



Exolum pone en servicio su primera hidrolinera portátil de acceso público para vehículos de pila de combustible

- **El servicio enmarcado en la línea de negocio H2ROAD ya está disponible y suministrará hidrógeno a alta y media presión**
- **El proyecto ha obtenido una subvención del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible**

Exolum ha puesto en servicio la primera de las dos hidrolineras portátiles de acceso público para el repostaje de vehículos de pila de combustible. Estas hidrolineras, basadas en la tecnología de la empresa aragonesa CALVERA Hydrogen, están diseñadas para proporcionar hidrógeno a presiones de 350 y 700 bares, adaptándose a las necesidades específicas de los clientes y cuentan con un diseño en formato contenedor para facilitar su transporte. Esta iniciativa se enmarca dentro la línea de negocio H2ROAD de la compañía que tiene como objetivo ofrecer soluciones logísticas de hidrógeno *ad hoc* cubriendo toda la cadena de valor.

El servicio, que ya está disponible, pone a disposición de los clientes esta hidrolinera en la ubicación que requieran de forma completamente segura. Estos equipos contenerizados permiten ofrecer a los clientes soluciones para el repostaje de hidrógeno en el lugar donde se necesiten, al estar diseñados de forma que pueden ser cambiados de ubicación de forma muy ágil y sencilla.

Para garantizar la calidad y seguridad del hidrógeno suministrado, Exolum implementa sistemas de análisis y medición en línea en los puntos de transferencia de custodia. Esto asegura que el hidrógeno cumpla con los estándares de calidad requeridos.

Exolum no solo se encarga del transporte del hidrógeno, sino que también ofrece soluciones de almacenamiento y gestión de toda la infraestructura necesaria para el suministro. Además, la empresa se responsabiliza de la tramitación de licencias y la formación del personal encargado de la operación de las hidrolineras.

Este proyecto, con el que Exolum busca seguir desarrollando la economía del hidrógeno y demostrar que el hidrógeno es una solución real y actual para descarbonizar el sector del transporte tanto de mercancías como de pasajeros, ha recibido una subvención en el marco de la convocatoria del "Programa de apoyo al transporte sostenible y digital" del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.