



VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

#ESTE
VIRUS
LO
PARAMOS
UNIDOS

Hoy, en una reunión telemática

El MITECO y el Ayuntamiento de Madrid acuerdan encargar a la sociedad estatal ACUAES la ejecución de las depuradoras de La China, Sur y Butarque

- El proyecto, que además de las tres nuevas estaciones depuradoras, recoge un tanque de tormentas y un colector de refuerzo, requiere una inversión superior a los 850 millones de euros
- El objetivo de esta actuación integral, que dará servicio a una población superior a 2,5 millones de habitantes-equivalente, es resolver los problemas de calidad del agua del río Manzanares y su efecto aguas abajo

15 de julio de 2020- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) y el Ayuntamiento de Madrid han acordado encargar a la sociedad estatal ACUAES la ejecución de las depuradoras de La China, Sur y Butarque. Así se ha decidido en la reunión telemática que han mantenido hoy el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, y el director general del Agua, Teodoro Estrela, con el delegado del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, Borja Carabante; el coordinador general de Medio Ambiente, José Antonio Martínez, y el director general de Gestión del Agua y Zonas Verdes, Francisco Muñoz.

Se trata de un proyecto integral que recoge cuatro actuaciones: estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de La China (168,9 millones de euros), EDAR Sur (340,5 millones), EDAR de Butarque (241,9 millones) y tanque de tormentas Sur y colector de refuerzo del aliviadero general de la margen izquierda (100 millones). Las tres depuradoras serán de nueva construcción y estarán en la misma ubicación al haber llegado las actuales al final de su vida útil.

Un proyecto que responde a las exigencias ambientales comunitarias, dará servicio a una población superior a 2,5 millones de habitantes-equivalente y cuyo objetivo

Nota de prensa

CORREO ELECTRÓNICO

bnz-prensa@miteco.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.miteco.gob.es

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N
28071 - MADRID
TEL: 91 597 60 68
FAX: 91 597 59 95



es resolver los problemas de calidad del agua del río Manzanares y su efecto aguas abajo.

Entre las opciones para la ejecución del proyecto se ha optado por que sea la Administración General del Estado a través de la encomienda del total de las actuaciones a la Sociedad Estatal ACUAES, con la necesaria recuperación del 100% de los costes de inversión, una vez que la Comunidad de Madrid haya decidido que el Canal de Isabel II, entidad encargada de la prestación de servicios de abastecimiento y saneamiento en la ciudad de Madrid, no asuma dichas actuaciones.

Para ello se requeriría la modificación del convenio de gestión directa de ACUAES para encomendarles la ejecución del conjunto de las actuaciones, así como la suscripción de convenios específicos con los beneficiarios en los que se establezca el esquema de financiación y de recuperación de la inversión.

Esta actuación no es perceptora de fondos europeos del periodo 2014-2020 porque la Comunidad Autónoma de Madrid, clasificada en la categoría de “más desarrollada” en el Acuerdo de Asociación de España, no los tiene asignados para el objetivo temático 6: conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN MARCHA

En la reunión, el MITECO ha informado al Ayuntamiento de la marcha de los trabajos. Así, actualmente se está redactando el Estudio de Impacto Ambiental y los cuatro proyectos informativos, que se prevé tener finalizados a lo largo del tercer trimestre de 2020 para poder iniciar la información pública.

En la definición de la actuación se ha tratado de buscar soluciones desde una perspectiva integral, viendo el sistema (colectores, tanques de tormentas y las 3 EDARs) como un conjunto que debe resolver la problemática de la calidad del río Manzanares y su efecto aguas abajo, por lo que generará un impacto positivo también a lo largo del río Tajo.