

Masiva extinción de anfibios

Marzo 7, 2007

El mundo registra graves declives y extinciones masivas de anfibios, sin precedente en la historia. Es un fenómeno similar al ocurrido con los dinosaurios,



cuando gran cantidad de biodiversidad desapareció en poco tiempo, afirmó en la Universidad Nacional Autónoma de México Joseph R. Mendelson, investigador del Zoológico de Atlanta, Estados Unidos.

También especialista del grupo de anfibios de The World Conservation Union, durante el seminario *La crisis global de los anfibios y la escala de respuesta*, expuso que respecto a esa situación hay consenso académico, a diferencia, por ejemplo, de las opiniones en torno del cambio climático.

Evaluación global

Señaló que en el mundo se conocen poco más de 6 mil especies de esos animales; en México son 375, pero, sin duda, tales números son bajos. Tan sólo la revista *Science* publicó una evaluación global en la cual consigna que del gran total, por lo menos 170 linajes están recientemente extintos, y más de 30 por ciento está en peligro. La disminución y desaparición de sapos, ranas, salamandras y cecílicos, insistió en el auditorio del Jardín Botánico, son el ejemplo más claro de una clase entera de animales amenazados.

La desaparición de especies se debe a amenazas como destrucción de hábitat, problema grave y serio en casi todo el orbe; contaminación ambiental, aunque no se sabe mucho de los efectos para esa fauna; el consumo y comercio, y el cambio climático, a pesar de la dificultad para demostrar con exactitud cómo les daña, explicó. En este momento, el factor más importante para la merma de anfibios es una enfermedad contagiosa, la quitridiomycosis, causada por un hongo patógeno, el *Batrachochytrium dendrobatidis* (Bd), cuyo descubrimiento se dio en 1998, luego de grandes declives de poblaciones, adelantó.

José Galán. La Jornada

Escasez de agua y hambrunas, de seguir el ritmo de cambio climático

Marzo 13, 2007

The New York Times difunde borrador de un informe de destacados expertos

El grupo de especialistas, integrado por la ONU, alerta sobre la desaparición del hábitat de diversas especies, como el oso polar

Africa y Asia, los continentes más afectados

Cientos de millones de africanos y decenas de millones de latinoamericanos que hoy tienen agua sufrirán escasez de ella en menos de 20 años.

Para 2080, entre 200 y 600 millones de personas podrían padecer hambruna debido a los efectos del calentamiento global.

Para 2050, los osos polares se podrán encontrar sólo en zoológicos, ya que su hábitat habrá desaparecido. En cambio, algunas plagas se reproducirán en abundancia.

Este es el desolador panorama si continúa la actual tendencia de calentamiento global, plantea un borrador del informe internacional científico, el segundo de una serie de cuatro, elaborado por el reconocido Intergovernmental Panel on Climate Change, en el que participan destacados científicos del mundo y que será presentado en Bélgica el próximo abril, publicó *The New York Times* este lunes.

Estos científicos tienen bases para creer que muchos de los actuales problemas (cambios en los hábitos y hábitat de los animales, océanos más acidificados, entre otros) puede ser atribuido al calentamiento global.

"Los cambios climáticos ya afectan a sistemas biológicos y físicos en todos los continentes", informa el documento. En contraste, ese mismo grupo internacional, en un reporte de 2001, dijo que "sólo había dispersos efectos regionales".

"Las cosas están pasando más rápido de lo que esperábamos", dijo Patricia Romero Lankao, del National Center for Atmospheric Research, en Boulder, Colorado.

Los científicos advierten -según el diario estadounidense- que los efectos dañinos del calentamiento global sobre la vida diaria ya

comienzan a verse. Se reflejan, por mencionar un caso, en fenómenos como los huracanes y los incendios fuera de control en Estados Unidos.

El borrador prevé que en Asia, para 2050, más de mil millones de personas podrían enfrentar escasez de agua.

