

financiamos todas tus necesidades...
más fácil y más rápido!!!

Aprobación en dos horas
Desembolso en 72 horas
Monto del préstamo hasta Usd. \$ 10,000,00



Noticias de Cuenca Ecuador

[Ediciones Anteriores](#) | [Blogs](#) | [Contáctenos](#) | [Quiénes somos](#) |

eltiempo.com.ec

EL TIEMPO

Edición impresa

BUSCAR

Cuenca, miércoles 17 de marzo de 2010

- [Inicio](#)
- [Cuenca](#)
- [Deportes](#)
- [Ecuador](#)
- [Opinión](#)
- [Sociales](#)
- [Secciones](#)
 - [Mundo](#)
 - [Región](#)
 - [Sucesos](#)
 - [Economía](#)
 - [Farándula](#)
 - [Cultura](#)

• [ClasificadosSaludos](#)

[Comentar](#) | [Enviar](#) | [Imprimir](#)

La ciudad tendrá que acostumbrarse a los rayos UV

Para precautelar a las y los estudiantes de la provincia de la radiación solar, María Eugenia Verdugo, directora de Educación del Azuay, dispuso que las clases de cultura física se realicen en lugares cerrados o, en su defecto, fuera de las horas en las que el astro rey cae con más fuerza.



La radioactividad solar provocada por el debilitamiento de la capa de ozono obliga a tomar precauciones, como el uso de bloqueador.

Cuenca.- "Escuelas y colegios deben evitar que los niños y jóvenes expongan a la radiación de los rayos ultravioleta. Esperamos que los directivos de las instituciones ejecuten estrategias que protejan a los estudiantes", dice la funcionaria.

La recomendación se extenderá por todo el mes de marzo, mes en el que, según los cálculos de la Agencia Espacial Ecuatoriana, EXA, los rayos ultravioleta llegarán con mayor intensidad en el área de influencia del paralelo cero o Línea Ecuatorial.

Sin embargo, en estos días se analizará si se extiende la medida, puesto que los reportes técnicos indican que los promedios de radiación UV en Cuenca superan el rango de receptividad humana de la Organización Mundial de la Salud, OMS.

La sugerencia de la Dirección de Educación y de la Dirección de Salud del Azuay es que las lecciones de cultura física se realicen en coliseos u otro tipo de escenarios cerrados, "o en las aulas, los establecimientos que no cuenten con los espacios adecuados", comenta Verdugo.

El plan de la directora de educación es incluir en materias como ciencias naturales la responsabilidad de cuidar el medio ambiente, para que no se produzca contaminación y, por ende, se detenga a tiempo el proceso de calentamiento global en el planeta.

Irreversible

Pablo Tenesaca, director del departamento de Astrofísica del colegio Rosa de Jesús Cordero, afirma que las medidas de radiación solar en la urbe son irreversibles, por eso es necesario que la ciudadanía se acostumbre a vivir bajo estas condiciones.

El citado departamento de Astrofísica es parte de la red de monitoreo de radiación UV de la EXA, que tiene otras bases en Quito, Guayaquil y Salinas.

Tenesaca detalla que la ciudad más afectada por el impacto de los rayos ultravioleta es Cuenca, que pese a no estar sobre la Línea Ecuatorial como Quito, tiene más baja la densidad de nubes.

Por esta razón, el promedio de unidades UV es de 16, cuando la escala de la OMS va del uno al 11, con protección del tres al siete y con extra protección, del ocho al 11.

Tenesaca explica que la ciudadanía no debe confundir temperatura con la radiación, "la temperatura está determinada por los rayos infrarrojos, la radiación por los rayos ultravioletas. Puede haber días de alta radiación con poco calor", especifica.

En Cuenca, el astro rey golpea con mayor intensidad entre las 10:30 y las 16:00. Las ondas radiactivas son más dañinas ahora debido a que la contaminación ha debilitado a la capa de ozono, uno de las capas o filtros que atraviesan los rayos UV para penetrar en la Tierra.

"La capa de ozono se mide en unidades Dobson, lo normal es que su grosor esté en unas 350 unidades, pero ha bajado a 250. Esto traducido a milímetros equivale a un descenso de 3,5 a dos milímetros. Es decir la capa de ozono es ahora más delgada", explica el experto.

La ciudadanía toma precauciones

"Si me enteré de este problema con el sol, pero aún no compro el bloqueador para mis hijos, eso sí, no salen si no es con prendas de manga larga para no quemarse los brazos", asevera Ximena Toledo, madre de Ana Paula Izquierdo, de ocho años de edad, quien estudia en el cuarto grado A de la escuela Francisca Dávila.

Por su parte Julio Quintuña, de 15 años, alumno del segundo curso

B del colegio Julio Matovelle, dice que desde hace varios días no sale de casa sin protector solar, además lleva una gorra para protegerse de los rayos UV.

"Me coloco el bloqueador una vez al día, me enteré de este problema al ver las noticias en la tele y el periódico", cuenta.

Incremento

La venta los bloqueadores se ha incrementó desde la semana pasada. Rosa Gualpa, auxiliar de farmacia en la botica Nubecita, asegura que las ventas de estos productos ha subido en un 30 por ciento, "pese a que las cremas son caras", reflexiona.

Menciona que en el local hay protectores de distintas marcas y precios, el más barato cuesta 9,45 dólares y el más caro 16,46.

A Diana Regalado, propietaria de farmacia Amazonas, le ha ido mejor, asevera que las ventas de protectores se elevaron en un 100 por ciento. El más barato de sus productos vale 10 dólares y el más caro, 26.



La Pluma on Facebook
Become a Fan

La Pluma has 591 Fans

Carina	Shevo	Katherine	Michele	Jose

Almacen	Ahlyn	Monica	María	Cris

[La Pluma](#) on Facebook

Diplomado en Operaciones

En Línea. Tu Certificado en Sólo 8 Meses. Validez Internacional.

www.Ecentrum.pucp.edu.pe

Cuenca Lugares Turísticos

Desde Ecuador a cualquier parte del mundo. Servicio de Primera.

www.degira.com.ec

casas cuenca

Encuentra la propiedad que esta Buscando en el Ecuador

www.ecuadorenta.com

Generador de luz Ecuador

En Stock. Desde 2.5KW ~ 2 MW Desde \$299,40

*Precio con subsidio

generadoreselectricosecuador.com



Comentarios = 0

Deje un comentario:

Deja tu comentario

Nombres:

Email: (No será Publicado).

Comentario:

Enviar

- Secciones:
 - [Cuenca](#)
 - [Deportes](#)
 - [Ecuador](#)
 - [Opinión](#)
 - [Sociales](#)
- Impreso:
 - [Clasificados](#)
 - [Saludos](#)
 - [Mundo](#)
 - [Región](#)
 - [Sucesos](#)
 - [Economía](#)
 - [Farándula](#)
 - [Cultura](#)
 - [Entretenimiento](#)
- eltiempo.com.ec:
 - [Contáctenos](#)
 - [Quiénes somos](#)
 - [RSS](#)