

# Mal clima para pactar

## Ministros y expertos descartan que de México salgan compromisos claros para combatir el calentamiento

**POR PIERRE-MARC RENÉ**

*pierre.marc@nuevoexcelsior.com.mx*

Los 192 países participantes dicen que alcanzarán ciertos avances en la Cumbre Internacional sobre Cambio Climático (COP16), en Cancún, México, pero los ambientalistas dicen que no se firmará ningún acuerdo.

“Estamos pasando un tiempo muy difícil y los países no están listos para firmar un nuevo acuerdo internacional sobre el calentamiento global”, señaló a **Excelsior** el vicepresidente para Estrategias Internacionales del Departamento del Calentamiento Global de Pew Center, Elliot Diringer.

El fracaso de la cumbre de Copenhague, en diciembre pasado, ha creado preocupaciones de la comunidad internacional para las negociaciones en previsión de la firma de un acuerdo que reemplazará el Protocolo de Kyoto, que vence en 2012.

“Las negociaciones serán largas y tomarán tiempo para llegar a un acuerdo. Se va a hacer por etapas. Habrá avances este año, pero todo se va a hacer poco a poco. Se trata no solamente del financiamiento, sino también de buscar medidas y cómo aplicarlas. Eso es lo que tarda mucho”, explicó Brice Lalonde, ex ministro francés de Medio Ambiente.

El ahora embajador de Francia, encargado de las negociaciones sobre el calentamiento global, recordó que, aunque no se logró un acuerdo en Copenhague, las naciones alcanzaron un pacto para ayudar a los países en desarrollo (100 mil millones de

dólares anualmente a partir de 2020) a fin de impulsarlos a invertir en **energías** renovables.

Además se pactó limitar el aumento de la temperatura a menos de dos grados centígrados.

“Copenhague fue percibido como un fracaso porque las expectativas del gobierno danés eran demasiado altas. En realidad, algunos avances se hicieron, pero en Cancún es importante evitar los errores del gobierno de Dinamarca”, expresó Diringer.

“En Kyoto y Copenhague se lograron esfuerzos para presentar un plan de reducción de emisiones de gases contaminantes, pero el problema es que no alcanzan un acuerdo común para el cambio climático. Veo muy difícil que un nuevo tratado se firme en Cancún y en las próximas reuniones sobre el tema”, comentó Bradley Opdyke, experto en medio ambiente de la Universidad Nacional de Australia.

### El factor **petróleo**

Los expertos coincidieron en que la falta de consenso internacional se debe principalmente a la industria petrolera y del carbono que presiona a los gobiernos. Los políticos entienden la emergencia de actuar ahora; sin embargo, las decisiones deben respetar el sistema económico en el cual está basado cada país.

“Todas las naciones dependen del carbono y del **petróleo**. Todas las **industrias** están basadas en la energía producida por el carbono. Tenemos todos que transformar el sistema **energético** y eso es un proceso a largo plazo. Tomará mucho

tiempo, pero hay que empezar las reformas ya”, expresó el vicepresidente de Pew Center, Elliot Diringer.

Estados Unidos, China e India fueron criticados durante los últimos encuentros internacionales sobre cambio climático por su falta de colaboración. Esos países son considerados como piezas cruciales en el rompecabezas.

Sí pactaron en Copenhague sobre la reducción de cierto porcentaje de sus emisiones de gases antes de 2020, pero los pocos avances de esas naciones, en cuanto a un acuerdo ambiental global, frustraron a la comunidad internacional.

“Hay que entender que no es un tema económico, sino un desafío tecnológico que puede beneficiar a todos. Estamos negociando un cambio en la manera de consumir y creo que todos los países entienden eso, pero las naciones más contaminantes deben entrar en un proceso de conversión total. Sabemos que tomará tiempo, pero no debemos perder tiempo”, instó la ministra ecuatoriana, María Fernanda Espinoza.

No obstante, todos opinaron que China se transformó en líder mundial por la inversión masiva en **energías** renovables. La construcción de sus plantas eólicas y de **industrias** de carbono limpio fue aplaudida por las Naciones Unidas y la comunidad internacional.

