

Renueva la vía de la parte metálica de esta histórica infraestructura

## Adif da un nuevo impulso a la renovación del puente de Villabona (Gipuzkoa)

- **La actuación es incompatible con la circulación, por lo que Renfe ha previsto un servicio alternativo por carretera entre Tolosa y Andoain, entre el 30 de septiembre y el 2 de octubre**
- **Adif aprovecha esta interrupción para avanzar en la implantación del tercer carril entre Astigarraga-Irun y la nueva estación de esta ciudad**

28 SEPTIEMBRE 2023

Adif da un nuevo impulso a los trabajos de refuerzo y acondicionamiento del puente de Villabona, de la línea de ferrocarril convencional a su paso por Gipuzkoa, con la renovación de la vía de su característico tramo metálico mediante la sustitución de los elementos que la componen (traviesas y carril).

La actuación, que aumentará la fiabilidad y capacidad de esta histórica infraestructura, requiere levantar la vía y es incompatible con la prestación del servicio ferroviario. La movilidad de los viajeros queda garantizada con el servicio de transporte alternativo por carretera que la operadora ferroviaria de la línea (Renfe) ha previsto entre las estaciones de Tolosa y Andoain, desde las 0:00 horas del sábado 30 de septiembre hasta las 05:00 horas del lunes 2 de octubre.

Adif aprovecha esta interrupción para avanzar también en actuaciones enmarcadas en la implantación del tercer carril entre Astigarraga e Irún: trabajos en la bóveda del túnel de Gaintzurizketa y el desmontaje del paso superior de Elizatxo, en el apeadero de Ventas de Irun. Además, se acometerán trabajos relacionados con la construcción de la nueva estación de esta localidad.

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)

Estas actuaciones contribuyen al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 9, que fomenta infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.

## Plan alternativo de transporte

Para el servicio de Cercanías, Renfe trasbordará a los viajeros en autobuses entre Tolosa y Andoain y entre Lezo Errenteria e Irun, en ambos sentidos. El resto del trayecto entre Tolosa-Brinkola y Lezo Errenteria-Andoain se realizará por ferrocarril.

En cuanto al tráfico de Media Distancia, el transbordo en autobús se realizará entre las estaciones de Irun y Tolosa, en ambos sentidos, con enlaces y paradas en el resto de las estaciones del recorrido, excepto Hernani Centro.

Los viajeros de los trenes de Larga Distancia con salida y llegada en Irún y Donostia/San Sebastián también realizarán un tramo del viaje en autobús:

- Tren Irun-Madrid Chamartín: transbordo en autobuses desde Irun/Donostia /San Sebastián a Tolosa y viceversa el sábado y domingo. El lunes 2 solamente hará transbordo en Tolosa el Intercity que sale de Donostia/San Sebastián a las 5:02. El resto de los servicios, viajarán sin transbordos.
- Tren Donostia/San Sebastián-Coruña y Vigo: transbordo en autobuses de Donostia/San Sebastián/Zumarraga a Vitoria-Gasteiz y viceversa los días 30 de septiembre y 1 de octubre.
- Tren Barcelona-Donostia/San Sebastián: transbordo en autobuses de Pamplona a Zumárraga y Donostia/San Sebastián los días 29, 30 de septiembre y 1 de octubre.

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)

- Donostia/San Sebastián a Barcelona: transbordo en autobuses de Donostia /San Sebastián/Zumarraga a Pamplona los días 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre.

# Nota de prensa

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)