

Nueva hoja de ruta en materia de calentamiento global

La cumbre de Durban acuerda la extensión del protocolo de Kioto después de 2012

El histórico pacto climático llega con EE UU y China "a bordo", mientras Rusia, Japón y Canadá se desvinculan del segundo periodo ▶ Las ONG y sindicatos, decepcionadas

PEDRO ALONSO/AGENCIAS + Durban (Sudáfrica) / Foto: Reuters

Tras unas agónicas y maratónicas negociaciones, el mundo puso rumbo en Durban (Sudáfrica) a un nuevo e histórico pacto climático con el beneplácito de EE.UU. y China, los mayores contaminadores del planeta.

La XVII Cumbre de la ONU sobre Cambio Climático (COP17), donde debería haber caído el telón oficialmente el pasado viernes, concluyó ayer con un acuerdo alcanzado en extenuis.

Francia y Japón califican el acuerdo de éxito; Greenpeace, como un fracaso

La reunión de Durban, que arrancó el pasado 28 de noviembre, batió un récord al convertirse en la COP climática más larga de la historia. Al final, EE.UU. y China, considerados casi siempre los "malos de la película" en la lucha contra el cambio climático, cedieron y se subieron al carro de los más de 190 países que aprobaron la Plataforma de Durban para la Acción Reforzada, pomposo nombre del conjunto de acuerdos logrados en la ciudad sudafricana. Ese paquete incluye un segundo periodo de compromiso del Protocolo de Kioto para reducir gases de efecto invernadero, que expira al final de 2012 y que ahora se prolongará hasta 2017 o 2020.

Sin embargo, Rusia, Japón y Canadá no se han sumado al segundo periodo del único tratado legalmente vinculante de reducción de emisiones, que obliga sólo a los países industrializados, excepto EE.UU. que en su día se negó a su ratificación.

La Plataforma también contiene el mecanismo que debe regir el Fondo Verde para el Clima, una bolsa de 100.000 millones de dólares anuales a partir de 2020 que aportarán los países ricos para ayudar a los países en desarrollo a financiar acciones para disminuir sus emisiones y alisar el impacto del cambio climático. Pero el acuerdo más significativo de Durban es una hoja de ruta para un nuevo acuerdo global que implica a todos los grandes emisores (países desarrollados y emergentes), condición que exigía la Unión Europea (UE) para firmar una prórroga de Kioto.

No extraña que el ministro británico de Energía y Clima, Chris Huhne se apresurara a calificar el resultado de "gran éxito de la diplomacia europea", pues la UE ha conseguido "meter en la hoja de ruta a grandes emisores, como EE.UU., India y China".

Ese nuevo pacto debería ser adoptado en 2015 y entrar en vigor en 2020, aunque aplaza deci-

siones cruciales como el establecimiento exacto del marco legal y las obligaciones a las que se someterán los países que ratifiquen el texto definitivo.

Que EE.UU. y China —responsables del 40% de las emisiones mundiales de gases contaminantes— aceptasen el paquete puede considerarse un paso adelante

por salvar el planeta. "Al final todo terminó bien", dijo el enviado especial de EE.UU. para Cambio Climático, Todd Stern, quien remarca que Durban "es la pieza del rompecabezas que le faltaba al Protocolo de Kioto".

No obstante, la delegación china reprochó en un comunicado a "los países desarrollados carecer

de voluntad política para reducir emisiones" y advirtió de que la transición hacia el nuevo régimen climático global será larga y compleja.

"El recurrente juego de ping pong de acusaciones entre EE.UU. y China va no es aceptable y debe terminar", llegó a declarar en la cumbre el jefe de la delegación del Parlamento Europeo, Jo Leinen.

Reacciones

Greenpeace criticó duramente la Cumbre, que describió como una "tracaso", a la vez que aseguró que los gobiernos que participan en ella deberían "sentirse avergonzados". La organización ecologista asegura que "las conversaciones de Durban han acabado de la misma forma en que empezaron: en fracaso", y que los "gobiernos han elegido escuchar a los contaminadores".

Por contra, la secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), Christiana Figueres, expresó su satisfacción con una frase del respetado Nelson Mandela, expresidente sudafricano y Premio Nobel de la Paz (1993): "Todo parece imposible... pero si lo intentas, todo es posible".

