



Enero 05, 2010

DESCARGA 360 widget 360 móvil

INICIO NACIONAL **MUNDO** ECONOMÍA NEGOCIOS DEPORTES ENTRETENIMIENTO TECNOLOGÍA INSÓLITAS SALUD ENTREVISTAS MULTIMEDIA 360tv

TITULARES Prometen a la OMS donación de 190 millones de vacunas para la gripe A ...

LO MÁS VISITADO COMENTADO ENVIADO



Obama: Fallos en los sistemas de inteligencia no son aceptables



Evacuan aeropuerto en California por "material peligroso" en equipaje



Casi seis mil guatemaltecos se han refugiado en albergues por bajas temperaturas



Enviado de EE.UU. se reunirá con Lobo, Micheletti y Zelaya para resolver crisis política



Entregan firmas en Portugal para referendo sobre matrimonio homosexual

Reportan fuerte debilitamiento de capa de ozono en la franja ecuatorial

Enero 04, 2010, 09:09 PM

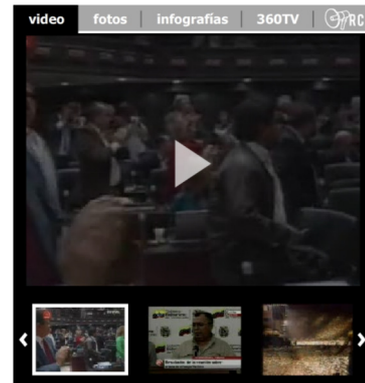
4 1 retweet Share

Comparte esta noticia con tus amigos

Facebook Twitter MySpace Google Blogger E-mail RSS Print Font Size A A



Buscar... Ir



El índice ultravioleta que la Organización Mundial de la Salud considera como el nivel máximo tolerable para la exposición humana es de 11

Caracas, ABN- La Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA) detectó un debilitamiento en la densidad de la capa de ozono sobre la franja ecuatorial, lo que la ubica en los niveles mínimos, según difundió la agencia ecuatoriana Andes.

Según un estudio realizado por la organización, **en los últimos meses del año, la capa que protege de la excesiva radiación ultravioleta del sol se ubicó por debajo de 250 unidades Dobson** (cantidad de ozono en la atmósfera), mientras que el promedio normal para esta zona del planeta es de 280 a 300 unidades.

La disminución de la densidad fue mayor en diciembre pues se situó por debajo de 225 unidades Dobson.

Según detalla el comunicado, los datos provienen de cuatro satélites que monitorean la capa de ozono: ENVISAT, METOP-A, EOS-AURA y ERS-2, que fueron captados por la estación terrena de la EXA, HERMES-A/MINOTAURO

El enrarecimiento de la capa de ozono provoca que la radiación ultravioleta en Guayaquil, Quito, Cuenca y Salinas también se incremente. El índice ultravioleta (UVI en inglés) en algunos días soleados llegó hasta el rango 16, que es "muy elevado para la correspondiente época del año", afirmó el comunicado.

El documento explica que "es posible que este fenómeno se deba a que el sol está en su período de mínima potencia, lo que explicaría la baja producción de ozono en la franja ecuatorial".

De acuerdo con datos de la Administración Nacional de Océano y Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés) **la producción de ozono mejorará debido a que para este año se espera que la potencia solar empiece a subir en esta zona del planeta.**



JM / REPORTE360

Escribe tu comentario

Nombre: **(Obligatorio)**

Normas para comentar en reporte360

* Esta es la opinión de los usuarios, no la de

Correo electrónico: **(Obligatorio)**

reporte360.com.

* No está permitido difundir comentarios injuriantes.

* Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera del tema.

* Concéntrese en el tema.

Campo Obligatorio. Restan: 600 caracteres

Validación:

VU360



Enviar



4 Comentario(s)

Cesar
04, 2010
10:59 PM

Ya se sienten los duros embates de los daños que ha sufrido la capa de ozono

te gusta este comentario? 0 0

Gabriela
04, 2010
10:58 PM

Esperemos que cuando despierten no sea muy tarde

te gusta este comentario? 0 0

Andres
04, 2010
10:58 PM

Y cuando hacen una reunion sobre el clima lo que hacen es pelearse por puras politiquerias

te gusta este comentario? 0 0

Guiseppi G
04, 2010
08:53 PM

El problema es que hablan mucho y hacen poco por mejorar la situación

te gusta este comentario? 0 1

Síguenos en

[Principal](#) [Contacto](#) [Publicidad](#) [Aviso Legal](#) [Nosotros](#)

© Copyright 2009. Reporte 360. Todos los derechos reservados.