

## La nueva glorieta de acceso al Hospital de San Cecilio del PTS estará lista para antes de Navidad

Por primera vez la ciudad de Granada será beneficiaria en el reparto de remanentes de la Diputación Provincial

---

lunes 21 de octubre 2024

---



El diputado de Obras Públicas y Vivienda, José Ramón Jiménez, junto a la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, y el concejal de Urbanismo, Obras Públicas y Licencias, Enrique Catalina, ha visitado las obras de la nueva glorieta proyectada por el Ayuntamiento de Granada en la Avenida del Conocimiento para mejorar y facilitar el acceso y la salida directa de los vehículos al Hospital Universitario Clínico San Cecilio del PTS.

Jiménez, ha indicado que “nos encontramos ante una actuación clave que va a mejorar la circulación en esta zona tan transitada del PTS. Este proyecto ha sido posible gracias a la colaboración entre instituciones, algo que pone de manifiesto el objetivo de que todas las localidades de la provincia sean beneficiarias en el reparto de remanentes de la Diputación, algo que ha ocurrido ahora por primera vez en la historia”.

Además, ha remarcado que “la unidad, el diálogo y la capacidad de llegar a acuerdos entre las administraciones públicas son fundamentales para mejorar la vida de todos los granadinos. Actuaciones como esta, que impulsamos junto al Ayuntamiento de Granada, demuestran que las instituciones, trabajando de la mano, pueden hacer grandes cosas para la ciudadanía. Tenemos la obligación de facilitar el día a día de nuestros vecinos, y este proyecto es un claro ejemplo de ello”.

Por su parte, la alcaldesa de Granada ha destacado la “gran utilidad de la nueva glorieta que al proyectarse a la altura de entrada al Hospital Universitario Clínico San Cecilio PT permitirá facilitar el acceso y salida tanto al servicio de Urgencias como al aparcamiento público y mejorar la circulación en la zona, donde en determinados momentos del día se producen importantes retenciones”.

Con un plazo de ejecución de cuatro meses y una inversión de 297.221 euros, las obras, adjudicadas a Guerreli Construcciones y Contratas S.L. y financiadas con una subvención de la Diputación Provincial de Granada, contemplan la construcción de una glorieta con bordillo granítico y una banda perimetral de adoquín del mismo material de 100 m de ancho. Se prevé, asimismo, una importante intervención verde en la nueva rotonda, que dispondrá de un seto de romero rastrero en su perímetro, mediante la plantación de 64 unidades, que dará continuidad al seto existente en la mediana de la vía. Además, van a plantar una serie de arbustos como son formios, abelias y enebros.

La nueva rotonda obligará a intervenir en los Acerados Colindantes a la misma den cara a facilitar la circulación de los vehículos en la misma, actuación que se llevará a cabo mediante el empleo de igual solería a la existente en la zona (solería hidráulica lisa o cuatro tacos, disponiéndose podotáctil y direccional en los pasos de peatones).

Hasta ahora la configuración de la Avenida del Conocimiento, con una mediana y aparcamientos en línea, impedía a los vehículos el acceso directo a la zona de Urgencias y al resto del recinto hospitalario, que se veían obligados a realizar recorridos muy largos para acceder al hospital.

Así, los vehículos que acceden desde la autovía al Hospital Universitario Clínico San Cecilio se ven obligados a llegar hasta la rotonda con la avenida de la Investigación, mientras que en la salida se obliga a ir hasta la rotonda con la Avenida de la Innovación. A la vez, al ser utilizada como vía desde la que se llevan a cabo los cambios de sentido para acceder a distintos puntos del PTS, suele soportar gran densidad de tráfico.

Según ha avanzado la alcaldesa, se va a proceder, dentro del proyecto de reordenación del tráfico en la Avenida del Conocimiento, a implantar una zona de estacionamientos de taxi, a la vez que se contempla una mejora sustancial de la iluminación con la instalación de nuevas columnas con luminarias led para reforzar el nivel de iluminación de las vías adyacentes e incrementar así la seguridad vial. Así mismo se instalarán un balizamiento led del perímetro de la rotonda.