“India está siguiendo el paso de China. La población de ambas naciones crece tan rápido que los gobiernos tienen que buscar medidas para el futuro porque sus aguas están cada vez más contaminadas. Saben que la gente está en peligro”, declaró Brice Lalonde.



|                            |                                    |                     |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Fecha<br><b>25.07.2010</b> | Sección<br><b>Primera-Nacional</b> | Página<br><b>17</b> |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|

## Tres metas

➤ En la reunión de Cancún, que se realizará del 29 de noviembre al 10 de diciembre, los países participantes buscarán concretar tres objetivos:

a) Los recursos e instrumentos para aplicar la reducción de las emisiones de gases;

b) Los programas de protección de bosques y;

c) Los aportes de las naciones ricas y en desarrollo.

Negociarán también sobre la inversión de los 100 mil millones de dólares: que deberán pagar los estados desarrollados para asistir a los países pobres en la transformación de su industria.

Según los ambientalistas, lo que falta es crear las instituciones y establecer cómo van a aplicar sus medidas.

### La cita

La cumbre de Cancún inicia el 29 de noviembre y concluye el 10 de diciembre.

### Cuatro meses

Inicia la cuenta regresiva para la cita en México:

## 192

PAÍSES

participarán en la cumbre de Cancún, que inicia en noviembre próximo.

## 2012

AÑO

en el que concluye el Protocolo de Kyoto.



### Embajador

Brice Lalonde es el encargado de las negociaciones sobre el calentamiento global.

Foto: Karina Tejada

## A 4 GRADOS DEL CAOS

El pasado 14 de julio, el gobierno británico lanzó un mapa interactivo en Google Earth ([www.fco.gov.uk/en/global-issues/climate-change](http://www.fco.gov.uk/en/global-issues/climate-change)), que registra algunos de los efectos si la temperatura global aumentara cuatro grados. Los siguientes son algunos de los escenarios:



Las negociaciones serán largas y tomará tiempo para llegar a un acuerdo. Se va a hacer por etapas. Habrá avances este año, pero todo se va a hacer poco a poco. Se trata no solamente del financiamiento, sino de buscar medidas y cómo aplicarlas. Eso tarda mucho."

BRICE LALONDE  
EX MINISTRO DE MEDIO AMBIENTE DE FRANCIA

|                            |                                    |                     |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Fecha<br><b>25.07.2010</b> | Sección<br><b>Primera-Nacional</b> | Página<br><b>17</b> |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|

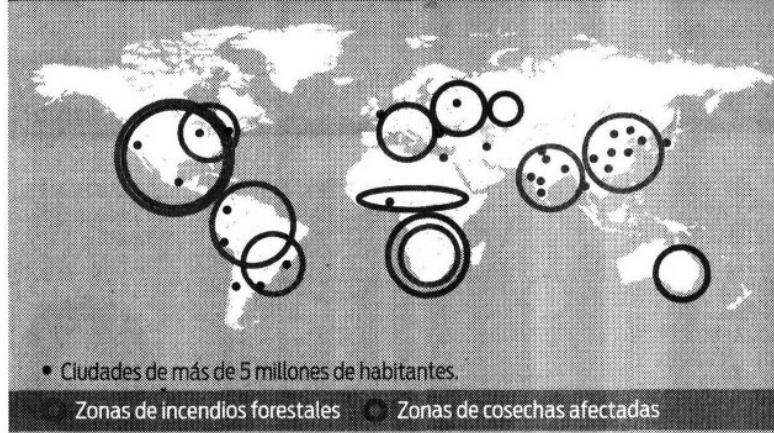


### Incendios forestales:

Las regiones consideradas de alto riesgo, según los cálculos del gobierno británico, son Estados Unidos, México, América del Sur, el este de los Andes, el sur y el este de África, el Sahel, así como el este y el sur de Australia y el sur de Europa.

## Se pierden cultivos y bosques

México está dentro de las regiones que más sufrirán los incendios forestales y la pérdida de cosechas por el aumento de la temperatura.



### Afectaciones en cultivos

El rendimiento de la soya podría disminuir en todas las regiones de producción, si el mundo eleva su temperatura cuatro grados centígrados. Las partes que se verán más afectadas son Norteamérica, Sudamérica y el sur y este de Asia.