



Consejo de Ministros

Más de 5 millones de euros para obras de emergencia en Toledo, Murcia, Alicante y Almería

- El Ministerio de Medio Ambiente realiza actuaciones destinadas a mejorar el suministro, y al acondicionamiento e impermeabilización de canales

9 dic. 05.- El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno en su reunión de hoy a las obras de emergencia que el Ministerio de Medio Ambiente está llevando a cabo en las provincias de Toledo, Murcia, Alicante y Almería, por un importe total de 5.110.000 euros.

Estas actuaciones son las siguientes:

1. Suministro de la Mancomunidad de El Torcón y San Martín de Montalbán (Toledo):

La actual sequía ha provocado que el abastecimiento para las poblaciones afectadas se encuentre al límite de las reservas disponibles.

La solución para la situación que atraviesa la Mancomunidad consiste en un bombeo en el embalse y una impulsión desde el Torcón I hasta el embalse del Torcón II, capaz para un caudal máximo de 200 litros por segundo. Además, se incluye la ampliación de las instalaciones de filtrado de la estación de agua potable (ETAP) y de incorporación de aditivos para tratar las aguas de calidad deficiente.

Ante la posibilidad de agotamiento del embalse Torcón II se propone la ejecución y equipamiento con bomba sumergible de cinco pozos de sondeos de 40 metros de profundidad. Estos pozos se realizarán para aportar pequeños caudales adicionales. Para el núcleo de San Martín de Montalbán se propone la ejecución de una conducción de fundición o de PVC y la conexión con la red actual de abastecimiento.

El presupuesto de las obras es de 2.810.000 euros.

2. Acondicionamiento y mantenimiento del río Segura. Tramo II entre Contraparada y la desembocadura (Murcia y Alicante).

Las actuaciones que el Ministerio de Medio Ambiente viene ejecutando se han revelado absolutamente necesarias para mantener el río Segura en las debidas condiciones de limpieza, paliando la degradación en la que se encontraba el cauce del río,

especialmente este segundo tramo, debido al escaso caudal circulante por la extrema situación de déficit hídrico en que se encuentra la cuenca del Segura.

Dicha situación extrema se agravó aún más durante el pasado mes de agosto, que resultó ser, con 6,16 hectómetros cúbicos de aportaciones, el mes de agosto más seco de la serie histórica de los últimos 75 años desde que se disponen datos.

Los trabajos de mantenimiento y conservación del interior del cauce, el suministro eléctrico y mantenimiento de las instalaciones oxigenadoras de Orihuela y Rojales, imprescindibles para evitar los malos olores, así como la retirada de basuras y animales muertos del propio curso del agua, son actualmente trabajos imprescindibles, máxime en las actuales circunstancias de escasez de recursos circulantes por el río Segura.

El coste de estas actuaciones es de 600.000 euros.

3.- Impermeabilización, consolidación y refuerzo en el canal principal de la margen derecha del postravase (Murcia y Almería)

Ante la extrema sequía de la Cuenca del Segura hay que acometer a la mayor celeridad las actuaciones precisas que alivien los gravísimos daños que se están causando.

En el canal principal de la margen derecha del postravase, se han incrementado las pérdidas de agua por filtraciones en la zona. La variación de caudales circulantes ante la falta de recursos para riego ha afectado la infraestructura con aparición de fugas importantes que, independientemente de los volúmenes perdidos, disuelven los yesos y provocan oquedades con grave riesgo de colapso.

Las actuaciones previstas para solucionar este problema son:

- Revestimiento del cauce, mediante una capa de 8 centímetros de espesor y que llevará embutido un mallazo de 15x15 centímetros en tramos peligrosos detectados de terraplenes.
- Reparación o reposición de juntas de dilatación y reparación de fisuras.
- Extracción y reposición de paños o soleras rotas.
- Relleno de cárcavas, socavones etc.

Estas actuaciones que, por una parte, supondrán ahorro de agua y, por otra, la puesta a disposición del abastecimiento el máximo volumen posible, no permiten la espera de una tramitación de urgencia, de ahí que hayan sido declaradas de emergencia.

Resulta, por tanto, de absoluta necesidad el actuar inmediatamente en la reparación y puesta en servicio. Los plazos a los que daría lugar la formación de cualquier expediente de contratación acarrearía una demora en la reparación del daño de forma indudable e irremisible y llevaría a una situación catastrófica con la ruina en las explotaciones agrícolas de la zona y aun otros problemas derivados del desabastecimiento de las poblaciones.

Estas actuaciones suponen una inversión de 800.000 euros.

4.- Mejora de la explotación y disminución de pérdidas en los tramos II, III y IV del canal principal de la margen izquierda del postrasvase y canal de Crevillente (Alicante).

En los tramos II y III del canal principal de la margen izquierda del postrasvase junto con el canal de Crevillente se están produciendo pérdidas de agua importantes, motivadas por grietas y fisuras en la infraestructura, causadas por los recientes llenados y vaciados del canal ante la falta de continuidad en el suministro para riego. En los últimos días se ha detectado algún punto de riesgo de colapso. Por otra parte, la habilitación del tramo IV permitirá construir un by-pass desde el embalse de la Pedrera y poder facilitar así el abastecimiento del Taibilla.

Las obras previstas son:

En el tramo II

- En juntas con pérdidas pequeñas, limpieza de junta, sustitución de tornillería y ajuste.
- En juntas con pérdidas importantes de agua, sustitución total de la junta.

En el tramo III

- Rehacer revestimiento en mal estado, con demolición de hormigón, saneamiento del terreno, relleno de sobre excavación, nuevo revestimiento y sellado de juntas.
- Sellado de grietas y fisuras.
- Relleno de huecos en tardos, mediante lechada de cemento.
- Obras auxiliares necesarias.

En el tramo IV

- Sellado de grietas y fisuras.
- Sustitución de motorización de válvulas.
- Acondicionamiento de compuertas.

En el canal de Crevillente:

- Sellado de juntas y fisuras.
- Demolición y reconstrucción del revestimiento.
- Reforzamiento de la pared.
- Consolidación con lechada de cemento.
- Obras auxiliares necesarias.

Todas estas actuaciones suponen una inversión de 900.000 euros.