

La colaboración permitirá atraer nuevos tráficos al Corredor Atlántico

Adif y Exolum sellan un acuerdo para estudiar la creación de una red logística ferroviaria de graneles líquidos

- Esta nueva red logística permitirá el transporte de diversos productos como el CO2 capturado, amoníaco, metanol, biocombustibles y otras materias primas para su almacenamiento
- Esta alianza contempla la elaboración de distintos estudios técnicos y acciones de asesoramiento que favorecerán la intermodalidad y un transporte más sostenible

20 ENERO 2025

Adif y la empresa Exolum han firmado un acuerdo de colaboración para estudiar la creación de una red logística ferroviaria que, conectando las instalaciones de Exolum a la red de Adif, facilitará el transporte de CO2, amoníaco, metanol, biocombustibles y otras materias primas. Esto permitirá ofrecer al mercado una solución inmediata, versátil y con bajo impacto para el transporte de los productos energéticos del futuro y contribuirá al objetivo de aumentar la cuota ferroviaria atrayendo nuevos tráficos al Corredor Atlántico.

Dentro de las acciones contempladas en este acuerdo, que será desarrollado y coordinado a través de la Oficina del Comisionado del Corredor Atlántico, se promoverá la realización de un estudio estratégico sobre la capacidad de la infraestructura ferroviaria de Adif para el transporte de estos tráficos desde las terminales de Exolum cercanas a los centros de producción de estos nuevos combustibles hasta sus terminales de almacenamiento en los principales puertos, con especial énfasis en el Corredor Atlántico. Además, se llevarán a cabo los análisis de viabilidad pertinentes, incluyendo estudios de capacidad de vía y la viabilidad de establecer nuevos apartaderos y accesos en las infraestructuras privadas para el transporte desde las plantas de producción hasta los puertos de destino.

Esta red logística, que al aprovechar infraestructuras existentes facilitará una rápida implementación, permitirá el transporte de diversos productos, como el CO2 capturado de grandes industrias, que será transportado por la red ferroviaria para su secuestro o

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

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

citar fuentes

www.adif.es

Nota de prensa

reutilización, contribuyendo así a la reducción de emisiones. Además, también facilitará el transporte de e-fuels como e-amoniaco y e-metanol, promoviendo la descarbonización del sector energético y de transporte. También, el transporte de materias primas como aceites vegetales y grasas, así como biocombustibles como biometanol y bioetanol.

El desarrollo de esta red ofrece múltiples ventajas al aprovechar infraestructuras existentes, lo que facilita una rápida implementación, minimizando los impactos ambientales y sociales. En este sentido, Exolum cuenta con apartaderos ferroviarios en 17 de sus terminales españolas conectados con Adif y posee experiencia previa en el transporte de productos energéticos y otros graneles líquidos por ferrocarril.

El presidente de Adif, Pedro Marco de la Peña, ha asegurado tras la firma de este acuerdo que la colaboración con empresas como Exolum “es fundamental para promover la intermodalidad y fomentar un transporte de mercancías sostenible, eficiente y competitivo”.

Desde Exolum, Ignacio Casajús, Global Strategy & Growth Lead, destacó que “esta alianza nos permitirá optimizar la logística de estos nuevos productos a través de una red de transporte sostenible y eficiente, que dé respuesta inmediata a las necesidades del mercado y permita la reutilización de infraestructuras existentes”.

Por su parte, el Comisionado del Gobierno para el Corredor Atlántico, José Antonio Sebastián, puso en valor la contribución de esta iniciativa al desarrollo de la intermodalidad en España. “El éxito del Corredor Atlántico está directamente vinculado tanto al desarrollo de las infraestructuras en sí como al interés y la colaboración con el sector privado, que es quien acabará explotando y utilizando las infraestructuras”.

Esta colaboración entre Exolum y Adif refuerza el compromiso de ambas entidades con la innovación y la sostenibilidad, posicionando a España como un líder en la implementación de soluciones logísticas para la descarbonización del sector energético y del transporte.

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

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

www.adif.es