

Una nueva web ofrece información diaria sobre el índice de radiación ultravioleta

Archivado en: ciencia y tecnología, ambiente, naturaleza, medio ambiente, andalucía

EFE

Actualizado 23-06-2008 18:24 [GET](#)

Granada.- El grupo de Investigación "Física de la Atmósfera", del Centro Andaluz de Medio Ambiente-Universidad de Granada, ha creado un nuevo servicio web que facilita información diaria sobre el Índice de Radiación Ultravioleta (UVI), lo que permite prevenir los efectos nocivos de la exposición al sol.



De acuerdo con los datos ofrecidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la sobreexposición a la radiación ultravioleta causa al año más de dos millones de nuevos casos de cáncer de piel y entre doce y quince millones de procesos, más o menos agudos, de cataratas en los ojos, ha informado hoy la UGR.

El grupo "Física de la Atmósfera" ha construido un nuevo sitio web que ofrece información diariamente sobre el Índice de Radiación Ultravioleta (UVI) como parte de una investigación que trata de caracterizar la interacción del aerosol atmosférico y de las nubes con la radiación solar.

A través de la web se puede conocer el UVI de Granada en una escala de 1 a 11, en donde los índices 1 y 2 no plantean la necesidad de protección ante el sol, de 3 a 7 aconsejan tomar medidas en las horas centrales del día y de 8 a 11 recomiendan extremar las medidas de protección.

El investigador Jaime Elías Gil, autor de la página, señala que el principal problema de la radiación ultravioleta es que no se siente y tampoco se ve "hasta que el daño se ha producido".

(EFE)

El grupo de Investigación "Física de la Atmósfera", del Centro Andaluz de Medio Ambiente-Universidad de Granada, ha creado un nuevo servicio web que facilita información diaria sobre el Índice de Radiación Ultravioleta.