

Actuación dentro del OP.3. Una Europa más conectada, mejorando la movilidad

- Prioridad P 3.A Movilidad:
 - OE.3.1. El desarrollo de una RTE-T resistente al cambio climático, inteligente, segura, sostenible e intermodal

Corredor Mediterráneo. Línea de Alta Velocidad Murcia-Almería. Plataforma. Tramos Nonduermas-Vera y Los Arejos-El Puche. Faseo Gran Proyecto 2014-2020.

Esta actuación se corresponde con el faseo de los trabajos de construcción de la plataforma que proceden del Gran Proyecto: “Corredor Mediterráneo. Línea Murcia-Almería. Plataforma” (GP-16), que se encuentra incluido en el período FEDER 2014-2020.

El tramo completo transcurre dentro de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (84,4km) y la Comunidad Autónoma de Andalucía (108,3km), situándose el límite de ambas comunidades entre los municipios de Lorca y Pulpí.

La LAV Murcia-Almería es una sección del Corredor Mediterráneo que combina tramos en vía doble con tramos en vía única. Las obras se están desarrollando en un entorno complejo, altamente humanizado y con la necesidad de realizar actuaciones con afección a la línea ferroviaria existente entre Murcia y Lorca. Por su complejidad, y para agilizar el desarrollo de las nuevas infraestructuras, no ha sido posible compatibilizar los trabajos de construcción de la nueva plataforma ferroviaria de alta velocidad con el mantenimiento del tráfico ferroviario en dicha la línea ferroviaria durante todo el tiempo.

En el período de cofinanciación FEDER 2021-2027, se incluyen los trabajos de construcción de la plataforma ferroviaria en los tramos de la LAV Murcia-Almería que se encuentran en las Comunidades Autónomas de la Región de Murcia y de Andalucía y que se han ejecutado a partir del 1 de enero de 2024.

Los tramos de construcción de plataforma se ubican:

- En la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia:
 - ✓ Nonduermas-Sangonera
 - ✓ Sangonera-Totana
 - ✓ Totana-Lorca
 - ✓ Lorca-Vera



En la Comunidad Autónoma de Andalucía:

- ✓ Lorca-Vera
- ✓ Los Arejos-Níjar
- ✓ Níjar-Río Andarax



