

[Classifieds](#)

- [CT cars](#)
- [Jobs](#)
- [Real Estate](#)
- [Pets](#)
- [Business Directory](#)

[Entertainment »](#)

- [Calendar](#)
- [Food & Dining](#)
- [Horoscopes](#)
- [Movies](#)
- [Music](#)
- [Tourism](#)
- [TV](#)

[Interactive](#)

- [Blogs](#)
- [Discussions](#)
- [Forums](#)
- [Sudoku Classic](#)
- [Jigsaw Puzzle](#)
- [Crossword](#)
- [Photo Gallery](#)
- [Slide Show](#)

[News](#)

- [Anniversaries](#)
- [Auto](#)
- [Births](#)
- [Business](#)
- [Beliefs](#)
- [Columns](#)
- [Community](#)
- [Corrections](#)
- [Court, Fire & Police](#)
- [Education](#)
- [Engagements](#)
- [Features](#)
- [Health, Sci/Tech](#)
- [Military](#)
- [Nation/World](#)
- [Obituaries](#)
- [Politics](#)
- [Real Estate](#)
- [Region](#)
- [Spanish News](#)
- [Special Reports](#)
- [State News](#)
- [Weather](#)
- [Weddings](#)

[Opinion](#)

- [Editorial](#)
- [Letters](#)

[Sports »](#)

- [Auto Racing](#)
- [Local Sports](#)
- [High School](#)
- [UConn](#)

You are here: [Home](#) » [Read Pages](#) » [Read Page - Associated Press News](#)

## Informan de peligrosos niveles de radiación solar en Ecuador

Posted on 22 oct, 17:02 EDT



### 5 Tips to Get a Flat Stomach

**\*Did you know that crunches & situps actually do NOT flatten your abs effectively?**

**\*Did you know that there is a specific type of exercise that burns belly fat faster than cardio?**

**\*Did you know that certain foods such as soy proteins, "diet" drinks, and others can actually increase your stomach fat?**

**More details in the article below.**

[Click Here to Read the Article and Learn to Lose Stomach Fat](#)

[www.StomachFatsUgly.net](http://www.StomachFatsUgly.net)

Ads by Google

La exposición solar en esos términos representa un potencial riesgo para la población "a mediano plazo" porque puede producir cáncer de piel, diversos tipos de ceguera y debilitamiento del sistema inmunológico, explicó.

"Se puede decir que es riesgoso vivir en Ecuador pero con información ese riesgo puede atenuarse si la gente sabe cuál es el nivel de radiación y qué precauciones tomar", dijo Nader, astronauta formado en el Centro de Entrenamiento de Cosmonautas Yuri Gagarin, de Rusia.

Explicó que la Agencia puso en marcha una red de alerta a través de internet donde se muestra el nivel de peligrosidad de la radiación y recomendaciones, pero las mediciones son solo de Quito y Guayaquil, que representan el 28% de la población de país de casi 14 millones de habitantes.

La Agencia hizo un llamado al gobierno ecuatoriano para que "intervenga urgentemente en la protección de la población" y recomendó algunos temas para reducir la vulnerabilidad como cambiar horarios de los recreos en las escuelas y colegios, levantar restricciones sobre el uso de películas antisolares en los vehículos y usar bloqueadores con alta protección solar.

"La rutina de vida como la conocíamos terminó y debemos aprender a adaptarnos a eso si no queremos sufrir tragedias personales", dijo Nader.

Agregó que el informe ya está en manos del presidente Rafael Correa y de la Fuerza Aérea a la espera de una respuesta.

--

En internet <http://www.exa.ec> y <http://www.uv.exa.ec>

© 2008, La Prensa Asociada.

QUITO (AP) -- La Agencia Espacial Civil Ecuatoriana difundió el miércoles un estudio para alertar sobre los niveles de radiación solar que recibe Ecuador y que son "muy superiores" a los considerados seguros para la salud humana.

"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 a la AP, Ronnie Nader, director de operaciones espaciales de esa agencia espacial no gubernamental.

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 ecuatoriano recibe niveles de radiación ultravioleta muy superiores al máximo establecido como seguro o tolerable para la salud humana", indicó un comunicado de la agencia.

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 la exposición humana es 11 UVI".

El informe menciona que aunque las mediciones se realizaron en Ecuador, las imágenes de satélite "indican que Colombia y Perú también están recibiendo niveles extremos de radiación" ultravioleta.

El estudio, que se desarrolló durante un año, se realizó en base a imágenes de 10 satélites e instrumentos de la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA), la Agencia Ambiental Canadiense (ESA), el Instituto Meteorológico de Holanda (KNMI), el Centro Aeroespacial Alemán (DLR) y 2 estaciones climatológicas de la Agencia Espacial Ecuatoriana ubicadas en territorio nacional.

College  
CT Defenders  
CT Sun  
Professional Sports  
**Publications**  
Body & More  
Bridal Guide  
Enterprise Magazine  
Grace Magazine  
Spaces  
Menu Guide  
Mystic Country  
Day Saver  
Sound & Country  
Go Westerly

**Services**  
Advertise  
Customer Service  
FAQs  
Feedback  
Help & How To ...  
Photo Reprints  
Printing Services  
Subscribe  
Register

**Newspaper**  
About The Day  
Contact Us  
Day Profiles  
Jobs @ The Day  
Newspaper In  
Education  
Office Locations

**Affiliates**  
News Channel 8  
Parade Magazine  
Shore Publishing

For the best site experience, please use a non-beta version of Internet Explorer 6+, set the screen resolution to 1024x768, and enable JavaScript and Cookies. For addition [Flash](#), [Adobe Acrobat](#), [Windows Media Player](#), [Apple QuickTime](#), and [Real Player](#)

  
[Site Map](#) | [Terms of Usage](#)

  
[About](#) | [Subscribe](#)

  
[About zip06](#)

**What Do You Think?**  
[The Day Store](#) | [Shopping Cart](#) | [Exchange](#)

[Privacy Policy](#) | [Contact Us](#) at 1 (860) 442-2200 | New London, CT | © 1998-2008 The Day Publishing Co.  
102