

«El Tajo-Segura tiene fecha de caducidad porque no habrá agua para trasvasar»

El biólogo alicantino Fernando Maestre alerta de la grave situación hídrica y la falta de lluvias, que conduce hacia la desertización

2

EFE

30·04·23 | 18:14



El pantano de Crevillent seco, en una imagen reciente ANTONIO AMORÓS

El **biólogo y ecólogo** Fernando Maestre Gil considera que el trasvase Tajo-Segura «tiene fecha de **caducidad**», aboga por la **reconversión de algunos cultivos de regadío a secano** ante la escasez de recursos hídricos y advierte de la posibilidad de **desertización** de zonas de España si continúa sin llover y «si seguimos utilizando el agua como lo venimos haciendo».

Premio Rei Jaume I en Protección del Medio Ambiente 2020, **premio Importante de INFORMACIÓN** e investigador distinguido de la UA, Maestre Gil hace estas reflexiones en un momento en que nuestro país vive una situación climatológica caracterizada por la **falta de precipitaciones** en gran parte de su territorio.

Ha reconocido que ve «la situación actual de sequía con mucha **preocupación**, ya que se da de manera simultánea con unas temperaturas anormalmente elevadas y con un estado de nuestras masas de agua subterráneas que no para de empeorar».



La sequía se intensifica y deja los pantanos de Alicante a un tercio de su capacidad

Pérez Gil

«Si continúa sin llover y seguimos aumentando el consumo de agua por parte de la agricultura de regadío, como venimos haciendo hasta ahora, hay un **riesgo real** de que distintas zonas de nuestro país se desertifiquen. Las que están más en riesgo son aquellas en las que **se combina la sequía con un uso creciente de agua, sobre todo en agricultura**», ha indicado.

Maestre Gil, natural de Sax, estima también que «**hay que reducir la superficie de regadío**». Ello pasa, ha detallado, por «una moratoria en la puesta en marcha de nuevos regadíos y la reconversión de algunos de estos cultivos a secano».

«Para ello hay que tener en cuenta el consumo de agua y de los cultivos y el **retorno social** del mismo, **priorizando aquellos que generen más empleo y redistribuyan la riqueza** de una forma más efectiva», ha señalado.

Ha expuesto que «reducir el consumo de agua pasa por reducir su uso en agricultura, que consume más del 80 % de todo el agua dulce que se usa en España». Preguntado sobre si estima necesario el trasvase Tajo-Segura, Maestre Gil ha opinado que «tiene fecha de caducidad».

«Los registros climáticos nos permiten saber que en los últimos veinte años la precipitación en la cuenca del Tajo ha ido disminuyendo. Las proyecciones a futuro apuntan a que cada vez habrá menos precipitaciones en la cuenca, algo que se suma a la evapotranspiración derivada del aumento de la temperatura», ha concretado.

Y ha añadido: «No olvidemos que **buena parte del trasvase discurre por un canal al aire libre, por el cual el agua se va evaporando**. Nos guste o no, llegará un momento en que se deberá cerrar el trasvase. Y eso no será por capricho del gobierno de turno con la intención de agravar a nuestra región, sino porque sencillamente no habrá agua para trasvasar. Hay que empezar a prepararse para el futuro».

En cuanto a las desaladoras, Maestre Gil ha explicado que son «un recurso que cada vez se va a utilizar más conforme se vayan reduciendo los aportes del trasvase y los acuíferos estén más mermados».