

Murcia, el caballo de batalla del agua

Virginia Vadillo, *El País*, 12.05.2019

La Región de Murcia tiene una lista de reivindicaciones recurrentes que se repiten año tras año a modo de lista de “cuentas pendientes”. Junto con la infrafinanciación (Murcia es, después de Valencia, la comunidad autónoma que menos dinero por habitante recibe del Estado), tres son los grandes clásicos en las reivindicaciones sociales: medio ambiente, infraestructuras y agua.

De este último, el PP ha hecho su caballo de batalla desde hace décadas por su importancia para el sector agrario, que genera un 20 por ciento del PIB regional. El importantísimo caladero de votos de la agricultura llevó a los gobiernos del PP, al frente de la comunidad desde 1995, a invadir los balcones de los ayuntamientos con pancartas de “Agua para todos” y multitudinarias manifestaciones. (...)

El trasvase es “irremplazable”, añade Lucas Jiménez, presidente del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, que asegura que “todos los partidos políticos, ¡todos!, coinciden en esa máxima, aunque luego cada uno tenga su forma de interpretar las posibles soluciones, no solo a la falta de agua, sino a sus costes”. Porque los agricultores pagan cara el agua que reciben del Tajo, a unos 22 céntimos de euro por metro cúbico, y más aún la desalada, que llega a los 60 céntimos. La media de España para el riego agrícola está en torno a los 2 céntimos de euro, según Jiménez.

Diego Conesa, candidato socialista a la presidencia de la comunidad autónoma y delegado del Gobierno hasta hace apenas un mes, asegura a *El País* que “con el PSOE, nunca ha faltado agua” en la región, pero insiste en aumentar la desalación en paralelo al impulso de las fotovoltaicas para abaratar sus costes como única forma de supervivencia de una agricultura en la que el 84 por ciento de los regadíos están modernizados y se reutiliza el 98 por ciento del agua.

(...) La agricultura tiene también que ver, y mucho, con otras aguas, en esta ocasión, saladas: las del mar Menor. La joya medioambiental de la comunidad autónoma llegó al completo colapso en el verano de 2016 convirtiéndose en una especie de sopa verde y fangosa por un proceso denominado “eutrofización”, un exceso de nutrientes que hace proliferar el fitoplancton. Esa situación se dio, explica Isabel Rubio, miembro del grupo de coordinación de la plataforma ciudadana Pacto por el Mar Menor, por la llegada masiva a la laguna de tres tipos de vertidos durante años: los de aguas residuales urbanas, los arrastrados por las lluvias y, principalmente, los que provoca la agricultura intensiva de la zona, que utiliza aguas subterráneas contaminadas por nitratos.

La transparencia aumentó en 2018, pero la plataforma ve con preocupación el aumento de la turbidez de nuevo. Las medidas puestas en marcha, asegura Rubio, no actuaron en origen y muchos agricultores han seguido utilizando de forma clandestina desalobradoras, como demostró recientemente una importante operación de la Guardia Civil. Además, la ley de Medidas Urgentes para el Mar Menor no se ha cumplido: “El PP no la apoyó y, una vez aprobada, no ha vigilado su cumplimiento. Hay que tomar medidas para no vivir en esta zozobra constante” en este y otros aspectos relacionados con el medio ambiente porque “no puede ser casualidad”, lamenta, que la comunidad autónoma haya soportado “los dos casos más graves de contaminación de todo el Mediterráneo”.

Posibilidad de presentación oral
Murcia, el caballo de batalla del agua

INTRODUCCIÓN

Artículo del diario español *El País* – mayo de 2019 – tema = el espinoso problema del agua en Murcia

SÍNTESIS

1) **¿Qué?** Región de Murcia siniestrada y muy reivindicativa •

2) **¿causas?** infrafinanciación (Murcia es, después de Valencia, la comunidad autónoma que menos dinero por habitante recibe del Estado) • los agricultores pagan cara el agua que reciben del Tajo, unos 22 céntimos de euro por m³, 60 céntimos la desalada (media española en torno a los 2 céntimos) • multitudinarias manifestaciones por el agua • las aguas del mar Menor se convirtieron en el verano de 2016 en una sopa verde y fangosa por los vertidos durante años de muchas aguas residuales, en particular de la agricultura intensiva, que utiliza aguas subterráneas contaminadas por nitratos • La ley de Medidas Urgentes para el Mar Menor no se ha cumplido por motivos políticos

