



ACABEMOS
CON LA
IMPUNIDAD

Panamá, 6 de enero de 2010

Bienvenido: Usuario Anónimo

[regístrate](#) [entrar](#)

[INICIO](#) [NOTICIAS](#) [INTERNACIONAL](#) [OPINIÓN](#) [DEPORTES](#) [ECONOMÍA](#) [EGO](#) [FACETAS](#) [MULTIMEDIOS](#)



Se complica la situación de la capa de ozono



Aumentan las radiaciones solares.

Investigación revela desmedido aumento en las radiaciones ultravioletas

EFE



QUITO. La Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA) alertó ayer de un "debilitamiento sostenido" de la capa de ozono sobre la franja ecuatorial y de un descenso en su densidad sobre territorio de Ecuador.

La información aportada por EXA forma parte de las conclusiones de un análisis sobre el estado de la capa de ozono durante el 2009, que según la agencia se agravó en los últimos meses del año, especialmente en diciembre.

"Los datos muestran un descenso en la densidad en la capa de ozono que protege al planeta al nivel del Ecuador" y una "excesiva radiación ultravioleta del sol por debajo de 250 unidades Dobson", medida que describe la concentración de ozono.

Además, EXA indicó que en este mes se registraron radiaciones por debajo de las 225 unidades Dobson, cuando el promedio normal para la zona analizada es de 280 a 300 unidades, recoge un comunicado de la institución.

La Agencia realizó su análisis según datos recopilados por cuatro satélites, además de los proporcionados por la Red de Alerta Reactiva HIPERION, que ha registrado niveles "anormalmente elevados de radiación ultravioleta" en la ciudades ecuatorianas de Guayaquil, Quito, Cuenca y Salinas.

En esos enclaves EXA contabilizó niveles máximos de hasta 16 UVI (Índice Ultra Violeta) en algunos días soleados, lo que, según la agencia, se trata de "niveles muy elevados para la correspondiente época del año".

"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", añade el texto oficial.

No obstante, EXA señala que, según datos de la Administración Nacional de Océano y Atmósfera de Estados Unidos, la potencia solar "debería empezar a subir durante este año y con ello, posiblemente, suba la producción de ozono en esta zona del planeta".

Sin embargo, la agencia también alerta de que si la producción de ozono no aumenta, se esperan niveles de radiación ultravioleta superiores a los de 2009, cuando el nivel más alto registrado fue de 23 UVI en la localidad de Playas.

Las cifras registradas en Ecuador son calificadas por los expertos como "preocupantes", ya que la escala UVI de la Organización Mundial de la Salud (OMS) considera "alta" una exposición a seis o siete puntos, "muy alta" entre ocho y diez y "extremadamente alta" por encima de los 11 puntos. Asimismo, la OMS ha reiterado sus advertencias sobre el deterioro de la capa de ozono.

Más Titulares



¿Qué hacer con las pilas?
[1 | Comentario]



Se complica la situación de la capa de ozono



Reptil se paseaba por la ciudad

Publicidad



Publicidad



[VER PANTALLA COMPLETA >>](#)



¡haznos saber tu opinión!

Comentar noticia

título:

comentarios:

nombre y apellido:

email:

código de seguridad:

acepto los términos de uso

enviar comentario

TÉRMINOS DE USO

Las opiniones aquí emitidas son responsabilidad de nuestros lectores; en ningún caso reflejan la opinión, criterio o posición de

LAESTRELLA.com.pa, sin embargo nos reservamos el derecho de eliminar/filtrar o editar todo aquel comentario que incumpla con los siguientes términos de uso:

1- NO está permitido utilizar un lenguaje irrespetuoso o injurioso, ni que atente contra la honra de terceras personas.

2- NO está permitido promover sitios, servicios o negocios.

3- Todos los comentarios deben estar relacionados con la temática de la noticia correspondiente.

4- Por respeto a los demás lectores, no se está permitido escribir los comentarios en mayúscula cerrada.

NOTA: En caso de leer un comentario que no cumpla con los requisitos arriba listados, por favor utilizar el botón "inadecuado" para enviar por correo la denuncia y proceder.

correo electrónico

contraseña

regístrate

entrar

¿olvidaste tu contraseña?

laestrella.com.pa

QUIÉNES SOMOS

BOLSA DE TRABAJO

PREGUNTAS FRECUENTES

EDICIÓN IMPRESA

CONTÁCTENOS

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD

LA ESTRELLA. fundada en 1853 • Calle Alejandro A. Duque G., Apdo. 0815-00507, Zona 4 • Teléfono: +507 204-0000 / Fax: +507 227-2394
Copyright 2009 Panama Star S.A. • Todos los derechos reservados

Lea más...

— LAS MÁS LEIDAS

- La llorona
- Ana M. Gómez hace sus movidas
- Validan primera ruta del metro
- "Estoy feliz por lo que está sucediendo", Cuervo de Paredes
- Gómez en manos de Abel Almengor
- Gamboa: "Ana Matilde Gómez no dice la verdad"
- "La justicia está politizada", Castillo
- El metro tiene su ruta
- Opiniones encontradas por caso de Ana Matilde Gómez
- "Por ética, Almengor debe declararse impedido", Berrio

+ LAS MÁS COMENTADAS