

El cambio climático agravará sequías y riadas en Alicante

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



F. J. B. El catedrático de Geografía Regional y responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, Jorge Olcina, advirtió ayer de que el clima de Alicante se hará más extremo a partir de la próxima década debido, fundamentalmente, a los desajustes provocados por el cambio climático. Olcina explicó, durante la conferencia inaugural de un ciclo con motivo del "Año Internacional de la Tierra" que se celebra en el Aula de Cultura de la CAM, que la franja mediterránea española se verá afectada por una



Jorge Olcina, durante su conferencia de ayer en el Aula de la CAM RAFA ARJONES

mayor intensidad y duración de los ciclos secos, de las inundaciones y, entre otros, de los temporales de viento, según refleja el Panel del Cambio Climático de la ONU. Olcina reclamó a la Administración que comience a tomar medidas para paliar los efectos que se deriven del cambio del clima. Entre ellas, cambios en el modelo de consumo energético, garantías para el abastecimiento hídrico y "una mejor planificación del territorio porque no podemos seguir, por ejemplo, construyendo en ramblas".

En relación a que la provincia pueda sufrir una gota fría este otoño, Olcina no se atrevió a dar un pronóstico. "El riesgo existe hasta noviembre pero hay factores como la temperatura del mar que están desapareciendo porque ha bajado significativamente en las últimas dos semanas. De momento no se prevé ninguna situación complicada pero este tipo de fenómenos se forma y evoluciona con rapidez".