



Junto al presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias

El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua ha inaugurado el nuevo abastecimiento de agua potable a Graus (Huesca)

- La actuación ha supuesto una inversión de 6.396.300 euros, financiados en un 85% por la sociedad estatal AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de Fondos de Cohesión Europeos, y en un 15% por el Gobierno de Aragón.
- Se integra dentro de las acciones del Plan de Restitución del Ésera en el que ya se han destinado más de 24 millones de euros a los municipios de este valle oscense.

7 de mayo de 2010. El secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, y el presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias, han inaugurado este viernes el nuevo abastecimiento de agua potable a Graus (Huesca) y sus núcleos, que ha supuesto una inversión de 6.396.300 euros.

Esta cantidad ha sido financiada en un 85% por la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro (AcuaEbro), dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) a través de Fondos de Cohesión Europeos, y en un 15% por el Gobierno de Aragón.

Esta actuación se integra en el denominado Plan de Restitución del Ésera y beneficia a un total de 3.500 habitantes de Graus, Pano, Panillo, Torre de Obato, Ejep, Torres de Ésera, Ventas de Santa Lucía, Ballester, Benavente de Aragón, Torrelabad, El Soler, polígono industrial de Fabardo, Coll de Oliva, La Miranda, La Terrazuela y La Collada.



En concreto ha supuesto la construcción de una nueva toma de agua mediante impulsión desde la margen derecha del Ésera; de una estación de tratamiento de agua potable (capaz de tratar hasta 220 m³/hora de agua) y de dos depósitos de agua tratada (con una capacidad total de 3.800 m³).

También se han puesto en marcha las redes de distribución a los núcleos tanto en la margen derecha del río –Pano, Panillo, Monasterio Budista, Torre de Obato, Ejep y Graus—, como de la margen izquierda –Torres de Ésera, Ventas de Santa Lucía, Ballester, Benavente de Aragón, Torrelabad, El Soler y el polígono industrial de Fabardo—, así como otras redes de distribución que derivan de las anteriores para el abastecimiento de Coll de Oliva, La Miranda, La Terrazuela y las casas de Torre de Ésera ubicadas a la izquierda de la A-123.

Además, se ha llevado a cabo la perforación de un pozo y red de distribución en Torres del Obispo, otros depósitos en Ejep, La Collada, Coll de Oliva y Panillo y una red y la estación central que controla todo el sistema desde la potabilizadora.

Restitución del Ésera

En total a través del Plan de Restitución del Ésera se han invertido más de 24 millones de euros para el desarrollo de los municipios de este valle oscense, financiados como la obra hoy inaugurada también a través de AcuaEbro y del Instituto Aragonés del Agua.

En el municipio de Graus, en concreto, se han realizado otras cuatro actuaciones más para la adecuación de su red de saneamiento (4.036.000 euros); la construcción de la estación depuradora (4.136.000 euros); la instalación de filtros biológicos en 11 núcleos del municipio (414.490 euros) y el suministro de energía eléctrica al abastecimiento de Graus y sus núcleos.

Junto a estas obras se han ejecutado también la mejora del abastecimiento, saneamiento y depuración en Campo; la mejora del saneamiento y depuración en Viu, Senz, Espluga, Bacamorta, Lascorz y Lacort; la mejora del abastecimiento, saneamiento y depuración de



Foradada del Toscar, Navarrí, Las Colladas y Morillo de Liena; el nuevo abastecimiento a La Puebla de Castro y el saneamiento y depuración de este mismo municipio.

Asimismo, se ejecutado una mejora hidrológico-forestal en la cuenca del río Ribalbo (Huesca), la defensa de la margen izquierda del Ésera en su confluencia con el barranco de San Miguel y la restitución hidrológico-forestal de los barrancos de Bacamorta y Foradada del Toscar.

Cabe destacar también las actuaciones de corrección y protección del cauce del Ésera a su paso por Navarri y Morillo de Liena; la ordenación de senderos en Navarri, Morillo de Liena y Foradada del Toscar y pasarela peatonal sobre el Ésera; las actuaciones medioambientales en el entorno de Barahona; la adecuación del Dominio Público del embalse de Barahona; la adecuación y mejora de la margen derecha del río Ésera en Graus y la actuación medioambiental y valoración del entorno natural del río Ésera en el congosto del Ólvena (La Puebla de Castro).

Por último, la sociedad estatal AcuaEbro ha anunciado recientemente la licitación de la redacción del proyecto para crear una lámina estable de agua en el embalse de Barasona, con la construcción de un dique de cola. La redacción de este proyecto tiene un presupuesto de 325.000 euros y un plazo de ejecución de 12 meses.

El proyecto definirá las obras para crear en el futuro un lago artificial en el término municipal de Graus donde se podrán desarrollar nuevos usos lúdicos del embalse. Esta obra adecuará medioambientalmente el entorno y sigue las líneas de acción definidas en la Directiva Marco del Agua para la mejora del estado ecológico de las masas de agua y la mejor adaptación medioambiental de las infraestructuras hidráulicas.