

El cambio climático reduce las lluvias y aumenta la evaporación del agua

Meteorología prevé más calor en los próximos días hasta alcanzarse máximas de 36 grados durante el fin de semana

F. J. Benito | 07.07.2020 | 00:12



Embalse de la Cuesta (Villena) a finales del pasado junio. AXEL ÁLVAREZ

La **Agencia Estatal de Meteorología** mantiene para toda la semana la previsión de **calor intenso y seco** en un comienzo de verano que ya empieza a dar claras señales de que estamos en el comienzo de **una estación que será tórrida y soleada**, aunque tampoco se pueden descartar **tormentas ocasionales en julio y agosto** debido a la entrada de bolsas de aire frío en altura y su choque con el calor que desprende el agua del mar, a 25/26 grados ya en muchos puntos de la costa. **A medida que avance la semana aumentará también el calor para llegar a un fin de semana por encima de los treinta grados en toda la provincia y máximas de 36 grados en muchos puntos.** Coyuntura climática que dispara la evaporación y reduce el riesgo de lluvias.

La falta de compromiso de los países en la reducción de gases de efecto invernadero de los países nos condenan, según **Ecologistas en Acción**, a un aumento de la temperatura en los próximos años superior a los 3º, que se traducirá en un continuo agravamiento de la escasez de agua, siendo esperable como mínimo una reducción del 30 % en las próximas décadas.

Ecologistas en Acción advierte de que, a pesar del **evidente agravamiento de los periodos de sequía**, los planes hidrológicos plantean un incremento neto del consumo del 10%, debido principalmente al aumento en las superficies dedicadas a cultivos de regadío. Todo ello conduce, a juicio de los ecologistas, a un auténtico colapso hídrico, de graves consecuencias medioambientales, sociales y económicas, que «nos aleja de las medidas que deberíamos tomar para frenar la desertificación, poniendo en riesgo no solo la agricultura o la ganadería, sino también el consumo en un considerable número de municipios».