3) **¿consecuencias?** todos los partidos políticos de acuerdo para decir que el acueducto Tajo-Segura es “irremplazable” • PP murciano muy activo en el tema del agua por su importancia para el sector agrario, que genera un 20 por ciento del PIB regional (importantísimo caladero de votos de la agricultura) • balcones de los ayuntamientos con pancartas de “Agua para todos” • Necesidad de aumentar la desalación en paralelo al impulso de las fotovoltaicas para abaratar los costes de producción de agua • el 84 por ciento de los regadíos están modernizados y se reutiliza el 98 por ciento del agua • muchos agricultores siguen utilizando desalobradoras clandestinamente, provocando la contaminación del mar

PROBLEMÁTICA POSIBLE

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

Pistas de COMENTARIO

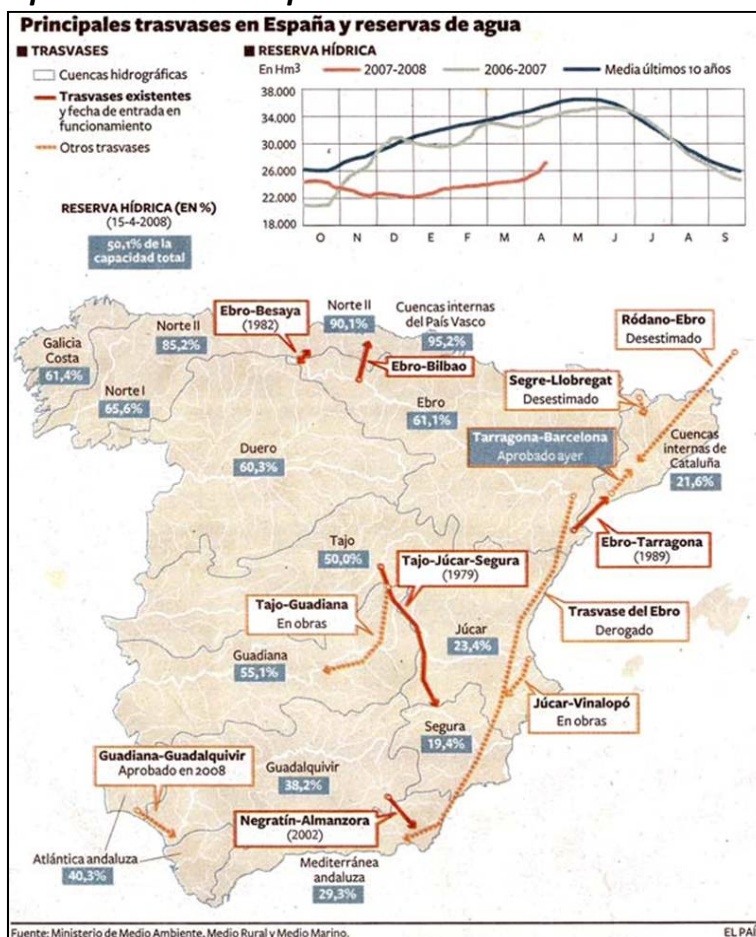
1. **Los trasvases:** Los principales en España: Tajo-Segura, Júcar-Vinalopó, Talave-Cenajo, trasvase del Ebro o el Bitrasvase Ebro-Pas-Besaya • La constitución española reconoce como competencia del Estado la “legislación, ordenación y concesión de recursos y aprovechamientos hidráulicos cuando las 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 del pequeño 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

Murcia es un caso extremo de falta de sostenibilidad, el actual modelo de agricultura intensiva está condenado a desaparecer por falta del recurso, desaparición que suena un poco a suicidio.

