



Beneficiará a cuatro núcleos de población

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita dos actuaciones de saneamiento en Valderredible (Cantabria) con una inversión de 749.363 euros

- La actuación plantea una red de colectores en Cejanca, Riopanero, Arantiones y Quintanas del Olmo

26, feb. 09- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha autorizado la licitación de dos proyectos de saneamiento en el municipio de Valderredible (Cantabria) que supondrán una inversión del Gobierno de España de 749.363 euros. En ambos casos el plazo de ejecución es de diez meses.

El presidente del Organismo de Cuenca, Rafael Romeo, avanzó esta actuación durante su reciente visita a Cantabria en la que fue recibido por el presidente cántabro, Miguel Ángel Revilla.

El proyecto plantea una red de colectores que beneficiará a las localidades de Cejanca, Riopanero, Arantiones y Quintanas de Olmo, todas ellas pertenecientes al municipio de Valderredible, atravesado por el río Ebro.

El primer proyecto recoge las obras de saneamiento de Cejanca y Riopanero con un presupuesto de licitación 443.304 euros. En la primera localidad se construirá un colector principal, tres colectores menores y cuatro ramales secundarios para conducir las aguas negras hasta el punto de depuración y vertido. En total, se instalarán 1.198 metros de tubería y se ha proyectado una depuración con pretratamiento, decantador para 100 habitantes y filtración del terreno con zanjas drenantes.

Por su parte, en Riopanero se construirán cinco colectores independientes, cada uno con su correspondiente decantador para la depuración previa al vertido.



El segundo proyecto beneficia a las localidades de Arantiones y Quintanas Olmo y tiene un presupuesto de licitación de 306.059 euros.

En Arantiones la red se estructura con dos colectores que confluyen al sur del núcleo para conducir las aguas con un emisario hasta la zona de depuración. Estos colectores principales reciben varios ramales secundarios.

Por último, en Quintanas Olmo la red se estructura con dos ramales cortos que confluyen al suroeste de la localidad y conducen las aguas para su depuración.