



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

## Mitma adjudica por 691.592 euros las obras de mejora y modernización de varios túneles de la AL-14 y N-340 en Almería

- Se actuará en los túneles de Bayyana Norte, Bayyana Sur, La Parra y La Garrofa para adecuarlos a los requisitos seguridad recogidos en el Real Decreto 635/2006.
- Las obras para mejorar las condiciones de circulación y vialidad de la Red de Carreteras del Estado se incluyen en el Plan de Recuperación y se financian con cargo a los fondos NextGenerationEU.

Madrid, 11 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha adjudicado por 691.592,6 euros (IVA incluido) las obras de modernización y mejora de las condiciones de circulación del túnel de Bayyana Norte, en la carretera AL-14, y de los túneles de Bayyana Sur, La Parra y La Garrofa, en la carretera N-340A, en la provincia de Almería.

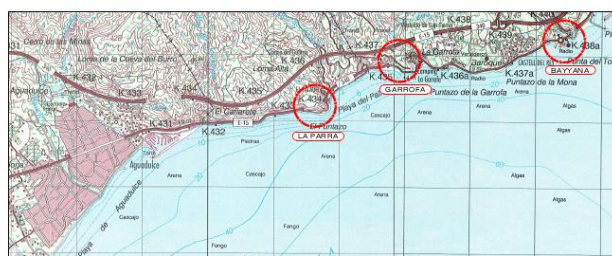
La actuación, que busca adecuar la infraestructura a los requisitos recogidos en el Real Decreto 635/2006, se enmarca en las previsiones del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia para mejorar la seguridad y la vialidad de la Red de Carreteras del Estado.

Aunque en la actualidad los túneles cuentan con unas condiciones de explotación favorables, es necesario actualizar sus instalaciones y equipamientos para adaptar las infraestructuras al Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado, que es la transposición de la Directiva 2004/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre requisitos mínimos de seguridad para túneles de la red transeuropea de carreteras.



# Nota de prensa

El PRTR cuenta con un presupuesto de 357 millones de euros del fondo NextGenerationEU para adaptar los túneles a la normativa europea y para potenciar la protección de la fauna y los usuarios vulnerables. En concreto, financiará actuaciones en túneles de la RCE centradas en la mejora de las salidas de emergencia, la señalización, el balizamiento, la iluminación, la ventilación, la instalación eléctrica, la protección antincendios, el drenaje, la comunicación o la gestión del tráfico, etc.



Ubicación de los túneles objeto de actuación