Amenaza mundial

En todo el planeta, para 2080, la escasez podría amenazar de 1.1 a 3.2 mil millones de personas, dependiendo del nivel de gases de efecto invernadero que las industrias y los coches emitan.

Pero, mientras una parte de la humanidad podría sufrir escasez de agua, "es probable que decenas de millones sufran inundaciones cada año".

Por otro lado, las enfermedades tropicales como la malaria se difundirán.

Otro de los científicos citados dijo: "Estamos al borde de una extinción masiva" de especies. (La mitad de las especies de plantas en Europa podrán estar en estado vulnerable, en peligro de extinción o extintas para 2100.)

Durante un tiempo, va a haber suficientes alimentos, porque será más larga la época para cultivar en las regiones al norte del planeta, "pero para 2080, cientos de millones de personas podrían enfrentar hambrunas, según el reporte que aún está bajo revisión", explica el diario.

Las muertes de pobres, a raíz de un agravamiento de las condiciones provocadas por los cambios que trae el calentamiento global, como desnutrición y diarrea, se incrementarán para 2030.

Si bien estos cambios van a afectar a todos los habitantes del planeta, serán los animales, las plantas y los seres humanos con escasos recursos económicos los que sufran más sus consecuencias.

Severos daños

Además, los continentes que más sufrirán serán África y Asia. También serán severamente afectadas las pequeñas islas y algunos ecosistemas cerca de los polos.

¿Hay esperanza? Según el borrador, sólo si la humanidad cambia -ya- su comportamiento. Pero las tendencias actuales no dan pie al optimismo.

Muchos de los efectos -aunque no todos- pueden prevenirse si dentro de una generación el planeta reduce las emisiones de dióxido de carbono y el nivel de gases de efecto invernadero. Si eso ocurre, "la mayor parte de los impactos al bienestar humano podrían evitarse; pero algunos impactos

grandes sobre los ecosistemas probablemente ocurrirán".

Si bien se trata de un borrador, según *The New York Times*, se espera que el mensaje general siga siendo el mismo cuando sea presentado en Bruselas el próximo mes.

El informe es escrito y revisado por más de mil científicos de docenas de países. La red científica, organizada por las Naciones Unidas, fue establecida en 1988.

Hablando de cambio de comportamiento, en Bruselas, el viernes pasado, los dirigentes de la Unión Europea acordaron reducir las emisiones de gas de efecto invernadero sustancialmente para 2020.

Algunos grupos ambientalistas, sin embargo, mostraron escepticismo respecto de las intenciones europeas.

Los dirigentes del viejo continente presentarán su plan al presidente George W. Bush y otros líderes mundiales en una cumbre en junio.

Cada vez se escucha con mayor frecuencia el cuento de que si uno mete un sapo en agua tibia y va subiendo lentamente la temperatura, es posible cocerlo sin que éste siquiera intente saltar hacia afuera de la olla. Habrá que ver si la humanidad termina comportándose como el sapo.

La Jornada

IPN: México emite 2% de gases causantes del calentamiento global

Marzo 20, 2007

México ocupa el catorceavo lugar mundial en la emisión de bióxido de carbono a la atmósfera, con 512 millones de toneladas, lo que genera que en nuestro país se genere 2 por ciento de los gases que causan el calentamiento global, alertó el coordinador del Programa Ambiental del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Héctor Mayagoitia Domínguez.

Al dictar una ponencia, el investigador advirtió que de no tomar medidas drásticas, en el presente siglo la temperatura se incrementará de dos a cuatro grados centígrados, "lo que traerá consecuencias catastróficas para los ecosistemas"; y el nivel del mar se elevará de 18 a 59 centímetros, poniendo en riesgo costas, islas y "hasta países enteros".

A través de un comunicado, el IPN informó que está demostrado que algunos componentes en la atmósfera como el bióxido de carbono, el metano, el

óxido nítrico, los clorofluorocarbonos y el vapor de agua, retienen la radiación infrarroja, la cual al no dispersarse rápidamente hacia las capas superiores de la atmósfera produce el llamado "efecto invernadero", debido a que la radiación es "altamente calorífica".

