

Línea de ancho métrico San Esteban de Pravia-Oviedo

Adif suprimirá el paso a nivel de La Fontana, en Pravia

- La solución, con una inversión de 1,4 millones de euros, contempla la construcción de una glorieta en las proximidades del paso actual
- La actuación, que se enmarca en el Plan de Cercanías de Asturias, incrementará las condiciones de seguridad de la infraestructura, tanto para el tráfico ferroviario como viario en el municipio asturiano

15 ABRIL 2024

Adif invertirá 1,4 millones de euros en las obras de supresión del paso a nivel de La Fontana, en el municipio de Pravia, de la línea de ancho métrico San Esteban de Pravia-Oviedo. Esta actuación, enmarcada en el Plan de Cercanías de Asturias, incrementará las condiciones de seguridad de la infraestructura, tanto para el tráfico ferroviario como viario en el municipio asturiano.

Para la supresión del paso a nivel se construirá una nueva glorieta con cinco viales en sus proximidades, que reordenará el tráfico de vehículos en el cruce entre las carreteras AS-16 y AS -347. Una vez suprimido el paso, se adaptarán las instalaciones de seguridad, se instalará un nuevo cerramiento en ese punto de la línea y se repondrán las comunicaciones y otros servicios afectados.

Los trabajos serán realizados por la UTE integrada por las empresas Obras Generales del Norte y Taller de Urbanismo e Ingeniería.

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico
Tif.: 944879147

prensa.ram@adif.es

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

Estas acciones contribuyen a la consecución de diferentes Objetivos de Desarrollo Sostenible: ODS 3 (Salud y Bienestar), ODS 9 (Industria, Innovación e Infraestructura) y ODS 11 (Ciudades y Comunidades Sostenibles).

Nota de prensa

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico
Tif.: 944879147
prensa.ram@adif.es

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