El primer ministro nipón, Yoshihiko Noda, acogió con agrado el pacto logrado que considera "podría dar resultados significativos". "El acuerdo podría dar resultados significativos, como una hoja de ruta hacia la construcción de un nuevo marco legal en el que participen todos los países", señaló Noda en un comunicado recogido por la agencia local Kyodo.

En la misma línea, el gobierno francés se felicitó por el "éxito" que supone el acuerdo ya que "garantiza el futuro del Protocolo de Kioto", con otro mecanismo jurídico aplicable a todas las partes de la negociación. En una declaración, el Ministerio francés de Asuntos Exteriores destacó que el compromiso conseguido "permite reforzar la ambición del régimen internacional de lucha contra el cambio climático".

← VENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

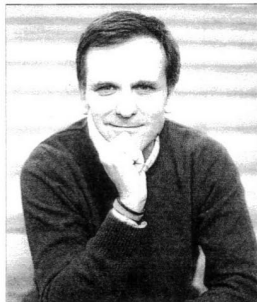
marios como la agricultura. Por eso el cambio climático es un problema ético y moral de gran alcance. Y advierte el tiempo corre en contra. Aunque no hay que ser alarmistas y la gente debe saber que estamos a tiempo de cambiar las cosas, también debemos ser conscientes de que se nos acaba el margen de maniobra. Cuanto más tiempo pase nuestro margen de maniobra es menor", afirma.

La biodiversidad, en peligro

Aunque se controlen las emisiones contaminantes, nada podrá impedir ya que la temperatura global aumente en este siglo un grado y que el nivel del mar suba otros 10 centímetros en todo el planeta. El reto ahora está en no superar las previsiones. Santiago Salas, meteorólogo de Meteogalicia y uno de los expertos que participó en el estudio sobre el impacto del cambio climático en Galicia, "Clagal", afirma que la temperatura en la comunidad ha subido casi un grado desde 1973, aunque no de forma uniforme.

"Que ha aumentado es un hecho innegable. Lo que está por determinar es que tiene más peso, la acción del hombre o las variables naturales o si hay algún factor natural que le esté contrarrestando", explica el meteorólogo. Según este estudio la temperatura anual ha aumentado 0,18 grados por década en Galicia en el periodo 1961-2006, incremento que es más generalizado en las temperaturas

Nueva hoja de ruta en materia de calentamiento global



PEDRO PABLO GALLEGO
■ Decano de Biología

"Estamos devastando el planeta y lo pagamos con alergias"



XABIER LABANDEIRA
■ Catedrático de Economía

"El margen de maniobra que tenemos es cada vez menor"

máximas. Asimismo, ha disminuido el número de días fríos en invierno.

En el planeta se calcula que existen entre diez y veinte millones de especies vivas, si bien el hombre solo conoce 1,5 millones, es decir, un 10% del total. De estas, cerca de un tercio de los anfíbios, una cuarta parte de los mamíferos y el 12% de las aves están en peligro de extinción. De cumplirse los modelos de predicción científicos, el cambio climático comportará la desaparición, en cincuenta años, de unas 450.000 especies de plantas y animales, el 30% de todas las especies vivas conocidas.

"Hay especies que aparecerán, otras que desaparecerán y otras que colonizarán otros hábitats. Esto es así desde el origen de la Tierra. El problema es que se está acelerando este proceso", advierte Pedro Pablo Gallego, decano de la Facultad de Biología de la Uni-

versidad de Vigo, que añade: "Estamos devastando el planeta y lo pagamos con alergias, intolerancias alimentarias..."

El calentamiento global y la contaminación también afectan a la salud global de las personas. Los informes del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) advertían ya en 2002 de que el cambio climático por emisiones humanas podría ser el causante de más de 150.000 de-

funciones prematuras, aunque hay perspectivas más negativas. Un estudio mundial de 2007 calcula que para el año 2030, podría haber cerca de 500.000 muertes prematuras debido al impacto de las concentraciones de ozono y al incremento de la población de seguir como hasta ahora. Los expertos sostienen que si se tomara en consideración la legislación aprobada para controlar las emisiones de ozono se evitarían 191.000 muertes en todo el mundo, es decir, el 0,2 por ciento del total de muertes previstas para 2030, y 458.000 (el 0,5% de las previstas para 2030) si se empleasen todas las tecnologías y esfuerzos para el control de emisiones.

