

## **El recorte del trasvase Tajo-Segura encona la guerra del agua: García-Page insta a Puig y Miras a visitar Israel “que aprovecha cada gota”**

Rafa Burgos y Ferran Bono, *El País*, 19.05.2022

La guerra por el agua entre las distintas autonomías españolas, que nunca se ha llegado a cerrar, se recrudece conforme se adoptan medidas, se modifican los repartos y el recurso natural es cada vez más escaso. El presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page (PSOE), ha sugerido este miércoles a sus homólogos de la Comunidad Valenciana, el también socialista Ximo Puig, y de la Región de Murcia, Fernando López Miras (PP), una visita organizada a Israel, país puntero en cuanto a tecnología para aprovechar al máximo cada gota de agua, para conocer las técnicas que allí se utilizan. De esta manera contestó a la concentración del pasado martes en Alicante, en la que representantes de todos los partidos políticos de la Comunidad Valenciana y de Murcia apoyaron a los regantes y se manifestaron en contra de la reducción del agua del trasvase del Tajo al Segura que llega a tierras valencianas, murcianas y almerienses.

El pasado 3 de mayo, el Consejo del Agua de la Confederación Hidrográfica del Tajo dio luz verde el nuevo plan del río que supondrá incrementar en su cabecera su caudal ecológico progresivamente hasta 2027. En Aranjuez, en el entorno de los embalses de Entrepeñas, Buendía y Bolarque pasará de los seis metros cúbicos al segundo actuales a 8,6 en Aranjuez, lo que supondrá una merma de trasvase de agua al Segura de más de un centenar de hectómetros cúbicos al año. (...)

Los regantes de las provincias de Alicante y Murcia reunieron a políticos y cargos públicos de los respectivos parlamentos autonómicos y de poblaciones afectadas. Asistió también el presidente murciano, Fernando López Miras, [y representante del Gobierno valenciano]. (...)

Cerca de 1.200 personas, acompañadas de 18 tractores participaron en la protesta convocada frente a la subdelegación de Gobierno por el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (Scrats) y la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA), escoltados por alcaldes y altos cargos de PP, PSOE, Compromís, Ciudadanos y Vox. El recorte al trasvase Tajo-Segura eliminará cualquier vestigio verde “en una de las zonas más áridas de Europa”, históricamente conocida como “la despensa del continente”.

Los organizadores también cargaron contra la desalación, “que no es la alternativa al agua de los ríos”, sostienen. A juicio de José Vicente Andreu, presidente de ASAJA-Alicante, el agua desalada es solo “un complemento” al trasvase, ya que es “cara y contaminante”. “Los agricultores no podemos hacer frente al precio” de esta agua, mientras tengan que “competir con todos los agricultores del mundo” que, explica, exportan a España género de peor calidad y sin las mismas restricciones en el uso de fertilizantes, por ejemplo. También denuncia Andreu los argumentos medioambientales que motivan el recorte propuesto desde el ministerio de Transición Ecológica. “El trasvase está perfectamente equilibrado”, señala el líder de ASAJA, un equilibrio que reclama del Consejo Nacional del Agua “en todos los planes de cuenca”.

(...) Ahora mismo en el Tajo está establecido un caudal mínimo circulante de 6 metros cúbicos [por segundo] de media anual, con lo que la propuesta del Ejecutivo incrementa la cantidad de agua que debe fluir por el río. Cuanto mayor sea ese caudal, menos agua se puede desviar para trasvasar a Murcia, Andalucía y la Comunidad Valenciana.

**Posibilidad de presentación oral**  
***El recorte del trasvase Tajo-Segura enconca la guerra del agua***

**INTRODUCCIÓN**

**Artículo** del diario español El País – mayo de 2022 – tema = la “guerra del agua” en España

**SÍNTESIS**

1) **¿Qué?** Recrudescencia de la “guerra por el agua” entre distintas CCAA, en particular Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y la Región de Murcia.

2) **¿causas?** Nunca había cesado completamente • el recurso natural cada vez más escaso • Decidido en mayo un nuevo plan de gestión del río Tajo que supondrá incrementar su caudal ecológico y por lo tanto reducir los trasvases de agua al río Segura situado en tierras valencianas, murcianas y almerienses • Cuanto más agua corre en el río del norte (Tajo), menos agua habrá para el río del sur (Segura) • Unas 1.200 personas con tractores respondieron a la convocatoria de sindicatos y organizaciones agrícolas como la ASAJA, manifestación en Alicante por esta reducción de las cantidades de agua • los agricultores del sur piensan que “El trasvase [actual] está perfectamente equilibrado” → no hay que reducirlo • presencia en la concentración de representantes de todos los partidos políticos de la Comunidad Valenciana y de Murcia • Zona agrícola de Murcia / Valencia / Almería = “una de las zonas más áridas de Europa” y al mismo tiempo “la despensa del continente” • el agua desalada, cara y contaminante, solo puede ser un complemento al trasvase por su precio muy elevado para los agricultores • la agricultura de esta zona de España debe competir con agricultores de otras partes del mundo, que exportan productos de calidad inferior que no respetan normas europeas en el uso de fertilizantes.

