



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Transportes formaliza por casi 476.000 euros la mejora de la eficiencia energética de la iluminación del paso inferior de la V-21 en su entrada a Valencia

- La actuación está alineada con la Estrategia de Eficiencia Energética presentada el pasado año.
- Se financiará con cargo a los fondos europeos NextGenerationEU, los cuales contemplan inversiones de hasta 302 millones de euros en materia de sostenibilidad, eficiencia energética y acción contra el ruido en la red de carreteras.

Madrid, 22 de diciembre de 2023 (Transportes)

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha formalizado por importe de 457.785,04 euros (IVA incluido) las obras para mejorar la eficiencia energética de la iluminación del paso inferior de la V-21, ubicado en el kilómetro 18,350, en Valencia. El correspondiente anuncio será próximamente publicado en el Boletín Oficial del Estado

Las labores incluyen la instalación de proyectores con tecnología LED y la modernización de las instalaciones existentes. Es importante destacar que se implementará una solución de túnel avanzada (ATS), la cual regulará automáticamente la iluminación del paso inferior en función de la luminancia exterior. Esto garantizará condiciones óptimas de comodidad y seguridad para los usuarios, en términos de visibilidad.

Esta iniciativa está en línea con la Estrategia de Eficiencia Energética presentada el año pasado. La financiación para el proyecto provendrá de los fondos europeos NextGenerationEU, los cuales han destinado hasta 302 millones de euros para inversiones en sostenibilidad, eficiencia energética y medidas contra el ruido en la red de carreteras.



Nota de prensa