El directivo politécnico explicó que de los gases causantes del calentamiento global, el dióxido de carbono es el más abundante, por lo que causa 80 por ciento del efecto invernadero. Subrayó que durante los 150 años recientes, este contaminante ha incrementado en 70 por ciento su presencia en la atmósfera, mientras que el metano en 145 por ciento, ello derivado del consumo de combustibles fósiles como petróleo, gas y carbón, la acelerada deforestación y la expansión de la agricultura.

Ante ese panorama, Mayagoitia Domínguez advirtió que se deben redoblar esfuerzos para incrementar la eficiencia energética y desarrollar energías alternativas como la solar, la eólica, la geotérmica y la mareomotriz.

Asimismo, expresó que es urgente reforzar la educación ambiental en los centros educativos de todos los niveles, "como cimiento de un proceso de desarrollo sustentable y equitativo, que garantice la satisfacción plena de los requerimientos económicos y sociales, pero sin poner en riesgo el futuro del hombre".

La Jornada

Calentamiento global aviva riesgo de epidemias en América del Sur

Marzo 24, 2007

Buenos Aires, 23 de marzo. Las alteraciones climáticas, como las lluvias más intensas y persistentes en América del Sur, obligan a los países a fortalecer la prevención de enfermedades como el dengue, que esta vez se ensañó con Paraguay en su variedad más peligrosa: la fiebre hemorrágica.

"El calentamiento global amplía el riesgo futuro de epidemias", dijo a IPS el entomólogo Anthony Erico Guimaraes, investigador del Instituto Oswaldo Cruz, el centro más importante de Brasil en estudios y desarrollo de medicamentos contra enfermedades tropicales.

El aumento de la temperatura global "influye indirectamente en la expansión del dengue al alterar la frecuencia de las lluvias", abundó.

El médico Franklin Alcaraz del Castillo, director del Centro Latinoamericano de

Investigación Científica de Bolivia, dijo a IPS que las inmensas lagunas que dejaron en los últimos tres meses las lluvias en la Amazonia boliviana "alientan la reproducción del mosquito" transmisor del mal.

El dengue es una enfermedad viral transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, que lo contrae al absorber la sangre de una persona infectada y lo contagia cuando pica a otra sana. Los síntomas son fiebre, cefaleas y dolor muscular. El hemorrágico incluye también dolor abdominal intenso, náuseas y sangrado de piel y mucosas.

Además, el calentamiento global acelera el desarrollo del virus dentro del vector, amplía la zona de influencia de los mosquitos y su capacidad de adaptarse a temperaturas más frías, señaló el científico argentino Osvaldo Canziani, integrante del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas.

Por eso es importante mantener la prevención, aun cuando el termómetro indique sólo 15 grados, añadió.

Existe consenso científico en que el clima del planeta se está calentando debido, en parte, a actividades humanas que emiten gases de efecto invernadero, por ejemplo la combustión de gas, carbón y petróleo.

En Bolivia hay cerca de 40 mil familias evacuadas por las inundaciones en los departamentos orientales de Santa Cruz y Beni, que son también los más afectados por el dengue. "El hacinamiento, la pobreza, la falta de conocimiento para defenderse del mosquito provocan la expansión de la enfermedad", añadió Alcaraz.

De momento, se registran 2 mil 800 casos de dengue en ese país, según informó el jueves la Unidad Nacional de Epidemiología de Bolivia, pero el experto advirtió sobre la necesidad de fumigar intensamente las zonas más vulnerables y prepararse para otros males asociados a la inundación como la malaria, la fiebre amarilla y el tétanos.

Inmunidad peligrosa

En Brasil, se reportaron 85 mil casos entre enero y febrero de este año, casi 30 por ciento más que en el mismo periodo de 2006. La mitad de ellos fueron en el estado occidental de Mato Grosso do Sul, que limita con Bolivia y Paraguay.

