



REPORTAJE

A la guerra por el agua

La ONU advierte de los conflictos que implicará el aumento de temperaturas

R. M. - Nusa Dua - 11/12/2007

Vota Resultado ★★★★★ 15 votos



Imaginemos que Bali fracasa, que no hay un acuerdo posKioto, que dado que no hay ningún régimen mundial que limite las emisiones, los países olvidan las energías renovables, el ahorro y la eficiencia. La concentración de CO2 en la atmósfera -que ahora está en 381 partes por millón, la más alta en más de 650.000 años- se dispara por encima de los 450ppm que los científicos consideran asumible. ¿Qué mundo tendríamos entonces a finales de siglo?



Problemas medioambientales

GRAFICO - El País - 07-05-2007

Descripción de los principales efectos del calentamiento global - CARLOS GÁMEZ

La noticia en otros webs

- webs en español
- en otros idiomas

La pregunta no es solo retórica y ya se la han hecho el Pentágono y el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas. Ayer, el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP) replicó en Bali con el primer informe sobre los conflictos y el cambio climático.

"Si no se controlan las emisiones, la temperatura puede llegar a subir cinco grados de media. El deshielo de los glaciares dejaría a millones de personas sin agua y aumentaría las migraciones y los conflictos. Tendríamos en ese caso un mundo

multipolar, con nuevas potencias como China e India acusando a Estados Unidos de no haber hecho nada para resolver el problema. El peor escenario posible, que puede acabar en una guerra civil mundial", explicó ayer el profesor Hans Schellnhuber, de la Universidad de Oxford, coautor del documento.

Por el contrario, si el mundo ve la amenaza del calentamiento y lo frena, reforzará la cooperación a través de Naciones Unidas, sostiene el texto. A corto plazo no dice habrá nuevas guerras por el calentamiento global, sino que éste, al elevar los problemas de falta de agua o alterar las cosechas puede disparar conflictos latentes y crear nuevos flujos migratorios. "La subida del nivel del mar obligará a desplazar a millones de personas. Eso sí que es una amenaza para la seguridad", declaró Achim Steiner, director de UNEP. Éstas son las áreas más afectadas.

- Norte de África. El cambio climático puede "aumentar la presión migratoria por el aumento de la población, las frecuentes sequías y el descenso en las cosechas". Aunque el CO2 es bueno para las plantas y en muchas partes del mundo puede aumentar las cosechas, en África y en las zonas ya secas los científicos prevén aún más sequías y desertización, ya que las lluvias se desplazan hacia los polos. "Uno de los efectos del cambio climático será la mayor emigración de las zonas rurales a las ciudades y la migración hacia la UE" a través de España.

- Sahel. Schellnuber afirmó que si en algún lugar se ve ya que el cambio climático agrava los conflictos es en el Sahel, donde Somalia, Chad, Sudán y Níger viven en permanente conflicto. "Las cosechas son muy vulnerables al cambio climático. Incluso un calentamiento menor de dos grados respecto a niveles preindustriales la dependencia

tienda EL PAÍS.com



Con la garantía de



Lo más visto ...valorado ...enviado

1. Alonso vuelve a Renault
2. Venezuela, a 30 minutos del resto del mundo
3. Chávez y el príncipe Felipe intercambian un 'saludo protocolario' en Buenos Aires
4. Los ladrones se llevaron menos de 5.000 euros del Ikea Este
5. Una vez fichado Alonso, el futuro de cuatro pilotos está en el aire
6. Las diez españolas retenidas en Cuba por ir a una marcha de opositores abandonan esta noche la isla
7. El veto de CiU en el Senado obliga a devolver los Presupuestos Generales del Estado al Congreso
8. Detenido un joven de 15 años por distribuir pornografía infantil en internet
9. El arzobispo de Granada, condenado a pagar 3.750 euros por coacciones a un sacerdote
10. Cristina Fernández asume como la nueva presidenta de Argentina

PATROCINA:

pepphone.com

Listado completo

del exterior aumentará".

- Asia central. Ya se observa una reducción en el agua disponible. El agua es estratégica no sólo por la producción agrícola, sino también porque en la zona es una gran fuente de electricidad y el texto prevé que aumenten las disputas por el agua necesaria para plantar algodón y que ya desecaron el Mar de Aral.

- India. El cambio en el patrón de lluvias puede "afectar seriamente" a los agricultores de India y Pakistán, lo que reducirá su capacidad de autoabastecimiento. Con el aumento de las inundaciones "es probable que aumente el flujo migratorio hacia India y los conflictos ya existentes (como Cachemira) se verán exacerbados". En India es previsible que la subida del nivel del mar obligue a desplazar a millones de personas del delta del Ganges. - China. Aumentarán las inundaciones en el sur y las sequías en el norte, con inundaciones por la subida del mar en la costa. Los que más lo sufrirán serán los campesinos, lo que puede aumentar aún más las migraciones hacia las ciudades, aumentar las tensiones étnicas, la pobreza y acabar "teniendo un efecto desestabilizador en todo el país y en los vecinos".

- Caribe y Golfo de México. El texto prevé un aumento en la intensidad de los huracanes, lo que afectará principalmente a Centroamérica algo que aumentará las migraciones hacia Estados Unidos. Además, la vulnerabilidad de las instalaciones de petróleo del Golfo de México a estos huracanes "puede suponer un problema político y económico a gran escala".

- Amazonia. El informe planeta que la Amazonia se venga abajo por el aumento de la temperatura y la disminución de las lluvias, lo que impediría no sólo mantener los bosques sino seguir cultivando soja, algo que debilitaría el papel de líder económico de Brasil en la región.

Publicidad por Google

[¿Que es esto?](#)

Libro Photoclíma

tienda.greenpeace.es ¡la transformación que sufrirá España si no se actúa ya!

CeroCO2 Cuidado del clima

www.ceroco2.org Calcula, reduce y compensa tus emisiones de carbono

Vota

Resultado  15 votos

 Imprimir

 Estadística

Compartir: [¿Que es esto?](#)

Puedes utilizar el teclado:



  Texto

 Enviar

 Corregir

 Reproducir

 Derechos

Si te ha interesado esta información, te recomendamos:

[EE UU se niega en Bali a aceptar una fuerte rebaja de emisiones](#)

Gráfico: Problemas medioambientales - 07-05-2007

Otras ediciones

Publicado en [Edición Impresa](#) en la sección de [Sociedad](#)

[Versión texto accesible](#)

Edición de Bolsillo, edición para [PDA/PSP](#) ó [Móvil](#)

[Edición Impresa en PDF](#)  - 11-12-2007

Última hora

Lo último Agencia EFE

Videos Fotos Gráficos

08:44 Anthony Hopkins nunca se someterá a la cirugía plástica

08:35 Los 20.000 ojos de China

07:21 Internet doblará el tráfico de datos cada año hasta 2011

05:27 Las diez españolas retenidas en Cuba por ir a una marcha de opositores abandonan la isla

04:59 El deshielo en Groenlandia bate todos los