



Entre el 25 de septiembre y el 31 de octubre, en la provincia de Málaga

Afectaciones al tráfico en la autovía A-7 por rehabilitación del firme en Fuengirola, Mijas y Marbella

- **Se producirán cortes alternativos de carriles en ambas calzadas, entre los km 1013,145 y 1041,230 en ambos sentidos, quedando siempre un carril abierto para la circulación de vehículos.**
- **Los fines de semana quedará restablecido el tráfico a partir de las 6:00 de los viernes hasta las 00:00 de los lunes.**
- **Las obras cuentan con un presupuesto de 6,2 millones de euros.**

Madrid, 22 de septiembre de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está ejecutando, con un presupuesto de 6,2 millones de euros (IVA incluido), las obras de rehabilitación estructural del firme en la autovía del Mediterráneo A-7 entre los km 1.013,145 y 1.041,230, en los términos municipales de Fuengirola, Mijas y Marbella, en la provincia de Málaga.

Tanto en la calzada sentido Algeciras como en la calzada sentido Barcelona, se efectuarán cortes alternativos de carriles en el tramo citado, dejando siempre un carril abierto al tráfico, que avanzarán progresivamente en función de los trabajos ejecutados.

Por ello, desde el lunes 25 de septiembre hasta el 31 de octubre, para garantizar la seguridad de trabajadores y usuarios se producirán las siguientes afectaciones al tráfico:

- Los lunes, entre las 00:00 horas (domingos por la noche) y las 6:00 horas.
- De martes a viernes; entre las 22:00 horas de un día y las 6:00 horas del día siguiente

Durante el día, entre las 6:00 y las 22:00 horas, y los fines de semana no se efectuarán cortes de carril, quedando restablecido el tráfico a partir de las 6:00 horas de los viernes.



Para garantizar la movilidad, quedará en todo momento un carril abierto al tráfico durante la ejecución de los trabajos. Dadas las características de la autovía, no es posible habilitar itinerarios alternativos durante su ejecución, que consisten en:

- Reposición de las juntas de dilatación de los distintos tableros del tramo indicado.
- Señalización horizontal y balizamiento definitivo.

