Fecha Sección Página P1.12.2010 Primera pp-3

Acciones esporádicas no resolverán cambio climático: ONU

 Debe iniciar ya infraestructura preventiva para evitar daños

POR DOINA GARCÍA

CANCÚN, Q. Roo. (OEM-Informex).- Más allá de una sola acción esporádica, las naciones deben construir su infraestructura urbana contra el calentamiento global, dijo el director del Programa Mundial de Investigación Climática de las Naciones Unidas, Ghassem Asrar.



>> MUJERES MESORIENTALES asisten a Cancún a la COP 16. (FOTO: LAURA LOVERA)

Conferencia de las Naciones Unidas sobre

el Cambio Climático





Página 1 de 3 \$ 20377.98 Tam: 630 cm2 RAGONZALEZ

Fecha	Sección	Página
01.12.2010	Primera	pp-3

Los países deben prepararse para climas extremos: ONU

Vital que la infraestructura cambie, pues la temperatura aumentará en los próximos años

POR DOINA GARCÍA

l director del Programa Mundial de Investigación Climática de las Naciones Unidas, Ghassem Asrar aseguró que las personas y naciones deben prepararse para los efectos del cambio climático en sus países.

rádica, las naciones deben comenzar a construir su infraestructura urbana pensando en los eventos climáticos extremos, toda vez que lejos de disminuir, éstos aumentarán en los próximos años.

"Una de la parte más importantes de las estrategas es usar esta información para construir infraestructura que sea más resistente y menos vulnerable a este tipo de eventos. Tenemos que pensar en ello y ver como se traduce en la construcción de puen-

tes, caminos y presas", señaló.

El experto añadió que esto quedó demostrado con eventos como el que vaciones climáticas de las últimas déocurriera el pasado verano en Pakistán, cuando al registrarse lluvias en una intensidad que no se veía en los últimos 140 años, arrasó con la ciudad.

Por ello, manifestó, es hora de constipo de eventos que afectan de mane-Más allá de una sola acción espo- ra distinta a cada región, pues mientras que unas zonas se inundan, otras como Siberia y Mongolia tienen frío extremo y las temperaturas llegan a -60 grados.

> "Por eso tenemos que pensar en la fuerza de este evento de modo que el impacto negativo en la vida de las personas sea menor", comentó.

> Asrar indicó que también los individuos deben prepararse contra el cambio climático, especialmente sectores como los campesinos y granjeros, toda vez que en los próximos años

cambiarán los patrones de lluvia.

Detalló que de acuerdo a las obsercadas, el calentamiento global tendrá graves efectos, pues los eventos extremos como lluvia, seguías, inundaciones o nevadas, aumentarán.

"Sabemos que está cambiando el truir políticas públicas previendo este clima y éste será más cálido. La frecuencia, magnitud v la extensión de estos eventos extremos sin duda van a aumentar. Estamos proyectando que el futuro será más caliente que el presente y debemos prepararnos", apuntó.

Tras asegurar que la organización a la que pertenece dará a conocer los últimos resultados sobre este tema el próximo 2 de diciembre, señaló que alrededor del mundo ya se han registrado severas sequías como la registrada en Brasil en el 2005, que fue la peor de los últimos 60 años causando el nivel más bajo del Río Amazonas de los últimos 30 años.

Fecha Sección Página pp-3





Sabemos que está cambiando el clima y éste será más cálido. La frecuencia, magnitud y la extensión de estos eventos extremos sin duda van a aumentar. Estamos proyectando que el futuro será más caliente que el presente y debemos prepararnos

Ghassem Asrar, director del Programa de Investigación Climática de las Naciones Unidas