



El Ayuntamiento inicia los trabajos para la instalar un cruce semafórico en la intersección entre Navarro Ledesma y la calle María Barrientos en el distrito de Teatinos

- La instalación de este cruce semafórico responde a la solicitud vecinal por la cercanía al colegio Rectora Adelaida de la Calle
- Se une a otras actuaciones de seguridad vial y peatonal que ha implementado el distrito

Málaga, 27 de noviembre de 2024.- El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Movilidad, ha comenzado hoy con los trabajos para la instalación de un cruce semafórico en la intersección entre las calles Navarro Ledesma y María Barrientos en el distrito de Teatinos. Esta medida se centra en la mejora de la de seguridad vial y de los itinerarios peatonales de estas calles donde se ubica el colegio Rectora Adelaida de la Calle y responde a la solicitud realizada por los vecinos y vecinas de la zona, así como de la comunidad educativa. La inversión municipal para la obra necesaria e instalación del sistema asciende a 52.000 euros.

1/1

El cruce semafórico, que estará conectado y controlado desde el Centro de Gestión de la Movilidad (MOVIMA), incorporará además el correspondiente paso de peatones. De igual forma, se permitirá a los vehículos procedentes de calle María Barrientos girar a derecha e izquierda, movimiento este último que tenían restringido.

Su puesta en servicio está prevista para el próximo 11 de diciembre.

Medidas de seguridad vial

Esta medida se une a las impulsadas desde el distrito de Teatinos para garantizar la seguridad de los escolares del colegio Rectora Adelaida de la Calle y sus familias, así como la de los vecinos de la zona. En concreto, se ha instalado una barandilla en las calles Alicia Alonso y Navarro Ledesma, a lo largo de los laterales este y sur del colegio. También se ha aprobado la redacción del proyecto para habilitar una zona de aparcamiento en línea en la zona de acerado de Navarro Ledesma hasta donde se va a instalar la regulación semafórica, que se ejecutará en los próximos meses.