

[Inicio](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Tarifario](#) | [Suscripciones](#) | [Contacto](#) |

[Principal](#) ▶ [Sociedad](#) ▶ [Advierten sobre aumento de radiación UV en algunas regiones de nuestro país](#)

Sábado, 01 de Noviembre 2008

NOTICIAS
Principal
Política
Economía
Sociedad
Policial
Cultural
Internacional
Deportes
Especial



Todos los audios de la corrupción

Los personajes
Los millones
en juego

Habla Fortunato Canaán

LA CRISIS NOS GOLPEA

Recesión en EEUU está impactando la economía peruana y su sociedad



OPINIÓN
Editorial
Columnistas
Colaboradores
Al margen
Cosas de la tribu
Cartas del lector

SERVICIOS

SOCIEDAD

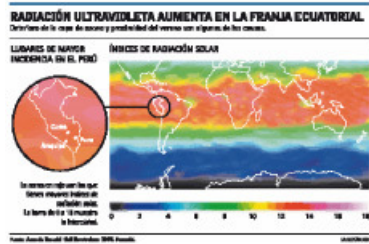
Advierten sobre aumento de radiación UV en algunas regiones de nuestro país

Arequipa, Puno y Cusco serán afectados, según Senamhi. Deterioro de la capa de ozono y proximidad del verano son algunos de los factores. A tomar precauciones.

Cynthia Campos.

La proximidad del verano puede alegrar a algunos e incomodar a otros, pero a todos los obliga a protegerse de un enemigo que viene con él: la radiación ultravioleta.

Según un estudio realizado por la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana (EXA), publicado por la BBC, la franja ecuatorial del planeta, donde se encuentra nuestro país, junto a Colombia y Ecuador, está expuesta diariamente a niveles alarmantes de radiación ultravioleta debido al deterioro de la capa de ozono.



La proximidad del verano, según Senamhi, al acercar nuestro planeta al Sol, lo que hace es incrementar los efectos de la radiación.

"En el Perú, las regiones más expuestas son Arequipa, Puno, Cusco. Prácticamente toda la sierra de nuestro país tiene niveles elevados de radiación, pero hay mayor incidencia en la sierra sur", explica el ingeniero Orlando Cora, del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).

EL FACTOR ALTITUD

"Esto se debe también a la altitud en la que se encuentran estas regiones. Las que se encuentran por encima de los 1,500 o 2,000 msnm reciben mayor radiación. A esto se unen otros factores, como la limpidez del cielo, por ejemplo. En un cielo con pocas nubes hay mayor incidencia de radiación UV, porque la nubosidad actúa como un escudo", señaló el experto.

Un factor curioso es el del grado de limpidez de la atmósfera, es decir el factor contaminación.

"Aunque parezca paradójico, la contaminación de la atmósfera puede bloquear la radiación. Suena incluso gracioso, pero los efectos de la contaminación pueden ser incluso menores comparados con los de la radiación".

AUMENTARÁ CÁNCER DE PIEL

Según los especialistas de EXA, los datos arrojados por los satélites revelan un índice de radiación UV por encima de lo recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), lo que podría repercutir en un aumento de los casos de cáncer a la piel y otras enfermedades relacionadas al exceso de radiación.

Al respecto, el director de Operaciones de EXA, advirtió según el informe que en lo que concierne a Ecuador, la capa de ozono sobre la franja ecuatorial "se ha debilitado tanto que la radiación está fuera del límite de tolerancia humana".

Un ejemplo: la OMS junto a la Organización Meteorológica Mundial y la Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante realizó una guía sobre los índices de radiación. En la escala, un índice de 6 a 7 puntos es considerada alta. Los niveles en Quito están por encima de los once. En nuestro país, en Arequipa, los índices estarían marcando los 13.5 puntos, según el Senamhi de esa ciudad.

Por ello, el ingeniero Orlando Cora da algunas pautas para poder protegernos de los rayos UV, sobre todo en época de verano. "Los efectos varían según el tipo de piel, las horas del día en las que debemos protegernos del sol y el uso de bloqueadores". A tener en cuenta.

A protegerse este verano

1] Recomendaciones del Ing. Orlando Cora: Tener en cuenta el tipo de piel de la persona. Una persona de piel blanca es más propensa a sufrir los efectos de la radiación UV que una persona de piel trigueña, por ejemplo.

2] Las horas del día en que hay mayor incidencia de esta radiación son entre las 11 de la mañana y las 2 de la tarde.

BUSCADOR
<input type="text"/> <input type="button" value="Buscar"/>

Ediciones Anteriores

RECOMENDADOS DEL DIA

Las llamas blancas de Choquequirao

De viaje con Etiqueta Negra

Literatura y violencia en el Perú

El sueño tropical de Cabrera Infante

Qué leo. Fuego y sombra de J. C. Lázaro

Anuncios Google

Hoteles en Cuzco Peru

Reserve hoy a precios rebajados y traslado aeropuerto/hotel Gratis
www.peru-travel.info

Venta de Pasajes?

Ingresa a Travelocity y Conoce Nuestras Ofertas Especiales!
www.Travelocity.com/la

Your ideal holiday

Experience the adventure and nature in the Hart of the Amazon Jungle.
www.eagleriverlodge.com

Envía dinero a Peru

Envía \$200 por sólo \$6. Pago en ventanilla o pago a cuenta.
www.xoom.com/peru

"Carteras y Bolsos"

Carteras Importadas a Bajo Costo Solicite su Catalogo Gratis Ahora!
www.DayanaFashion.com

Agenda cultural
Televisión
Cine
Horóscopo
Aviso Legal
Mastergrama

CRÓNICA JUDICIAL

Chiclayo
Trujillo
Arequipa
Piura

LINKS
Libero
El Popular

Siendo su punto máximo al mediodía. En este intervalo se recomienda evitar la exposición al sol.

3] Especialmente si va a la playa, intente permanecer bajo sombra en las horas de mayor incidencia. No solo por los rayos solares sino porque los minerales de la arena actúan como espejos que reflejan los rayos solares y aumentan la radiación UV, explica el especialista. Por ello, use también lentes con filtros UV y bloqueadores.

[< Anterior](#)

[Siguiete >](#)

[< regresar](#)

[enviar por correo](#)

[imprimir](#)

2008 Grupo La República Publicaciones- Todos los derechos reservados
Política de Privacidad Créditos Tarifario Contacto

PERU TRAVEL PERU TOURS PERU FLIGHTS HOTEL IN PERU INCA TRAIL CUSCO MACHU PICCHU ARGENTINA TRAVEL ARGENTINA FLIGHTS PATAGONIA CHILE TRAVEL MEXICO TRAV