

# El Gobierno gestiona quince trasvases en España pero solo cuestiona el Tajo-Segura

Las confederaciones mueven 600 hm<sup>3</sup> de agua al año -80% de una cuenca fluvial a otra- entre provincias sin contestación social

0

F. J. Benito

28·01·23 | 06:00 | Actualizado a las 08:03



Un agricultor carga con un cesto de verduras en la Vega Baja. Detrás de él, infraestructura del trasvase Tajo-Segura. TONY SEVILLA

Ni uno, ni dos, ni tres. En España se producen todos los años 15 trasvases de agua, algunos desde finales de los años 60, cuando el Ebro comenzó a abastecer de caudales a Bilbao, tanto para **abastecimiento de la población** como de su industria, que vive pegada al mar pero donde nunca se ha planteado la posibilidad de construir desaladoras. En total, el Gobierno, el actual y el de Mariano Rajoy, mueve todos los años unos 600 hm<sup>3</sup> entre diferentes ríos y cuencas, a los que se suman los 6.000 hm<sup>3</sup> que el Tajo entrega a la vecina Portugal. Ninguno de los trasvases se ha cuestionado nunca, y **solo aparece ahora amenazado el Tajo-Segura**, el de más entidad, pero preso de las **presiones políticas** de Castilla-La Mancha y de Madrid, que históricamente ha querido patrimonializar los recursos del Tajo para garantizar su desarrollo

urbanístico. El 80% de los 600 hm<sup>3</sup> que se distribuyen viajan intercuenas, es decir de una cuenca fluival a otra.

## RELACIONADAS

Presión insoportable sobre los acuíferos

**Esta semana se ha hecho "pública" la sentencia del trasvase** con la aprobación en el Consejo de Ministros el plan hidrológico con el aumento el caudal ecológico. La suerte está echada tras el aumento del caudal ecológico entre Bolarque y Aranjuez salvo que lo salve un juez, pues la batalla política está perdida. Consell, Diputación y Sindicato Central de Regantes se verán las caras con Teresa Ribera en el Tribunal Supremo.

El Gobierno ya comenzó a quitarse la máscara hace cuatro años, en 2018, conocerse que la futura Ley de Transición Hidrológica incorporará medidas para **recortar el agua que se trasvasa en España**, pero todas las miradas apuntan hacia el Tajo-Segura, que es el más cuestionado y el que tiene perdida, incluso, la batalla mediática.

Y todo cuando la propia Agencia Estatal de Meteorología y la Confederación del Tajo cifran en la pérdida de recursos por el **cambio climático** en torno al 15% en el escenario más adverso (2060), lejos del hasta el 30% general que ha trasladado el Ministerio para la Transición Ecológica.



El Gobierno recorta el trasvase y a cambio abaratará el agua desalada

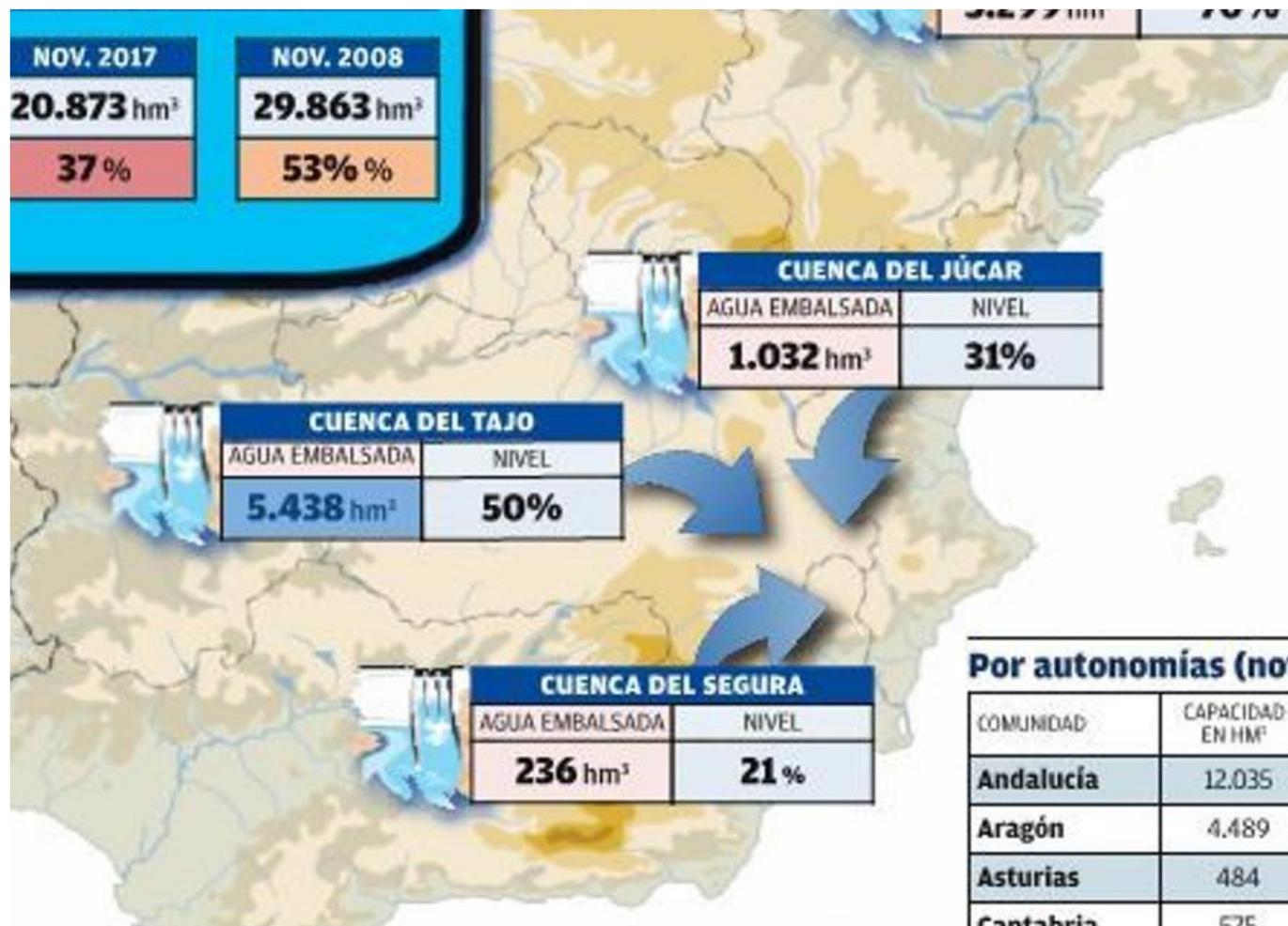
F. J. Benito

Las **lluvias** que están barriendo este otoño gran parte de la península, incluidos los embalses de cabecera del Tajo desde donde parte el trasvase a las provincias de Alicante y Murcia -esta semana el complejo Entrepeñas/Buendía almacena esta semana 713 hm<sup>3</sup>, más de trescientos **por encima de la reserva estratégica**- han posibilitado que los embalses españoles recuperan los niveles de agua de hace diez años.

En España hay agua suficiente para **garantizar todos los usos** y facilitar los 400/500 hm<sup>3</sup> con los que se arreglaría el problema del agua en la provincia de Alicante y en Murcia gracias a un trasvase desde la cuenca del Tajo -5.438 hm<sup>3</sup> almacena esta semana aunque es cierto que en la cabecera solo hay 588 hm<sup>3</sup>- o de la mismísima cuenca del Ebro, que hoy tiene 5.299 hm<sup>3</sup>. Un

caudal insuficiente para **trasvasar agua a la Comunidad Valenciana** pero, paradójicamente, viable para llevar agua, sin que nadie lo cuestione, a Tarragona, Bilbao y Santander, que no pertenecen a la cuenca del Ebro, en una situación idéntica a la del trasvase Tajo-Segura, permanentemente en el punto de mira y amenazado ahora por la futura para regular los trasvases en España. Mientras Ebro y Tajo están a la mitad de la reserva, en el Júcar hay apenas mil hectómetros cúbicos (31%) y el Segura 236 hm<sup>3</sup>, al 21%.





### Por autonomías (no)

COMUNIDAD	CAPACIDAD EN HM <sup>3</sup>
Andalucía	12.035
Aragón	4.489
Asturias	484
Cantabria	575
Castilla-León	8.292
Cas-La Mancha	5.753
Cataluña	1.950
Madrid	1.060
C. Valenciana	2.247
Extremadura	14.219
Galicia	3.220
Rioja	136
Navarra	1.014
País Vasco	252
Murcia	148

Fuente: Embalses.net

### Reserva actual de los embalses en la provincia

EN ALICANTE	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
	<b>82</b> hm <sup>3</sup>

BENIARRÉS	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>27</b> hm <sup>3</sup>	<b>8</b> hm <sup>3</sup>

