



# EL PERIÓDICO DE MÉXICO

Director General  
José Manuel Rodríguez Solar

La Voz del Mundo en Todas Partes



Martes, 28 de Octubre de 2008 07:51 No. 957

Buscar

¿Dónde?

Todas las secciones

B

**Conócenos**  
CLICK AQUÍ

Búsqueda Avanzada

Medios Nacionales

Medios Internacionales

Agencias de Noticias

Comunicados Oficiales

Léanos en RSS

Herramientas para Webmasters

**Publicidad**

Mercados y Cotizaciones

Indicadores y Estadística



Temas de Actualidad

Portadas Anteriores

Hoy hace un año...

Amenidades

**Contáctenos**

Clasificados

Servicios

Sectores

Sitios Interesantes

Utilerías

Clima

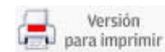
Buscadores

Herramientas

Efemérides



Bancos



## Radiación solar en Ecuador es "la más alta del planeta"

2008-10-27



"Son muy probables los casos de mutaciones genéticas del ADN debido a la excesiva radiación solar en Ecuador", dijo el director de EXA.

excesiva radiación solar en Ecuador", dijo el director de EXA, Ronnie Nader, sin detallar cifras sobre casos de alteraciones.

Según la OMS el nivel máximo de tolerancia es de 11 puntos, mientras la capital ecuatoriana registra 24 y el puerto de Guayaquil explicó Nader.

"Como resultado (...) es estadísticamente seguro afirmar que muchos ecuatorianos padecerán cáncer, diferentes tipos de ceguera y disminución del funcionamiento del sistema inmunológico", agregó al canal Ecuavisa.

"Efectivamente la parte no beneficiosa de los rayos ultravioletas es que produce alteraciones del material genético de las personas, las células está relacionada a problemas de cáncer", dijo por su parte el genetista César Paz y Miño.

QUITO, (AFP) - Ecuador tiene "la radiación más alta del planeta", advirtió el domingo la Agencia Espacial Civil (EXA), tras publicar un estudio que muestra que la capa de ozono en la franja ecuatorial se ha debilitado considerablemente.

Según la investigación sobre la concentración de la capa de ozono en la franja ecuatorial, realizado por Exa durante un año -con mediciones de satélites-, "Ecuador tiene la radiación más alta del planeta" y también afecta a Perú y Colombia, aseguró Ronnie Nader, director de EXA.

El científico señaló que los niveles de radiación registrados en el país duplican los niveles aconsejados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), y que provocarían mutaciones genéticas a la población.

"Son muy probables los casos de discapacidad congénita y problemas relacionados con casos de mutaciones genéticas del ADN debido a la excesiva radiación solar en Ecuador", dijo el director de EXA, Ronnie Nader, sin detallar cifras sobre casos de alteraciones.

AGVR

### OTRAS NOTAS RELACIONADAS

**:: Reducir los efectos del cambio climático salvaría 13 millones de vidas**

**:: Más 10 por ciento muertes en 23 países se deben a factores medioambientales**

**:: Llamamiento internacional para frenar la extinción de los anfibios**

**:: Tomar el sol sin morir en el intento**

### DESTACADOS

#### Lo más leído de hoy:

Salía de Él una fuerza que sanaba

#### Hace 1 año :



Protagonizan Vicente Fox y Beltrones "nueva" polémica



Visite nuestra  
**sección de Videos**  
[Entrar >](#)

**NO SE PIERDA OTROS TEMAS DE ACTUALIDAD**

