



Programa A.G.U.A.

Cristina Narbona visita la estación depuradora de Alfaro que ha supuesto una inversión de más de 3.770.000 euros

- La sociedad estatal AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, ha ejecutado las depuradoras de Alfaro, Nájera y Calahorra

26 feb. 08.- La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha visitado esta mañana la estación depuradora de aguas residuales de Alfaro que ha sido ejecutada por la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, dependiente del Ministerio. Esta estación se puso en funcionamiento en julio de 2007 y está concluyendo su periodo de pruebas, lo que permitirá su entrega al Gobierno de La Rioja para su explotación.

El Ministerio de Medio Ambiente ha ejecutado en La Rioja las depuradoras de Alfaro, Nájera -que ya fue entregada al ejecutivo autonómico el pasado mes de noviembre- y la de Calahorra, que se ha puesto en funcionamiento este mes de febrero para iniciar su periodo de pruebas.

Las tres por tanto permiten ya dar servicio para la depuración de aguas residuales de una población equivalente de 215.000 habitantes y han supuesto una inversión de 32.226.906 euros, gracias al impulso realizado en estas obras desde el Ministerio de Medio Ambiente durante esta legislatura.

Todas han sido financiadas en un 85% del coste elegible por el Gobierno de España a través de Fondos de Cohesión de la Unión Europea, mientras que el 15% restante ha corrido a cargo del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja.

La EDAR de Alfaro que se ha visitado hoy permite ya el tratamiento de un caudal medio diario de 5.500 m³/día en una localidad con una población equivalente a 40.000 habitantes. Esta estación se ha construido de ciclo biológico con oxidación. El presupuesto de esta obra ha superado los 3.770.000 euros.

Por su parte, la depuradora de Nájera ha supuesto una inversión superior a los 9.239.000 euros. La infraestructura permite el tratamiento biológico para una



población equivalente a 32.000 habitantes y un caudal medio de 10.968 m³/día. Además, incluye una red de 7.676 metros de diferentes colectores que recoge los vertidos de aguas residuales de Nájera, Uruñuela y Huércanos y los conduce a la nueva EDAR.

EDAR de Calahorra

La mayor de las tres actuaciones es la depuradora de Calahorra, en el río Cidacos que está en funcionamiento desde este mes de febrero y tiene un periodo de pruebas de un año.

La estación depuradora se proyectó para el tratamiento biológico de agua para una población equivalente de 143.000 habitantes y un caudal medio de 23.000 m³/día e incluye además, una planta de compost.

El presupuesto de ejecución es de 18.777.388 euros, más 444.906 euros de la Dirección de Obra.

Estas actuaciones responden a los principios del Programa A.G.U.A., que incluye proyectos de mejora de gestión y del suministro de agua y restauración ambiental, acordes con las necesidades existentes y futuras ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales.