

En el marco del Plan de Cercanías de Asturias

Adif invierte más de 25 M€ en renovar la señalización y las comunicaciones de la línea de ancho métrico Gijón-Pravia

- **Se renovarán los enclavamientos, la señalización y los sistemas de energía y comunicaciones, con el fin de mejorar la fiabilidad y calidad de las instalaciones**

23 DICIEMBRE 2022

Adif sigue apostando por la modernización de las líneas de ancho métrico asturianas, para lo que invertirá más de 25 millones de euros en renovar la señalización y los sistemas de comunicaciones de la línea Gijón Sanz Crespo-Pravia.

Adif ha adjudicado a la Unión Temporal de Empresas (UTE) integrada por Alstom Transporte e Instalaciones y Técnicas Eléctricas Asturianas el contrato para la ejecución del proyecto de normalización y modernización de bloques de esta línea, que cuenta con un plazo estimado de ejecución de 13 meses.

Con esta actuación se renovará el sistema de enclavamientos, la señalización y comunicaciones de esta línea y se incorporarán las nuevas funcionalidades de los enclavamientos en el Control de Tráfico Centralizado (CTC) de El Berrón, para modernizarlos y mejorar la fiabilidad de las instalaciones.

El proyecto, que se enmarca en el Plan de Cercanías de Asturias, tiene como alcance las instalaciones de señalización, energía y comunicaciones de la línea Gijón Sanz Crespo-Pravia, de 51 km.

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

Nota de prensa

Entre las actuaciones que se llevarán a cabo destacan:

Sustitución de los equipos de vía, adecuándolos al nuevo diseño de arquitectura propuesta por Adif;

En el caso de las estaciones que precisen renovación de enclavamiento, se instalarán nuevos electrónicos de última generación;

Se establecerá un bloqueo automático en vía única (BAU) en todo [el tramo](#); y

La adecuación del sistema de energía a la nueva arquitectura.

La infraestructura de telecomunicaciones garantizará el transporte de información a los servicios de comunicaciones demandados por diversos usuarios externos al sistema (señalización y control de accesos entre otros).

Esta actuación contribuye a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 9 (Industria, Innovación e Infraestructura), en especial a sus metas 9.1 (desarrollar infraestructuras fiables) y 9.4 (modernizar la infraestructura).