



Programa A.G.U.A.

La buena calidad de las aguas en los embalses de Entrepeñas y Buendía confirma la mínima cuantía de lodos acumulados

- Las demandas de agua en la cuenca del Tajo con ambos embalses están aseguradas para dos años

02 ago. 06. La existencia de lodos en el fondo de los embalses de Entrepeñas y Buendía no es relevante y, por tanto, no afecta al volumen de agua realmente disponible dentro de la reserva legal mínima de 240 hm³ fijada por las normas vigentes. Esta cifra es la necesaria para que, aún en la peor hipótesis, tras dos años de intensa sequía, las demandas de agua del Tajo se puedan asegurar durante el mismo periodo.

Otra consideración adicional es el buen estado ecológico de ambos embalses. La buena calidad de las aguas confirma la mínima cuantía de los lodos acumulado en ellos. Un contenido fuerte de lodos en el fondo de los mismos es incompatible con el estado oligotrófico de ambos, confirmado en la pasada primavera.

Estos datos se desprenden de las consideraciones técnicas que se detallan a continuación:

- En primer lugar, con ocasión del vaciado casi total de los dos embalses en la sequía anterior (1993-1995), se puso de manifiesto directamente la escasa entidad entonces de los sedimentos en el fondo estos embalses.

- Las dos cuencas aportantes (Tajo y Guadiela) se caracterizan por su relevante cubierta forestal, que impide la erosión de las cabeceras montañosas (Montes Universales). La mínima erosión en las cuencas genera aportaciones de agua con una ínfima porción de sólidos en suspensión. Es proverbial la claridad de las aguas de los dos ríos. En el perímetro de los embalses también se mantiene una importante zona boscosa, con los mismos objetivos y efectos.



- Igualmente, en los desembalses practicados periódicamente por los desagües de fondo, no se aprecian aterramientos significativos.

Por otra parte, la determinación de las reservas es una medición sencilla, fácil de realizar y comprobar. Esta medición se practica doblemente, con escalas independientes y los datos son transmitidos vía satélite a la oficina central del Sistema Automático de Información Hidrológica del Tajo, y pueden ser consultados en la página web del Organismo.

Las afirmaciones recogidas en algunos medios de comunicación haciendo alusión a que la capacidad de los embalses se encuentra entre un 15 ó 20 por ciento por debajo de la cifra oficial, carecen de rigor. Sí bien es cierto que los embalses se hallan en un bajo nivel. Esta situación se ha producido tras el bienio más seco de la serie histórica en esta zona y cuando el último trasvase aprobado por el Consejo de Ministros de 33 hm³ para abastecimiento está casi concluido, pues solo restan 6 hm³ por extraer. El descenso de los embalses será menor a partir del próximo día 7 de agosto, fecha en que concluirá el trasvase.

En todo caso, para evitar estas injustificadas suspicacias, se ha encomendado al Centro de Estudios Hidrográficos del Cedex la verificación de las curvas de capacidad de los dos embalses para las diferentes alturas.