



Consejo de Ministros

## En marcha nuevas obras de emergencia para la mejora del suministro y aprovechamiento del agua por más de 8,5 millones de euros

- Este conjunto de actuaciones, que se desarrollan en Valencia, Murcia, Huesca y Lérida, forman parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente, cuyo objetivo es garantizar el suministro y calidad de los recursos hídricos incluso en situación de sequía

**07 dic. 06.-** El Consejo de Ministros ha dado hoy el visto bueno a nuevas obras de emergencia para la mejora del suministro y aprovechamiento del agua que desarrolla el Ministerio de Medio Ambiente en Huesca, Lérida, Valencia y Murcia.

Este conjunto de medidas responde a los principios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que incluye proyectos de mejora de gestión y del suministro de agua acordes con las necesidades existentes y futuras ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales, incluso en situación de sequía.

Las cuatro nuevas actuaciones de emergencia, que en total suman más de 8,5 millones de euros, son las siguientes:

1. Actuaciones para el suministro de la demanda invernal del canal de Piñana desde el Esera (Huesca y Lérida): para cubrir parte de las demandas en la zona del Noguera Ribagorzana y especialmente las de la Acequia de Piñana es aconsejable utilizar las aguas de invierno del Esera permitiendo así una recuperación de este sistema. El canal de Aragón y Cataluña, con autorización para regar de los dos ríos, permite llevar el agua muy cerca tanto del canal de Piñana como del propio río, siendo necesario solo una pequeña actuación para unir los dos canales y permitir una aportación de 6 m<sup>3</sup>/sg a través del sifón de Castillonroy, situado en el canal de enlace entre la presa de Santa Ana y Coll de Foix. Por otra parte, el canal de Piñana no está preparado para su funcionamiento con caudales mínimos y permite un ahorro de agua superior a 38 hm<sup>3</sup> incrementando la capacidad de almacenamiento y la altura de la lámina de agua



mediante su segmentación con compuertas de regulación automática. Con un presupuesto de 4 millones de euros las actuaciones a realizar son: el arreglo del desagüe de Coll de Foix; un conducto de derivación desde el Sifón de Castillonroy hasta el Canal de Piñana, y la segmentación del canal de Piñana.

2. Ampliación de fuentes alternativas de suministro y mejora de eficiencia en el sistema Turia (Valencia): el abastecimiento de Valencia y su área metropolitana dispone de dos plantas potabilizadoras de agua superficial, una en Picassent y otra en Manises. Las plantas, conjuntamente, tratan diariamente el volumen de agua equivalente a un caudal medio continuo entre 4 y 4,5 m<sup>3</sup>/s. Es muy importante asegurar que la planta de Manises va a poder utilizar 2 m<sup>3</sup>/s de agua del río Turia durante todo el año hidrológico 2006-07, para lo cual es necesario proporcionar recursos alternativos al suministro de las zonas de riego que son titulares de los derechos de agua del Turia. En las actuales circunstancias de sequía, hay que disponer de una mayor capacidad de utilización de recursos alternativos para conseguir un aumento de la eficiencia del sistema, la reutilización de aguas depuradas y el uso de aguas subterráneas. Con un presupuesto de 3.950.000 euros, la actuación propuesta tiene como finalidad el alumbramiento y equipamiento de pozos; la mejora de control mediante módulos y aforadores; la conexión y elevación, si procede, de aguas residuales depuradas a las acequias de riego, y cualquier otra mejora que proporcione recursos adicionales.
3. Conducción de las aguas que discurren por la acequia de Horcajo para su aprovechamiento en riego en Beniel (Murcia): por dicha acequia discurren las aguas sobrantes de riego y las aguas residuales procedentes de la nueva depuradora de Beniel. El Heredamiento de Beniel no puede disponer de este recurso por estar situado unos cientos de metros aguas arriba del punto de vertido. Por ello, es necesaria la construcción de una estación de bombeo para su impulsión aguas arriba de la acequia del Horcajo y una conducción paralela a la acequia para que transporte los caudales vertidos por la depuradora hasta la infraestructura de reparto del Heredamiento de Beniel. Con un presupuesto de 590.000 euros se actuará inmediatamente en la conducción de las aguas que discurren por la acequia del Horcajo para su aprovechamiento en riego. El Plan Hidrológico de la cuenca del Segura establece que las aguas residuales se dedicarán preferentemente al riego de zonas deficitarias próximas.