



Impulso al Saneamiento Integral de la Costa del Sol

Adjudicada la asistencia para el control y vigilancia de las obras del colector Sur de Ronda

- Por importe de 408.046,24 euros

20 sep. 05. El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Agua, ha adjudicado la asistencia técnica para el control y vigilancia de las obras del colector Sur de Ronda desde la antigua Depuradora hasta la nueva EDAR, (Estación Depuradora de Aguas Residuales). El presupuesto de adjudicación de esta asistencia asciende a la cantidad de 408.046,24 euros.

Con esta actuación, el término municipal de Ronda completará su ciclo en la depuración de las aguas residuales, y se impulsa el compromiso adquirido por el Gobierno de completar el saneamiento integral en la provincia malagueña. Estos colectores canalizarán el volumen del 80 % de la población del Municipio, siendo el trazado de las tuberías, entre el barrio de Padre Jesús y las instalaciones de la nueva EDAR, situada en La Indiana, en el término municipal de Ronda.

A través de esta asistencia técnica, adjudicada a la empresa de ingeniería INCISA, Ingeniería Civil Internacional, se garantiza un mayor control en el seguimiento de esta infraestructura, así como una correcta ejecución de esta actuación.

La longitud de los colectores es de 3.600 metros y se ha previsto que las tuberías discurran en unos tramos a cielo abierto y, en otros, a través de dos túneles. El primero de estos túneles se ejecutará por el casco urbano de Ronda, situado en la margen derecha del Río Guadalquivir, con una longitud de 1.092 metros. El segundo túnel atraviesa el macizo rocoso del Puerto de la Muela, y tendrá una longitud de 215 metros. Las obras del nuevo colector Sur de Ronda, tienen un presupuesto de adjudicación de 7.497.836 euros, a lo que debemos sumar el presupuesto de la asistencia técnica de control y vigilancia de las obras.

La tubería, desde su origen hasta la salida del primer túnel, se proyecta de hormigón armado de 1.500 mm de diámetro. El resto de la canalización será de fundición, de 1.200 mm.



En la actualidad se encuentran en plena ejecución la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales, así como el colector Norte. A través de estas actuaciones, junto a las aguas que enviará el colector Sur, se tendrá capacidad de tratar 14.375 m³ de aguas residuales. Todas estas infraestructuras suponen un esfuerzo inversor por parte del Ministerio de Medio Ambiente superior a los 20,5 millones de euros.

Esta actuación se engloba dentro del Convenio de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Andalucía, para el desarrollo de actuaciones hidráulicas declaradas de Interés General en la denominada Cuenca Mediterránea Andaluza, que actualmente es gestionada por la Agencia Andaluza del Agua, Organismo de la Consejería de Medio Ambiente.