Según la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), las alergias afectan ya a entre el 15 y 20% de la población y son el motivo de casi la mitad de las consultas en alergología. A la influencia del humo del tabaco, la polución o la combustión del diesel de los coches —que, según los últimos estudios, aumenta 27 veces más la capacidad de los alérgenos— se suma el aumento de temperaturas, que incide en la capacidad alérgica del polen o el moho. En este sentido, distintos estudios demuestran que la temporada del polen se ha alargado. La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) también alerta de la relación entre cambio climático y enfermedades respiratorias, y el agravamiento de las mismas en entornos cónicos.



Ministros se reúnen en corrillo para hablar del protocolo de Kioto, en un momento de la cumbre. // Reuters

El planeta hierve

Expertos gallegos temen que el aumento de la temperatura exceda los dos grados

AGNATHA DE SANTOS + Vigo

La conferencia de la ONU sobre el clima que se zanjó ayer se extendió más días de lo previsto, hasta convertirse en la cumbre climática más larga de la historia por las discrepancias entre las grandes potencias y la incapacidad de Sudáfrica, presidenta y anfitriona de la cumbre, para agilizar las negociaciones y tender puentes de entendimiento.

Retrasar medidas contundentes para reducir emisiones conlleva el riesgo de que el calentamiento de la Tierra supere los dos grados centígrados, límite que, una vez rebasado, podría tener —según los científicos— consecuencias catastróficas para la humanidad. Algunos de los alarmantes datos mundiales de emisiones de dióxido de carbono

por quemar de combustibles fósiles —que estaban sobre la mesa— desvelan que aumentaron en un 49% en las últimas dos décadas, según las cifras recopiladas por el Global Carbon Project (GCP), un equipo internacional al que pertenece un grupo de investigadores del Centro Tyndall para la Investigación del Cambio Climático de la Universidad de East An-

gla, Reino Unido.

Paco González, de Greenpeace Galicia, sostiene, por tanto, la urgencia de renovar el Protocolo de Kioto: "Si no reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero y prolongamos esta situación más allá del 2015, las acciones que deberemos adoptar entonces tendrán que ser más drásticas y difícilmente asumibles. Si sobrepasamos el aumento de dos grados, como prevé ya la comisión científica del IPCC, las consecuencias sean imprevisibles", defiende.

El ecologista atribuye la falta de un compromiso claro contra el cambio climático a presiones económicas. "Los gobiernos siguen siendo cortoplacistas respecto a la economía y al estado del planeta. Hay propuestas sobre la mesa que demuestran que las energías renovables son tan buenas y económicas o más que las sucias. En España, estas energías han generado más de 80.000 puestos de trabajo, más de los que ha creado, por ejemplo, la historia de la industria nuclear en el país", manifiesta.

No alcanzar un acuerdo dentro del seno de la ONU tampoco significa una condena para el

planeta. Xabier Labandeira, catedrático de Economía de la Universidad de Vigo y director del centro de investigación Económicos for Energy afirma que alcanzar un acuerdo global "no está mal", pero no conseguirlo no cierra las puertas. Hay otras opciones. "Puede haber acuerdos bilaterales y unilaterales en los distintos países. Intentemos alcanzar acuerdos a pequeña escala y que las cumbres de la ONU sirvan para que en un futuro podamos tener un acuerdo global", explica. Para Labandeira, es el momento de analizar y revisar el Protocolo de Kioto: "Hay quien se plantea hacer un Protocolo de Kioto 2, pero no debería de ser igual porque no ha funcionado, los dos mayores emisores de CO2, Estados Unidos y China, no lo ratificaron, y el mundo tampoco es igual que en 1997".

CLAVES

Temperaturas

■ En Galicia, la temperatura anual aumentó 0,18 grados por década en el periodo 1961-2006.
■ El 2011 ha sido el décimo año más calido desde 1850 en el mundo, según la OMM.

Impacto medioambiental

■ Los océanos absorben el 25% de las emisiones de CO2 y su acidez ha aumentado un 30% desde la revolución industrial.
■ En los próximos 50 años habrá desaparecido el 30% de especies.

Protocolo de Kioto

■ Fue aprobado en 1997 en Kioto, Japón, pero no entró en vigor hasta 2005. EE.UU. es uno de los países que no lo ratificó.
■ Su objetivo: reducir un 5% las emisiones respecto a 1990.

→ PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE