

Línea de cercanías Irun-Brinkola de la red ferroviaria convencional

## **Adif adjudica por más de 4 M€ la renovación del sistema de electrificación de la línea de cercanías de Gipuzkoa**

- **Se renovarán los seccionadores de la catenaria, los dispositivos que permiten independizar la alimentación eléctrica por tramos**
- **La actuación dotará de mayor fiabilidad a la línea, reduciendo el tiempo de respuesta en caso de incidencias y mejorando el mantenimiento de las instalaciones**

02 ENERO 2025

Adif invierte 4,22 millones de euros en la renovación del sistema de control y los seccionadores de la línea aérea de contacto (catenaria), lo que mejorará la fiabilidad y los tiempos de respuesta en caso de incidencia en la línea de cercanías Irun-Brinkola de la red ferroviaria convencional.

Los trabajos adjudicados se desarrollarán en estaciones, bifurcaciones o derivaciones de la red de ancho convencional, mediante la instalación de seccionadores con accionamientos monitorizados, así como de nuevos sistemas de telemando centralizado.

Concretamente, quedarán instalados a lo largo del trayecto, en los municipios de: Brinkola, Zumarraga, Gabiria, Beasain, Ordizia, Legorreta, Tolosa, Billabona-Zizurkil, Andoain, Gaintxurizketa e Irun.

Los seccionadores de catenaria son unos dispositivos que permiten independizar de manera mecánica los circuitos eléctricos, aislándolos en un tramo o sección de la línea. Con ello se consigue, entre otros beneficios, preservar la seguridad en los trabajos en la red eléctrica, o desconectar una parte de la catenaria con incidencias y continuar la operación en el resto del tramo.

Así, la solución de posibles incidencias será mucho más rápida, evitando demoras mayores en las circulaciones ferroviarias, a la vez que se aumenta la seguridad y se mejoran las labores

Delegación de Comunicación Norte  
Jefatura de Comunicación Red Convencional y Alta Velocidad  
Tif.: 945102428 / 662306996

[prensanorte@adif.es](mailto:prensanorte@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 mantenimiento, al rebajarse los tiempos de las maniobras necesarias para resolver afectaciones a estos elementos de la línea área de contacto.

Esta actuación contribuye a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como es el número 9, que tiene entre sus metas el fomento de infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad.

# Nota de prensa

Delegación de Comunicación Norte  
Jefatura de Comunicación Red Convencional y Alta Velocidad  
Tif.: 945102428 / 662306996  
[presanorte@adif.es](mailto:presanorte@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)