

saneamos las arterias de getafe

Porque la calidad de vida está producida a veces por elementos que no se ven a simple vista, traemos a estas páginas las últimas inversiones y los próximos proyectos para que todos conozcamos un poco más Getafe por dentro.

*Todos los proyectos
que hacen de nuestra localidad
una ciudad sostenible*

Getafe, un municipio sostenible



PEDRO CASTRO
Alcalde



Getafe está renovando sus infraestructuras medioambientales, la cesión de parcelas para la construcción de plantas de depuración, la instalación de nuevos grandes colectores y la mejora de los existentes. Para ello, utiliza la financiación de los fondos europeos, tanto los llamados fondos de cohesión, como los fondos de desarrollo regional. A estos fondos puede acceder Getafe siempre que cumple los requisitos establecidos por la Unión Europea. La gestión continuada hará de Getafe un municipio sostenible. Entre las nuevas dotaciones podemos destacar las siguientes:

Todas nuestras actividades necesitan agua, un bien esencial para vivir pero que con la mezcla de otras sustancias produce un residuo que debe ser tratado. Getafe, en los últimos años, ha hecho un gran esfuerzo para invertir en infraestructuras que saneen este bien tan preciado; grandes colectores y colectores primarios, secundarios y depuradoras se están poniendo en marcha para hacer de Getafe una ciudad moderna, vanguardista y a la altura de las mejores ciudades europeas. Porque la calidad de vida está producida a veces por elementos que no se ven a simple vista, traemos a estas páginas las últimas inversiones y los próximos proyectos para que todos conozcamos un poco más Getafe por dentro.

Antiguamente, cuando la densidad de población era muy baja, las aguas residuales eran devueltas directamente a sus cauces. Pero entonces no existía la amplia gama de productos químicos que ya forman parte de nuestra vida: detergentes, disolventes, pinturas, medicamentos... y el río podía depurar de manera natural los vertidos que le llegaban. Actualmente tanto la cantidad como la calidad de las aguas residuales que generamos hacen imposible que el propio río las depure, debemos tratarlas previamente para reducir su carga contaminante. Por ello son tan esenciales las plantas depuradoras de agua.



Planta depuradora en el cauce medio del Arroyo Culebro

Esta depuradora, en avanzado estado de ejecución, está situada en el margen derecho del Arroyo Culebro, limitando con los términos municipales de Fuenlabrada, Pinto y Getafe, muy próxima al matadero municipal de nuestra localidad.

Se estima en una primera fase un caudal máximo de depuración de 1,5 metros cúbicos por segundo; pudiéndose ampliar, si fuese necesario, a 2,25 metros cúbicos por segundo.

Depurará las aguas residuales de todos los desarrollos residenciales e industriales de esa zona con un futuro de esplendor: Área Tecnológica del Sur; Residencial Cerro Buenavista; barrio del Arroyo Culebro...



El Ayuntamiento de Getafe utiliza los fondos europeos para el desarrollo sostenible de la ciudad. Gracias a estas inversiones, Getafe puede acceder a los recursos necesarios para cumplir con los requisitos de desarrollo sostenible.

Colectores

Los ramales de la nueva depuradora del Arroyo Culebro estarán situados dos en Getafe y otro en Fuenlabrada. Este último que va desde la depuradora de la cuenca media alta del Arroyo Culebro en Fuenlabrada hasta la arqueta en Getafe tiene una longitud de 7.760 metros. Los otros dos se construirán uno desde la arqueta hasta la depuradora de la cuenca baja del Arroyo Culebro en Getafe con una longitud de 5.250 metros y el ramal de Getafe con una longitud de 6.959 metros.

Además en Getafe se está trabajando en otros colectores como el desdoblamiento del existente en **Perales del Río**. El Ayuntamiento lo realizará con los Fondos de Cohesión Europeos con un presupuesto de 1,5 millones de euros. Tendrá una longitud de 3 km. y una sección de más de un metro.

