

# Las lluvias serán cada vez más intensas y frecuentes

🕒 01:55 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



## LEVANTE-EMV VALENCIA ?

El director del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), Millán Millán, aseguró ayer que los temporales de levante, como el que estos días se registra en la Comunitat Valenciana, "van a aumentar y cada vez serán más intensos". Asimismo, estos fenómenos se concentrarán en la costa y las lluvias serán más torrenciales. El especialista señaló que lo que está sucediendo en este momento ya se advirtió hace 15 años, cuando se alertó de "una pérdida de tormentas de verano en las montañas que rodean el Mediterráneo y de un aumento de las lluvias torrenciales en las zonas costeras en otoño".

De hecho, la CE llegó a presentar en 2006 las conclusiones del informe "El impacto del cambio climático en el ciclo europeo". En ese estudio ya se describía la pérdida de tormentas de verano, en el área del Mediterráneo, lo que provocaba que el vapor de agua que no precipitaban las cadenas montañosas se acumulara sobre el mar produciendo un efecto invernadero. Esto causa que la temperatura del mar vaya acumulando calor y, de hecho, ha pasado de acabar agosto con unos 27 grados en los años setenta a superar los 30 grados en la actualidad, resaltó el experto.

## Récord en Alicante

Por otro lado, el mes de septiembre de 2009 se va a convertir en el más lluvioso en la provincia de Alicante de los últimos 132 años, especialmente en el litoral sur y norte, con 290,3 litros por metro cuadrado en once días de lluvias.