

[Página principal](#)[Mercados](#)[Noticias](#)[Búsqueda de titulares](#)[Noticias](#)[Hoy en América Latina](#)[Comercio y Economía](#)[Ayuda](#)**PULSO DEL MERCADO****Presentado por *macroworld*®**[Regresar](#)**Piden a gobierno de Ecuador declarar "emergencia climática"**

Released : Thursday, October 23, 2008 12:58 PM

QUITO, Oct 23, 2008 (Xinhua via COMTEX News Network) -- La Agencia Espacial Civil de Ecuador (EXA) pidió hoy al gobierno del presidente Rafael Correa declarar la "emergencia nacional climática" debido a un debilitamiento en la capa de ozono a la altura de la franja ecuatorial.

De acuerdo con un informe elaborado por EXA, los niveles de radiación ultravioleta (rayos UV) que se reciben en las ciudades ecuatorianas de Guayaquil y Quito son superiores al máximo establecido para la salud humana.

Los niveles de radiación detectados por imágenes satelitales superan los 14 UVI (Indice Ultra Violeta) para Guayaquil y los 24 para Quito, cuando la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) han establecido que el máximo tolerable es de 11 UVI.

Esta advertencia consta en el "Informe Hiperión", que divulgó la EXA y que recoge "un estudio de campo" sobre el estado de la capa de ozono en la franja ecuatorial del planeta, apoyado por imágenes de 10 satélites e instrumentos de medición climática.

La exposición a este tipo de radiación puede producir, a mediano plazo, problemas como cáncer en la piel, diversos tipos de ceguera, debilitamiento del sistema inmunológico y otras enfermedades, advirtió el informe.

La elaboración del documento se logró gracias a estudios de científicos ecuatorianos con la colaboración de sistemas y equipos de la Agencia Ambiental Canadiense (ESA), el Instituto Meteorológico de Holanda (KNMI), el Centro Aeroespacial Alemán (DLR), la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA) y dos estaciones climatológicas en Ecuador.

El texto señala que "la potencia de la radiación es tan alta que la capa de nubes normalmente presente en estas regiones no es capaz de atenuarla por debajo de valores tolerables en buena parte de las horas pico del día".

Pese a que las mediciones han sido hechas en territorio ecuatoriano, el informe revela que "Colombia y Perú también reciben niveles extremos de radiación UV" por lo que será enviado a los gobiernos de ambas naciones.

La agencia espacial ecuatoriana anunció "que desde hoy entra a funcionar la Red de Alerta Reactiva 'Hiperión'", que es un sistema de "alerta pública" que permite a la ciudadanía conocer cada cinco minutos los niveles de radiación a los que está expuesta.

El sistema también difunde información sobre acciones recomendadas para que los ciudadanos se protejan, "basada en los estándares definidos por la OMS y la OMM".

Por ello, la EXA ha pedido "la colaboración de las operadoras de telefonía móvil, para transmitir esta información en tiempo real a los habitantes de las áreas cubiertas" por Hiperión.

El documento recomienda a las autoridades fijar horarios de los recreos de clases en las escuelas y colegios para proteger a los niños, debido a su vulnerabilidad, y el uso masivo de cremas de protección solar.

Además, afirma que una "mayor potencia de la radiación UV se sitúa en una frecuencia que se sabe es capaz de alterar el ácido desoxirribonucleico humano y causar mutaciones".

El EXA hizo un llamamiento al Estado ecuatoriano para que "intervenga urgentemente en la protección de la población, debido a que la red 'Hiperión', actualmente, sólo puede alertar a un 28 por ciento" de ella de manera directa.

Copyright 2008 XINHUA NEWS AGENCY

Las cotizaciones de Nasdaq se reciben con retraso de al menos 15 minutos. Todas las demás cotizaciones se reciben con al menos 20 minutos de retraso.

Los valores y productos de seguros:

No es un depósito ni está garantizado por el banco, ni ninguno de sus afiliados bancarios.	Pueden perder valor.	No están asegurados por la Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC) ni ninguna otra agencia federal del gobierno.
--	----------------------	---

La información suplementaria ha sido proporcionada por: [Dialog](#), [Comstock](#), y [Morningstar, Inc.](#).

