Secciones: Portada Triunfadores Turísmo Noticias Becas Editoriales Tus Socios!

Ads by Google View ads about:



Contáctenos



en ElNuevoEmpresario.com | La Frase:

buscar

· Necesitas Ayuda?

Otras Secciones

ESPECTACULO

EMPRENDEDORES

OPORTUNIDADES

DEPORTES

FRANQUICIAS

TVMANABI.COM

RADIOMANABI.COM

HISTORIA

DESTACADAS

BELLEZA NATURAL

FLASH INFORMATIVO

LEGISLACION

TRIUNFADORES

EMPRESA

CARTAS

Todos los Canales

Ediciones Anteriores

60 Segundos

- · Noticias | Sismo de 4,8 afectó costas de Ecuador.
- Noticias | Parlamento ecuatoriano inicia tensa semana de debates.
- Noticias Nacionales | Ministro de Gobierno del Ecuador reiteró confianza a mando policial.
- · Noticias Nacionales | La Secretaría de Pueblos

Guayas avanza! www.guayas.gov.ec ecuafranquicias Los expertos en desarrollo de franquicias

descargar imprimir



enviar

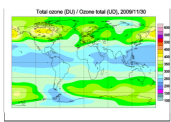
and

Kiva Microfinance
"Loans that Change Lives." Make a Difference and
Lend Today!

Public Service Ads by Google lunes 04 de enero del 2010

Noticias

SE DEBILITA AÚN MÁS LA CAPA DE OZONO SOBRE LA FRANJA ECUATORIAL TERRESTRE.



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 del sol por debajo de 250 unidades Dobson durante los últimos meses del año 2009.

La

Agencia Espacial Civil Ecuatoriana - EXA, ha finalizado el análisis del estado de la capa de ozono sobre la franja ecuatorial del planeta para el año 2009 y los resultados muestran el debilitamiento sostenido de la misma durante los últimos meses, en especial Diciembre.

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 del sol por debajo de 250 unidades Dobson durante los últimos meses del año 2009, pero con mayor énfasis en el pasado mes de Diciembre cuando en algunas zonas el promedio estuvo por debajo 225 unidades Dobson. el promedio normal para esta zona es de 280 a 300 unidades Dobson. los datos provienen de 4 satélites que monitorean la capa de ozono: ENVISAT, METOP-A, EOS-AURA y ERS-2, captados por la estación terrena de la EXA, HERMES-A/MINOTAURO.

Además, este fenómeno ha sido confirmado por la Red de Alerta Reactiva HIPERION, registrando niveles anormalmente elevados de RESUMEN NOTICIOSO DE LOS HECHOS MÁS IMPORTANTES DESARROLLADOS EN JUNIO DE 2009 EN MANABI, ECUADOR Y EL MUNDO.

DESTACADOS



En Ciudad Alfaro, elNuevoEmpresario festejó 5 años de acción en pro del desarrollo de Manabí, destacándose la difusión del emprendimiento juvenil y de iniciativas culturales.

Para el efecto, Héctor Villagrán Cepeda, director del Nuevo Empresario, organizó el evento "La Gloria de Alfaro", que tuvo como momento especial el reconocimiento a Medardo Mora, Barón Hidrovo, Rosathé de Loor, Horacio Hidrovo, Franklin Nazareno y Carmen Chalá; los invitados testimoniaron, al igual que el público televidente de Capital Televisión, su simpatía y respaldo sus trayectorias.

Esta destacada noticia así como otras; fue uno de los acontecimientos más importantes en el mes de Junio de 2009.

Ver todos los articulos

destacados

radiación ultravioleta en Guayaquil, Quito, Cuenca y Salinas, con niveles máximos de hasta 16 UVI en algunos días soleados, siendo estos niveles muy elevados para la correspondiente época del año. La unidad Dobson es la medida estándar para describir la concentración de ozono, la unidad UVI es la medida estándar para describir la intensidad de radiación ultravioleta

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) de Estados Unidos la potencia solar debería empezar a subir durante este año, como se muestra en el gráfico adjunto y con ello posiblemente suba la producción de ozono en ésta zona del planeta.

Se anota demás que el ángulo de incidencia solar se encuentra actualmente lo más al sur posible, por lo que los niveles de radiación registrados no deberían ser tan altos como los registrados. El ángulo de incidencia solar será el más directo posible hacia finales de Marzo de este año para el Ecuador y si la producción de ozono no aumenta, se esperan niveles de radiación ultravioleta superiores a los del año pasado en esa misma fecha. El nivel más alto registrado el año pasado fue de 23 UVI en la localidad de Playas, Ecuador

El índice UV mundial de la OMS registra 11 UVI como máximo tolerable seguro para la exposición humana, aún para tipos de pieles oscuras.

Suscríbete a elnuevoempresario.com y recibe en tu mail lo mejor de las noticias más destacadas del Ecuador y del mundo, simplemente dando clic en el siguiente link:

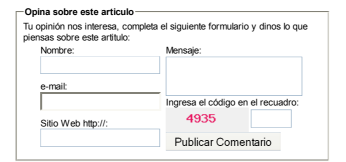
http://feedburner.google.com/fb/a/mailverify?uri=elnuevoempresario

Publicada por: Elias Sanchez Fecha de Publicación: lunes 04 de enero de 2010 [Mostrar todos los articulos de Elias Sanchez]

-Articulos Relacionados

- ECUADOR, COLOMBIA Y PERÚ RECIBEN LA MAYOR DOSIS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA DEL PLANETA.
- SE DEBILITA AÚN MÁS LA CAPA DE OZONO SOBRE LA FRANJA ECUATORIAL TERRESTRE.
- Nueva Constitución del Ecuador 2008
- El deshielo, ¿un tema caliente?
- Las Islas Galápagos.

Usuario: Contraseña: Registrate GRATIS! Ingresar Recupera tu clave! Encuesta Encuesta ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA AYUDAR A LA NATURALEZA Si no no se Votar Ver Resultados Boletines en tu email!	Tus Socios
Registrate GRATIS! Recupera tu clave! Encuesta Encuesta ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA AYUDAR A LA NATURALEZA si no no no se	Usuario:
Encuesta Encuesta Encuesta ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA AYUDAR A LA NATURALEZA Si no no no se	Contraseña:
Encuesta ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA AYUDAR A LA NATURALEZA si no no no se Votar Ver Resultados	
ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA AYUDAR A LA NATURALEZA si no no votar Ver Resultados	Encuesta
o no no se Votar Ver Resultados	ESTA DISPUESTO A DEJAR DE QUEMAR MONIGOTES PARA
o no se Votar Ver Resultados) si
Votar Ver Resultados	o no
Ver Resultados	o no se
	Votar
Boletines en tu email!	Ver Resultados
	Boletines en tu email!







¿Quienes Somos? | Publicidad | Contáctenos © Derechos Reservados 2005 - elNuevoEmpresario - Todos los Derechos Reservados