

Línea ferroviaria de ancho convencional León-Gijón

Interrumpido el tráfico en Pajares debido al descarrilamiento de la locomotora y 5 vagones de un tren de mercancías de Renfe en Puente de los Fierros (Asturias)

- La composición ha arrollado un desprendimiento de rocas originado por las adversas condiciones meteorológicas
- Renfe establece un Plan Alternativo de Transporte para trasladar a los viajeros de los trenes afectados por esta incidencia

29 NOVIEMBRE 2021

Asturias, 29 de noviembre de 2021 (Adif).

A las 05:20 horas de hoy lunes, 29 de noviembre, se ha producido el arrollamiento de un desprendimiento de rocas por el tren de mercancías Renfe 52050 Trasona-Santa Catalina, quedando su locomotora descarrilada y empotrada en el hastial del túnel nº 73 de la línea convencional León-Gijón, en las proximidades de la localidad de Puente de los Fierros.

El maquinista del tren ha resultado herido, teniendo que ser excarcelado por los bomberos y evacuado por los servicios sanitarios a un centro hospitalario.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 987842335

prensanoroeste@adif.es

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

citar fuentes

www.adif.es

Nota de prensa

Además de la locomotora han descarrilado cinco vagones y parte de su carga (bobinas de chapa) ha quedado desprendida.

Adif ha movilizado de inmediato a su personal y un tren taller desde la base de Lugo de Llanera para llevar a cabo la retirada del material no descarrillado y su carga, así como para la reparación de la infraestructura, que ha resultado seriamente dañada.

Las tareas de retirada del material siniestrado y reparación de la infraestructura podrían verse dificultadas si se complica la situación meteorológica.

Renfe establece un Plan Alternativo de Transporte para trasladar a los viajeros de los trenes afectados por esta incidencia.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 987842335

prensanoroeste@adif.es

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