

 Fecha
 Sección
 Página

 09.12.2009
 Global
 1-5

Las posturas de las potencias y los países pobres volvieron a alejarse ayer, con la filtración del documento danés.

Filtran el fin de la cumbre

La conferencia climática de la ONU volvió a ser cuestionada ayer, al publicarse el acuerdo final en un periódico

EEE

pierre.marc@nuevoexcelsior.com.mx

COPENHAGUE. — Un día después de la inauguración de la cumbre climática de la ONU, que concluirá el 18 de diciembre, la anfitriona, Dinamarca, ya tenía preparado un borrador de acuerdo.

Lo anterior desató, por segundo día consecutivo, el cuestionamiento de las naciones y Organizaciones No Gubernamentales de los objetivos comunes para combatir el calentamiento global.

El lunes fue por la filtración que hicieron unos hackers hace unas semanas de correos electrónicos de científicos que aseguran que el cambio climático no es resultado de la acción humana, el llamado Climagate. Eso reventó los acuerdos previos, al enfrentar a Chinay Arabia Saudita con el Panel Intergubernamental de sobre Cambio Climático.

El documento de ocho cuar-

La conferencia climática de la ONU volvió a ser Guardian volvió a alterar la paz de las reuniones.

Kim Carstensen, del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), criticó que elborrador danés intente satisfacer los intereses de los países ricos en vez de servir a la mayoría con una solución ambiciosa y justa.

El principal problema del texto es, a sujuicio, que no asegura un marco legal vinculan-

te para los compromisos y el financiamiento a largo plazo y que no dice qué ocurrirá con el Protocolo de Kyoto, lo que genera inseguridad en los países en desarrollo.

Las ONG critican
que el borrador nunca ha estado sobre la
mesa de negociaciones, sino que sólo fue
mostrado en círculos cerrados la semana pasada y, según sus
expertos, ha provocado
una reacción defensiva por parte de países como China, India,
Sudáfrica y Brasil que hicieron
circular sus propuestas.

Los 10 años más calientes

COPENHAGUE. — La década que está a punto de culminar podría ubicarse como la más calurosa en el último siglo y medio, mientras que 2009 podría constitutirse como el quinto año más cálido desde 1850, informó ayer la Organización Meteorológica Mundial.

El secretario general de la agencia de la ONU, Michel Jarraud, señaló que si 2009 termina siendo el quinto más caluroso, reemplazaría en esa posición a 2003.

Según la agencia espacial NASA, los otros años más calurosos desde 1850 han sido 2005, 1998, 2007 y 2006.

-AFP Y NOTIMEX



Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 4 \$ 50673.45 Tam: 829 cm2 JMENDOZA



Fecha	Sección	Página
09.12.2009	Global	1-5

CALENTAMIENTO GLOBAL

Se perfila 2009 como el más caluroso en más de 150 años

En los últimos 11 meses, la temperatura media registró un incremento entre **0.44 y 0.11 grados** centígrados

EFE, REUTERS Y AFP

alobal@nuevoexcelsior.com.mx

GINEBRA. - Este año, cuando termine, habrá sido uno de los diez más cálidos desde 1850, cuando comenzaron las observaciones meteorológicas, y en lo que va transcurrido del mismo se sitúa en el puesto número cinco de este particular ránking.

Laúltimadécada (2000-2009) es ya la más cálida de la historia, según el informe presentado ayer por la Organización Mundial de la Meteorología (OMM).

En lo que va de 2009, la temperatura media combinada del aire en la superficie terrestre y del mar en superficie registra una anomalía positiva de entre 0.44 y 0.11 grados centígrados respecto a la temperatura media normal calculada para el periodo 1961-1990, que fue de 14 grados.

En todas las regiones del mun-

do se han registrado este año temperaturas superiores a las normales, excepto en América del Norte (EU y Canadá), donde han sido inferiores a lo normal.

Y en vastas regiones de Asia del Sur v de África Central, lo que llevamos de 2009 lo convierte en el año más caliente de la historia.

Además, en numerosas regiones se han registrado manifestaciones climáticas extremas, como crecidas devastadoras, graves se-

quías, olas de frío o de calor.

En América del Sur han sido más frecuentes y más intensos este año los episodios de calor extremo, mientras que en el Ártico, la capa

de hielo era la tercera menos extendida, después de 2008 y 2007.

A lo largo de todo el año se han registrado grandes disparidades entre regiones.

La estación estival ha sido más cálida de lo normal en Europa, especialmente en el sur, y por ejem-fueron las fuertes tormentas. plo en España se ha registrado el tercer verano más caluroso, después de los de 2003 y 2005.

este verano olas de calor, mientras que en India, una ola extrema de calor se abatió en mayo causando la muerte de 150 personas.

El otoño austral (de marzo a mayo) fue extremadamente caluroso en Argentina, Uruguay, Paraguay y en el sur de Brasil.

En China se ha registrado la peor sequía de los últimos 50 años, así como en India, donde la temporada de monzones fue extremadamente débil.

También México vivió en septiembre una sequía extraordinaria, mientras en el centro de Argentina la sequía tuvo consecuencias muy graves para la agricultura y la ganadería. Otras manifestaciones extremas este año

Así, a finales de enero, España y Francia fueron duramente golpeadas por la tormenta extra-Otros países europeos vivieron tropical Klaus, la peor de los últimos diez años, equiparable por la velocidad de los vientos a un huracán de categoría 3.

En verano se registraron importantes inundaciones en varios países europeos.

A principios de año, fuertes lluvias se abatieron sobre Colombia, causando escurrimientos de tierra e inundaciones, y unos meses más tarde en Brasil.

> **Go**lpes de calor En todas las regiones del mundo se han registrado este año temperaturas superiores a las normales, excepto en Norteamérica.



Fecha Sección Página 09.12.2009 Global 1-5

Insisten en culpar a la humanidad

No hay dudas del papel de los humanos en el cambio climático, señaló ayer el secretario general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), Ban Ki-moon, tras los cuestionamientos surgidos por el llamado Climategate.

El caso se refiere a la polémica surgida hace unos días por correos electrónicos de expertos británicos hackeados y filtrados a la prensa, en los que supuestamente se sugiere que se ha exagerado el peligro del cambio climático.

"Nada que haya salido al público como resulta-do de la reciente filtración de correos electrónicos ha generado dudas en el mensaje científico básico sobre cambio climático y ese mensaje es muy claro", indicó Ban Ki-moon.

"El clima está cambiando mucho, mucho más rápido de lo que nos damos cuenta y nosotros, seres humanos, somos la principal causa". Además, el secretario general señaló que es optimista sobre los resultados que puede dar la Cumbre Climática de la ONU que arrancó el lunes en Copenhague.

"Espero un acuerdo robusto en Copenhague que sea efectivo inmediatamente y que incluya recomendaciones específicas", subrayó.

Algunas potencias, como Arabia Saudita y China han pedido una investigación sobre el caso del climagate.

-AFP



Fecha	Sección	Página
09.12.2009	Global	1-5

