



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

Mitma formaliza por 31,3 millones de euros las obras de adecuación de varios túneles de la A-67 y de la N-611, en Cantabria

- Las actuaciones están encaminadas a regenerar y modernizar las condiciones de circulación y vialidad de los túneles de Gedo, Somaconcha, Lantueno, Riocorvo y Pedredo, en la A-67 y del túnel de Las Caldas en la N-611.
- Las obras se financiarán con cargo al PRTR, que cuenta con 357 millones de euros para adaptar las infraestructuras a la normativa europea y mejorar la protección de la fauna y de los usuarios vulnerables.

Madrid, 26 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha formalizado por 31,3 millones de euros (IVA incluido), el contrato de obras de adecuación y mejora de las condiciones de seguridad, vialidad y circulación de los túneles de Gedo, Somaconcha, Lantueno, Riocorvo y Pedredo, en la autovía A-67, y del Túnel de Las Caldas, en la carretera N-611, en la provincia de Cantabria. Próximamente se publicará el anuncio correspondiente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Las actuaciones, incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y financiadas con los fondos NextGenerationEU, están encaminadas a adaptar dichas infraestructuras 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 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.

