



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Transportes formaliza por unos 34 millones de euros las obras de modernización de varios túneles de las autovías A-8 y A-64 en Asturias

- El objetivo de las actuaciones es reforzar las condiciones de vialidad, circulación y seguridad de los túneles de Fabares, Villaviciosa, Deva, Infanzón, Cefontes, Brañaviella y Nievares.
- La intervención está incluida en el Plan de Recuperación, que destinará hasta 357 millones de euros de los fondos europeos para actualizar los túneles de la Red de Carreteras del Estado y potenciar la protección de la fauna y usuarios vulnerables.

Madrid, 28 de noviembre de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha formalizado por 33.907.621,59 euros (IVA incluido) las obras para la modernización y mejora de los túneles de Fabares, Villaviciosa, Deva, Infanzón, Cefontes, Brañaviella y Nievares, en Asturias. El correspondiente anuncio será próximamente publicado en el Boletín Oficial del Estado.

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.

Entre otras actuaciones, a través del presente contrato de obras se promueven mejoras en las salidas de emergencia, la señalización, el balizamiento, la iluminación, la ventilación, la instalación eléctrica, la protección antincendios, sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión, el drenaje de líquidos tóxicos o la gestión del tráfico, etc.

La intervención está incluida en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), que contempla invertir hasta 357 millones de euros (IVA no incluido) de los fondos NextGenerationEU para modernizar más de 80 túneles y potenciar la protección de la fauna y usuarios vulnerables



en la Red de Carreteras del Estado mediante actuaciones distribuidas por toda la geografía nacional.

Nota de prensa

