

[Manavisión en vivo](#)

[Escucha Radio Amiga Online](#)

[Día 7](#)

Noticias

Ir

[Haznos tu página de inicio](#) | [Archivo digital](#) | [Clasificados](#)  Buscar en:

## Ecuador

Nacionales

### 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).

Miércoles, 10 Marzo 2010 09:24

Ranking: 2.0/5 (1 voto)

 [eldiario.com.ec](http://www.eldiario.com.ec)

"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 períodos 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 UVÍ (índice de Radiación Ultravioleta).

Ese es "el nivel más alto jamás registrado en esa ciudad, excediendo con mucho el máximo nivel

Además

 En esta sección:

- [Ecuador y México se reúnen el 11 de marzo para profundizar acuerdo comercial](#)
- [Ecuador busca fortalecer Empresa Nacional Minera con ayuda de Canadá y Cuba](#)



Microinformativo

Noticias

Programas



Noticias: martes  
9/03/2010



Peligro en los  
planteles educativos



Con Sabor: secretos  
de cocina

## Últimas noticias

- 09:58 [Marcha en defensa de las canteras aún no inicia](#)
- 09:55 [Ecuador y México se reúnen el 11 de marzo para profundizar acuerdo comercial](#)
- 09:24 [Capa de ozono en zona ecuatorial sigue en deterioro, según agencia espacial](#)
- 09:23 [Ecuador busca fortalecer Empresa Nacional Minera con ayuda de Canadá y Cuba](#)
- 00:00 [La nueva Crucita](#)
- 00:00 [Recibieron carpetas de futuros maestros](#)
- 00:00 [Alcalde inaugura nuevo talleres](#)
- 00:00 [La mayoría de escuelas corre riesgo de incendio](#)
- 00:00 [Apagones no terminaron ayer como se](#)

### Fotogalería



TERREMOTO DE 8.8 GRADOS DEJA DECENAS DE MUERTOS EN CHILE



ESCÁNDALO EN LA URBE DE PORTOVIEJO LLAMA LA ATENCIÓN

[< 1 2 3 4 5 6 >](#)

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", agregó el informe.

[Agencia De Internet En Internet](#) [Mundial Sudafrica 2010](#)  
Si estas en Quito puedes recibir una Enterate de todos los resultados con Visa.  
consultoría telefónica gratis. Una sola pasión!

Anuncios Google

Compartir |  Imprimir  Enviar  Corregir  En tu celular

Comentarios = 0

Deje un comentario:

Nombres :

Email :  (No será Publicado).

Comentario :

Código de Seguridad :  Ingrese>> **qt8qr** << este  
codigo.

- [Manabi](#)
- [Vida](#)
- [Accion](#)
- [Depuran lista de familias que viven en zona de riesgo](#)
- [Los Bomberos de La Pila esperan motobomba](#)
- [Los camaroneros piden derogatoria para el decreto 261](#)
- [Lluvias causaron inundación](#)
- [Rebose de aguas servidas](#)
- [Cantones preparan eco paseos por el día del agua](#)

- [Volver arriba](#)
- [Inicio](#)
- [Publicidad](#)
- [Contáctenos](#)

Archivo fotográfico

- [Más Vistas](#)
- [Más Comentadas](#)
- [Familiares tras la pista](#)
- [La nueva Crucita](#)
- [Culebras atacaron a hombres](#)
- [Le dispararon en la cabeza](#)

**eldiario.ec 2010**

Estos medios son miembros de: [AEDEP](#) | [SIP](#) | [CCREA](#) | [AER](#) | [ASITRA](#) | by [TelandWeb](#)