Meteorólogos discrepan de las temperaturas récord - El Mundo Castellón al Día - 24/08/2015



Castellón está soportando un verano muy caluroso. EUGENIO TORRES

Meteorólogos discrepan de las temperaturas récord

Rechazan el calentamiento global porque los valores de este verano son similares a los de 1935 / Prevén una 'gota fría' en septiembre

MARINA RONDA CASTELLÓN

Las condiciones meteorológicas han sentado las bases este verano para que Castellón pueda afrontar en las próximas semanas un episodio de gota fría -término que científicamente se traduce como una depresión aislada en niveles altos de la atmósfera-. Expertos meteorólogos consideran que la temperatura de las costas de la provincia de Castellón es lo suficientemente alta como para que pudiera producirse este fenómeno el próximo septiembre.

El meteorólogo y profesor de Historia de la Universitat Jaume I de Castellón, Enrique Montón Chiva, explica que éste es uno de los factores potenciadores de este fenómeno. Además de la temperatura del mar Mediterráneo –de 26,7 grados centígrados según los últimos datos–, hará falta «aire frío en altura y un viento en superficie procedente del mar», insiste Montón, para que en septiem-

bre Castellón tenga que afrontar lluvias torrenciales. Así, el experto prevé que septiembre y octubre traerán «temperaturas y lluvias por encima de lo normal para el Este peninsular» aunque insiste en que la fiabilidad de las predicciones tan lejanas «es bastante limitada».

Las altas temperaturas sufridas durante julio y agosto en contraste con los bajos valores termométricos del pasado invierno, hacen pensar que el tiempo atmosférico está cambiando en los últimos años. No obstante, sobre el hecho de que en la cultura popular se hable ya de la desaparición de la primavera y el otoño como estaciones puente entre el frío y la calor, el profesor asegura que «el cuerpo humano es muy mal termómetro», argumentando que las diferencias entre las temperaturas actuales no distan mucho de las que tenía la provincia en 1935.

Este profesor discrepa, por otra

parte, de las últimas teorías de que el calentamiento global, que dejó de observarse en los termómetros a partir de 1998, se encuentra en las corrientes marinas, que habrían visto incrementada su temperatura en los últimos años. «Hay factores que explican estas temperaturas», afirma Montón, «más de ochenta artículos científicos y dos especiales de la prestigiosa revista Nature han intentado explicar dónde está el desaparecido calentamiento. Recientemente se ha señalado un error en los datos de las boyas marinas y el parón ha desaparecido. Pero en las altas capas de la atmósfera el parón persiste», explica.

De este modo Montón critica la teoría del calentamiento, fenómeno que sitúa en «simplemente la evolución del clima desde la Pequeña Edad de Hielo y el efecto de isla de calor que rodea los observatorios urbanos, los más antiguos y con series más largas de datos».