



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Mitma formaliza por 4,3 millones de euros las obras de modernización y mejora de varios túneles en la provincia de León

- El objetivo es regenerar y adecuar las condiciones de circulación y vialidad de los túneles de El Tueiro, La Gotera, Santa Lucía y Pola de Gordón 1 (N-630), y los de Presa de Riaño, La Remolina y Riaño (N-621).
- Las obras se financian con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) que cuenta con 375 millones de euros para mejorar las infraestructuras y proteger a usuarios vulnerables.

Madrid, 19 de julio de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha formalizado por 4,3 millones de euros (IVA incluido) las obras de modernización y mejora de varios túneles en la provincia de León. En concreto, se actuará en las infraestructuras de El Tueiro, La Gotera, Santa Lucía y Pola de Gordón 1 (N-630), y en las de Presa de Riaño, La Remolina y Riaño (N-621). 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 cargo a los fondos NextGenerationEU, están encaminadas a reforzar las condiciones de seguridad, vialidad y circulación de las infraestructuras leonesas.

Aunque en la actualidad los túneles cuentan con unas condiciones de explotación favorables, es necesario llevar a cabo esta actuación para adecuar sus instalaciones, en línea con lo establecido en el Real Decreto sobre requisitos mínimos de seguridad para túneles de la red transeuropea de carreteras.

El PRTR tiene 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.

