



Buscar

Web www.radiosucrer.com.ec



Síguenos en twitter



Audio en Vivo Hora: 6:40:02 PM (Mar)
Escuche aquí nuestra programación EN VIVO
AL AIRE
Programa: **La Revista Informativa de la tarde**
Conducido por: **Lcdo. Luis Varela y Gustavo Álvarez**



Noticias

[Nacionales](#) [Internacionales](#) [Política](#) [Economía](#) [Provinciales](#) [Opinión](#) [Deportes](#) [Comentarios Deportivos](#)

Fuerte debilitamiento de capa de ozono en la franja ecuatorial



Escrito Por Lcdo. Crithian Reyes H.
Martes, 05 De Enero De 2010

14:00

Quito/Andes.- 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 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), cuando 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-AMINOTAURO

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

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".

Según 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.

[< Anterior](#) [Siguiente >](#)

[<< Regresar](#)

Radio Sucre CADENAR Satélite

Dirección: Av. Joaquín Orrantía y Miguel H. Alcívar - Cdla. Kennedy Norte
Teléfonos: (593) 42681332 - 42680301 - 42680302 - 42681344 - 42681350 - Fax: (593) 42680592 - E-mail: info@radiosucrer.com.ec
Guayaquil - Ecuador
© Copyright 2008. Todos los derechos reservados. Radio Sucre CADENAR Satélite

Opinión

[Libertad de opinión y defensa judicial](#)

 Durante los últimos años tuve el enorme privilegio de asumir la defensa jurídica de muy complejos casos, caracterizados por connotaciones...

Comentario Deportivo

[Emelec, un grande que estaba dormido](#)

 En esta temporada 2009, el Club Sport Emelec ha recuperado el protagonismo que había perdido en los últimos años, tanto en el...

La encuesta

A su criterio, el proyecto de ley de comunicación debería de ser:

- Socializado
- Archivado
- Elaborado nuevamente
- No sabe / No conoce

[Votar](#)

[Resultados](#)

