



- » Peru.com en Twitter
- » Descarga nuestro toolbar
- » Peru.com en Facebook
- » Traición a la Patria
- » Terremoto en Haití

- INICIO
- POLÍTICA
- ECONOMÍA
- POLICIAL
- LIMA
- REGIONAL
- INTERNACIONAL
- PERUANOS EN EL EXTERIOR
- FOTOS
- VIDEOS
- +

- AYUDA A LA COMUNIDAD
- CRÓNICAS
- COLUMNISTAS
- ENTREVISTAS
- KIOSKO
- PINTORESCAS
- RADIO
- ESPECIALES
- ARCHIVO

martes 09 de marzo del 2010 Hora: 19:03

- » Niños piden salvar la capa de ozono
- » Agujero de capa de ozono cerraría sobre 2065
- » Capa de ozono sobre Ecuador no se recuperaría

PUBLICIDAD

SERVICIOS

LA BLOGOSFERA

Social Media y Periodismo Digital

¿QUIÉRES QUE TU BLOG APAREZCA AQUÍ?

EL CIBERPERIODISTA

Exposición de estructuras abstractas en cuarta dimensión.

ENVIANOS TU NOTICIA

ULTIMO MINUTO

07:45 am. China creará una biblioteca sonora de todos los idiomas y dialectos del país

Consulte en SAPOKiosk.com
Diariamente todas las portadas de periódicos e revistas de Ecuador
www.sapokiosk.com

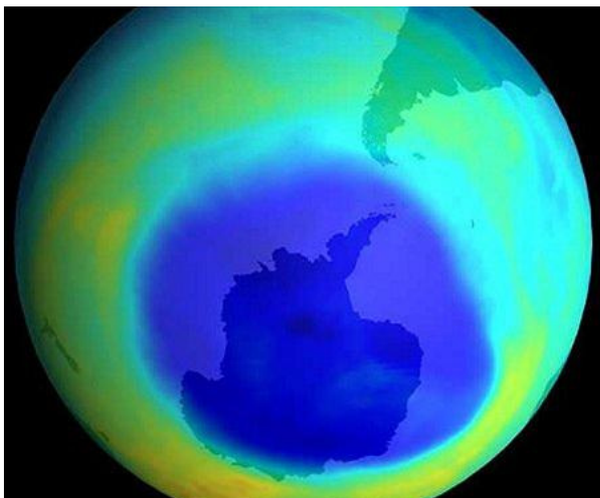
CEXT: De España al Mundo
Red jovenes españoles en extranjero
Info: Leyes, trabajo, becas, amigos
www.cext.es

Música ecuatoriana
Los mejores grupos musicales ecuatorianos. Visitanos
www.ecuadormusical.com

Piropos

Si lo que buscas es sacarle una Sonrisa lógalo con un piropo.

Capa de ozono en la zona ecuatorial sigue en franco deterioro, revela Agencia Espacial Ecuatoriana



1 de 1

FOTOS

Quito (Peru.com). - (EFE) 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 la Agencia Espacial Ecuatoriana (EXA).

"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", agregó el informe.

EFE

REGRESAR

COMPARTIR



ATENCIÓN: Evitar realizar ataques personales contra otros usuarios y sea siempre respetuoso y educado. Utilice la opción "Denunciar" (🚩) si considera que algún comentario es ofensivo. Cada Usuario es responsable del mensaje publicado. Peru.com no garantiza la autenticidad, precisión, procedencia y/o licitud de los contenidos publicados por los Usuarios. Aquel usuario que publique mensajes inadecuados será eliminado e inhabilitado para volver a comentar. **Le informamos para acceder a publicar tus comentarios tienes que poner tu correo electrónico y contraseña.**

COMENTARIOS

Adolfo 666 Fecha:09/03/2010 11:18:04 p.m.

Esa no es la linea ecuatorial sino la antartida... si necesitan instruirse en clases de astología a los de peru.com previo pago de US\$ 100.00 dólares la hora y de análisis fotografico tridimensional US\$ 200.00 dólares la hora. El conocimiento cuesta

¿Aprueba este comentario?



rodrix19 Fecha:09/03/2010 08:38:02 p.m.

muy simple mi estimado watson.lo que pasa es que algo que caracteriza a nuestros amigos de peru.com es que muchas veces ,con demasiada frecuencia ponen fotos que nada tienen que ver con las notas que publican.de hecho en algunas ocasiones ponen fotos que ya habian puesto en otra nota en dias pasados.Parece que no se esfuerzan en tener las últimas como diria el patito lalo archimbau .

¿Aprueba este comentario?



Limeño18 Fecha:09/03/2010 08:35:47 p.m.

de todas maneras el sol nos va a cocinara muy pronto

¿Aprueba este comentario?



luis0782 Fecha:09/03/2010 08:31:48 p.m.

Me pregunto..si el agujero en la capa de Ozono se encuentra en la zona ecuatorial. Porque se coloca una foto en la que se muestra un forado en la antartida?

¿Aprueba este comentario?



» 4 comentarios de esta noticia

▼ PUBLICA TU COMENTARIO

Email:

Contraseña:

PUBLICAR

» ¿No tienes usuario? [Inscríbete Aquí](#)

Normas de uso

Esta es la opinión de los internautas, no de peru.com
No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes peruanas o injuriantes.
Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

Si deseas comentar más sobre este tema, te invitamos a visitar:



[Portada](#) . [Noticias](#) . [Economía](#) . [Espectáculos](#) . [Fútbol](#) . [Deportes](#) . [Travel](#) . [Iquero](#) . [Cyberperiodista](#)

[Sobre Peru.com](#) | [Contáctanos](#) | [Trabaja con nosotros](#) | [Información Legal](#)
[Información Corporativa](#) | [Anuncia en Peru.com](#) | [Mapa del Sitio](#)

[Noticias a tu estilo](#): [Compartir Peru.com \(RSS feeds\)](#) | [Gadgets](#)

[www.colombia.com](#) | [www.bolivia.com](#)

