

Reuniones de alto nivel de la Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima: en sus propias palabras



Durante las reuniones de alto nivel de la Tercera Conferencia Mundial sobre el Clima (CMC-3), que tuvo lugar entre el 3 y el 4 de septiembre de 2009, responsables de la elaboración de políticas de alto nivel procedentes de 160 países acordaron la creación de un Marco Mundial para los Servicios Climáticos con el fin de “reforzar la producción, la disponibilidad, el suministro y la aplicación de predicciones y servicios climáticos basados en la ciencia.”

Entre los responsables de la elaboración de políticas se incluían los jefes de estado o de gobierno de Eslovenia, Etiopía, Mónaco, Mozambique y Tayikistán, los vicepresidentes de las Comoras y de la República Unida de Tanzania, el primer ministro de Niue, los primeros ministros de Bangla-

desh y las Islas Cook, el viceprimer ministro de China, más de 80 ministros y otros dirigentes gubernamentales de primer nivel. A continuación se reproducen extractos de algunas de sus declaraciones de alto nivel.

Sentando las bases...

“Hace ahora exactamente cuatro años, las importantes precipitaciones caídas en Suiza desembocaron en inundaciones y desprendimientos de tierra. Muchas personas murieron. Necesitamos contar con información concreta, como por ejemplo predicciones meteorológicas a corto plazo o mapas de riesgo, a fin de disponer del tiempo necesario para actuar en el futuro. Esto también podría evi-

tar muertes y reducir el alcance del daño producido.

En la actualidad, varias regiones de África y Asia están padeciendo graves temporales, inundaciones y sequías. En muchos lugares, la situación humanitaria constituye una preocupación de primer nivel. Son numerosas las personas que han sido víctimas de los fenómenos meteorológicos extremos, mientras que muchas otras se encuentran en peligro. Necesitamos predicciones climáticas anticipadas con carácter urgente, así como sistemas eficaces de alerta temprana.

Las consecuencias del cambio climático representan enormes desafíos para nuestra economía. Deben efectuarse inversiones a largo plazo,



Jefes de estado y de gobierno con el Secretario General de las Naciones Unidas, el Secretario General de la OMM, el Presidente de la OMM, el presidente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y otros altos representantes en las reuniones de alto nivel de la CMC-3 (3 y 4 de septiembre de 2009)

y necesitamos pronósticos acerca de la situación de nuestro entorno durante las próximas décadas. Además, estas predicciones deben contar con un alto nivel de detalle.

Los fenómenos meteorológicos extremos y las condiciones climáticas cambiantes nos afectan a todos. Con frecuencia, dan lugar a desastres humanitarios y a daños generalizados. Las medidas preventivas deben evitar las consecuencias más graves. Nuestra conferencia tiene el objetivo de mitigar los desastres que acabo de mencionar, así como suministrar a las autoridades competentes las herramientas que necesiten: predicciones meteorológicas, mapas de riesgo, sistemas de alerta temprana y pronósticos medioambientales a largo plazo. [...]

Todos deseamos que nuestras sociedades cuenten con la capacidad de resistir las consecuencias del cambio climático a largo plazo; todas las partes implicadas tendrán que poder reaccionar con el tiempo suficiente ante fenómenos extremos, y los científicos y expertos deberán suministrar la información necesaria que haga que esto sea posible. En esta conferencia, se sentarán las bases para un futuro mejor gracias a una mejor información climática”.

Excmo. Sr. Hans-Rudolf Merz,
Presidente de la Confederación
Helvética

En apoyo del Marco Mundial para los Servicios Climáticos...

“El cambio climático y la variabilidad del clima son fenómenos globales que nos afectan a todos de diferentes formas. [...]

Nos encontramos en disposición de pronosticar que en Mozambique y en África, como consecuencia del posible aumento de la frecuencia y de la magnitud de los desastres naturales y a causa de la subida del nivel del mar, la entrada del agua del mar y las inundaciones pueden convertirse en una realidad; además, en nuestro caso, la ciudad de Beira, que se encuentra por debajo del nivel del mar, corre el riesgo de quedar sumergida.

También pronosticamos que los niveles de salud podrían deteriorarse, nuestra gente podría trabajar más duro para obtener unos resultados agrarios menores, el ecosistema podría verse empobrecido significativamente, y la competencia por recursos como las tierras fértiles podría desestabilizar a las naciones, mientras que otros recursos, como el agua, podrían provocar conflictos interestatales.

Estamos abordando algunos de estos riesgos, tratando de convertirlos en oportunidades para el desarrollo. Por ejemplo, nuestros campesinos han aceptado el desafío y están construyendo casas más sólidas y espaciosas, con ladrillos caseros y sobre terrenos elevados. Los valles fluviales más fértiles siguen siendo las zonas de producción alimentaria más importantes, con una importante contribución a nuestra Revolución Verde, encaminada a elevar la seguridad alimentaria y la autosuficiencia en algunos cultivos. [...]

A nivel macropolítico, hemos pasado de unas medidas de adaptación ad hoc a un plan de acción nacional de cara a la adaptación ante el cambio climático. Las prioridades identificadas en este plan incluyen el reforzamiento de los sistemas de control y de alerta temprana, así como el establecimiento de las principales consecuencias del cambio climático de cara a la gestión de los recursos hídricos. [...]

Las olas de calor y las inundaciones que sufren los países desarrollados ponen de manifiesto que no hay una sola nación que esté libre de sufrir estos fenómenos. Es más: el mero hecho de que tanto el cambio climático como la variabilidad del clima interfieren con los Objetivos de Desarrollo del Milenio debería instarnos a todos a actuar hoy mismo, ya que mañana podría ser demasiado tarde. A este respecto, a la vez que expresamos nuestro pleno apoyo al Marco Mundial para los Servicios Climáticos, nos gustaría reiterar el llamamiento a nuestros socios en la tarea del desarrollo para que cumplan todos los compromisos internacionales que les correspondan”.

Excmo. Sr. Armando
Emílio Guebuza,
Presidente de Mozambique y
copresidente de las reuniones de
alto nivel

“Hemos comenzado a notar la vulnerabilidad del país ante los impactos adversos de los procesos de variabilidad climática y ante los desastres resultantes, como por ejemplo inundaciones, desprendimientos de tierra y sequías. Poco a poco, la conciencia relativa a la necesidad de un cambio drástico está comenzando a extenderse.

En este momento nos encontramos ante un arma de doble filo: por un lado están los retos medioambientales, mientras que por el otro está la recesión económica. Paradójicamente, la recesión actual subraya (con mucha mayor claridad que el período precedente de altos índices de crecimiento) la importancia de la necesidad de contar con un patrón de desarrollo más sostenible. Los defectos del pasado quizá puedan comprenderse mejor, y la sensibilidad para efectuar un cambio real está creciendo. Las campanas de alarma se escuchan con mayor claridad que antes.

Así pues, ¿adónde vamos desde aquí? Resulta evidente que existen prioridades nacionales, como por ejemplo el muy necesario desarrollo de sistemas ferroviarios, al cual tendrá que prestarse una gran atención. Tenemos que aunar todos los esfuerzos y consolidar las políticas pertinentes en sectores como la energía, el tráfico, el desarrollo industrial, la planificación urbanística y del espacio y el sistema fiscal, con vistas a formular una estrategia de cambio coherente y viable. En conjunto, todas estas tareas constituyen una agenda complicada para el Gobierno.

Creo que tendremos éxito, y estoy convencido de que los mecanismos internacionales, como el Marco Mundial para los Servicios Climáticos, serán de gran ayuda”.

Excmo. Sr. Danilo Türk,
Presidente de la República de
Eslovenia

“Nuestra tarea de cara a los años venideros se ha identificado con claridad. Estamos obligados a desarrollar las herramientas prácticas que nos ayuden a reducir el ritmo del calentamiento global y a adaptarnos a sus consecuencias.

Según nos embarquemos en esta tarea, la contribución de la Organización

Meteorológica Mundial se revelará como básica, como siempre lo ha sido, desde que la organización fue creada por primera vez. Con esta combinación exclusiva de investigación científica y desarrollo de políticas públicas, la OMM es, sin lugar a dudas, un foro irremplazable para la adquisición de conocimientos y para la toma de decisiones. [...]

Ahora hemos entrado en la fase de la acción, en la fase en la que el tiempo es fundamental y en la que tenemos al alcance de nuestra mano todo lo necesario para desarrollar una respuesta adecuada. Contamos con el respaldo del gran progreso experimentado durante los años anteriores, aunque no tendremos más remedio que enfrentarnos a una serie de decisiones complicadas, ni podremos evitar algunas reacciones desagradables. Tengamos en mente que será preciso cambiar radicalmente nuestro modo de vida, de producción y de consumo en los países desarrollados y en las economías emergentes por igual. [...]

El Principado de Mónaco ya se ha comprometido firmemente a llevar a cabo su parte correspondiente, tanto en su propio territorio como a través de acciones de colaboración. Además, mi Fundación, que, entre otras cosas, se centra en el clima y en la energía, respalda proyectos específicos cuya meta no es otra que sensibilizar e intervenir, en especial, en temas relacionados con la eficiencia energética y en el fomento de las energías renovables. No obstante, este es solo el comienzo; será necesario hacer mucho más.

Por este motivo, esta Conferencia de Ginebra supone un paso importante... Los objetivos que han sido establecidos por la propia Conferencia (en relación con la predicción científica, la gestión de riesgos y la adaptación a la variabilidad climática) a ese respecto están claramente enfocados hacia el respaldo de los procesos eficaces de toma de decisiones”

**S. A. S. el Príncipe Alberto II,
Jefe de Estado de Mónaco**

“Bangladesh se encuentra entre los países que están viéndose seriamente afectados por el cambio climático, y las estimaciones indican que 20 millones de bangladesíes tendrán que trasladar su residencia a otro

lugar como consecuencia de los impactos del cambio climático hacia el año 2050. Una subida de un metro en el nivel del mar inundaría un tercio de Bangladesh, lo que originaría migraciones masivas hacia el norte, generando una mayor presión sobre la tierra y los recursos y la pérdida de los medios de vida para aproximadamente 40 millones de personas. La Estrategia internacional para la reducción de desastres ha determinado que Bangladesh es el país más vulnerable ante las inundaciones, el tercero más vulnerable ante tsunamis y el sexto ante ciclones en términos de exposición de los seres humanos.

En el momento actual, Bangladesh está sometido a patrones irregulares de inundaciones y sequías, lo que se ha convertido en una amenaza de cara a poder garantizar la seguridad alimentaria a través de una producción agrícola sostenida. Los ciclones azotan la región costera con carácter regular, ocasionando trágicas pérdidas de innumerables vidas y cuantiosísimos daños materiales. Además, Bangladesh también debe enfrentarse a la erosión de las riberas de los ríos, a los desprendimientos de tierra, a la degradación del suelo y a la deforestación. Un fenómeno que resulta ciertamente alarmante es la aparición de salinidad en las zonas costeras, que pone en riesgo el Sundarbans, el mayor bosque de manglares de todo el mundo: un hábitat en el que tiene cabida una rica biodiversidad y que ha sido declarado lugar de Patrimonio Mundial por la UNESCO. Estos impresionantes retos tienen que abordarse con la ayuda de la comunidad internacional. [...]

La Declaración resultante de estas reuniones allanará el camino para lograr un nuevo Sistema Mundial de Servicios Climáticos (una parte del Marco Mundial para los Servicios Climáticos). El éxito del sistema dependerá en gran medida del apoyo y la cooperación internacionales a la hora de mejorar la capacidad tecnológica y de prestación de servicios de las organizaciones meteorológicas de los países en vías de desarrollo, especialmente de los países menos adelantados. [...]

Crear estrategias colectivas basadas en decisiones bien fundadas puede ayudar a cambiar el funesto pronóstico que se cierne sobre nuestro futuro. No debemos cometer errores

a la hora de cumplir con la responsabilidad histórica que le debemos a nuestra posteridad”

**Excm. Sra. Sheikh Hasina,
Primera Ministra de Bangladesh**

“Nunca antes los asuntos relacionados con el clima y el cambio climático habían sido objeto de tanta preocupación o atención por parte de todos los gobiernos; del mismo modo, la población a nivel mundial nunca se había preocupado tanto por estos temas, ni tampoco habían sido objeto de tanta reflexión por parte de las diversas organizaciones internacionales. El problema del cambio climático requiere reacciones comunes y activas a partir de la comunidad internacional, en la medida en que este cambio pone en peligro el bienestar de todas las personas y el desarrollo sostenible global.

Por este motivo es necesario, a la par que importante, convocar en este momento preciso la CMC-3 sobre el tema “predicción e información climáticas de cara a la toma de decisiones”. Tendrá implicaciones importantes y de larga duración sobre la comprensión a fondo del clima y del cambio climático por parte de la comunidad internacional, y generará un impulso eficaz y positivo para la aplicación de los servicios climáticos a medida en el desarrollo nacional, tanto económico como social.

