

Actuación enmarcada en el plan Transformem Rodalies

Adif incrementa la capacidad del tráfico en la línea Barcelona-Valls-Lleida

- **Instalará nuevos sistemas de gestión, comunicaciones y seguridad entre Valls y Salomó (Tarragona)**

05 DICIEMBRE 2023

Adif destina una inversión de 9,2 millones euros a actuaciones que incrementarán la capacidad del tráfico en la línea Barcelona-Valls-Lleida, en el marco del plan Transformem Rodalies.

En el tramo Valls-Salomó (Tarragona) instalará nuevos sistemas de gestión de tráfico (control, mando y señalización), comunicaciones y seguridad para poner en servicio el Bloqueo Automático en Vía Única (BAU). Este sistema de seguridad permite la sucesión de trenes entre estaciones con la implantación de señales intermedias. Además, se contemplan actuaciones de suministro de energía, telecomunicaciones y obra civil.

El nuevo equipamiento dotará al trayecto de mayor capacidad ante el previsible incremento de tráfico a corto plazo, derivado, entre otros factores, de las obras que se ejecutan en el Corredor Mediterráneo, que plantean la necesidad de derivar circulaciones por esta línea de ancho convencional, por la que circulan trenes de Rodalies y mercancías.

Junto al aumento de la capacidad, se optimizarán los parámetros de eficiencia, disponibilidad y eficacia de la explotación ferroviaria.

Nota de prensa

Delegación de Comunicación Noreste
Plaça dels Països Catalans, S/N (Est. Barcelona Sants) 08014 -Barcelona
Tlf: 934956327 Fax: 934956331

prensa.noreste@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes
www.adif.es

La implantación del BAU será realizada por Alstom Movilidad.

Financiación Europea

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

Nota de prensa

Delegación de Comunicación Noreste
Plaça dels Països Catalans, S/N (Est. Barcelona Sants) 08014 -Barcelona
Tlf: 934956327 Fax: 934956331

prensa.noreste@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es