

En la línea Altsasu-Castejón de Ebro

Adif instalará nuevos cerramientos para proteger la infraestructura ferroviaria en el municipio de Arakil (Navarra)

- **Se invertirán 1,8M€ en la instalación de más de 2 km de vallado para incrementar las condiciones de seguridad tanto para los ciudadanos como para las circulaciones ferroviarias**

25 JUNIO 2026

Adif reforzará la protección de la infraestructura ferroviaria con la renovación e instalación de cerramientos en el trazado de la línea Altsasu-Castejón de Ebro a su paso por el municipio de Arakil, perteneciente a la Comunidad Foral de Navarra.

La actuación, licitada por más de 1,8 millones de euros, responde a la necesidad de reforzar la protección de la infraestructura en este municipio en el que ha aumentado la densidad poblacional, para disuadir así de intrusiones y tránsitos indebidos por las vías. De esta forma, se incrementan las condiciones de seguridad tanto para los ciudadanos como para las circulaciones ferroviarias.

El contrato contempla la instalación de más de 2 km de vallado de tipo urbano, que tiene 2,5 metros de altura respecto al terreno natural, con ejecución de muro de hormigón e instalación de verja metálica en la parte superior. Los trabajos incluyen la limpieza y desbroce del terreno, la apertura de zanjas e instalación de desagües, donde sea preciso.

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

prensanorte@adif.es

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

www.adif.es

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

Nota de prensa

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

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