



Tiene un plazo de ejecución de doce meses

El MARM licita por 1.977.359 euros las obras del colector para el drenaje del canal de enlace de la presa de Itoiz

- La actuación contempla la construcción de un colector general y sus ramales

11, may. 2009- La Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha anunciado la licitación del "Proyecto de colector general para la recogida de aguas de las obras de drenaje del Canal de enlace de la Presa de Itoiz, T.M de Aoiz (Navarra)" que supondrá una inversión de 1.977.359 euros por parte del Gobierno de España y tendrá un plazo de ejecución de doce meses.

Con esta obra se crea una red de drenaje que evacuará los caudales de escorrentías que se acumulan en algunos puntos muy específicos del recorrido del Canal que une el embalse de Itoiz y el Canal de Navarra. El colector y sus ramales recogerán el agua que procede de barrancos en las laderas del entorno del Canal y la transportarán hasta el río Irati, evitando así daños aguas abajo por efecto de estos caudales.

El proyecto recoge la construcción de un colector general y su correspondiente ramal, que conecta el sifón existente al inicio del Canal de Navarra con el río Irati, tras discurrir a lo largo de su trazado por viales de la zona urbana de Aoiz.

El colector general se realizará con tubería de hormigón armado de 1500 mm de diámetro que irá apoyada sobre una cama de hormigón.

El colector principal recibirá por su margen izquierda un colector secundario que recogerá las aguas de escorrentía de la cuenca de aportación situada entre la cámara de válvulas y los nuevos depósitos de agua bruta y tratada y ETAP de la



Zona 10 de distribución en Alta desde Itoiz a los depósitos de Aoiz, Valle de Lónguida, Valle de Urraul Alto y Lumbier. La tubería será de 500 mm de diámetro.

Además, en el inicio del Canal de Navarra existe un sifón de paso de las aguas de escorrentía que hay que canalizar hasta la acequia de los Pomares. Esta entrega se hará por medio de un colector de hormigón de 1000 mm de diámetro.

El tramo final del colector principal llamado de entrega al río Irati aumenta el diámetro a 1500 mm ya que el pozo de registro existente en este tramo, conecta por su margen izquierda un colector que recoge las aguas de escorrentía del área industrial de Aoiz.