La variante hemorrágica afectó a 55 personas, seis de las cuales murieron. "En Brasil la población no está movilizada para eliminar los focos", los recipientes con agua estancada donde se reproducen los mosquitos, explicó Guimaraes.

En Paraguay, epicentro del brote sudamericano, las autoridades registran unos 20 mil casos y 12 muertos. Sin embargo, médicos de ese país sospechan que el sub-registro es enorme. Sólo en el occidental departamento Central, versiones de prensa no desmentidas por el gobierno hablan de 300 mil contagiados.

Además, están apareciendo casos hemorrágicos, más virulentos aunque no necesariamente letales. Existen cuatro tipos de virus del dengue. Cuando una persona contrae la enfermedad, desarrolla inmunidad hacia la variedad con la que fue inoculada, pero se vuelve más vulnerable a los otros serotipos. Si es contagiada con alguno de ellos puede padecer la fiebre hemorrágica.

"La epidemia de dengue de 1999-2000 fue grande en la región, pero era todo dengue clásico, ahora además se están viendo casos hemorrágicos", señaló el médico Alfredo Seijo, encargado de la unidad de dengue del Hospital Muñiz de Buenos Aires.

La Jornada

Crítica Conagua desatención al tema del cambio climático

Marzo 24, 2007

El director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege, calificó de lamentable que diputados y senadores actúen como "candil de la calle" en foros internacionales donde se trata el cambio climático, y al llegar a México se les olvida legislar sobre el tema, ya que la actual ley "es la única en el mundo" que no permite el impulso de fuentes alternas de energía.

Al presidir la ceremonia por el Día Meteorológico Mundial, informó que el Sistema Meteorológico Nacional será modernizado hasta 2008, cuando se pretende ejercer un monto de entre 300 y 400 millones de pesos. En tanto, el servicio prevé para este año entre 26 y 29 huracanes de diversa intensidad en territorio nacional, 14 en el Atlántico y de 12 a 15 en las costas del océano Pacífico. Del total, indicó, se espera que sólo cinco sean de mayor intensidad. El gobierno federal estima ejercer 6 mil millones de pesos para afrontar esta temporada.

Sobre la denuncia de investigadores universitarios en contra del desarrollo turístico en la reserva de la biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco, el secretario del Medio Ambiente en el gobierno de Vicente Fox dijo que "es una afirmación falsa" por

parte de "académicos que son lobos con piel de oveja" y con los que hay que tener mucho cuidado, pues se trata de gente "que se dedica a denunciar por denunciar, que además son despachos de abogados que tienen muchos intereses".

Reconoció que aunque a unos días del fin de su administración se otorgaron los permisos de impacto ambiental en esa región de Jalisco, se trató de un "acto normal porque no quiere decir que se aprobó todo en un día" para autorizar un permiso en un espacio que es un "potencial turístico" y que está bien definido en los programas de desarrollo del estado.

Luege Tamargo consideró que México tiene enorme capacidad para impulsar fuentes de energía alterna, como la solar, la eólica, la marina y la de microeléctricas, sólo que la legislación impide su desarrollo.

Por otra parte, se manifestó por emprender a escala nacional un ordenamiento ecológico que incluya el desarrollo turístico y los asentamientos humanos, debido a que, consideró, somos un país en el que sus habitantes tendemos a la dispersión y ocupación de todo tipo de áreas territoriales. Ejemplificó que anualmente tienen lugar *operativos* federales de retiro de asentamientos en zonas de riesgo y al año siguiente vuelven a aparecer en la misma zona.

La coordinadora general de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, Laura Gurza, informó que este año el Fondo de Desastres Naturales cuenta con más de 6 mil millones de pesos para hacer frente a la temporada de fenómenos naturales que se presentarán en el país.

Con base en cifras de Naciones Unidas, sostuvo que en sólo siete años en México se ha incrementado por arriba de lo normal el número de impactos ciclónicos hasta en 350 por ciento (de 1.6 a 5.7 ciclones tropicales) y se ha reducido en 73 por ciento la cantidad de pérdidas humanas.

