

INICIO

- QUIENES SOMOS
- COMO ESCUCHARNOS
- PROGRAMACION
- PROGRAMAS ESPECIALES
- OTRAS OPCIONES
- INFORMACION GENERAL



Al Aire: Claudio Vallejo - Devuélveme la vida



LOS HONESTOS SOMOS MAS

SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA:
 QUE LAS IRREGULARIDADES DENUNCIADAS POR DON FERNANDO BUCHELLI
 ANTE LA CONTRALORÍA, FRENTE AL FESTÍN DE FRECUENCIAS, NO QUEDE EN EL PAPEL
 QUEREMOS VER LAS MANOS LIMPIAS Y LOS CORAZONES ARDIENTES

FOTOGRAFIAS AMBATO



FOTOGRAFIAS

- Eventos Sociales
- Aniversario 2008
- Eventos (Flickr)
- Archivo 2006
- Ambato (Raul Diaz)
- Artistas (Frapprr)

OPCIONES!

- Chat
- Libro de Visitas
- Resultados Encuestas
- Letra de canciones
- Enlaces web
- Busca el amor

FORMULARIO DE ACCESO

Usuario

Clave

Recordarme

¿Recuperar clave?
 ¿Quiere registrarse? [Regístrese aquí](#)

¿QUIÉN ESTÁ EN LÍNEA?

[Inicio](#) [Inicio](#) Radiación ultravioleta se incrementará en los días soleados de enero a mayo

Radiación ultravioleta se incrementará en los días soleados de enero a mayo



Escrito por Diario El Comercio
 miércoles, 28 de enero de 2009

La Agencia Espacial Civil informó que durante esos días, de 10:00 a las 14:00, la radiación ultravioleta superará los niveles tolerables para salud humana en 7 puntos en la Costa y en 11 puntos en la Sierra. Pide a la ciudadanía tomar medidas de precaución.

La EXA explicó a través de un comunicado, que en los días soleados de enero a mayo y durante las horas punta de las 10:00 a las 14:00 hora local, la radiación ultravioleta "en la costa continental ecuatoriana superará los 18 UVI y para la región sierra superará los 22 UVI", y alertó de que el nivel máximo se alcanzaría a mediados de marzo.

La Agencia indicó que la Organización Mundial de Salud (OMS) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM), sitúan el máximo tolerable para salud humana en un nivel de 11 UVI, lo que se superaría en los próximos meses en 7 puntos para la región costera del país y 11 para la zona andina.

Ante esto, la EXA recomendó a la ciudadanía de Ecuador extremar las precauciones y tomar las medidas de protección necesarias para cuidar su salud y resaltó la necesidad de tener especial cuidado "en los balnearios y junto al mar, debido a que la radiación aumenta hasta en un 35 por ciento por la reflexión sobre el mar y la arena".

Las estimaciones, que según afirma el comunicado tienen un 95 por ciento de confiabilidad, se basan en el análisis de los datos de la Red de Alerta Reactiva, Hiperión, los obtenidos de varios satélites y del último informe del Centro Mundial de Datos del Centro Aeroespacial de Alemania.

La EXA atribuye el incremento de las radiaciones al agujero en la capa de ozono del Polo Sur que "fue superior al promedio de nivel 1997-2007" y que alcanzó, "durante el mes de septiembre (de 2008) el tamaño de la extensión de Norteamérica, con más de 27 millones de kilómetros cuadrados".

Asimismo, "el incremento previsto se debe a factores como la alineación del Ecuador terrestre con el foco solar, prevista para mediados de marzo, la limpieza de la atmósfera baja provocada por el comienzo de estación lluviosa y la debilidad de la capa ecuatorial de ozono", añade el informe.

El pasado octubre la Agencia realizó otro llamamiento para poner en alerta a las autoridades por el incremento de las radiaciones, y pidió al Gobierno declarar al país "en emergencia nacional climática".

Las radiaciones ultravioletas del sol pueden producir a medio plazo "cáncer a la piel,

Escoj Amb:

- M
- C
- A
- N
- C
- C
- E
- E
- \

15

 nai
 salt
 cor
 pué
 ene
 irax
 abr

ga:
 cor
 par
 ect
 ouf

Nomb

Mens:

Smilie

[< Anterior](#)

[Siguiente >](#)

[\[Volver\]](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

¡Estafa!

El joven que cayó de un edificio tiene un grave daño cerebral

La CAN espera explicación de Ecuador

AGD: 60 días para vender bienes de Isaías

El PSC dividido y en el limbo para las elecciones presidenciales

POPULAR

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 concesio

Corape señala anomalías en la entrega de frecuencias

Radio Colosal tenía informes legales y técnicos favorables para

Copyright © 2005 - 2009 Radio Colosal 1.040 AM. Designed by [Ing. Raul G. Sanchez Z.](#)

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

