

# Usa nuestra tecnología, para vivir mejor.

Productos Contacto Disclaimer

Privacy

Usa nuestra tecnología, para vivir mejor.



#### NOTICIAS

- >> América Latina
- >> Mundo
- » Italia
- >> Espectáculos y Cultura
- » Naturaleza
- >> Variedades

## ECONOMIA

- » Mercosur
- >> Nafta
- >> Comunidad Andina
- » Resto del Mundo
- » Empresas/Integración



» Fórmula 1 AmLat



### NATURALEZA

### SE DEBILITA CAPA DE OZONO EN LA ZONA EQUINOCCIAL

QUITO, 4 (ANSA)- La capa de ozono sobre la franja ecuatorial presenta un "debilitamiento sostenido", informó hoy la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana, tras analizar datos satelitales del año que terminó.

"Los datos muestran un descenso en la densidad en la capa de ozono que protege al planeta al nivel del Ecuador de la excesiva radiación ultravioleta", informó la Agencia en un comunicado.

Según el organismo privado, en los últimos meses de 2009 hubo registros por debajo de 250 unidades Dobson, magnitud estándar para describir la concentración de ozono, cuando el "promedio normal" para esta zona es de 280 a 300 unidades. Esos niveles fueron confirmados en tierra, donde se registraron niveles "anormalmente elevados" de radiación ultravioleta de hasta 16 UVI en ciudades costeras como Guayaquil y Salinas, y andinas, como Quito y Cuenca.

La Organización Mundial de la Salud establece que el máximo tolerable para la exposición humana es de 11 UVI. La Agencia estimó que el fenómeno se debe a que el Sol "está en su período de mínima potencia, lo que explicaría la baja producción de ozono en la franja ecuatorial". (ANSA). BY1 04/01/2010 17:54

© Copyright ANSA. Todos los derechos reservados.

**VUELVE AL INDICE** 









#### **AMERICA LATINA**

- » Argentina
- >> Bolivia
- >> Brasil
- Chile
- » Colombia
- >> Cuba
- >> Ecuador
- » México
- >> Paraguay
- >> Uruguay
- » Venezuela
- » AmCent/Caribe

#Home

SiteMap

ANSA en Amlat

ANSA en el Mundo Productos

Contacto

Disclaimer

Privacy ansa.it

Ansalatina.com

© Copyright 1999 ANSA