

Permitirá la regulación automática desde el CRC de El Berrón

## **Adif destinará 24 M€ para completar la automatización de la red de ancho métrico gallega**

- Gracias a la licitación del contrato para la supresión del bloqueo telefónico en el tramo Ortigueira-Ribadeo
- El control del tráfico mediante telemando automático desde el Centro de Regulación de Circulación (CRC) permitirá ganar en capacidad de la línea; regularidad en las circulaciones y fiabilidad en las instalaciones
- Este proyecto, que se suma al del tramo Ferrol-Ortigueira actualmente en ejecución, completa la automatización de toda la red de ancho métrico gallega

06 JUNIO 2022

Adif destinará 24.214.024,6 euros a completar la automatización de la red de ancho métrico gallega. La entidad acaba de licitar el contrato para la redacción del proyecto constructivo y la ejecución de las obras para la supresión del bloqueo telefónico del tramo Ortigueira-Ribadeo, en la línea de ancho métrico Ferrol-Pravia (Galicia).

Esta actuación se suma a los trabajos ya en ejecución para la supresión de bloqueos telefónicos en el tramo Ferrol-Ortigueira.

El tramo Ortigueira-Ribadeo, que forma parte de la línea de ancho métrico Ferrol-Pravia, tiene una longitud de 101 km entre la estación de Ortigueira y el viaducto

Delegación de Comunicación Norte  
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico  
Tif.: 944879147  
[auribe@adif.es](mailto:auribe@adif.es)

*Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes*  
[www.adif.es](http://www.adif.es)

de la Ría del Eo (Ribadeo), en vía única no electrificada. Este tramo está dotado de sistema de ayuda a la conducción de Anuncio de Señal y frenado Automático (ASFA) analógico y bloqueos telefónicos entre las estaciones colindantes.

El objeto de esta actuación de Adif, que cuenta con un plazo de ejecución previsto de 27 meses, es el equipamiento de las instalaciones de seguridad y comunicaciones necesarias para sustituir el actual bloqueo telefónico del tramo mencionado, por bloqueo automático tipo BLAU regulados por telemando desde el Centro de Regulación de Circulación (CRC) de El Berrón (Asturias).

Asimismo, en este proyecto se recoge el equipamiento necesario para las nuevas configuraciones previstas con la racionalización de las estaciones existentes en el trayecto, incluyendo las nuevas estaciones en O Barqueiro y Barreiros.

Para ello, el proyecto incluye la instalación de sistemas de enclavamientos electrónicos, bloqueos automáticos en vía única, y sistemas de telecomunicaciones en todas las estaciones del tramo. Además, se procederá a sustituir el equipamiento de vía del sistema ASFA analógico por el sistema ASFA digital, y señales convencionales por señales de focos tipo led.

Toda la red de ancho métrico gallega automatizada

La ejecución del proyecto de supresión de bloqueos telefónicos del tramo Ortigueira-Ribadeo completará la automatización de toda la red de ancho métrico de Galicia.

Delegación de Comunicación Norte  
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico

Tif.: 944879147

[auribe@adif.es](mailto:auribe@adif.es)

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

[www.adif.es](http://www.adif.es)

En este sentido, hay que recordar que Adif tiene en marcha actualmente las obras de supresión de bloqueos telefónicos en el tramo Ferrol-Ortigueira (en la misma línea de ancho métrico Ferrol-Pravia), que han supuesto una inversión de más de 13 M€.

La instalación de bloqueos automáticos en la red de ancho métrico de Galicia y el control de tráfico mediante telemando desde el CRC de El Berrón (Asturias) permitirá mejoras sustanciales en la explotación ferroviaria, fundamentalmente mayor capacidad de la línea y regularidad en las circulaciones de los trenes, así como una mejora notable de la seguridad y fiabilidad de las instalaciones.

Todas estas actuaciones contribuyen a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

Delegación de Comunicación Norte  
Jefatura de Comunicación Red de Ancho Métrico

Tif.: 944879147

[auribe@adif.es](mailto:auribe@adif.es)

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

[www.adif.es](http://www.adif.es)