Nada que ver, dijo, con el décimo lugar internacional que de 1980 a 2000 llegó a ocupar México por la mayor cantidad de pérdidas humanas por ciclones tropicales.

Informó que actualmente 60 millones de mexicanos (57 por ciento de la población) están "potencialmente expuestos" a los efectos de estos fenómenos naturales.

Gabriel León Zaragoza. La Jornada

Gran parte de la Amazonia será sabana para 2050: meteorólogos

Abril 11, 2007

Rio de Janeiro, 10 de abril. Una Amazonia cada vez menos exuberante, de selvas sustituidas por sabanas, es la imagen que describen los más recientes informes científicos en los que ganan protagonismo los meteorólogos, que hacen más graves las peores advertencias de los ecologistas.

De mantenerse la tendencia actual, la deforestación, que en los pasados 30 años llegó a casi 600 mil kilómetros cuadrados sólo en la Amazonia brasileña -área equivalente a las superficies juntas de Alemania e Italia-, habrá destruido más de 30 por ciento de los bosques amazónicos en 2050, señala el nuevo informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (GIECC).

Ese proceso puede "convertir en sabanas" (praderas cubiertas de pastos) hasta 60 por ciento de la Amazonia en este siglo, según un estudio realizado en 2003 por Carlos Nobre y Marcos Oyama, del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE).

El recalentamiento planetario "extenderá" tales efectos, señala el GIECC en el segundo volumen de su informe 2007, titulado *Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad* y publicado el viernes 6 de abril en Bruselas.

El informe, del cual Nobre es uno de los autores, pone énfasis en la urgencia de contener la deforestación amazónica, responsable de 75 por ciento de las emisiones brasileñas de gases de efecto invernadero, causantes del cambio climático.

"Brasil sólo puede ganar con eso", porque protegería una enorme riqueza futura y lideraría las discusiones sobre cambio climático, dijo en una entrevista Antonio Ocimar Manzi, gerente ejecutivo del Experimento de Gran Escala de la Biosfera-Atmósfera en la Amazonia, programa de estudios que involucra a científicos brasileños y extranjeros.

La temperatura amazónica podría subir en promedio ocho grados hacia el final del siglo si se mantienen los factores que recalientan la Tierra, destacó el meteorólogo José Antonio Marengo, en un informe presentado al Ministerio de Ambiente a fines de febrero.

En algunas áreas, la temperatura puede aumentar hasta 12 grados, observó Philip Fearnside, ecólogo estadounidense y estudioso amazónico desde hace tres décadas en el Instituto Nacional de

Investigaciones de la Amazonia (INPA). Pero eso ocurrirá si no se hace nada para contener la deforestación ni los cambios climáticos globales, agregó.

Las temperaturas más elevadas hacen que los árboles consuman más agua para la fotosíntesis, por eso afectan los bosques. Pero la gran amenaza del cambio climático es la de generar un fenómeno permanente de *El Niño* (el calentamiento periódico de las aguas del océano Pacífico), que se manifiesta en más calor y largos periodos de lluvias escasas al norte del río Amazonas, dijo Fearnside, otro de los autores del informe.

Eso ocurrió en 1997-1998, cuando la sequía provocó incendios devastadores en el septentrional estado de Roraima. Y en 2006, un moderado *Niño* redujo mucho las lluvias a lo largo del río Negro, gran afluente del Amazonas.

El recalentamiento global actual, ligero en relación con el que se espera, se ha visto acompañado de un aumento de la frecuencia de *El Niño* desde 1976.

El fenómeno será "más frecuente e intenso" si la humanidad no actúa para contener el efecto invernadero, sostuvo Fearnside en una entrevista.

Al sur del río Amazonas también hay sequías, al calentarse las aguas atlánticas. En 2005 hubo incendios incontrolables en el occidental estado de Acre, que desarrolla una reconocida política de conservación forestal. Los incendios son el gran factor de la conversión de las selvas en sabanas.

Otra razón para estar "al borde de que la Amazonia se convierta en sabana" es la existencia de partes propensas a ese proceso, como Santarém, en el este de esa región, con bosques tropicales, pero lluvias casi equivalentes a las de Brasilia, ubicada en el Cerrado, el bioma brasileño de sabanas, explicó Fearnside.

Voz en contra

Una voz aislada, la del respetado geógrafo brasileño Aziz Ab'Saber, de 83 años, se levantó contra tales pronósticos, previendo, al contrario, mayor densidad de los bosques amazónicos y de otros biomas de este país con el recalentamiento global.

El calor aumentará la evaporación en el Atlántico, y la humedad llegará al continente, incrementando las lluvias, explicó en varias entrevistas concedidas después de publicado en febrero el primer volumen del informe del GIECC.

Ab'Saber, quien aplicó la Teoría de los Refugios para explicar la formación de los bosques

amazónicos, recuerda que hace 6 mil años el planeta vivió un *optimum* climático, con un recalentamiento que elevó el nivel de los océanos después de la era glacial y provocó más lluvias y la "retropicalización" de Brasil.

Las corrientes calientes del Atlántico se mantendrán y no fueron consideradas por el GIECC, criticó Ab'Saber.

Los demás investigadores evitan la polémica, pero recuerdan que los actuales estudios se basan en complejos modelos matemáticos que consideran todas las variables, como experiencias pasadas y corrientes marítimas.

La Jornada

Informe de la ONU revela alarmantes impactos por el calentamiento global

Abril 7, 2007

AFP, DPA, REUTERS

Bruselas, 6 de abril. El cambio climático amenaza las condiciones de vida de miles de millones de personas, pues los alarmantes impactos del calentamiento global causarán mayores daños y más rápido de lo que se preveía, llevando hambruna a África y Asia, provocando extinción de especies y aumento en el nivel de los océanos.

Los expertos en cambio climático plasmaron hoy sobre el papel esta situación crítica del calentamiento global, con algunos efectos ya visibles, al dar a conocer la segunda parte del cuarto informe del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) tras un maratónico debate.

Más de 100 países del comité de expertos de Naciones Unidas sobre el clima acordaron un texto final en medio de fuertes diferencias, ya que durante toda la noche algunos científicos acusaron a delegados gubernamentales de presionar para "suavizar" el diagnóstico del sumario de 21 páginas de recomendaciones a los políticos.

Pero el mensaje de los expertos fue tajante: nadie escapará al calentamiento global, que golpea sobre todo a los más pobres, y si la temperatura aumenta más de dos o tres grados con relación a 1990, entonces habrá "impactos negativos en todas las regiones" del mundo, lo que provocará la extinción de entre 20 y 30 por ciento de las especies animales y vegetales.

En ese contexto, inundaciones por el aumento del nivel del mar amenazarán para el año 2080 a varios millones de personas. El mayor número de afectados se registrará en los grandes deltas de Asia y África. Las islas pequeñas son las más vulnerables.

Se estima que el riesgo de hambrunas en los trópicos subirá en la época de sequía ya que la producción agrícola bajará cuando la temperatura global sufra un pequeño aumento de entre uno y dos grados Celsius.

Las zonas de sequía posiblemente se extenderán. Al mismo tiempo se producirán inundaciones por una mayor frecuencia de precipitaciones extremas.

La producción agrícola podría aumentar con una creciente temperatura global promedio de entre uno y tres grados, pero más allá de eso posiblemente bajará. Fenómenos climáticos extremos más frecuentes y severos tendrán en las regiones afectadas crecientes costos económicos y sociales.

Los cambios climáticos previstos afectarán posiblemente la salud de millones de personas. Los factores principales son el aumento de la malnutrición y las enfermedades asociadas; el incremento de las muertes, enfermedades y lesiones por olas de calor, inundaciones, tormentas, incendios y sequías; un creciente número de diarreas; mayor cantidad de problemas cardíacos y pulmonares por un aumento de las concentraciones de ozono a nivel superficial de la Tierra, y una propagación diferente de algunas enfermedades infecciosas.

