



Buscar...



Quito - Ecuador :::: Lunes 04, de Enero de 2010 :::: 23:32:42

REGISTRARSE

Usuario:

Contraseña:

Ingresar



**NOTICIAS**

Página Principal

Nacional

Política

Comunidad

Migrantes

Economía

Salud

Arte y Cultura

El Maestro Juanito

Editorial

Reportarqui

Tarqui Deportes

La Voz del Pueblo

Novedades Radio Tarqui

Internacionales

Sociedad

La pregunta del Día en Radiotarqui

Horarios Cortes de Energía Eléctrica

LA HORA SABROSA

Eventos

Conoce Radio Tarqui

Nacional

**Menos ozono en la zona ecuatorial**



2010-01-04 15:42:44

El objetivo es decir lo que ocurre con la capa de ozono. Este fue el argumento para que, hoy, la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana dé los resultados del estado de la capa de ozono sobre la franja ecuatorial, durante el año pasado.



La falta de capa de ozono puede traernos varios problemas a nuestro medio ambiente

Según la información, los datos muestran un descenso en la densidad en la capa de ozono en esta zona.

Los registros están por debajo de las 250 unidades Dobson, incluso hubo registros de 225. El promedio normal se mantiene entre 280 y 300 unidades.

Rubén Morales, integrante de la Agencia, señala que el informe se basa en los datos de las estaciones de la red Hiperion y de los satélites Envisat, Metop-A, EOS-Aura y ERS-2.

“Hay descensos que preocupan en la zona ecuatorial, especialmente en la franja comprendida entre los 30 grados al norte y 30 grados al sur. Lo que estamos diciendo alguien tiene que decirlo. Es natural que las agencias del norte, no emitan ninguna alerta porque sus reportes de radiación ultravioleta son normales”, dice.

El reporte indica que, en diciembre pasado, se registraron niveles anormalmente elevados de radiación ultravioleta en Guayaquil, Quito, Cuenca y Salinas, con niveles máximos de hasta 16 UVI en algunos días soleados. “Estos niveles muy elevados para la correspondiente época del año”.

El nivel más alto registrado el año pasado fue de 23 UVI en la localidad de Playas, Ecuador. El índice UV mundial de la Organización Mundial de la Salud registra 11 UVI como máximo tolerable seguro para la exposición humana, aún para tipos de pieles oscuras.

Clima en Quito

Clima en Ecuador



Por más de un año, la Agencia ha emitido informes sobre las radiaciones ultravioleta. La página es: <http://exa.ec>. "Toda esa información se ha puesto en manos de la gente. Se lo ha hecho para que se entere y para prevenir", sostiene Morales.

En el Inamhi no hubo pronunciamiento sobre este informe difundido hoy.

Fuente: El Comercio

Archivos de la noticia

Multimedios de la noticia

Imágenes de la noticia