

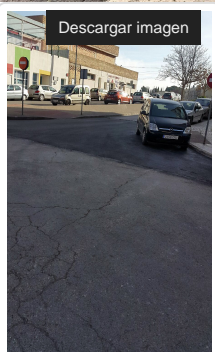
miércoles 14 de febrero de 2018

El Área de Mantenimiento del Ayuntamiento de Antequera invierte 6.000 euros en la mejora de tres zonas con gran tránsito de vehículos

El teniente de alcalde delegado de Obras y Mantenimiento del Ayuntamiento de Antequera, José Ramón Carmona, confirma el desarrollo de tres destacadas actuaciones de mejora en pavimentos de calzadas en vías públicas de nuestra ciudad que coinciden en ser áreas que registran un gran tránsito de vehículos.



En este sentido, se están invirtiendo 6.000 euros a través del servicio ATiendeQ de forma conjunta en dichas actuaciones, la primera de las cuales se concretaba a finales de la semana pasada en una zona que venía arrastrando diversos problemas en días que llueve de forma más abultada. Se trata del primer tramo de la avenida Principal del Polígono Industrial, una zona de 90 metros cuadrados cuyo pavimento se ha reparado para mejorar la seguridad en el tráfico de vehículos en uno de los principales accesos al Polígono Industrial como es la confluencia de los restaurantes Lozano y McDonald's.



Otras de las intervenciones destacadas que se están llevando a cabo en los últimos días es la mejora de la intersección del paseo de los Colegiales con la ronda Intermedia, actuándose también en una zona cercana al centenar de metros cuadrados y cuyo pavimento se encontraba en mal estado. Por último, hoy mismo se está procediendo al arreglo de baches en la cuesta de Talavera, otro de los principales

accesos a la ciudad y que se ven mejorados gracias a esta actuación municipal.

El teniente de alcalde José Ramón Carmona muestra su satisfacción por el desarrollo de unas actuaciones que repercuten en el día a día de usuarios de estas zonas con gran tránsito de vehículos, aumentando a su vez la seguridad vial. Además, recuerda que en el presente ejercicio 2018, el Ayuntamiento ha ampliado la partida



destinada a mantenimiento de vías públicas, "lo que conllevará que se prosigan realizando actuaciones diarias— de mejora tanto en la ciudad como en los anejos".