiste en cómo podemos trabajar en la cumbre de Cancún para llamar la atención de cómo puede el sector privado tener un papel más importante.

"Puede ser, quizás por medio del proceso regulatorio, quizás de traer coinversiones, o proporcionar tecnología."

Alejandro Lorea, director la Comisión de Estudios del Sector Privado para el Desarrollo Sustentable (Cespedes), reconoció que el sector privado requiere de recursos financieros para desarrollar proyectos de bonos de carbono.

"Nos ha faltado un esquema para capitalizar los proyectos, por lo que se deben buscar mecanismos para financiar los esquemas desde el extranjero, desde el momento de su concepción y no pensar que el proyecto lo tengo que hacer yo mismo y luego vender los bonos", abundó.

"Por ello, en Cancún se debe

buscar hacer más ágil este mecanismo y más eficiente, con todas sus bondades", añadió.

Zoellick dijo que a veces se requiere alta tecnología, sobre todo en los países pobres, pero en otras ocasiones no. "El proyecto que realizamos en la Ciudad de México es interesante, porque no se trata de un sistema de alta tecnología para el sistema de transporte, es francamente como construimos el sistema que use en términos

de energía, precios y diferentes tipos de equipos, para ser capaces de reducir emisiones y agilizar el transporte".

Ernesto Bächtold García, representante de la Delegación Mexicana ante los comités que hacen las normas internacionales para regular y medir las emisiones

de contaminantes en las mercancías, dijo que si a caso hay diez empresas mexicanas que compran bonos de carbono son muchas.

Otros expertos estiman que 27 empresas venden en el país reducciones de emisiones de gases y 45 reportan sus emisiones de manera voluntaria, debido a que el país no está obligado a disminuir su contaminación.



Fecha 25.07.2010	Sección Primera-Nacional	Página 20
----------------------------	------------------------------------	---------------------

¿Qué son los bonos de carbono?

➤ Para reducir los contaminantes se creó el mercado de bonos de carbono, los cuales son definidos por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) como los certificados de compra y venta de la reducción o captura de gases de efecto

invernadero.

El protocolo creó que el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL), que es la única forma por medio de la cual pueden participar los empresarios mexicanos y de los demás países en desarrollo no inscritos en el Anexo 1, creando proyectos que ayuden a reducir los gases de efecto invernadero.

Los gases más contaminantes reconocidos bajo el Protocolo de Kyoto son ocho, entre ellos el Co2, el metano, y otros seis. Y están clasificados por su potencial de calentamiento.

Una tonelada de dióxido de carbono es igual a un bono de carbono. El metano vale 20 veces más porque tiene un potencial de calentamiento veinte veces superior y, así hasta llegar al gas más contaminante, el cual contiene fluoruro de azufre, que vale 180 mil veces.

Auguran que no habrá acuerdos

➤ Los resultados de la próxima Cumbre de las Partes para el Cambio Climático COP-16 no son muy alentadores, pues especialistas en el tema aseguran que no se dará un acuerdo vinculante entre las naciones.

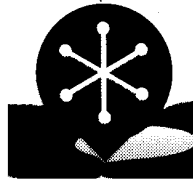
Isabel Studer, directora del Centro de Diálogo y Análisis sobre América del Norte del Tecnológico de Monterrey, comentó que en esta reunión no se firmará el acuerdo internacional.

Sin embargo, habrá avances en algunos convenios ya pactados en Copenhague, sobre todo en la distribución de los 30 mil millones de dólares que darán a los países en vías de desarrollo.

“Yo creo que no vamos a lograr un acuerdo vinculante, pero soy relativamente optimista, de que en alguno de estos puntos habrá un avance importante”, dijo.

Añadió que en este tema todavía se discute cómo se repartirá el dinero y qué reglas habrá.

— GABRIELA RIVERA



Desaparición de la capa de hielo permanentemente congelada (permafrost): la desaparición de esta capa de hielo permanente será casi completa, sobre todo en el norte de Siberia, si aumenta cuatro grados la temperatura global.



