

## Jorge Olcina: "El cambio climático en el mediterráneo es una evidencia científica"

14/11/2025



Jorge Olcina estará en Elda el próximo lunes 17 de noviembre | Imagen cedida.

El catedrático de Geografía en la Universidad de Alicante, Jorge Olcina, impartirá la ponencia "Inundaciones en el litoral mediterráneo. Enseñanzas de las últimas DANAS ocurridas" el próximo lunes 17 de noviembre a las 19:30 horas en el salón de actos del Museo del Calzado. Esta charla entra dentro del ciclo de conferencias de "Los lunes de la UNED".

### ¿Por qué ha elegido este tema?

La propuesta del tema fue una cuestión de consenso con los organizadores a la vista del impacto que tuvo la

DANA en Valencia el pasado año. Además, la DANA es un fenómeno meteorológico que aquí en la provincia de Alicante también vivimos de cerca últimamente como ocurrió en el año 2019 en la Vega Baja. A raíz de todo ello vimos la necesidad de explicar en qué consisten esos procesos y como está afectando el cambio climático para que estos eventos sean mayores.

### ¿Qué mensaje quiere que cale en su conferencia?

Lo principal de todo es que la gente sepa que la Comunidad Valenciana es un lugar de mayor riesgo de

estos fenómenos. Hay que informar a la población porque si una sociedad está informada será una sociedad más responsable a la hora de actuar en situaciones de emergencia.

### **¿Por qué ahora se producen estos fenómenos con mayor frecuencia?**

Estamos en una de las zonas del planeta que más se ha calentado en los últimos años, especialmente el agua del mar Mediterráneo, y eso origina que se transfiera mucha energía en los momentos de gota fría o DANA. De hecho, las lluvias en el mediterráneo están cambiando su forma de aparecer porque ahora en el intervalo de una hora u hora y media caen entre 200 y 300 litros, es decir, una cantidad de agua que el territorio no es capaz de asumir.

### **¿De qué enseñanzas hablará?**

Es importante que la población sepa que tenemos que ser prudentes a la hora de utilizar nuestra zona natural puesto que no debemos invadir espacios inundables ni hacer actuaciones que el medio natural marque unos límites. Además, hay que saber a qué fenómenos podemos estar sometidos en los próximos años debido a la zona en la que vivimos.

### **¿El cambio climático es la clave?**

El cambio climático en el mediterráneo es una evidencia científica. Para mí hay una triología mediterránea que consisten en: una subida de temperaturas tanto diurnas como nocturnas, lluvias más irregulares y eventos extremos con mayor frecuencia.

### **¿La población puede hacer algo?**

Hay que reclamar a nuestras autoridades que nos protejan y avisen en situaciones de emergencia. A ello hay que sumarle que debemos llevar una vida más sensata y racional como ser más prudentes a la hora de usar el vehículo particular. En definitiva, hay que adaptarse a esta nueva realidad.

### **¿Y los gobiernos?**

Los gobiernos tienen un papel clave porque es como la locomotora de las decisiones. Pienso que el gobierno local juega un papel muy importante en esta situación porque es la más próxima al ciudadano y desde donde se debería transmitir al ciudadano toda la información correspondiente con el cambio climático. Estamos ante un proceso que nos afecta a todos, que va a incidir en todas las dinámicas, los rasgos de las sociedades actuales, y por tanto, todos tenemos un papel protagonista.