



Consejo de Ministros

## En marcha nuevas obras de emergencia en materia de abastecimiento urbano en Lleida

- **Estas actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente suman una inversión de casi 4 millones de euros**

**18 nov. 05.-** El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno a nuevas obras de emergencia para paliar los efectos de la sequía en abastecimientos urbanos en la provincia de Lleida.

Las dos actuaciones de emergencia, que en total suman 3.880.000 euros, son las siguientes:

1. Paliar los efectos de la sequía en abastecimientos urbanos de los municipios de Biosca, Sant Guim de la Plana, Sant Ramón y otros en la cuenca del Ebro, comarca de la Segarra (Lleida): el presupuesto de las obras es de 1.980.000 euros. Las actuaciones a realizar consistirán, en el caso del municipio Biosca, en llevar a cabo una conexión con el sistema de distribución de la Mancomunidad de Aguas del Solsonés. En la localidad de Ribera de Urgellet se realizará una nueva captación en el río de Vansa, ejecutando un pozo aluvial e impulsando el agua por una tubería de unos 1.200 metros de longitud hasta un bombeo ya existente. Para solucionar el problema en Vilella Alta se perforará un nuevo pozo de mayor diámetro y profundidad que el actual, que estará situado en una zona hidrológicamente más favorable. En el caso de los núcleos de Esterás, Gáver, Santa Fe, Talteüll, Palouet, Sant Guim de la Plana, Bellvei, Torrefeta y Llor se conectarán los abastecimientos a los sistemas de distribución en alta existentes en las inmediaciones, en esta caso el sistema de la Vall de Sió, que se abastece del Canal de Urgell. Se realizará una estación de bombeo y las tuberías de impulsión necesarias hasta los diversos depósitos municipales para que, desde allí, los municipios afectados puedan tratar y distribuir el agua a sus habitantes. Para el resto de los núcleos urbanos, las actuaciones consisten en realizar una conexión a la red en alta del sistema de la Vall de Sió ya que ofrece suficientes garantías para el suministro de dichos núcleos. Las obras a realizar consistirán en



llevar a cabo una conducción principal hasta el depósito de Portell y un ramal a cada uno de los núcleos restantes, es decir, uno al núcleo de Ferran, otro a los núcleos de Viver de Segarra, Comabella y Gospi y otro ramal para el núcleo de Vicfret.

2. Paliar los efectos de la sequía en abastecimientos urbanos de los municipios de Plans de Sió, Cervera y otros de la cuenca del Ebro, comarca de la Segarra (Lleida): el presupuesto de las obras es de 1.900.000 euros. Las actuaciones incluyen la realización de dos conexiones al sistema en alta existente en las inmediaciones de la zona, conocido como sistema de la Vall de Cercavins, que tiene la captación en el Canal de Urgell y que, por diversos bombeos y una extensa red de distribución en alta, abastece a los núcleos urbanos de la zona. La obra consiste en crear una conducción desde el depósito existente en el núcleo de Currullada hasta el núcleo de Montornés de Segarra; esta conducción alimentará el núcleo de Tordera y, de estos dos puntos saldrán los ramales a los núcleos urbanos de El Canós, La Cardosa, l'Aranyó y Muller. La otra instalación necesaria arrancará del depósito de Vilagraseta y, desde este punto, una línea principal abastecerá a los núcleos de Pavia, Talavera y Bellmunt. Además, desde Pavia saldrá un canal para alimentar los núcleos de Pallerols, Sant Antolí, Rubinat y Sant Pere dels Arquells.