Complemento 1: Principales trasvases españoles

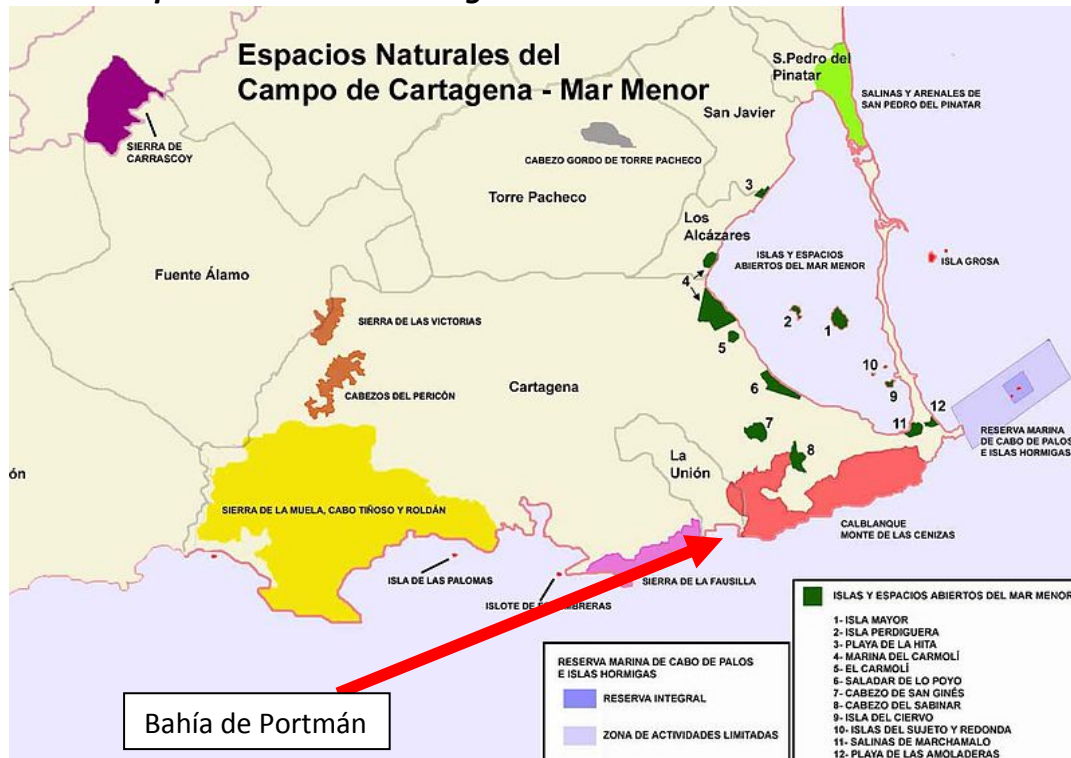


Complemento 2: Mapa del Traslado entre los ríos Tajo y Segura (Castilla - Murcia)





Complemento 3: *Mapa del sitio de la Manga del Mar Menor*



Complemento 4: *“los dos casos más graves de contaminación de todo el Mediterráneo” (frase final del texto)*

desde 1957 hasta 1990: La , municipio de La Unión, recibió vertidos de la industria minera, unos 60 millones de toneladas, que robaron unos 8 kilómetros cuadrados de superficie al mar. El proceso de regeneración se inició en 2016 pero ha quedado interrumpido desde principios de abril como consecuencia de una sentencia de la Audiencia Nacional por las modificaciones del proyecto. Pedro Martos, que representa a media docena de colectivos vecinales, ecologistas y sociales de la zona, considera fundamental agilizar el proceso y recuperar no solo la bahía, sino también la sierra minera, en la que quedan numerosos depósitos de estériles que siguen siendo arrastrados hasta el mar con las lluvias.

verano de 2016: mar Menor. La joya medioambiental de la comunidad autónoma llegó al completo colapso convirtiéndose en una especie de sopa verde y fangosa por un proceso denominado “eutrofización”, un exceso de nutrientes que hace proliferar el fitoplancton. Esa situación se dio, explica Isabel Rubio, miembro del grupo de coordinación de la plataforma ciudadana Pacto por el Mar Menor, por la llegada masiva a la laguna de tres tipos de vertidos durante años: los de aguas residuales urbanas, los arrastrados por las lluvias y, principalmente, los que provoca la agricultura intensiva de la zona, que utiliza aguas subterráneas contaminadas por nitratos.