



A través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente inicia las obras de demolición de uno de los antiguos depósitos de agua de Lugo

- **Forma parte de las obras de ampliación del abastecimiento a la ciudad, que tienen una inversión total de 7,7 millones de euros**

30 de septiembre de 2014- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Aguas de las cuencas de España (Acuaes), ha iniciado las obras de demolición de uno de los antiguos depósitos municipales de Lugo.

Se trata del depósito de Marcelle, que se encuentra fuera de servicio desde la puesta en funcionamiento de los nuevos depósitos de Peñarrubia, y que debido a los fallos estructurales que presenta, con numerosas grietas que provocan pérdidas de agua, no aconseja ser reparado.

El subdelegado del Gobierno en Lugo, Ramón Carballo, la directora territorial de la zona 1 de Acuaes, Isabel Pérez-Espinosa, y el concejal de Medio Ambiente de Lugo, Luis Manuel Álvarez Martínez, han visitado hoy los trabajos que forman parte de las actuaciones que está acometiendo el Ministerio para mejorar el abastecimiento a Lugo, con una inversión de 7,7 millones de euros.

Esta cantidad está siendo cofinanciada al 80% por el Ministerio, a través de recursos propios de Acuaes y de Fondos FEDER de la UE, mientras que el Concello de Lugo aporta el 20% restante.

Los trabajos, que tienen un plazo de ejecución de 14 meses, consisten en la ejecución de dos grandes ejes de conducciones que finalizarán el anillo hídrico iniciado durante las fases I y II. En concreto incluyen:

Nota de prensa



-Anillo hídrico, zona Este, As Gándaras-Carretera de Fonsagrada, que consiste en la construcción de dos nuevas conducciones, de agua potable y de agua recirculada reutilizada, que completen el anillo hídrico Marcelle-Ceao-Gándaras.

-Anillo hídrico: zona Oeste, margen derecha río Miño, que contempla la construcción de una tubería de abastecimiento en la margen derecha del río Miño desde los depósitos de Peñarrubia hasta la antigua carretera de Santiago, con el objetivo de dotar de suministro de agua potable a la periferia de la ciudad.

La actuación incluye el soterramiento de una línea eléctrica, la construcción de la caseta sobre las válvulas de la fase anterior y la demolición de un depósito obsoleto, todo ello en la zona de Marcelle.

Estos trabajos completarán el sistema de abastecimiento a la ciudad y núcleos de su entorno, ejecutado en las fases I y II por Acuaes, garantizando el abastecimiento de una población de 93.000 habitantes.

NUEVO DEPÓSITO PARA AGUA REUTILIZADA

Por otro lado, el pasado verano terminaron las obras del nuevo depósito para agua reutilizada ubicado próximo al depósito de agua potable en O Ceao, que tiene un volumen útil de 1046 m³. También se procedió a la restitución de la cubierta, a la mejora del depósito de agua potable de O Ceao y se ejecutaron distintas actuaciones en las parcelas de los depósitos y de la ETAP de Lugo. La inversión de estos trabajos fue de 0,6 millones de euros.

Además, el Ministerio, a través de Acuaes, está ejecutando en Lugo las obras de los colectores del río Miño que comprenden la conexión de la cuenca de A Louzaneta con el sistema general de saneamiento de la ciudad de Lugo, subsanando las carencias detectadas en la red existente.

Las obras, que cuentan con una inversión de 10,8 millones de euros, está previsto que finalicen en agosto del 2015.