

En las líneas Sotielo-Puerto del Musel y Trubia-San Esteban de Pravia

Adif destina más de 4 M€ a la renovación y mejora de la protección de 8 pasos a nivel de la red de ancho métrico en Asturias

- La actuación incrementará las condiciones de seguridad de la infraestructura, tanto para el tráfico ferroviario como para el viario

19 DICIEMBRE 2025

Adif ha licitado, por 4,1 millones de euros, el contrato para la renovación integral y la mejora de la protección de 8 pasos a nivel de la red de ancho métrico en Asturias. La actuación permitirá incrementar las condiciones de seguridad de la infraestructura, tanto para el tráfico ferroviario como para el viario.

En la línea Trubia-San Esteban de Pravia se mejorará la protección de cuatro pasos a nivel que pasarán a ser de clase A2 con la instalación de señalización luminosa y acústica que se activa de forma automática con la aproximación del tren. Estos pasos se ubican en los términos municipales de Pravia, Muros de Nalón y Candamo (2 pasos).

En esta misma línea, se ejecutará la renovación integral de las instalaciones de otros dos pasos situados en el municipio de Pravia que ya disponen de protección activa de clase A2.

Asimismo, en la línea Sotielo-Puerto del Musel, se llevará a cabo la renovación integral de dos pasos a nivel situados en el término municipal de Gijón, que cuentan con protección activa de clase A3 (señalización luminosa y acústica que se activa de forma automática con la aproximación del tren y semibarreras).

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico

Tlf.: 944879147

prensa.ram@adif.es

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

Nota de prensa

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

Delegación de Comunicación Norte
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico

Tlf.: 944879147

prensa.ram@adif.es

2

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