3) **¿consecuencias?** El presidente de Castilla-León sugirió a sus homólogos valencianos y murcianos que visitaran Israel para inspirarse de las técnicas que allí se utilizan para aprovechar al máximo cada gota de agua • los agricultores y políticos de la zona Valencia / Murcia / Almería denuncian los argumentos medioambientales que motivan la decisión de reducir el trasvase, critican el ministerio de Transición Ecológica.

**PROBLEMÁTICA POSIBLE**

El agua, problema cada vez más agudo en una España en vía de desertización.

**Pistas de COMENTARIO**

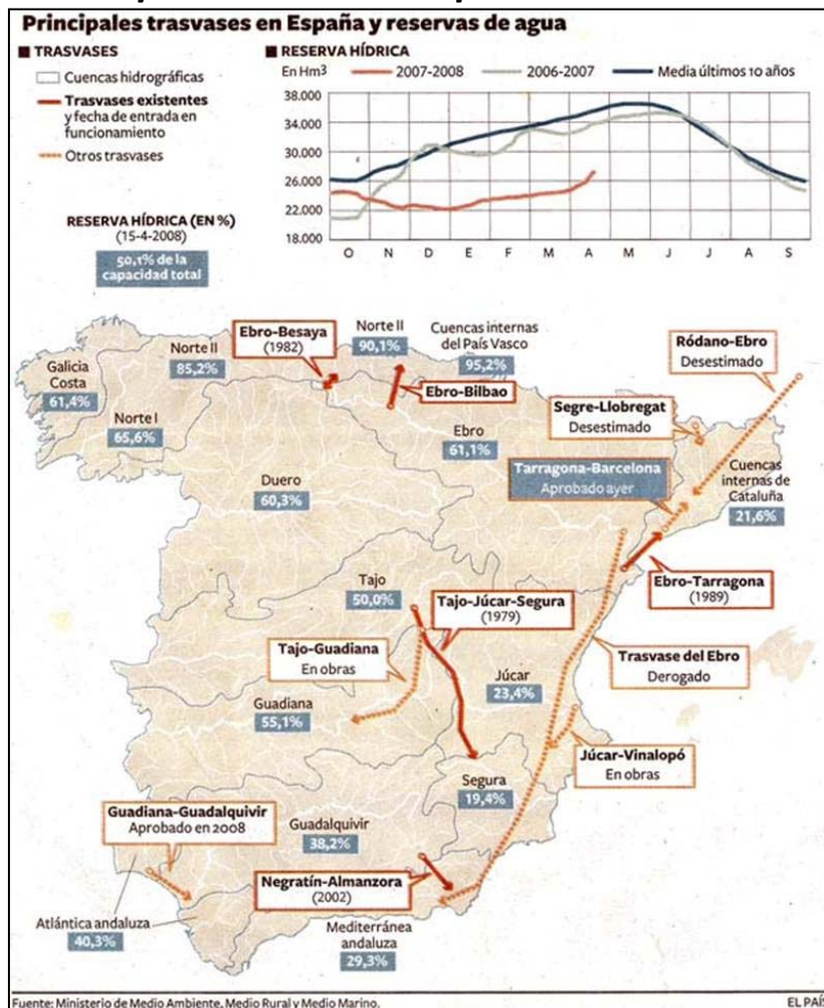
1. **Los trasvases:** Los principales en España: Tajo-Segura, Júcar-Vinalopó, Talave-Cenajo, trasvase del Ebro o el Bitrasvase Ebro-Pas-Besaya • La constitución española reconoce como competencia del Estado la “legislación, ordenación y concesión de recursos y aprovechamientos hidráulicos cuando las aguas discurran por más de una Comunidad Autónoma”. El Estado es quien decide las cantidades de agua transferidas de una parte a otra de España en función de las necesidades y del estado de las cuencas. Es un tema más que polémico, los unos no quieren perder “su” agua, los otros les tachan de insolidarios, los ecologistas condenan el modelo agrícola dominante que despilfarra mucha agua y que por otra parte está secando el río Tajo (compartido con Portugal).

