



Acceso ferroviario de altas prestaciones a la ciudad de Jaén

Mitma adjudica el contrato para la redacción del estudio de viabilidad de la conexión de la línea de alta velocidad Madrid – Sevilla con el corredor Córdoba – Jaén

- El objeto del estudio es el planteamiento de un nuevo ramal ferroviario desde la línea de alta velocidad Madrid – Sevilla al itinerario existente entre Córdoba y Jaén para la mejora de los servicios con esta última.
- El plazo de ejecución del contrato es de quince meses.
- El presupuesto de adjudicación del contrato asciende 234.525,20 euros.

Madrid, 14 de junio de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urban (Mitma), según se anuncia en la Plataforma de Contratación del Sector Público, ha adjudicado el contrato de servicios para la redacción del estudio de viabilidad de la conexión de la línea de alta velocidad Madrid – Sevilla con el corredor Córdoba – Jaén. El presupuesto de adjudicación es de 234.525,20 euros (IVA excluido), y el plazo de ejecución es de 15 meses, siendo adjudicataria la U.T.E. conformada por FULCRUM, PLANIFICACIÓN, ANÁLISIS Y PROYECTOS, S.A. y TEMA INGENIERÍA S.L.

El objeto del estudio de viabilidad a redactar es el planteamiento y análisis de varias alternativas de trazado para conectar los dos corredores ferroviarios citados (Córdoba – Jaén de ancho ibérico y la línea de alta velocidad Madrid – Córdoba – Sevilla) que sean técnica y ambientalmente viables.

Para ello se analizará, con el grado de definición y precisión acorde a este tipo de estudios, un número suficiente de alternativas viables de trazado, que posteriormente serán comparadas bajo consideraciones técnicas, económicas, medioambientales y de explotación, dando como resultado de dicha comparativa, una alternativa seleccionada u óptima.



Nota de prensa

El estudio de viabilidad contendrá un estudio de demanda construido específicamente para esta actuación, así como un estudio de rentabilidad, que permita asegurar la sostenibilidad económica y financiera de la actuación.