Desde la Segunda Conferencia Mundial sobre el Clima, celebrada en 1990, las organizaciones internacionales pertinentes han lanzado una serie de programas y acciones encuadradas en el campo de la ciencia climática. Se consiguieron importantes logros en lo relacionado con la creación de los sistemas de observación a escala mundial, la mejora de la precisión de la predicción climática y el suministro de información climática a los responsables de la elaboración de políticas. [...] El Gobierno chino agradece a la OMM y a las organizaciones internacionales involucradas sus infatigables esfuerzos y su fructífero trabajo. [...]

La atmósfera no reconoce límite alguno, y la cooperación internacional va más allá de las fronteras. La preparación ante los desastres meteorológicos y la reducción de los mismos, la adaptación al cambio climático y la mitigación de este, o



De izquierda a derecha: John Zillman, Kofi Annan, Michel Jarraud, Hans-Rudolf Merz, Alexander Bedritsky, Gro Harlem Brundtland, Sergei Ordzhonikidze y Buruhani Nyenzi en la ceremonia de apertura de la CMC-3

la exploración y utilización de los recursos climáticos no solo son grandes temas de preocupación para China, sino también para el resto del mundo. Resulta fundamental que todos los países refuercen sus lazos de colaboración en un mayor grado, de forma más profunda y abarcando áreas más amplias. Junto con la comunidad internacional, el Gobierno chino adoptará medidas y acciones prácticas y factibles, llevará a cabo una estrecha cooperación y fomentará los servicios climáticos en múltiples aspectos, con el fin de ofrecer mejores servicios climáticos para el beneficio de la Humanidad, así como de cara a efectuar nuevas aportaciones para el desarrollo sostenible de la sociedad humana”

Excmo. Sr. Hui Liangyu,
Viceprimer Ministro de la República Popular China

“En la medida en que no hay nación ni persona capaz de controlar el tiempo y el clima, la única manera sensata de abordar la amenaza es fomentando la preparación de cara a la gestión de los diversos resultados consecuencia de los fenómenos meteorológicos y climáticos. Ya ha habido varios debates bajo los auspicios de la Convención marco de

las Naciones Unidas sobre el cambio climático. No obstante, está meridianamente claro que no importa qué acuerdos se alcancen en un corto o un largo plazo: la adaptación ante las diversas condiciones meteorológicas y climáticas es una necesidad, y a la vez un derecho para todos los ciudadanos del mundo, especialmente para quienes son menos responsables de originar el cambio climático. [...]

A la vista de la seria amenaza que el clima supone para nuestros esfuerzos pasados, presentes y futuros, mi Gobierno respalda plenamente el Marco Mundial para los Servicios Climáticos que se ha propuesto.

Al prestar mi apoyo al Marco, deseo recordar a los asistentes las diferencias en términos de capacidad que siguen existiendo entre países y personas. En consecuencia, los países menos adelantados, como por ejemplo Gambia, realmente podrían necesitar un apoyo especial para mejorar la capacidad en la aplicación del Marco propuesto, con el fin de lograr el impacto deseado sobre nuestras comunidades. Con este propósito, deseo hacer hincapié en la necesidad de formar a los profesionales en los campos meteorológico y climático, así como en la formación de los diversos grupos de usuarios de la información meteorológica y climática.

[...] Quisiera reiterar que el hecho de abordar el cambio climático y la variabilidad del clima en el seno del contexto de la adaptación y mitigación es una condición sine qua non para lograr un desarrollo sostenible. A este respecto, mi Gobierno seguirá colocando en un lugar preferente los retos climáticos y de desarrollo dentro de su agenda de progreso. De igual modo, instamos a todos los socios a cumplir sus compromisos en relación con el desafío climático. Juntos podemos lograr que este planeta sea un lugar más seguro para la Humanidad y las generaciones que aún no han venido al mundo”

Excmo. Sr. Antouman Saho,
Ministro de Pesca, Recursos Hídricos y Asuntos de la Asamblea Nacional de Gambia,
leyó en nombre del Excmo. Sr. Yahya Jammeh,
Presidente de Gambia

“...ha llegado el momento de analizar el rendimiento que los servicios de observación y predicción climática han ofrecido a las diferentes partes implicadas en nuestros respectivos estados, y en especial la forma en la que aquellos se utilizan y se aplican. Este análisis ayudará a la comunidad científica mundial a determinar

cuáles son las deficiencias que existen entre los esfuerzos investigados y la traducción de datos científicos en procesos de acción, con el fin de fomentar el desarrollo socioeconómico de nuestros estados y el bienestar de nuestras sociedades.

