



Con una inversión global de 50 millones de euros

La Directora General del Agua del MARM realizó una visita técnica a las obras de abastecimiento desde el Embalse de la Llosa del Cavall, en Lleida y Barcelona

21 oct. 10.- La Directora General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Marta Morén, efectuó, la pasada semana, una visita a las obras de abastecimiento en alta desde el Embalse de la Llosa del Cavall, entre las provincias de Lleida y Barcelona, que AcuaMed está ejecutando en virtud del Convenio de Colaboración firmado en su momento con la Agencia Catalana del Agua y Aigües Ter Llobregat.

El motivo de este recorrido de campo, que tuvo un carácter eminentemente técnico, fue examinar el avance del tramo que se encuentra en ejecución, así como inspeccionar el trazado del segundo tramo, comprendido entre el embalse de la Llosa hasta las comarcas del Solsonés, Anoia y Bages, cuyas obras, que comenzaron hace pocas semanas, recibirán un nuevo impulso tras la firma de las actas de ocupación en algunos municipios de la zona.

De esta forma, Marta Morén, quien estuvo acompañada por el director general de AcuaMed, Carlos Massa, pudo comprobar sobre el terreno el trazado previsto en el proyecto de esta fase. La Directora General pudo constatar que el trazado proyectado se adecúa a todas las exigencias económicas y medioambientales.

La actuación, en sus dos tramos, supone una inversión global de 50 millones de euros, con más de 71 kilómetros de conducciones. El objetivo general de esta obra es dar una solución definitiva a los problemas de abastecimiento que tienen en la actualidad las comarcas del Solsonès, Bages y Anoia, localizadas en las provincias de Lleida y Barcelona, en el centro geográfico de Cataluña, asegurándoles tanto el suministro como la calidad del agua que reciben.

De esta forma, será posible potenciar el desarrollo económico y social en estas zonas, mejorando las condiciones de vida de la población al asegurar el abastecimiento mediante un servicio con una garantía plena.



Asimismo, las obras corregirán la situación de sobreexplotación que padecen los acuíferos de la región y, en especial, el Carme-Capellades, acuífero que ya cuenta con declaración de sobreexplotación y con un Plan de ordenación de extracciones. Por último, esta red de abastecimiento permitirá, en caso de necesidad, alimentar el suministro contra incendios, en una zona con gran cantidad de bosques.

La primera fase, con un presupuesto de 14,7 millones de euros, discurre entre Calaf e Igualada, y se encuentra en ejecución avanzada. Además de las conducciones, de 25 kilómetros de longitud, este tramo incluye la ampliación de la estación potabilizadora de Navés y la estación de bombeo de Solanelles. Con ello, se asegura el abastecimiento de agua potable a Igualada, desde la conexión con el tramo anterior – cuyo proyecto fue redactado por la Agencia Catalana del Agua- en la derivación a Ptrats de Rei, así como aportar los caudales necesarios en las distintas derivaciones intermedias.

En cuanto a la fase cuyas obras acaban de iniciarse, su presupuesto es de 36 millones de euros, con 45 kilómetros de conducciones. Este tramo, que discurre entre el embalse de la Llosa del Cavall hasta las comarcas del Solsonés, Anoia y Bages, incluye la captación del agua desde el embalse, su conducción a la estación de sobreelevación, un depósito de regulación, la conducción principal hasta la derivación del Solsonés desde donde se ejecutará un ramal y una conexión con el depósito de cabecera de la Estación de Tratamiento de Aguas Potables de Solsona.