Afectación por ciclones tropicales:

El aumento de la población en zonas costeras, aunado al incremento del nivel del mar, ocasionará mayores pérdidas y daños relacionados con los ciclones y huracanes.

DESORDEN CLIMÁTICO NATURALEZA AGREDIDA

Fenómenos tan amenazantes como el huracán Alex, que en su reciente paso por México azotó estados como Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, han sucedido desde siempre. Sin embargo, ahora se dejan sentir con mucha mayor intensidad. Por otra parte, debido al llamado calentamiento global el deshielo en las zonas polares puede provocar incontrolables crecidas en caudales de agua.

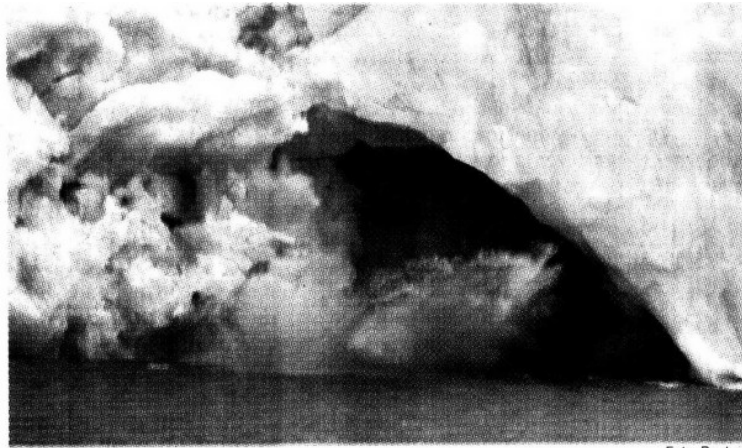


Foto: Reuters

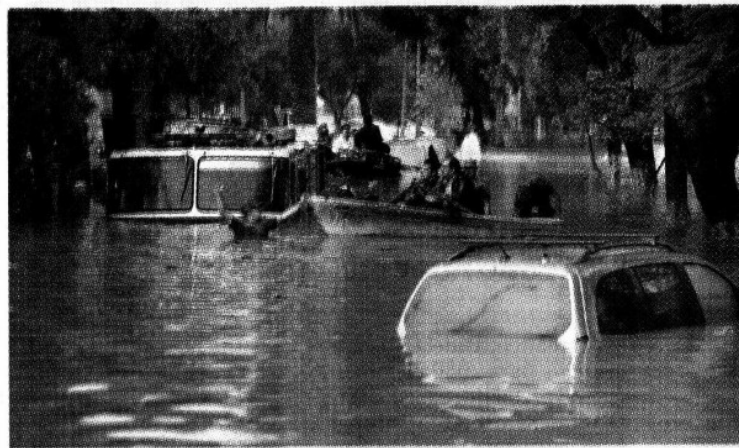
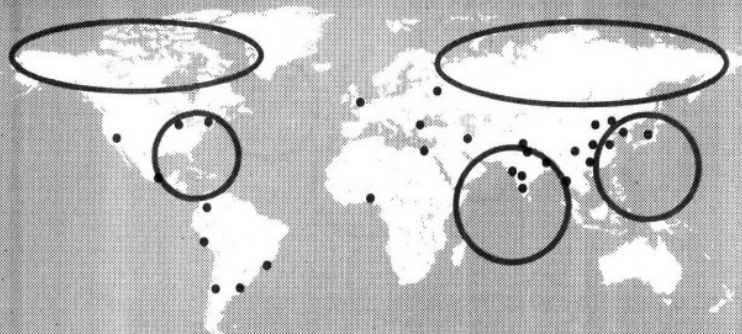


Foto: David Solis

Alex les da la razón

El Golfo de México está dentro de las regiones donde se intensificarán los huracanes y otros fenómenos meteorológicos.



• Ciudades de más de 5 millones de habitantes.

● Desaparición las capas de hielo ● Afectación por ciclones tropicales

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 4

Fecha 25.07.2010	Sección Primera-Nacional	Página 20
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Dormidos
Los otros 165 proyectos están a la espera de inversión por parte de empresas y gobiernos.

Polución
En México, las emisiones son menores a 2 por ciento mundial.

Foto: David Solís