



Adif y Exolum colaborarán para la creación de una red logística ferroviaria destinada al transporte de graneles líquidos clave para la transición energética

- **Esta nueva red logística permitirá el transporte de diversos productos como el CO₂ capturado, amoniaco, metanol, biocombustibles y otras materias primas para su almacenamiento o reutilización, contribuyendo así a la transición energética**
- **El desarrollo de esta red ofrece múltiples ventajas al aprovechar infraestructuras existentes lo que facilita una rápida implementación y se minimizan los impactos ambientales**

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, amoniaco, 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.

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 transporte de estos tráficos desde las terminales de Exolum cercanas a los centros de producción de estos nuevos combustibles hasta las terminales de almacenamiento de Exolum en los principales puertos, con especial énfasis en este 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.

En este sentido, Exolum cuenta con apartaderos ferroviarios en 17 de sus terminales españolas conectados con la Adif y cuenta con experiencia previa en el transporte de productos energéticos y otros graneles líquidos por ferrocarril.

Esta nueva red logística permitirá el transporte de diversos productos, como el CO₂ capturado de grandes industrias, que será transportado por la red ferroviaria para su secuestro o reutilización, contribuyendo así a la reducción de emisiones. Además, la red también facilitará el transporte de e-fuels como e-amoniaco y e-metanol, promoviendo la descarbonización del sector energético y de transporte. También incluirá 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 sin necesidad de nuevas expropiaciones ni largos procesos administrativos. Además, al contar con derechos de paso ya establecidos, se minimizan los impactos ambientales y sociales en las comunidades locales. Esta estrategia también reduce los costes operativos, ofreciendo soluciones logísticas más económicas y favoreciendo la penetración de los productos transportados en el mercado.



Nota de prensa

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 para crear esta red logística 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.

Madrid, 20 de enero de 2025