2. **España en fase de desertización:** la muerte de un niño (Julén) en enero de 2019 reveló brutalmente a la opinión pública la existencia de más de un millón de pozos ilegales por toda la geografía española (estimación de Greenpeace). Se trata de obtener agua más barata o gratis, tanto para regar los cultivos como para llenar las piscinas (una piscina por cada cuarenta personas, cuarto país del mundo y segundo de Europa en número de piscinas). La consecuencia es una inexorable desertización del país, fenómeno ampliado por los cultivos en invernadero (Provincia de Almería, en particular) que contribuyen a los procesos de desertificación con los sistemas de regadío, por el agotamiento de los acuíferos, contaminación de aguas y suelos por exceso de productos fitosanitarios y abonos químicos y la salinización provocada por el uso del agua de mar desalinizada. Otros factores que influyen sobre los procesos de desertificación son las grandes pérdidas de cubierta vegetal a causa de repetidos incendios forestales y la concentración de actividad económica en las zonas costeras como resultado del crecimiento urbano, las actividades industriales, el turismo masificado y la agricultura de regadío con o sin invernadero (olivo, naranjos, vid, etc... )

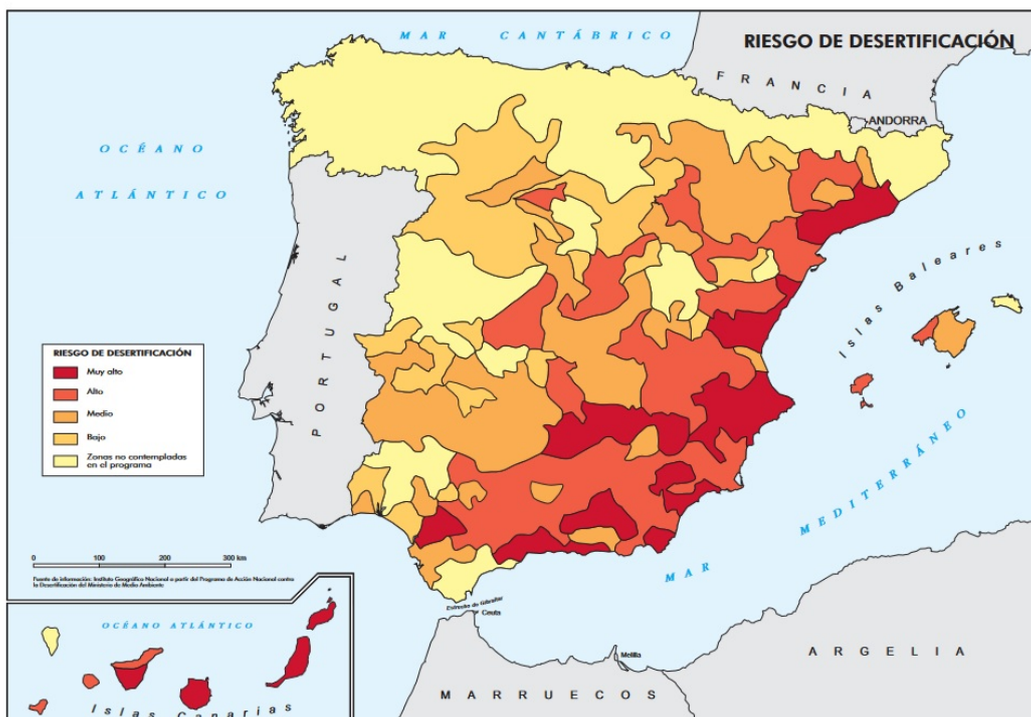
**Pistas de CONCLUSIÓN**

La gestión española del agua carece de sostenibilidad, el actual modelo de agricultura intensiva y de turismo masificado con sus enormes necesidades hídricas condena parte del país a una desertificación irremediable.

## Complemento 1: *Principales trasvases españoles*



## Complemento 2: *España, mapa del riesgo de desertificación para 2100*



Los trasvases son obras hidráulicas cuya finalidad es la de incrementar la disponibilidad de agua (para agricultura o uso doméstico) en un sector trayendo agua desde una cuenca vecina.



El trasvase Tajo-Segura es una de las obras hidráulicas de ingeniería más grandes realizadas en España. Mediante este trasvase, se deriva agua del río Tajo desde los embalses de Entrepeñas (Guadalajara) y Buendía (Cuenca) al río Mundo, afluente del Segura, a través del embalse de Talave.

Los orígenes del trasvase, aunque fue mencionado por primera vez en 1922, se remontan al año 1932, cuando el entonces Ministro de Obras Públicas de la Segunda República, el socialista Indalecio Prieto, encomendó al ingeniero Manuel Lorenzo Pardo la realización de un plan nacional del aprovechamiento de las aguas. Un año después era presentado el Plan Nacional de Obras Hidráulicas, que incluía el Trasvase Tajo-Segura, el cual al final no se llevó a cabo por diversas causas, principalmente por la Guerra Civil Española, que comenzó solo tres años después.

La realización del trasvase se retomó con la Orden Ministerial de 30 de julio de 1966, donde se ordena la redacción del Anteproyecto General del Aprovechamiento Conjunto de los Recursos Hidráulicos del Centro y Sureste de España, Complejo Tajo-Segura, del cual formaba parte integrante la construcción del Trasvase Tajo-Segura. En 1979 llegaron las primeras aguas a la cuenca del Segura procedentes del río Tajo.

Imaginado en tiempos de la monarquía de Alfonso XIII, concebido en tiempos de la II República, llevado a cabo durante la dictadura franquista, terminado en los primeros años de la Transición Democrática: el trasvase Tajo Segura es como un recorrido por la historia española del siglo XX.