







Nuevo nodo de transporte de mercancías e innovación ferroviaria, que agiliza el tráfico de trenes de carga y genera nuevos espacios urbanos

Adif moviliza 61 millones de euros en el nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid

- Conectado con la Variante Este, contará con una terminal de transporte de mercancías, un centro de tecnología de vía, una base de mantenimiento y las instalaciones de Redalsa
- Adif tiene en marcha la reordenación ferroviaria de Valladolid y la actuación que reforzará a su estación como nodo de la alta velocidad; ambos proyectos, incluidos en el Corredor Atlántico

03 ENERO 2024

Adif impulsa la construcción del Complejo Ferroviario de Valladolid, movilizando una inversión de 60,9 millones de euros en el desarrollo de la segunda fase del proyecto que, junto a la Variante Este, convertirá a la ciudad en nodo de transporte de mercancías y centro de tecnología e innovación ferroviaria.

La actuación comprende la construcción de la nueva terminal de transporte de mercancías, que formará parte de la red de nodos intermodales estratégicos de Adif, además de un centro de tecnología de vía, el centro de Redalsa -empresa del grupo Adif especializada en carril y desvíos- y una base de mantenimiento. Los trabajos se han encargado a la UTE integrada por Lantania y Copcisa.

De esta forma, Adif tiene en marcha todas las actuaciones para materializar la Variante Este y el Complejo Ferroviario de Valladolid; las infraestructuras que remodelan la red ferroviaria de la ciudad, recuperan espacios urbanos -con el









traslado al nuevo complejo de dotaciones distribuidas en distintos puntos- y agilizan el tráfico de viajeros y mercancías, evitando en este último caso su paso por la estación Valladolid-Campo Grande.

Asimismo, Adif ha lanzado el proyecto de ampliación de capacidad de Valladolid-Campo Grande, para convertirla en nodo de la alta velocidad del norte, con el despliegue de la segunda vía de ancho estándar en la salida norte de la estación, respondiendo así al crecimiento del tráfico asociado a la extensión de la red y la liberalización del transporte de viajeros.

Todas estas actuaciones forman parte del desarrollo del Corredor Atlántico.

Complejo Ferroviario, Centro de tecnología de Vía y Redalsa

En el Complejo Ferroviario se levantará la nueva terminal de mercancías de Valladolid, que acogerá las actividades de las instalaciones de La Esperanza y Argales. Sus 230.000 m2 albergarán una instalación técnica integrada por 9 vías de más de 750 m para recepción y expedición de trenes; zona de carga, descarga y almacenamiento de contenedores; un edificio de gestión; el estacionamiento de vehículos y un área de expansión logística.

Asimismo, acogerá al Centro de Tecnología de Vía, con 12.000 m2 para instalaciones y 24.000 m2 de zona de almacenamiento; y el centro de Redalsa (140.750 m2).

Además, contará con una base de mantenimiento de Adif, de 2.700 m2 de superficie, con talleres, almacenes y oficinas.









Adif impulsa la segunda fase de este complejo mientras avanza en la construcción de su playa de vías, con una inversión de 19,5 millones de euros. Asimismo, sigue trabajando en la Variante Este, en la que se despliegan las instalaciones de señalización y telecomunicaciones y para la que, recientemente, se ha contratado el montaje de vía y su electrificación.

La Variante Este de Valladolid (17,5 km) es una línea de vía doble y ancho convencional que canalizará la circulación de todos los trenes de mercancías de la línea Madrid-Hendaya, sorteando su paso por la ciudad y su estación, y conectando con el nuevo Complejo Ferroviario.

También contribuyen a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 9 (fomento de infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad) 8 (crecimiento económico y la generación de empleo) y 11 (ciudades inclusivas y sostenibles).

Financiación europea

Esta actuación va a contar con financiación europea a través del "Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU".