

Granada Hoy Granada Un sistema virtual permite conocer en tiempo real el nivel de radiaciones ultravioletas

# Un sistema virtual permite conocer en tiempo real el nivel de radiaciones ultravioletas

El proyecto es una iniciativa del Centro Andaluz de Medio Ambiente y busca mejorar la protección de la piel frente al sol

S. V. / GRANADA | ACTUALIZADO 24.06.2008 - 01:00

0 comentarios 0 votos

Según la Organización Mundial de la Salud, la sobreexposición a la radiación ultravioleta causa al año más de dos millones de nuevos casos de cáncer de piel y entre 12 y 15 millones de procesos de cataratas en los ojos. Por eso, es fundamental conocer los riesgos y saber el nivel de radiación para protegerse en función de su fuerza e intensidad.



En verano hay que protegerse incluso para andar por la calle o trabajar, no sólo para tomar el sol.

Los granadinos lo tendrán desde ahora un poco más fácil. Una nueva web ofrece ya información diaria y en tiempo real sobre el índice de radiación ultravioleta registrado en Granada. Una iniciativa surgida del grupo de investigación Física de la Atmósfera del Centro Andaluz de Medio Ambiente-[Universidad de Granada](#)-Junta de Andalucía.

El objetivo es difundir al público esta información para que tome medidas y se proteja. Según el investigador Jaime Elías Gil, "a partir de un índice seis hay que andar con ojo y con más de ocho, echarse protección solar".

Estos días, Granada está registrando índices de 12 (considerados extremos). De hecho, la provincia tiene niveles de radiación UVI muy altos por la convivencia de factores como la situación geográfica (la latitud es baja y los rayos solares entran más fuerte), la contaminación (dispersa la radiación) y la actividad atmosférica (anticiclones y olas de calor).

Según el experto, todavía la protección frente al sol depende de las personas. Hay gente que con no protegerse toma el sol de forma peligrosa y otra que no sabe que no sólo hace falta protección en playas, montaña o piscinas, sino que también llegan las radiaciones simplemente con caminar. "El principal problema de la radiación ultravioleta es que no se siente y tampoco se ve hasta que el daño se ha producido".

Además, hay falsas creencias como que cuanto está nublado no llegan los rayos ultravioleta, que bajo las sombrillas en la playa no hace falta ponerse crema o que las personas bronceadas están más protegidas. Para acceder a la información hay que entrar en <http://atmosfera.ugr.es>, pinchar en investigación y desde ahí entrar en la parte de observatorio, donde aparece el UVI.

0 comentarios 0 votos

## Enlaces Patrocinados

**Contrate la hipoteca Barclays 0.39**  
Euribor +0.39.  
Remunera la cuenta asociada. Infórmese y contratela aquí o en cualquiera de nuest...

**Gane un 10% TAE por sus inversiones**  
Invierta en bolsa, planes de pensiones y otros productos con la garantía de trabajar con expertos fin...

**Cuenta Open Plus 3,50%**  
Abre tu cuenta y disfruta de un alto interés y total disponibilidad.

**Máxima rentabilidad con el Depósito 16 de uno-e**  
Invierta durante 9 meses y recibirá el 16% durante el primer mes. El resto del periodo referenciado a...

## 0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre \*

Email (no se muestra) \*

Blog o web

 Publicar información


Introduce el código de la imagen

 Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.

## ENCUENTROS DIGITALES



**Mercedes Piñero**  
Presidenta del CARL



**Gabriel Bordi**  
Jugador Granada CF

## ENCUESTA

### ¿Cree que España ganará la Eurocopa?

Han contestado 107 personas

- Sí  
 No, perderá la final  
 No, caerá en semifinales

[Ver resultados](#)


**GRANADA C.F. Y GRANADA 74**  
Todo el balompié granadino.



**FIESTAS DEL CORPUS 2008**  
Toda la información del Corpus de Granada 2008



**CRUCES DE MAYO 2008**  
Información e imágenes de las Cruces de Mayo de Granada

GALERÍA GRÁFICA

## Un recorrido por la tradición de las cruces en Granada

Fotografías que muestran como ha ido cambiando la tradicional celebración del día de la Cruz en la capital granadina con el paso de los años.

GALERÍA GRÁFICA

## El 'Día de la Tierra' en Granada

El alcalde de Granada, José Torres Hurtado, ha realizado una plantación de flores en el Campo del Príncipe junto a alumnos del colegio Nuestra Señora del Rosario, para conmemorar la celebración del 'Día de la Tierra'.



**ANUARIO JOLY 2008**  
Las noticias más relevantes del año, artículos de reflexión, imágenes, gráficos y cuadros estadísticos.



**SEMANA SANTA DE GRANADA**