

Fecha	Sección	Página
26.02.2009	Suplemento	2-10-12



IA DINAMARCA!

La cumbre Copenhage 2009 alberga no sólo esperanzas, también acciones ante el cambio climático



Diversos países presentarán programas ante el cambio climático en la cumbre 2009 en Dinamarca. México apunta hacia la reforestación

Iván Sosa

ada uno de los 105 millones de mexicanos produce en el año 6.2 toneladas de bióxido de carbono, el gas generado por cualquier proceso de combustión, y uno de los causantes del exacerbado calentamiento en el planeta, de acuerdo con Juan Rafael Elvira Quezada, secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La cifra está por debajo del promedio mundial de 7.1 toneladas por persona, pero es suficiente para que México, como generador de 1.6 por ciento del total internacional de gases con efecto invernadero, asuma el compromiso de reducir sus aportaciones al cambio climático.

Para lograrlo, a fines de marzo el gobierno federal presentará el Programa Especial de Cambio Climático, el cual definirá las acciones que emprenderá el País, según el titular de Semarnat.

"Qué va a hacer México de aquí al 2012, en el corto plazo; en el mediano, al 2030 y al 2050, y



Página 1 de 3 \$ 53592.00 Tam: 616 cm2 CMEDINAR



Fecha	Sección	Página	
26.02.2009	Suplemento	2-10-12	

cómo vamos a integrar este programa en un mecanismo jurídico, obligatorio,

"El año pasado, las inundaciones en Tabasco y este año la escasez de agua en ciudad de México por falta de lluvia sobre las presas cel Sistema Cutzamala, son consecuencia ya del fenómeno global; yo diría que no hemos visto ni la primera lección", comenta Elvira Quezada.

El Programa Especial de Cambio Climático incluirá planes con recomendaciones para que en casa, oficina o negocio se haga uso eficiente de la electricidad y el agua, se empleen equipos de bajo consumo, se utilice menos el auto, y la basura sea separada para aprovechar el poder calorífico de los inorgánicos en la producción de energía alternativa.

La responsabilidad principal recaerá en los grandes generadores de energía, en la transición a fuentes renovables diferentes al petróleo, en la modernización del transporte público en las ciudades y en el potencial de México como regenerador de bosques con árboles que al crecer absorben bióxido de carbono.

PREVIO A LA CUMBRE COPENHAGE 2009

Antes de la Revolución Industrial, en la atmósfera había una concentración de 280 partes por millón de carbono (ppm), nivel adecuado para conservar el efecto invernadero que permite la vida en el planeta.

259 años después se superan las 380 ppm, atribuibles a las emisiones a la atmósfera ocasio-

nadas por el consumo energético requerido para mantener el desarrollo económico.

En 2030 se estima que llegará a 450 ppm, un exceso de gases invernadero que agravará los trastornos del cambio climático.

Para mitigar el crecimiento de las concentraciones de carbono, en 1997 fue suscrito el Protocolo de Kioto, que creó un mecanismo por el cual países industrializados pueden financiar a naciones en desarrollo proyectos, por ejemplo de reforestación, para reducir emisiones a través de la compra de bonos de carbono en un

vés de la compra de bonos de carbono en un mercado, que expira en 2012.

En diciembre de 2009 se llevará a cabo la Cumbre de Copenhage, la cual es importante porque se reintegrará Estados Unidos, generador de 25 por ciento de las emisiones, después de haberse retirado de Kioto, explica la coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente de la UNAM, Mireya Imaz.

Una vez que el presidente Barack Obama anunció que Estados Unidos tiene intención de reducir 50 por ciento sus emisiones para el 2050, la meta 50/50 asumida por Japón y la Unión Europea, México busca, antes de Copenhage 2009, crear con EU y Canadá un esquema de bonos de carbono trinacional.

Es muy relevante para México, porque con un potencial para reforestar el territorio nacional, se espera que el mercado de bonos de carbono se reactive, el país absorba con bosques el carbono artificial y obtenga ingresos por eso.





Fecha Sección Página 26.02.2009 Suplemento 2-10-12

