



La concejalía de Obras Públicas del Ayuntamiento de Adra, junto con la empresa concesionaria del servicio, AQUAGEST, está llevando a cabo la limpieza de los imbornales de la parte baja de la ciudad, por ser esta zona la que recoge la mayor parte de las aguas pluviales, revisando así el correcto funcionamiento de todos los imbornales, en previsión a las posibles de estos meses de invierno. Este Plan Especial se une al llevado a cabo por la concejalía de Obras Públicas en el pasado mes de septiembre, en previsión de las lluvias del otoño.

La carrera de Natalio Rivas, la calle Fenicios, Tarrasa, Carril de Cuenca, Avenida del Mediterráneo, Travesía Camino del Molino, Paseo de los Tristes, Paseo de los Navegantes, Mar de Noruega, calle Mesana, Mar del Labrador, Rodrigo de Triana, Trinquete, Paseo Marítimo, Rambla de las cruces, Hernán Cortes o calle Fundición, y las adyacentes, son las zonas donde se va a actuar en la limpieza y adecuación de los imbornales, unos trabajos que han comenzado esta semana y concluirán para finales de este mes.

La empresa Aquagest realiza cada año varias limpiezas de los imbornales de la ciudad, a través de un Plan Especial de Limpieza de la red de imbornales, ahora antes del invierno y las

posibles. En esta ocasión se van a limpiar más de 700 imbornales, en más de una veintena de calles, evitando con esta actuación, que puedan surgir problemas de anegaciones en las calles.

Estos trabajos de limpieza de imbornales, se unen al Proyecto de Construcción, Adecuación y Mejora de Redes de Abastecimiento, Saneamiento y Pluviales del Ayuntamiento de Adra, finalizado en 2010, que supuso la renovación de todos los sistemas de redes de suministro y limpieza de la ciudad, que debido a la antigüedad, presentaban un alto nivel de deterioro que ocasionaba problemas en las calles y zonas de Adra con anegaciones cada invierno, dando ahora una respuesta muy positiva, ya que los problemas han quedado solucionados. Entre el año 2003 y este año 2013, el Ayuntamiento de Adra ha invertido algo más de tres millones de euros en modernización, dotación y arreglo de la red de saneamiento y pluviales.