Noticias de Cuenca Ecuador

Ediciones Anteriores | Blogs | Contáctenos | Quiénes somos |

ltiempo.com.ec



Cuenca, miércoles 10 de marzo de 2010

- Cuenca Deportes
- Ecuador
- <u>Opinión</u>
- Sociales Secciones

 - Mundo
 - Región
 - SucesosEconomía

 - FarándulaCultura

ClasificadosSaludos







Capa de ozono en zona ecuatorial sigue en deterioro, según agencia espacial La capa de ozono en la franja ecuatorial del planeta continúa en deterioro y su densidad no se ha recuperado como esperaba la comunidad científica, aseguró hoy la Agencia Espacial Ecuatoriana (EXA).

Quito, EFE.- "Las observaciones desde principios de enero de este año indican que la capa de ozono, sobre la franja ecuatorial del planeta se sigue deteriorando, contrario a lo que se esperaba al aumentar la actividad solar", indicó la EXA en su sitio de internet.

Según la agencia, una firma privada integrada por científicos ecuatorianos, se esperaba una mayor densidad de la capa de ozono en el actual "ciclo solar 24".

Los ciclos solares son periodos de unos once años sobre la actividad del sol, que comienzan con la aparición de manchas en la superficie del astro.

Exa indicó que, gracias a las informaciones de satélites llegadas a su estación terrena en Ecuador, hay "una disminución de la densidad en la capa de ozono, ligeramente mayor a la detectada a finales del año pasado y superior a lo que se esperaba".

En algunos días, la densidad de la capa llegó a "200 unidades Dobson (medida del espesor de la capa de ozono), cuando el promedio debería estar en 300 a 350", precisó el informe de la firma ecuatoriana

Además, advirtió de que un último reporte de la Administración Nacional de Atmósfera y Océanos de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés), la actividad solar al 4 de marzo pasado "se ha incrementado aún más rápidamente de lo esperado"

Ello permite pronosticar "un aumento, de al menos el 50 por ciento, de la actividad solar hasta fines de este año", precisó el informe de EXA.

Además, la agencia, que diariamente difunde información sobre la radiación solar en el país, señaló que la ciudad ecuatoriana más expuesta hoy a este fenómeno fue la andina de Cuenca, con un nivel de 23 UVI (Índice de Radiación Ultravioleta).

Ese es "el nivel más alto jamás registrado en esa ciudad, excediendo con mucho el máximo nivel especificado como tolerable por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es de 11 UVI", añadió el estudio de la Agencia Espacial.

"EXA seguirá estudiando este fenómeno a fin de poder encontrar modelos coherentes que puedan explicar este comportamiento inusual de la capa de ozono",

Fecha de Publicación: 2010-03-10 00:00











Consulte en SAPOKiosk.com

Diariamente todas las portadas de periódicos e revistas de Ecuador

Generador de luz Ecuador En Stock. Desde 2.5KW ~ 2 MW Desde \$299,40 *Precio con subsidio

ctricosecuador.com

<u>Invierta en Ecuador</u> Gane 200%+, Futuros de Oro, Petroleo, Divisas, Asesoría Gratis

www.BolsaDeHov.com

Aprender a invertir
Alta rentabilidad y seguridad Gane 30% x mes. Asesoría Gratis.

Anuncios Google

Comentarios = 0

Deje un comentario:

Deja tu comentario

Nombres:

Email:	(No será Publicado).
Comentario:	
	Enviar

- Secciones:
 <u>Cuenca</u>
 <u>Deportes</u>
 <u>Ecuador</u>
 <u>Opinión</u>
 <u>Sociales</u>
- Impreso:
 Clasificados
 Saludos
 Mundo
 Región
 Sucesos
 Economía
 Farándula
 Cultura
 Entretenimiento

- eltiempo.com.ec:
- Contáctenos
 Quiénes somos
 RSS

Diario EL TIEMPO.- Av. Loja y Rodrigo de Triana - <u>Cuenca</u>, Ecuador Telf.: 593-7-2882551 / 593-7-2882552 / 593-7-2882553 Fax: 593-7-2882555 Casilla: 4909 Este diario es miembro de la SIP y de la AEDEP By: <u>TelandWeb</u>