AUDIO MOVIL

INICIO

OUTENES SOMOS COMO ESCUCHARNOS PROGRAMACION PROGRAMAS ESPECIALES OTRAS OPCIONES INFORMACION GENERAL









uencias desnudaron el negocio de la compra venta de frecuencias de radio y TV. Ex Diputados y Dirigentes de los medios de comunicación están implicados. ¿Hasta cuando el Gobierno revierte frecuencias e inicia juicios por peculado? La corrupción no se combate con palabras sino con hechos. Basta al monopolio de medios, y la corrupción sigue...... ALTO A TANTA CORRUPCION medios, y la corrupción sigue....

FOTOGRAFIAS AMBATO



FOTOGRAFIAS

Aniversario 2009 Aniversario 2007 y 2008 Eventos (Flickr) Archivo 2006 Ambato (Raul Diaz) Artistas (Frappr)

OPCIONES!

Libro de Visitas

Final Indor 2009

Resultados Encuestas Letra de canciones Enlaces web

Hi5 Netloa

Red Latinoamericana de radios

ECOMULIADIO DE ACCESO

Usuario
Clave
Recordarme
Entrar
¿Recuperar clave?

¿QUIÉN ESTÁ EN LÍNEA?

Hay 2 invitados en línea

Inicio Menos ozono en la zona ecuatorial

Menos ozono en la zona ecuatorial

Escrito por Diario El Comercio lunes, 04 de enero de 2010

Según la información de la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana, los datos muestran un descenso en la densidad en la capa de ozono en esta zona

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

Según la información, los datos muestran un descenso en la densidad en la capa de

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

"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

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 este lunes

< Anterior	Siguiente >
[Volver]	

¿Cree Ud que la nueva lev de comunicación atenta contra la libertad de

CXP: CO.C	
0	SI
0	NO
Votar	Resultados

Oscar de Argentina
[20:11:03]
Virgen de los temblores, somete la tierra y amparanos.
Oscar de Argentina [19:59:24]
Murio el cantante SANDRO. Escuchemos una cancion.
isabel naranjo [20:40:50]
feliz navidad y prospero a o nuevo

Name
URL or Email
http://
Message
Tag! Reset

ÚLTIMAS NOTICIAS

Asfalto líquido de PDVSA se derrama en isla Puná

Partidos políticos

Lo que se viene

Causa de la desconfianza

Conseio de Comunicación será eje del debate de hov

POPULAR

Copyright © 2005 - 2010 Radio Colosal 1.040 AM. Designed by Ing. Raul G. Sanchez Z.

Un negocio en familia la concesión de frecuencias

Colosal exige al CONARTEL la concesión de una FM

Presidente de CONARTEL maneja varias radios sin ser concesionario

Corape señala anomalías en la entrega de frecuencias

Radio Colosal tenía informes legales y técnicos favorables para obtener la FM

Superintendencia saca a gerente de Banco del Austro

CONARTEL concesionaba radios sin informes favorables

CONTACTOS Calles Chayán y Daquilema Ciudadela Presidencial Ambato, Tungurahua Ecuador, América del Sur.

Teléfono: 593 3 284 53 43 Fax: 593 3 284 52 69 e-mail: radiocolosal@gmail.com msn: radiocolosal@hotmail.com

