

MANIFIESTO DE SEPREM

La sociedad española de presas y embalses (SEPREM) quiere poner de manifiesto que dado el bajo nivel de los embalses españoles debería aprovecharse la situación de sequía para actualizar las batimetrías de los grandes embalses.

Según las imágenes de algunos de estos embalses el nivel de aterramiento es considerable hasta el punto de que se podría llegar a cuestionar su volumen útil actual.

Llama la atención los volúmenes embalsados de las cuencas del Segura y Duero, con un 14% y un 22% respectivamente, seguidas del Júcar y Tajo, con 23 % y un 25 % respectivamente.

A día de hoy los embalses de las cuencas españolas están a su nivel más bajo de los últimos años. De los 38.697 hm³ de volumen de embalse disponible para usos consuntivos, solamente se cuenta con 13.099 hm³, sin tener en cuenta los problemas medioambientales que pueden aparecer al reducirse excesivamente el volumen de agua por la pérdida de calidad del agua para la biomasa existente en los embalses.

Los planes hidrológicos recientemente aprobados no recogen actuaciones para llevar a cabo la realización de batimetrías periódicas de los embalses, pero, a pesar de ello, la oportunidad que brinda el que estén tan vacíos, debería aprovecharse y servir para hacer batimetrías precisas y con mínimo coste como una labor de mantenimiento y conservación propias de la explotación, que permita conocer con más precisión y fiabilidad el agua disponible y la velocidad de aterramiento.

También debería servir para planificar actuaciones necesarias de dragado al objeto de recuperar, al menos los volúmenes de embalse disponibles cuando se construyeron, sobre todo teniendo en cuenta que:

- Los nuevos planes hidrológicos no incluyen construir nuevos embalses para aumentar la disponibilidad de agua para usos consuntivos.
- La disponibilidad de agua para usos consuntivos va a ser menor al reducirse el volumen de ésta por tener que compartirse con los caudales ecológicos a los que los planes si han fijado fecha para su implantación.
- Todo ello sin tener en cuenta escenarios de cambio climático en el que la irregularidad pueda acentuarse.

Reserva	hm ³	%	% año anterior	% Med. 5	%Med. 10
Embalses uso consuntivo	13.099	33,9	44,2	52,8	50,3
Embalses hidroeléctricos	8.687	50,0	67,3	63,8	62,1
TOTAL	21.786	38,9	51,4	56,2	54,0

DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA EN LOS EMBALSES DE USO CONSUNTIVO POR ÁMBITOS AL FINAL DEL AÑO HIDROLÓGICO.

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm ³					%
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años	
Cantábrico Oriental	73	53	49	51	51	73%
Cantábrico Occidental	46	30	32	27	29	65%
Miño - Sil	362	102	171	134	161	28%
Galicia Costa	79	44	52	58	57	56%
Cuencas Internas del País Vasco	21	12	13	14	14	57%
Duero	2.815	609	1.191	1.043	1.091	22%
Tajo	5.744	1.433	2.102	2.028	2.148	25%
Guadiana	9.261	4.209	5.324	5.995	5.526	45%
Tinto, Odiel y Piedras	229	159	154	163	166	69%
Guadalet e-Barbate	1.651	667	890	1.101	978	40%
Guadalquivir	8.059	2.599	3.915	5.060	4.477	32%
Vertiente Atlántica	28.340	9.917	13.893	15.674	14.698	35%
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	398	415	632	569	34%
Segura	1.135	157	261	525	451	14%
Júcar	3.189	746	751	1.113	1.040	23%
Ebro	4.172	1.496	1.407	1.866	1.828	36%
Cuencas Internas de Cataluña	677	385	369	479	463	57%
Vertiente Mediterránea	10.347	3.182	3.203	4.615	4.351	31%
TOTAL PENINSULAR	38.687	13.099	17.096	20.289	19.049	34%

AGUA EMBALSADA: 13.099 hm³