Vuelve la guerra del agua: el trasvase Tajo-Segura destapa las tensiones de una España cada vez más seca RTVE- 11/01/2023

https://www.rtve.es/noticias/20230111/trasvase-tajo-segura-guerra-del-agua-espana-seca/2415093.shtml

- Gobierno, comunidades, regantes y ecologistas se enfrentan por la decisión de elevar el caudal ecológico del Tajo
- Teresa Ribera defiende esta medida para hacer frente al cambio climático, que traerá seguías más intensas

La entrada de 2023 ha traído consigo el recrudecimiento de la guerra del agua, que había quedado soterrada durante los últimos años.



Entre los contendientes¹, Gobierno, comunidades del mismo y de distinto signo político, agricultores y ecologistas, enfrentados por el trasvase¹ Tajo-Segura.

El nuevo plan hidrológico que prepara el Ministerio de Transición Ecológica prevé un aumento progresivo del caudal³ ecológico del Tajo, lo que reduciría la cantidad de agua que recibiría la "Huerta de Europa", la fértil zona agrícola de Alicante, Murcia y Almería. [...]

(Los regantes) Reclaman que el Gobierno dé marcha atrás en su plan, que implicaría una reducción del 50% de los cultivos y la **pérdida de 15.000 empleos en la zona afectada**, según estima el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo Segura. Por su parte, desde la cartera que dirige Teresa Ribera defienden la necesidad de aumentar el caudal ecológico para cumplir con cinco sentencias del Tribunal Supremo que así lo reclaman, y también para afrontar una situación de sequía que será cada vez más común con el cambio climático.

La guerra del agua es también una **lucha territorial entre la cuenca**⁴ **que da agua y la que la recibe**. Castilla-La Mancha, con un Gobierno socialista, ha hecho de su oposición al trasvase un caballo de batalla⁵ en los últimos años, mientras que la Comunidad Valenciana, del mismo signo político, se ha enfrentado directamente al Ejecutivo central e incluso ha unido fuerzas con la Región de Murcia, en manos del PP, para oponerse al cambio leg

¹ La recrudescence, la reprise

² Enfouie, enterrée

³ débit

⁴ Bassin, embouchure

⁵ Son cheval de bataille

De fondo subyace⁶ además la problemática de la **falta del agua y el dilema de si será posible mantener el regadío**, que ha ido en aumento en los últimos años, en un clima más seco y cálido. **"No hay agua que trasvasar**", resume Santiago Martín Barajas, de Ecologistas en Acción, quien asegura que "lo que hay que hacer es ponerle una fecha de caducidad y eliminar el trasvase".[...]

El aviso de 2022: sequías más largas e intensas

El presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García Page, ha insistido en que "no tiene sentido mantener un sistema que mande agua de la España seca a una más seca", a lo que Espinosa contesta que "no tenemos un problema de agua, hay una España húmeda y una España seca, lo que hay que hacer es una distribución equitativa y equilibrada".

Lo cierto es que nuestro país está en uno de los "puntos calientes" del cambio climático y los escenarios respecto a la disponibilidad del agua son "realmente preocupantes" en el futuro, señala José Damián Ruiz Sinoga, catedrático de Geografía de la Universidad de Málaga y experto en recursos hídricos.

Desalación, más embalses, optimizar el aqua o reducir el regadío

El trasvase, una de las mayores obras hidrológicas jamás llevadas a cabo en España, ha permitido crear desde que comenzó a funcionar en 1979 una rica economía agraria, que genera 70.000 empleos directos y 30.000 indirectos, según ASAJA, y que exporta alrededor de la mitad de la producción a Europa. Por ello, los regantes miran con "miedo" a un futuro sin agua, según reconoce Costa, que cree que deberá renunciar a buena parte de sus parcelas en los próximos años si se consuma⁷ el recorte del trasvase.

La alternativa, según ha defendido el Gobierno, es la desalación, mediante la cual se extrae el agua del mar y se transforma para convertirla en agua de riego. [...] Para los agricultores, no obstante, "el agua desalada no es una alternativa en ningún caso", ya que su precio "multiplica por 12" el del agua del trasvase, pasando de 0,12 euros el metro cúbico a 1,3, según Espinosa. La desalación tiene otros inconvenientes, coinciden también ecologistas y expertos, como la salmuera que genera, o el alto consumo energético.

Ruiz Sinoga considera que la solución pasa por "optimizar los recursos hídricos" en la agricultura, que consume el 70% del agua, mediante la digitalización, tecnificación y el uso de agua regenerada, procedente de las depuradoras. "El problema no es la sequía, es el déficit hídrico", o dicho de otra manera, "estamos consumiendo por encima de nuestra disponibilidad de recursos".

Según Martín Barajas, **el problema es el exceso de regadío**, que en nuestro país ocupa 41, millones de hectáreas -más aún con el ilegal-, cuando "España aguanta de una forma renovable 3 o 3,2 millones de hectáreas, no más".[...]

Los agricultores defienden, por su parte, que no quieren expandir el regadío, sino mantener el que existe, y que ya han aplicado técnicas modernas de riego en la zona afectada.

Todos coinciden en que no hay una solución única para un problema que se espera que marque buena parte de la agenda política y mediática en este año electoral.

⁷ Si se lleva a cabo

⁶ Est sous-jacent

⁸ Saumure-eau salée