En el informe también se asienta que desde México hasta la Amazonia, la sabana gana terreno en América Latina y la desertificación de las tierras agrícolas amenaza a la seguridad alimentaria del continente.

Por petición de Estados Unidos casi todas las cifras han desaparecido del resumen, la parte más visible del estudio, ya que el informe en sí contiene mil 400 páginas. En contraste, "la Unión Europea quería una señal fuerte, Estados Unidos fue quisquilloso", estimó otro delegado.

El secretario general de la ONU, Ban Ki-Moon, recibió con agrado el informe de expertos del organismo mundial sobre las amenazas del cambio climático, al tiempo que instó a los gobiernos a actuar inmediatamente para disminuir su impacto.

La Jornada

Prevé la ONU reunión ante cambio climático

Abril 12, 2007

REUTERS

Londres, 11 de abril. La Organización de las Naciones Unidas (ONU) considera realizar este año un encuentro de alto nivel sobre cambio climático, lo que podría llevar a una cumbre mundial para 2009, dijo el secretario general de Naciones Unidas, Ban Ki-Moon al periódico *Financial Times*.

La reunión, en la que podrían participar ministros y delegados de alto rango, es el "enfoque más práctico y realista", sostuvo Ban Ki-Moon en una entrevista publicada el miércoles.

Tal acto, al margen de la Asamblea General de la ONU que se efectuará en septiembre en Nueva York, "podría dar algunas guías claras para la reunión de Bali en diciembre", sostuvo Ban, refiriéndose a la conferencia de Naciones Unidas sobre cambio climático que se desarrollará en Indonesia.

Si el encuentro de septiembre tiene éxito, "deberá discutirse luego una reunión a nivel de cumbre", señaló al diario. "Podría ser en 2008 o 2009", agregó.

El diario informó que ha habido llamados para una asistir a una cumbre sobre cambio climático en Naciones Unidas en septiembre. Sin embargo, Ban indicó: "Una dificultad es si puedo ver segura la participación de todos los grandes países, entre ellos Estados Unidos".

El jefe de la ONU señaló que "podría estar en una posición más clara para proponer una cierta iniciativa" después de asistir a la cumbre anual del Grupo de los Ocho (G8) países más industrializados, en junio.

La Jornada

Paz y seguridad, amenazadas por el calentamiento global: ONU

Abril 19, 2007

Afp

Nueva York, 18 de abril. El cambio climático irrumpió el martes rodeado de controversia en el Consejo de Seguridad de la ONU, donde por primera vez se analizó este fenómeno, presentado como una potencial amenaza para la paz y la seguridad internacionales.

"Es un día histórico", declaró a la prensa la secretaria de la oficina de asuntos exteriores británica Margaret Beckett, antes de la apertura del debate público *Energía seguridad y clima*, organizado a iniciativa de Gran Bretaña, que preside el Consejo en abril.

Ya no es sólo asunto de medio ambiente

Este debate no busca culminar con una decisión del Consejo de Seguridad, sino mostrar que el cambio climático ya no es solamente una cuestión de medio ambiente, sino también "un desafío global" y que "el costo de la no acción es superior al de la acción", según un diplomático británico que pidió mantener el anonimato.

Pero la organización del debate no estuvo exenta de dificultades, debido a que algunos países - entre ellos Estados Unidos, Rusia y China, pesos pesados del Consejo de Seguridad- estimaban que este órgano no era el foro adecuado para discutir sobre el calentamiento del planeta.

La responsabilidad del Consejo de Seguridad, definida por la Carta de la ONU, es el mantenimiento de la paz y de la seguridad internacionales y varios países miembros de las Naciones Unidas estiman que se sale de sus funciones cuando trata temas no directamente vinculados con la paz, como los derechos humanos o el medio ambiente.

La posición británica fue defendida durante la sesión por China, Sudáfrica y Pakistán, que habló en nombre del Grupo de los 77, que representa a unos 132 países en desarrollo.

La Jornada