



Estrategia de Eficiencia Energética de Mitma

Mitma licita por 590.398 euros la mejora de la eficiencia energética de la iluminación del paso inferior de la V-21, en la entrada a Valencia

- La actuación incluye la instalación de proyectores con tecnología LED y la modernización de las instalaciones existentes.
- Se financiará con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, que 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, 2 de junio de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha licitado, por importe de 590.398 euros (IVA incluido), un contrato de obras para mejorar la eficiencia energética de la iluminación del paso inferior de la V-21, ubicado en el kilómetro (km) 18,350, en Valencia. El anuncio correspondiente será publicado próximamente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Los trabajos 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 por Mitma. La financiación para el proyecto provendrá de los fondos europeos del Plan de Recuperación, 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

Mejora de la eficiencia energética de la iluminación del paso inferior de la V-21

MAPA DE SITUACIÓN

LEYENDA

- Zona de actuación

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA