

Tiene un presupuesto de 4,8 millones de euros

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro visita las obras de la potabilizadora de agua para la Mancomunidad de Pinyana

- Esta actuación se integra en el Plan Español de Estímulo de la Economía y el Empleo del Gobierno de España
- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino destina más de 10,5 millones de euros del Plan E a actuaciones hidráulicas en la provincia de Lleida

03 sep. 09.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo, acompañado del alcalde de Lleida, Ángel Ros y el subdelegado del Gobierno en Lleida, José Ángel Flores, ha visitado esta mañana las obras de la potabilizadora de agua de la Mancomunidad de Pinyana, que se están ejecutando a través del Plan Español de Estímulo de la Economía y el Empleo del Gobierno de España.

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino tiene previsto invertir en la construcción de esta planta de tratamiento y potabilización hasta 4.797.460 euros.

Durante la visita se ha comprobado el avance de los trabajos que se están realizando en el término municipal de Castillonroy, en las proximidades de Alfrarrás y que tienen como fecha de finalización el 31 de diciembre de este año. Actualmente se está realizando la instalación de los filtros de la estación, de los que ya se han colocado 21 de un total de 40 unidades.

Características

La obra tiene como objetivo asegurar el suministro de agua a una población estimada de 150.0000 habitantes, con los niveles de calidad y de turbiedad establecidos. Por ello, la estación se enmarca dentro del proyecto de mejora de abastecimiento de agua potable a la ciudad de Lleida y otros municipios del Canal de Pinyana.

Se está construyendo en la cabecera del sistema y consiste en una planta de filtración y tratamientos de fangos para el consumo de las poblaciones del "corredor de Pinyana" y de la ciudad de Lleida.

En concreto, la solución adoptada consiste en un tratamiento físico-químico con capacidad para aproximadamente 2.500 m³/hora y que permitirá disponer en todo momento de un agua que cumpla con los niveles de turbiedad fijados por la legislación vigente.

Para ello se ha optado por un tratamiento con un sistema de filtración continuo que no requiere de interrupciones para proceder a la limpieza del filtro. La instalación se compone de 40 unidades de filtro de lavado en continuo, con una superficie cada uno de 4,4 m², dando una superficie total de filtrado útil de 176 m². Para esta fase es necesario el uso de aire comprimido que proporciona una central de aire compuesta por tres compresores de tornillo, más un calderón final de regulación.

Otras actuaciones en Lleida

En Lleida se están ejecutando actuaciones por más de 10.500.000 euros, a través del denominado Plan E. Entre las principales acciones, junto con la potabilizadora, se encuentran el Parque Fluvial de Ponts, también en ejecución y los trabajos del nuevo desagüe de la Acequia Mayor de Pinyana, cuyas obras se iniciarán en breve.

Además, se incluyen otros proyectos de mejora del estado ecológica de los ríos de la Cuenca del Ebro de los que ya están ejecutadas o en ejecución obras por valor de 316.494 euros. Por último, también el Plan E ha incorporado acciones para la lucha de especies invasoras y por ello se ha definido la construcción de hasta 13 estaciones de desinfección de embarcaciones en embalses afectados o en riesgo de afección por el mejillón cebra. Entre ellas se impulsarán las de Talarn y Rialb, en Lleida.

Junto con las obras del Plan de Estímulo, el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino está ejecutando otro tipo de proyectos en la provincia de Lleida. Entre ellos destaca la construcción de la nueva toma intermedia en la presa de Oliana (Lleida), que supone una inversión de 4.330.0000 euros y que se prevé que esté concluida en un mes, a falta de remates.

A esto se suma el inicio durante el mes de agosto de los trabajos para la prevención de incendios forestales en los montes de Blancafort, Canelles, Tragó de Noguera y Boix que ejecutará la Confederación Hidrográfica del Ebro a través de un proyecto cofinanciado por el Ministerio y por países del Espacio Económico Europeo.