En otro que se está trabajando es en el que se instalará en la **avenida de la Libertad**. La Comunidad de Madrid está redactando el proyecto técnico. Una vez que el Ayuntamiento reciba dicho proyecto lo adjudicará a cargo de los fondos de cohesión o fondos de desarrollo regional europeos. Este proyecto se ha ido ampliando y se estima un presupuesto de 7,21 millones de euros.

Actualmente, el Ayuntamiento ha concluido la construcción del denominado **C-5** que canaliza las aguas residuales del polígono de los Angeles con una inversión de 1,5 millones de euros; el que va del barrio de El Bercial a Getafe Norte y el que da servicio al Centro de Formación Cerro Buenavista con una inversión de 210.000 euros.

Todos ellos han sido financiados por los fondos europeos gestionados por el Ayuntamiento, que ha cumplido todos los requisitos para que estos fondos se concedan.

Planta depuradora de la Aldehuela o del cauce bajo del Arroyo Culebro

El Ministro de Medio Ambiente, Jaime Matas, y el Presidente de la Comunidad de Madrid, Alberto Ruiz Gallardón, firmaron el pasado 21 de octubre, con la presencia del Alcalde, Pedro Castro, un convenio por el cual se construirán tres colectores o ramales desde la cuenca del arroyo Culebro y una planta depuradora en nuestro municipio. Todo ello supone una inversión de más de 118 millones de euros (118.551.200 €).

La depuradora del Arroyo Culebro estará situada en Getafe, unos 25 metros arriba de su desembocadura en el río Manzanares. Ocupará una superficie total de 54 hectáreas. Está diseñada, en una primera fase, para un caudal medio de 2 metros cúbicos por segundo con previsión de que en el futuro pueda alcanzar un caudal de 4 metros cúbicos por segundo.

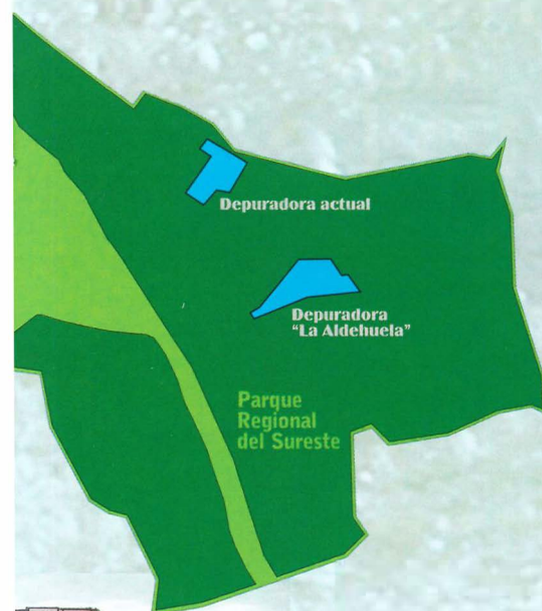
En el acto de la firma, el Consejero de Medio Ambiente, Pedro Calvo, aseguró que "la estación que se construirá en la cuenca baja permitirá además el secado de lodo y el desarrollo de energía".

El Presidente de la Comunidad de Madrid, Alberto Ruiz Gallardón, afirmó en el acto que "el agua es un recurso natural insustituible, renovable pero limitado y su falta de calidad afecta de una manera muy importante a la salud, al bienestar social y al desarrollo económico".

Este proyecto se adelanta a los plazos límites fijados por la Unión Europea que obliga a que antes del año 2005 todas las aguas de las ciudades europeas sean depuradas.



tales con
puradoras,
de los
europeos,
de
porque
Esta
le. Entre



ntamiento de
za los fondos
peos para las
s inversiones
entales como
ctores. Puede
estos Fondos
iple todos los
El desarrollo
e será así, un
llo sostenible

saneamos las arterias de getafe



El Ministro de Medio Ambiente, Jaime Matas y el Presidente de la Comunidad de Madrid, Alberto Ruiz Gallardón firmaron el pasado 21 de octubre, con la presencia del Alcalde, Pedro Castro, un convenio por el cual se construirán tres colectores o ramales desde la cuenca del arroyo Culebro y una planta depuradora en nuestro municipio. Todo ello supone una inversión de más de 118 millones de euros (118.551.200 €).