Teniendo en cuenta el impacto considerable y fundamentalmente negativo generado por la variabilidad y el cambio climáticos sobre las condiciones de supervivencia de nuestras sociedades, es importante que la información climática se haga más accesible a diferentes categorías sociales y profesionales en nuestros países a través de vínculos más estrechos entre la observación meteorológica y los servicios de predicción. En la actualidad, en los países en vías de desarrollo, como por ejemplo el mío, Togo, los servicios de observación y predicción climática suelen trabajar con equipos que no están a la altura de los retos que nos plantea nuestro tiempo: muy limitados en términos cuantitativos, además de sufrir la ausencia de recursos técnicos y financieros necesarios para su mantenimiento y para la difusión de información a gran escala.

Con el fin de atenuar mejor los efectos negativos del cambio climático y fomentar la adaptación, nuestros gobiernos y nuestras sociedades necesitan imperiosamente los resultados de los servicios de observación y predicción, que nos ayudarán a establecer mejor nuestras políticas y estrategias y, por consiguiente, a mejorar su aplicación en campos tan importantes como la alimentación, la sanidad, el agua, la prevención de desastres, la energía, el turismo o el transporte, por mencionar algunos.”

**Excmo. Sr. Faure Gnassingbé,
Presidente de Togo**

“La necesidad de llevar a cabo acciones agresivas sobre el cambio climático se pone claramente de manifiesto a partir de los impactos derivados del calentamiento de los que ya hemos sido testigos. [...] Entre los cambios documentados en los Estados Unidos se incluyen incrementos en las temperaturas medias continentales, aumento del nivel del mar en muchos emplazamientos costeros, una mayor frecuencia de episodios de lluvias fuertes, temporadas de cultivo más prolongadas, comienzo del deshielo antes de lo normal y volúmenes alterados en el caudal de los ríos. Los temas relacionados con el agua tienen un carácter dominante en todas y cada una de las regiones de los Estados Unidos, pero la naturaleza del impacto varía: la sequía es un problema grave, especialmente en las zonas occidentales y sudorientales; las inundaciones y los problemas relacionados con la calidad del agua cabe esperar que se incrementen en la mayoría de las regiones; en paralelo a estos cambios climáticos, el océano se está volviendo cada vez más ácido puesto que absorbe gran parte del exceso del dióxido de carbono de la atmósfera. [...]

Hoy en día, están aumentando rápidamente las demandas de los usuarios para obtener información climática. Los responsables de la toma de decisiones a todos los niveles del gobierno, los empresarios, la sociedad civil y los propios ciudadanos se preguntan cómo pueden preparar mejor a sus comunidades, empresas o vidas ante los impactos del cambio climático. En concreto, los usuarios necesitan información y evaluaciones climáticas con arreglo a la escala que sea adecuada de acuerdo con sus preocupaciones. Los científicos cada vez cuentan con mayor capacidad para suministrar la información con arreglo a la “escala correcta”. [...]

El concepto de “servicios climáticos” es una idea que lleva gestándose algún tiempo.

Sin embargo, hoy es el día en el que nacen los “servicios climáticos”.

Incluso aunque el término puede resultar aún extraño para muchos, me atrevo a pronosticar que se convertirá en parte integrante de nuestro léxico, de la misma forma que “servicios meteorológicos” ya forma parte de él hoy en día. Debido a que en la actualidad dependemos de todo tipo de servicios meteorológicos, esperamos con impaciencia la creación de una gama de predicciones climáticas y de otros servicios para el clima basados en la ciencia.

Inspirados y fortalecidos por los resultados satisfactorios de las dos Conferencias Mundiales sobre el Clima anteriores, admitiendo la realidad y la urgencia de abordar el cambio climático, comprendiendo la importancia de basar las decisiones en la mejor ciencia disponible y valorando el hecho de que los usuarios y proveedores de servicios climáticos deben trabajar juntos, esta Conferencia Mundial sobre el Clima está creando un nuevo legado. La mejora del desarrollo y de la prestación de los servicios climáticos ofrece incalculables beneficios en los campos de la economía, el medio ambiente, la salud humana y la seguridad nacional. Por estos motivos, la Administración Obama respalda firmemente la creación de un Marco Mundial para los Servicios Climáticos como resultado de esta Conferencia.”

**Sra. Jane Lubchenco,
Jefa de la Delegación de
los Estados Unidos en la CMC-3**