GUADALEST	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>13</b> hm <sup>3</sup>	<b>5</b> hm <sup>3</sup>

AMADORIO	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>16</b> hm <sup>3</sup>	<b>3</b> hm <sup>3</sup>

TAIBILLA	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>9</b> hm <sup>3</sup>	<b>4</b> hm <sup>3</sup>

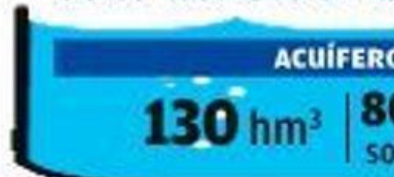
Embalses que alimentan el Traspase del Tajo al Segura

ENTREPEÑAS	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>835</b> hm <sup>3</sup>	<b>309</b> hm <sup>3</sup>

BUENDÍA	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>1.639</b> hm <sup>3</sup>	<b>279</b> hm <sup>3</sup>

LA PEDRERA	
CAPACIDAD	RESERVA ACTUAL
<b>246</b> hm <sup>3</sup>	<b>58</b> hm <sup>3</sup>

### Otros recursos en la



## Trasvases amenazados

Junto al Tajo-Segura (20 hm<sup>3</sup> mensuales desde que volviera a abrir tras superar la línea roja de los 400 hm<sup>3</sup> embalsados en los pantanos de Entrepeñas y Buendía) y el hoy sin regular Júcar-Vinalopó, en España están operativos todos los años trasvases que llevan agua del río Ebro a Bilbao, Santander y Tarragona, del Tajo al Guadiana, del Negratín al Almanzora, del Guadiana al Tino y el Odiel, del Ter al Llobregat, del Guadiaro al Majaceite (Bahía de Cádiz), o, por ejemplo, del río Júcar al Turia, este último moviendo 115 hm<sup>3</sup> al año sin que nunca, por ejemplo, haya habido una sola crítica de los **regantes de la Ribera, contrarios a ceder agua para la provincia de Alicante.**

La sequía no es un fenómeno extraordinario porque se repite cada 20/25 años en el conjunto de España y cada diez en una provincia, como Alicante, donde por virtud de su orografía **se combinan dos tipos de clima**, que hacen incluso complicado explicar el porqué de la falta de agua. ¿O no? La falta de infraestructuras para almacenar y distribuir el agua de norte a sur es notoria, pese a que en la Marina Alta el suelo sea muy permeable.

Una provincia que tiene dos realidades climáticas bien diferentes, como lo demuestra el hecho de que de la Sierra de Bernia hacia el norte se recojan de media hasta 1.600 litros por metro cuadrado al año y en la Vega Baja (clima semidesértico) tan sólo 150 litros, lo que ha provocado un **descalabro agrícola** con cerca de 36.000 hectáreas amenazadas de desaparición.

La provincia ha perdido en los últimos 15 años un 40% del suelo fértil, lo que consolida a Alicante como la segunda provincia española tras Almería (70%) donde **la erosión es un gran problema.**

Un total de 94.360 hectáreas de suelo están afectadas por el proceso y otras 89.989 hectáreas en peligro muy alto, lo que suma cerca de la mitad de las 581.000 hectáreas de superficie que tiene Alicante. La sequía afecta a 142.000 hectáreas de cultivos, el 45% en tierras de secano, donde su único aporte es el de la lluvia, que no cae con normalidad desde noviembre de 2013.

El catedrático y exrector de la UA Antonio Gil Olcina, sostiene que esta situación de la **falta de recursos hídricos** solo se puede resolver desde «la gestión eficiente del agua, y cuando digo esto me refiero a la búsqueda de soluciones estructurales, ponderadas, viables y sostenibles». Gil Olcina destaca «el ejemplo del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, donde los agricultores intercambian caudales "blancos" por agua residual regenerada, pero

para ello hace falta que se le haya aplicado desalación y ultrafiltración». El catedrático censura que «en España nunca se ha abordado el problema de la **falta de agua** con criterios climáticos. Es inconcebible, por ejemplo que el Gobierno entregue todos los años a Portugal un caudal de 9.000 hm<sup>3</sup> del Tajo, cuando por en convenio de la Albufeira solo está obligado a 2.700 hm<sup>3</sup>. En el Tajo hay agua de sobra en su curso medio, la Sierra de Gredos, pero hay que reordenarla». José Andújar, presidente de los regantes, lo tiene claro. «Que la ministra Ribera nos deje explicarle el problema. Lo arreglaríamos», asevera José Andújar.