

“Vuelve la pertinaz sequía”



Elena Marcos León
16/03/22 16:00 h

Desde 1961, España ha sufrido siete episodios importantes de sequía. El mes de enero ha sido el segundo mes más seco del siglo XXI y el séptimo desde que hay registros. Las proyecciones de cambio climático del Panel de Expertos de Cambio Climático de la ONU (IPCC, por sus siglas en inglés) apuntan a una mayor frecuencia de fenómenos meteorológicos extremos, tanto de sequía como de precipitaciones intensas. En 2100 se estima que habrá entre un 15 y un 20% menos de precipitaciones en la cuenca mediterránea, es decir, lloverá menos pero “no vamos a ser el desierto del Sáhara”, apunta Torres.

A fecha 31 de enero los embalses tienen 25.046 hm³ de agua embalsada, un 44,8% de la capacidad total de la reserva hidráulica, esto supone un 24,61% por debajo de la media del decenio y un 18,77% menor que el agua que tenía hace un año. Nos estamos aproximando a nuestra OCTAVA sequía histórica



Embalse de Barrios de Luna (León)

Este actual episodio de sequía ha dejado sin agua a varios municipios que se han visto obligados a depender de depósitos provisionales. "Hace dos meses que no llueve y el pantano y el río están en situación preocupante". Un vecino de la zona asegura que ha pasado dos días sin poder ducharse. "Lo peor es que no hay agua para los animales". Los agricultores miran al cielo esperando lluvias y si las precipitaciones no se producen en un mes, peligrarán las cosechas y, por lo tanto, el suministro de alimentos para la población.

Para enfrentarnos a esta situación la Dra. Fernández-Molinón ha diseñado un sistema que podría obtener agua pura y energía eléctrica directamente de las nubes que estaba a punto de ser patentado. Desgraciadamente, la Dra. Fernández-Molinón ha desaparecido, aunque fuentes fidedignas nos han informado que hace un mes había guardado los planos de su invento en un lugar muy seguro. NECESITAMOS CONSEGUIR URGENTEMENTE ESOS PLANOS O NOS QUEDAREMOS SIN AGUA. RECURRO A VUESTRA AYUDA.