


HENDAIA en la FRONTERA, apartamentos de 2 hab.+parking +trastero desde 180.0 IVA incl
TOLOSA, INFRAESTRUCTURAS

Microtuneladora para sanear el río Oria Medio

Esta ambiciosa obra acometida por el Gobierno Vasco está afrontando una de sus fases más complejas y novedosas, utilizando una hinca que atraviesa el suelo de Tolosa para dejar el hueco para la tubería interior que conectará con el colector

TOLOSA. DV. La salida al río de la microtuneladora especial que se está utilizando en la obra del colector general de saneamiento causó expectación este fin de semana entre los tolosarras.

Las obras de saneamiento del Oria Medio a su paso por Tolosa, que el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco está llevando a cabo de la mano de la Agencia Vasca del Agua, están afrontando una de sus fases más complejas y novedosas, tanto en la zona de la avenida de Alava, como en Zumalakarregi y paseo San Francisco.

La hinca de tubería que se estaba llevando a cabo por debajo del suelo a unos 6 ó 7 metros de profundidad entre la Avenida de Araba y el río, a la altura del supermercado Eroski, ha concluido satisfactoriamente.

La máquina microtuneladora de última generación con la que se trabaja para colocar la tubería salió a la superficie a la altura del hipermercado. Numerosos tolosarras desde las riberas del río siguieron la operación que concluyó cuando una grúa retiró la cabeza tractora de la máquina, una vez que salió al exterior en el mismo río. Los curiosos coincidieron en la espectacularidad de la operación que permitirá que la microtuneladora siga acometiendo otros tramos.

Desde el departamento de medio ambiente precisan que se trata de una acción compleja en la que se ha contado con una microtuneladora que ha entrado al suelo en la Avenida de Araba y ha recorrido la distancia que separa dicha calle hasta desembocar en el río. A medida que avanzaba la máquina, que cuenta con un cabezal que excava la tierra que encuentra a su paso, se ha ido introduciendo una tubería de 1.200 milímetros de diámetro interior que después conectará con el colector que viene desde Benta Haundi.

Nuevas fases

Nuevas fases de esta obra de saneamiento seguirán a la hinca que se ha completado en el tramo indicado para llegar a la calle San Francisco y Pablo Gorosabel y salir de nuevo al río, completando el tramo de colector que recogerá todas las aguas residuales del Casco de Tolosa.

Este nuevo tramo de colector quedará conectado con el colector construido anteriormente también por el



Momento en que la microtuneladora es retirada tras ir a desembocar al río Oria.

OBRA DEL COLECTOR QUÉ ES LA OBRA: EN QUÉ CONSISTE. CONSTRUCCIÓN DE UN COLECTOR QUE RECOGERÁ TODAS LAS AGUAS RESIDUALES DE TOLOSA. TENDRÁ 2,5 KILÓMETROS. PARTIRÁ DE BENTA HAUNDI PARA ENTRAR AL CASCO URBANO POR DEBAJO DE LAS CALLES SAN FRANCISCO Y RONDILLA Y SALIR NUEVAMENTE AL RÍO DONDE LLEGARÁ AL PUENTE DE ARRAMELE. TAMBIÉN CONTARÁ CON RAMALES COMPLEMENTARIOS EN OTRAS

Departamento y que llega hasta Benta Haundi y que en el futuro llevará las aguas de Legorreta, Ikaztegieta y Alegría y en el otro extremo, en una siguiente fase, se construirá un nuevo tramo de colector desde Tolosa que llegará hasta la futura depuradora que la Diputación construirá en Aduna.

Por el centro de Tolosa

El colector que se está construyendo en Tolosa atravesará todo el centro del municipio a modo de columna vertebral y del mismo modo, se están construyendo también ramales que conectarán con esta tubería para que en el futuro reciba las aguas provenientes tanto del centro como de las zonas industriales y también de Ibarra.

Del mismo modo también se están construyendo varios aliviaderos en lugares estratégicos que evitarían posibles inundaciones en caso de grandes avenidas, como por ejemplo, el que se está construyendo en la zona de Berazubi.

También en S. Francisco

La novedosa técnica de hinca que se lleva a cabo por debajo del suelo será también la que se utilice para introducir el colector a lo largo de las calles San Francisco y Pablo Gorosabel. «Se trata de un sistema de alto coste pero que permite introducir tuberías de gran tamaño por el subsuelo sin tener que levantar toda la superficie y más rápido, minimizando así en lo posible las afecciones en la vida diaria de los tolosarras, para lo que el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco está realizando un gran esfuerzo», aseguran desde la oficina de prensa de este departamento.

Cabe recordar que el principal objeto de estos trabajos es eliminar los vertidos de Tolosa al río, para lo que el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco ha invertido una suma de 16 millones de euros. Se trata de la obra más importante que se acometerá dentro del sistema de saneamiento del Oria Medio.

La obra del colector se ha intensificado este verano y afecta a buena parte del municipio. Está trayendo lógicas incomodidades, cambios de tráfico, ruidos, molestias..., pero el propósito final es positivo: mejorar el sistema de saneamiento de la población de un modo radical.

ZONAS.

Objetivo: Continuar con el saneamiento del Oria medio. Eliminar los vertidos de Tolosa al río. Las aguas del colector irán a una nueva depuradora.

Quién la realiza: La financiación y la ejecución corresponden exclusivamente al departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco.

Duración y presupuesto: La obra empezó en abril y tiene una duración prevista de dos años aunque podría concluir antes porque ya se ha culminado un tercio de los trabajos. El presupuesto es de 16 millones de euros.