



oct
23
2008

Usuario

Clave

buscar...

INICIO

CONTACTAR

NOTICIAS

EMPRESARIAL

ENTRETENIMIENTO

Peligrosos niveles de radiación solar en Ecuador



jueves, 23 de octubre de 2008

Ecuador, (ORBITA).- La Agencia Espacial Civil difundió un estudio sobre los niveles de radiación solar que recibe el país, muy superiores a los considerados seguros para la salud humana.

El Universo dijo que "nuestra posición geográfica hace que la luz solar pase por menos atmósfera. Aquí la luz cae perpendicularmente y obviamente la radiación también. A medida que un país está más hacia el sur o más hacia el norte los rayos caen con una inclinación y pasan a través de más atmósfera, explicó el matutino.

Las mediciones e investigaciones que recoge el Informe Hiperión prueban que existe un gran debilitamiento de la capa de ozono sobre latitudes ecuatoriales y en consecuencia el territorio nacional recibe niveles de radiación ultravioleta muy superiores al máximo establecido como seguro o tolerable para la salud humana.

Detalló que los niveles de radiación detectados superan los 24 UVI (índice ultravioleta) para Quito y 14 UVI para Guayaquil, la ciudad más grande del país, cuando la Organización Mundial de la Salud y la Organización Meteorológica Mundial han establecido que el máximo tolerable para los humanos es 11 UVI. (UPI)

Hits: 6

[Email This](#)

[Bookmark](#)

[Set as favorite](#)

Comments (0)

[Subscribe to this comment's feed](#)

Write comment

Name

Email

Website

Title

Comment

[smaller](#) | [bigger](#)

[Subscribe via email](#) (Registered users only)

I have read and agree to the [Terms of Usage](#).

[Siguiente >](#)

[\[Volver\]](#)



Venta de Pas
Ingresa a Trave
Ofertas Especia
www.Travelocity.com

Estudio la fe
Temas críticos :
impresos, libros
www.bjnewlife.org

Su Publicidad
Planificamos ca
TV, Radio y Onl
www.media-iber.com

Hay 52 invitados e

Visi



INICIO

NOTICIAS