



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

## Mitma adjudica por 2,25 millones de euros las obras de adecuación de varios túneles de la A-3, N-3, CS-22 y N-330 en Valencia y Castellón

- El objetivo es regenerar y modernizar las condiciones de circulación y vialidad de los túneles de Rabo de Sartén, Contreras, Lourdes, Puerto de Castellón, Casas Bajas 1 y Casas Bajas 2.
- Las obras se financiarán con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) que contempla actuaciones para adaptar las infraestructuras a la normativa europea.

Madrid, 30 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha adjudicado por 2,25 millones de euros (IVA incluido) las obras de modernización y mejora de los túneles de Rabo de Sartén, en la autovía A-3, Contreras, en la carretera N-3, Lourdes y Puerto de Castellón, en la autovía CS-22, y Casas Bajas 1 y Casas Bajas 2, en la carretera N-330, en las provincias de Valencia y Castellón.

Las actuaciones, incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y financiadas con los fondos NextGenerationEU, están encaminadas a adaptar las infraestructuras valencianas a los requisitos de seguridad y vialidad establecidos en el Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, fruto de la transposición de la Directiva 2004/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004.

Aunque en la actualidad los túneles cuentan con unas condiciones de explotación favorables, es necesario llevar a cabo esta actuación para actualizar sus instalaciones.



# Nota de prensa

El PRTR cuenta con un presupuesto de 357 millones de euros 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 red de Carreteras del Estado (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.

