

Expertos en clima constatan el descenso de las lluvias sobre el Júcar, Turia, Segura y Tajo

La Universidad de Alicante acoge una reunión internacional de climatólogos de todo el mundo

F. J. Benito | | 17.05.2018 | 01:16

La Universidad de Alicante acoge hoy en su sede urbana de la calle Ramón y Cajal una reunión internacional de expertos en clima organizado por el **grupo de climatología** de Zaragoza, que lidera un proyecto europeo sobre cambio climático, y es actualmente uno de los grupos de investigación puntero en investigaciones de clima cambio climático de España. El grupo de investigación en Historia y Clima de la Universidad de Alicante, colabora con este grupo de Zaragoza en la recopilación de datos **climáticos históricos** y en el análisis de tendencias del clima en los últimos 300 años.



Expertos en clima constatan el descenso de las lluvias sobre el Júcar, Turia, Segura y Tajo

El grupo de investigación de Zaragoza está liderado por el profesor José María Cuadrat y de la Universidad de Alicante participan los profesores Armando Alberola, **Jorge Olcina** y Cayetano Más.

A

la reunión asiste investigadores de las universidades de Zaragoza, Alicante, Murcia, Barcelona, Almería, Mainz y Giessen (Alemania), Argelia, **Ljubljana** (Eslovenia).

Se ha presentado una base de **datos climáticos** de alta resolución, que es la más actualizada que existe en España, donde se ha monitorizado todo el territorio peninsular con resolución de 5 x 5 kilómetros.



Algunas tendencias en el clima del territorio español que se perciben claramente en las últimas décadas son el descenso de precipitaciones especialmente en el sureste ibérico y en áreas de la Cordillera Ibérica, donde tienen su nacimiento ríos de gran importancia para la **Comunidad Valenciana** como el Júcar, Turia y Tajo.

Aumento de las **temperaturas**, que se percibe especialmente en el aumento de las temperaturas nocturnas y mucho especialmente en verano. Las "**noches tropicales**" (superiores a 20° C) se han multiplicado por tres desde 1980.

Incremento de **lluvias intensas** (50 litros en 1 hora) en el sector central del litoral mediterráneo. Este hecho estaría relacionado con el incremento de las temperaturas del mar Mediterráneo, experimentado en los últimos 30 años, en el área del mar Balear y mar de Argel.