

Se espera que ayude a crear una red global de información meteorológica

# Inicia en Ginebra cumbre del clima

- Tener datos precisos es crucial para mitigar los daños potenciales que sufrirá el mundo
- Buscan convencer a los políticos de la urgencia de invertir en mejores pronósticos

Ginebra ▶ Isabel Saco/EFE

Representantes de 150 países empezaron este lunes una semana de reuniones en Ginebra para acordar una postura científica común apta para predecir mejor los efectos del cambio climático y para poner a disposición de todos información fiable y que permita adaptarse mejor a este fenómeno.

Uno tras otro, los oradores en la sesión inaugural de la Conferencia Mundial sobre el Clima coincidieron en que el mundo, y particularmente los países en desarrollo, necesitan información exacta y oportuna para prevenir los daños potenciales del cambio climático.

La enviada especial de la ONU para el Cambio Climático, Gro Harlem Brundtland, recordó que muchas situaciones de hambruna, epidemias y desplazamientos forzados — que afectan casi exclusivamente a los países más pobres — están vinculadas a la mayor frecuencia e intensidad de los desastres naturales por causa del calentamiento del planeta.

Esta es la tercera conferencia

global del clima de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

La primera cumbre se celebró en 1979 y durante la misma se lanzó un programa de investigación que contribuyó a crear el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), el ente más respetado mundialmente en este ámbito.

La segunda conferencia tuvo lugar en 1990 y su decisión más importante fue la creación de un sistema mundial de observación.

Con esos ambiciosos antecedentes, se espera que la conferencia que se inauguró ayer concluya con el acuerdo de crear una red mundial de informaciones climáticas, cuyo objetivo práctico es atenuar las consecuencias del calentamiento del planeta en la gente.

Ello a través de la distribución de los datos obtenidos no sólo a entidades científicas y gubernamentales, sino "a cada sector socio-económico, instancias locales, y también a nivel individual, como a los agricultores", explicó el secretario general de la OMM, Michel Jarraud.

Jarraud dijo a la prensa que esa nueva red climática incluirá bases de datos para las predicciones meteorológicas a corto plazo, mapas de zonas de riesgo para prevenir las catástrofes naturales y un sistema de alerta temprana.

Asimismo confesó que "(los científicos) intentaremos convencer a los responsables políticos y económicos de la necesidad de invertir más" en las tecnologías necesarias para una mejor predicción climática.

Señaló que es necesario demos-

trar a los gobiernos que los recursos que se asignen a ese fin "no serán un gasto, sino una buena inversión tanto para los países desarrollados como en desarrollo".

El científico explicó también que si esta conferencia tiene éxito, ello resultará en un efecto muy positivo en el intercambio de información climática a nivel mundial.

En ese sentido, Jarraud defendió la necesidad de contar con un sistema de observación global, ya que si se quieren tener buenos datos en un lugar "se necesitan informaciones de otros muchos sitios".

Como ejemplo, mencionó que actualmente la red de intercambio de información climática no es suficientemente buena en términos de "densidad y calidad" y sufre deficiencias particularmente graves en África.

Esa situación, sin embargo, no sólo afecta a ese continente, sino al resto del mundo: "por ejemplo, la vida de los huracanes tropicales que llegan a Estados Unidos empiezan en África y si encuentran suficiente energía en el Caribe (procedente de las altas temperaturas del mar) se convierten en huracanes", señaló.

Por otra parte, los observadores dieron la bienvenida a la renovada posición de Estados Unidos en materia de cambio climático, visible en la importante delegación que participa en la conferencia.

La jefa de la delegación estadounidense, Sherburne Abbott, dijo a la prensa que "el cambio climático es real, está aquí y su impacto se siente en todo el planeta".

Recalcó además que "se requiere



Fecha 01.09.2009	Sección Fronteras	Página 42
---------------------	----------------------	--------------

una respuesta global”, en la que no se busque a un solo culpable y se comprenda que ahora “todas las naciones son vulnerables”. ■M

SANDRO CAMPARDO/EFE



Gro Harlem Brundtland habla ante los delegados en la sesión inaugural de la tercera cumbre de la OMM

## Ban Ki-moon defiende su estilo

●●● El secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, respondió a las críticas noruegas a su liderazgo diciendo que tenía su estilo y carisma propios. Ban se reunió en Oslo con el premier noruego, Jens Stoltenberg, para discutir el cambio climático durante una visita al país después de la filtración de un memorando crítico.

El documento, firmado por Mona Juul, segunda embajadora noruega ante la ONU, señala que Ban “carece de carisma”.

En el texto, la diplomática acusó a Ban, ex ministro de exteriores de Corea del Sur, de ofrecer un liderazgo débil, poco efectivo y a veces contraproducente, reportó el diario noruego *Aftenposten*.

Noruega se apresuró a dejar en claro que la carta filtrada fue un memorando diplomático interno y no un



comunicado oficial del gobierno. “Todos tenemos una historia y un estilo de liderazgo diferente”, dijo Ban en una rueda de prensa. “Yo tengo mi propio estilo de liderazgo, mi propio carisma”. Juul escribió en la misiva filtrada que Ban fue un simple “observador pasivo” tras el arresto de Aung San Suu Kyu, la líder opositora de Myanmar, y que su visita al país para reunirse con los generales de línea dura fue infructuosa.

El secretario general de la ONU destacó sus esfuerzos diplomáticos del año pasado, cuando convenció al general Than Shwe de que levantara las restricciones a la ayuda humanitaria después del impacto del ciclón Nargis.

Oslo ▶ Reuters