

# Expertos alertan de la "mediterrización" del cambio climático con el aumento de la temperatura - Las Provincias - 03/06/2021

## Expertos alertan de la «mediterrización» del cambio climático con el aumento de temperatura

E. R. / EUROPA PRESS

VALENCIA. Expertos de la Universitat de València (UV) y la de Alicante (UA) urgen a actuar contra la «mediterrización» del cambio climático, de manera ambiciosa y sin más dilación, ante los efectos que ya están ahí: las noches de verano cada vez más tó-

rridas sin bajar de 25 grados, el calentamiento del agua del mar y el aumento de temperaturas hasta 2,5 grados en zonas de montaña.

Esta es la principal advertencia que lanzan las catedráticas María José Estrela, María José López y Jorge Olcina en el libro 'Cambio climático en el Medite-

rráneo', presentado ayer en el Jardí Botànic como el último informe científico de este proceso en la Comunitat Valenciana.

Una de sus conclusiones es que el Mediterráneo se calienta entre dos y tres veces más que el conjunto de los océanos en el ámbito global, sobre todo en verano, como revelan las imágenes

por satélite de los últimos 35 años con una subida acumulada de un grado.

Como consecuencia, «el verano se adelanta, dura más y es más intenso», constata López para lamentar que sigamos viendo el mar como proveedor de recursos y un lugar donde tirar desechos cuando ocupa el 70% del planeta. Esto supone que junio ya se considera como veraniego, con una subida de hasta 2,5 grados en las zonas más altas de interior, hasta 3 en las de montaña como el Penyagolosa. Mientras

tanto se registra una pérdida de las precipitaciones en las cuencas interiores y en las cabeceras del Segura y el Júcar, algo especialmente grave en este último río con una bajada anual del 20%. Son datos «de extraordinaria importancia» para las políticas hídricas de la Comunitat y Murcia.

Los expertos también ponen el foco en el riesgo «muy elevado» de desaparición de zonas con gran valor ambiental y de sus especies vegetales, como los parques naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola.