

Con un presupuesto cercano al millón de euros

Adif renovará las traviesas en diversos tramos de la línea de ancho convencional Sevilla-Huelva

- Los trabajos consisten en la sustitución de traviesas en varios puntos del trayecto Alamillo-Benacazón con el fin de aumentar la fiabilidad de la línea y mejorar los tiempos de viaje

28 JUNIO 2023

Adif renovará las traviesas en diversos tramos de la línea de ancho convencional Sevilla-Huelva, una actuación con la que se incrementará la fiabilidad de la infraestructura y se mejorarán los tiempos de viaje.

El ámbito de la actuación, que será compatible con el mantenimiento de las circulaciones ferroviarias, se sitúa en los términos municipales de Valencina de la Concepción, Salteras, Olivares, Villanueva del Ariscal y Sanlúcar la Mayor, en la provincia de Sevilla.

Los trabajos incluyen la descarga y posicionado de traviesas, su sustitución, soldaduras y neutralización, así como la descarga de balasto y la nivelación, alineación y perfilado de la vía con maquinaria pesada.

Las obras de sustitución de las traviesas en varios tramos situados en el trayecto Alamillo-Benacazón, entre los pp.kk. 6/900 y 23/800 de la línea tienen un presupuesto de licitación cercano al millón de euros y un plazo de ejecución de 6 meses.

Delegación de Comunicación Sur
Avda. Kansas City, S/N Buzón 10. 41007 – Sevilla
Tlf.: 954485023 y 954485408 Fax: 954485425

prensasur@adif.es

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

www.adif.es

Nota de prensa

Esta actuación contribuye a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 9, que tiene entre sus metas el desarrollo de infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

Financiación europea

Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Una manera de hacer Europa.

Delegación de Comunicación Sur
Avda. Kansas City, S/N Buzón 10. 41007 – Sevilla
Tlf.: 954485023 y 954485408 Fax: 954485425

prensasur@adif.es

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

www.adif.es