



En la provincia de Alicante

## **Mitma adjudica por 1 millón de euros las obras de mejora del ramal de la A-70 sentido Murcia hacia la Universidad de Alicante**

- El objetivo es la mejora de la seguridad vial en el enlace.
- Esta actuación forma parte del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado, donde Mitma lleva invertido desde junio de 2018 más de 130 millones de euros en la provincia de Alicante.

Madrid, 13 de junio de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha adjudicado por 1 millón de euros un contrato de obras del proyecto “Seguridad Vial (TCA). Mejora del ramal de acceso a la glorieta de la Universidad de Alicante, desde la A-70, sentido Valencia – Murcia, km 0,000 de la A-77A y km 11m600 de la A-70”, en la provincia de Alicante.

El enlace sobre el que actúa este proyecto es uno de los principales accesos a la ciudad de Alicante desde la autovía de circunvalación, en un tramo con una Intensidad Media Diaria (IMD) en el tronco cercana a los 100.000 vehículos.

La longitud del ramal, desde su desprendimiento del tronco hasta la glorieta del enlace, es insuficiente para la demanda de tráfico que soporta actualmente. Además, el trazado en alzado del ramal tiene un acuerdo convexo que impide una adecuada percepción del mismo, lo cual favorece que se produzcan alcances en su llegada a la glorieta.

Con esta actuación, se aumenta la longitud y la capacidad del ramal, reduciendo los efectos de la congestión y se mejora el trazado en alzado, aumentando la distancia de visibilidad disponible, y, en consecuencia, se mejora la seguridad vial en este tramo de la A-70.



# Nota de prensa

Esta actuación se incluye dentro del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado, en el que Mitma ha invertido más de 130 millones de euros desde junio de 2018 en la provincia de Alicante, y que genera un impulso significativo para mejorar la calidad de servicio de la infraestructura viaria estatal existente.