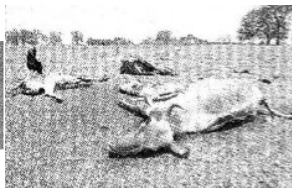


**El cambio climático
cuesta a México seis
puntos del PIB**



Inundaciones en Tabasco y sequías han costado 6 puntos del PIB

Combatir el **cambio climático**, prioridad

• Pide el Presidente 10 mil mdd de capital semilla para el Fondo Verde Mundial

Mutepec, Morelos ▶ Paloma Alcántara

El presidente Felipe Calderón Hinojosa lanzó un enérgico llamado a todos los gobiernos para que dejen a un lado los paradigmas, intereses y reclamos que obstaculizan la posibilidad de crear acuerdos para combatir el **cambio climático** que nos afecta, ya que "el tiempo se agota".

El insistiendo en una de las cartas que más ha promovido México en foros internacionales, pidió que todos los países, tanto los desarrollados como los en vías de desarrollo, aporten diez mil millones de dólares como capital semilla para el Fondo Verde Mundial, mecanismo que financiará programas contra el **cambio climático**.

Al inaugurar en esta ciudad la reunión preparatoria del III Foro de las Grandes Economías sobre Energía y Clima, el mandatario mexicano reconoció que combatir el problema será muy costoso, y a pesar de la recesión económica a nivel mundial, se deben encontrar respuestas.

Es "la primera vez que todas las economías, por lo menos de la Organización para la Cooperación del Desarrollo Económico, todas las economías sin excepción mostrarán

signos negativos.

"Pero también les digo que tenemos que hacerlas (propuestas), que otro de los paradigmas que debemos romper es la idea de que tenemos que esperar condiciones económicas benignas para hacerlas. No hay más tiempo que perder a este respecto".

Frente a representantes de organismos económicos mundiales, ministros y secretarías de Estado, Calderón enunció que "la inacción cuesta más que la acción": las **inundaciones** en Tabasco, además de las severas sequías que afectan al país por esta problemática natural. Reparar los daños le ha costado a México más de 6 puntos del producto interno bruto (PIB).

La lección es clara, dijo: llegó la hora "de invertir como naciones y como humanidad en acciones concretas contra el **cambio climático**, antes de que sea demasiado tarde".

Calderón de nueva cuenta insistió en el tema del Fondo Verde Mundial, donde se puedan concentrar aportaciones económicas de todos los países, desarrollados y no desarrollados.

Sería un organismo, dijo, en el que "todos ponen, no sólo los países desarrollados o ricos". Pero las naciones menos desarrolladas del planeta no tendrían que aportar, aunque sí disfrutar de los beneficios de este mecanismo de fomento que, en opinión del mandatario, debería crearse bajo la supervisión del Banco Mundial.



“El Fondo Verde no busca, como es la tradición por cierto, que los recursos para combatir el **cambio climático** o para cualquier propósito loable para la humanidad vengan de los mismos de siempre como un acto de caridad o como un acto de generosidad o como una limosna que se da a los países en desarrollo”, aclaró.

Luego aseguró que es “hora de pasar de los reproches recíprocos a los acuerdos de corresponsabilidad, y esto es lo que buscamos con el Fondo Verde”.

Y para destacar la importancia de que se trate de un instrumento práctico, dijo que el fondo tendría que contar con un órgano técnico “para la aplicación rápida de los recursos” que deje a un lado las perpetuas discusiones políticas.

“No queremos ni más burocracia ni más política a la hora de decidir cómo se otorgan”, sostuvo el presidente Calderón.

Dijo que a pesar de que no se ha insistido en dar una cifra de cuánto se debería aportar a

este fondo, se han manejado cantidades, entre ellas sugerir que entre todos los países se dé una aportación total cercana a los diez mil millones de dólares, mediante cuotas.

México, aseguró, va a soportar y apoyar cualquier consenso que se logre en términos de reducción de emisiones de dióxido de carbono a nivel global, y pidió a las naciones concentrarse en diseñar mecanismos eficientes para alcanzar dichos propósitos.

En México, 23 de los 32 estados sometieron, este año, propuestas a ser financiadas para tener su Plan Estatal de **Cambio Climático**.

Además, Calderón agradeció al gobierno de Barack Obama por el impulso que ha dado a este tipo de Foros y, por el **cambio** sustancial que le ha dado a la política ambiental del Gobierno de Estados Unidos, “elemento que hacía falta para poder abrigar esperanzas de avance en un tema tan importante”.

La reunión de Jiutepec antecede al III Foro de las Grandes Economías sobre Energía y Clima que se celebrará en la Cumbre de Líderes

del Grupo de los Ocho en L'Aquila, Italia, del 8 al 10 de julio. ■■

claves

Apuestas

☉ El presidente Calderón dijo que durante su mandato se duplicarán las aguas residuales tratadas, con la mira de llegar al 100% a mediados de la próxima década.

☉ Dijo además que contra medias de 300 mil hectáreas perdidas cada año por incendios forestales, México lleva dos años plantando o recuperando suelos por casi 400 mil hectáreas.

☉ Y en materia de energía del viento, citó el parque de La Venta, en Tabasco, y la intención de cerrar el sexenio con casi tres mil megawatts eólicos.

Vacas y eructos: el factor metano

●●● Científicos de Canadá quieren criar vacas que, al eructar menos, reduzcan los gases de invernadero detrás del calentamiento global.

Environment Canada dice no es una medida absurda: las vacas son responsables de casi tres cuartas parte del metano emitido a la atmósfera, y la mayor parte de ese gas proviene de los eructos bovinos.

Stephen Moore, profesor de la Universidad de Alberta en Edmonton, está estudiando los genes responsables del metano que producen los cuatro estómagos de la vaca para criar reses más ecológicas.

El profesor de ciencias agrícolas, alimenticias y nutricionales completó pruebas básicas con técnicas tradicionales y logró animales que producen 25 por ciento menos metano que las vacas normales.

“Estamos viendo la próxima generación de tecnologías que nos permitirán determinar la genética de un animal vía una prueba de sangre o probando algunos pelos tomados del animal”, dijo Moore.

En la granja Stonyfield, en New Hampshire, se han logrado reducciones de 12 por ciento en las emisiones vacunas gracias a una dieta que agrega alfalfa, lino o cáñamo al alimento de las reses.

“Si cada granjero de Estados Unidos redujera sus emisiones en 12 por ciento, esto sería igual a sacar de la carretera medio millón de automóviles”, dijo Nancy Hirschberg, presidenta del departamento de Recursos Naturales de Stonyfield.

Toronto ▶ Reuters

Fecha 23.06.2009	Sección Fronteras	Página pp-46
----------------------------	-----------------------------	------------------------



De izq. a derecha, Michael Froman, Marco Antonio Adame, Felipe Calderón, Yvo de Boer y Juan Rafael Elvira, en la reunión de Jiutepec