26/09/12

Prensa: Diaria

Tirada: 16.428 Ejemplares Difusión: 13.805 Ejemplares Figure 1

Página: 11

LOS DATOS

■ TEMAS. En el VIII Congreso Internacional de la Sociedad

Española de Climatología se tratan los resultados de eventos extremos térmicos, sequías, índices bioclimáticos e impactos en la agricultura y la

salud. Imparten conferencias prestigiosos investigadores del

Panel de Expertos del Cambio Climático (IPCC), del "Climate Research Unit" de la Universidad de East Anglia (Reino

Unido); del "Institute for En-

vironmental Sciences" (ISE) de la Universidad de Ginebra.

v del "Institute for Coastal

■ EVOLUCIÓN. Para José María

Cuadrat es "especialmente inquietante" que en treinta

años la temperatura "no haya

dejado de subir en España".

Además, según el presidente

de la AEC, "en 100 años los años más cálidos han sido los

■ ESTUDIO. Para la directora del Congreso de Climatología,

Concepción Rodríguez, "el ser

humano ha cambiado durante

generaciones la Tierra, mu-

chas de sus consecuencias son

últimos que hemos vivido".

Research" de Hamburgo.

Sección: LOCAL Valor: 1.687,00 € Área (cm2): 640,6 Ocupación: 69,21 % Documento: 1/1 Autor: JAVIER SORIA Núm. Lectores: 67000

REUNIÓN ■ VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CLIMATOLOGÍA

## Las temperaturas subirán 5 grados este siglo, según los expertos

■ Investigadores internacionales muestran su preocupación por la variabilidad climática, que ha agravado la escasez de lluvias que sufren provincias españolas como Salamanca

## JAVIER SORIA

José María Cuadrat, presidente de la Asociación Española de Climatología (AEC), manifestó ayer en la inauguración del VIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Climatología, que algunos estudios recientes advierten que para el año 2100 se espera una temperatura de hasta cinco grados superior a la que vivimos en la actualidad.

Cuadrat indicó que el cambio climático ha agravado en los últimos cincuenta años la escasez de lluvias que sufren algunas provincias como la salmantina, y que por eso "una sociedad que se apoya en una condición variable, como es actualmente el agua, puede sufrir consecuencias muy graves si se ve modificada".

El congreso, que se desarrollará hasta el viernes en la capital salmantina con la presencia de 120 expertos internacionales, tratará de presentar, según explicó el presidente de la AEC, "los resultados obtenidos por grandes profesionales y que deberán tener en cuenta a partir de ahora los gobiernos de los países que se preocupan por paliar los efectos del cambio climático". Sin embargo, para Cuadrat, resulta "especialmente complicado" tratar de poner de acuerdo a las naciones involucradas, va que "los países pobres no pueden poner en marcha medidas de este tipo, los desarrollados están paralizados por la crisis económica y los emergentes, como China o Brasil, son los que más contaminan a día de

En la inauguración estuvieron presentes también la vicerrectora de Investigación de la Universidad, Mª Ángeles Serrano, la directora del congreso, Concepción Rodríguez, y Yolanda Luna, de la Agencia Estatal de Meteorología.



Concepción Rodríguez, Mª Ángeles Serrano, José María Cuadrat y Yolanda Luna, en la inauguración del congreso./GUZÓN

## INICIATIVA ■ OFICINA VERDE

## La Universidad lanza una campaña para concienciar del ahorro energético

■ Distribuirá carteles, imanes y pegatinas

J.S.
La vicerrectora de Innovación e
Infraestructuras de la Universidad de Salamanca, Pastora Vega;
y el director de la Oficina Verde,
José Sánchez, presentaron en la
mañana de ayer "ON-OFF. Tu
energía responsable", una campaña de ahorro energético que
busca concienciar a la comunidad universitaria sobre la im-

portancia de poner en práctica pequeños gestos como apagar la luz cuando no sea necesaria, no derrochar calefacción o configurar los equipos en modo ahorro de energía.

José Sánchez declaró que la iniciativa "forma parte de las actividades dirigidas a cumplir el compromiso de la Universidad de Salamanca, vinculado al



José Sánchez y Pastora Vega, durante la presentación de la campaña./BARROSO

Campus de Excelencia Internacional, de lograr un ahorro energético del 15% en el año 2015".

La campaña se hará llegar a la comunidad universitaria mediante carteles, imanes y pegatinas que serán repartidos en las facultades y distintas sedes de la institución, así como en la Feria de Bienvenida de mañana.