

17 de Julio de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital



Lunes, 17 de julio de 2006

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [EL PERIÓDICO](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

[SECCIONES] ■ LOCAL

Local ALMERÍA
 Andalucía El cambio climático convierte los últimos cinco años en los más calurosos en un siglo
 Opinión Un estudio de la [Universidad de Granada](#) concluye que 1998 y 2005 han sido los más cálidos de ese periodo, en el que los registros han subido 0,65 grados
 España Aparecen más sucesos extremos de lluvias intensas que irán en aumento
 Mundo R. I./ALMERÍA
 Vivir Un estudio de la [Universidad de Granada](#)
 Tecnología (UGR) ratifica lo que verano a verano sufren los almerienses: que cada año hace más calor. [Imprimir](#) [Enviar](#)
 Televisión Además, le han puesto una cifra a esta sensación que tienen los ciudadanos. En el [Publicidad](#)
 Titulares del día último siglo, las temperaturas han subido ostensiblemente los registros del mercurio, como han señalado las profesoras Yolanda Castro y María Jesús Esteban, del departamento de Física Aplicada. En la investigación que han llevado a cabo se concluye que el aumento medio de la temperatura en el globo terrestre durante el siglo XX fue de 0,6 °C, una cifra que se eleva a 0,65 °C si analizamos el período comprendido entre 1901 y 2005.

[SUPLEMENTOS]

Inmobiliario Ambas investigadoras han desarrollado diversos proyectos de investigación relacionados con el estudio de la variabilidad y el cambio climático financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia
 GuíaTV
 Mujer Hoy
 XL Semanal Calentamiento global

[CANALES]

Agricultura Lejos de suponer un hecho aislado, las altas temperaturas que en los últimos días ha vivido nuestro país, y de las que Almería no se ha escapado al llegar a registrar la noche del viernes la temperatura mínima más elevada en España con 26 grados, responden sin lugar a dudas al creciente calentamiento del globo terráqueo, del que el hombre es directamente responsable debido a las elevadas emisiones de dióxido de carbono.

Descargas | PDF

Esquí Según datos de distintas organizaciones internacionales facilitados y analizados por las profesoras Yolanda Castro Díez y María Jesús Esteban Parra, del departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#), el aumento medio de la temperatura en el globo terrestre durante el siglo XX fue de 0,6 °C, una cifra que se eleva a 0,65 °C si analizamos el período comprendido entre 1901 y 2005.

Hoy Cinema
 Hoy Inversión
 Hoy Motor
 Infantil Cinco centésimas en cinco años, que podrían parecer insignificantes pero cuyo valor podremos entender si la comparamos con este otro dato: en el paso de una época glacial a una interglacial (período que podría alcanzar los 10.000 años), el aumento de temperaturas es del orden de 0.1 °C por cada siglo.

Libros Según las expertas en estudios de variabilidad climática de [la UGR](#), los años de mayor calentamiento del globo terráqueo se dieron entre 1910 y 1945 (a razón de 0,14 °C por década) y entre 1979 y 2005 (0,17 °C por cada década). Además, los años más cálidos de los que se tienen constancia fueron 2005 y 1998, y entre 2001 y 2005 el planeta vivió cinco de los seis años con las temperaturas más altas de los últimos cien años.

Moda
 Planet Fútbol
[todo trabajo](#)
 Vehículos de Ocasión Los datos facilitados por las expertas de [la UGR](#) revelan aspectos interesantes, como que desde 1979 la temperatura sobre la Tierra ha aumentado aproximadamente el doble que en los océanos: 0,25 °C por década frente a 0,13.

[PARTICIPA]

Amistad Nivel medio del mar
 Blogs Además, el nivel medio del mar creció casi 2 milímetros por año en los últimos 40 años, cantidad que supera los 3 milímetros por año si analizamos la última década.
 Chat
 Foros «Asimismo, los datos apuntan a la aparición de un mayor número de sucesos extremos de lluvias intensas, que posiblemente se acusarán aún más durante los próximos años debido al calentamiento global», apuntan sin ningún género de dudas las investigadoras. En lo que se refiere a la extensión del hielo en el Ártico, los datos obtenidos a través del satélite desde 1978 apuntan que ésta ha disminuido un 2,7% como media anual, y a una velocidad de un 7,4% por década durante los meses de verano.

Las profesoras Castro y Esteban han desarrollado, además de éste estudio, diversos proyectos de investigación relacionados con el estudio de la variabilidad y el cambio climático que han sido financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia. El cambio climático, un proceso complejo y difícil de interpretar para los expertos, es una de las prioridades de científicos.

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)
Powered by  SARENET


publicidad