



### **Exolum se adhiere a la alianza Hydrogen Europe para contribuir al desarrollo del hidrógeno verde como vector energético**

- **Hydrogen Europe es la organización líder formada por empresas y asociaciones europeas comprometidas con el desarrollo de este vector energético**
- **Esta acción se enmarca dentro de la estrategia de diversificación y crecimiento desarrollada por la compañía para dar respuesta al reto de la transición energética**
- **Exolum está construyendo la primera planta de producción de hidrógeno verde en la Comunidad de Madrid y forma parte de la alianza “Win4H2” para desarrollar una red de 50 hidrogeneras que favorezca el establecimiento de rutas logísticas nacionales con garantía de suministro**

Exolum se ha adherido a la alianza [Hydrogen Europe](#), organización líder en Europa, que tiene como objetivo impulsar la industria europea del hidrógeno verde para alcanzar los objetivos de neutralidad climática de la UE para 2050. Esta alianza está integrada por más de 300 empresas y 30 asociaciones nacionales pertenecientes a toda la cadena de valor del hidrógeno y las pilas de combustible.

Exolum está desarrollando un ambicioso plan de crecimiento y diversificación hacia nuevos modelos de negocio entre los que se encuentra la contribución al desarrollo del sector del hidrógeno verde como vector energético. La compañía también está llevando a cabo proyectos relacionados con el almacenamiento y distribución de productos químicos, eco-combustibles o economía circular.

En este sentido, Exolum está construyendo la primera planta de producción de hidrógeno verde en la Comunidad de Madrid que se prevé que esté plenamente operativa en la segunda mitad de 2022. La planta producirá en un primer momento unas 60 toneladas al año de hidrógeno verde, de forma que cualquier empresa o usuario interesado disponga del mismo.



## Nota de prensa

Asimismo, Exolum junto con Naturgy y Enagás (a través de su filial Scale Gas) ha constituido la alianza “Win4H2” para estudiar y desarrollar conjuntamente infraestructuras de producción, distribución y suministro de hidrógeno verde que permita la movilidad en la totalidad de la península con vehículos alimentados con este combustible sostenible.

Este proyecto comprende la construcción de una red de 50 hidrogeneras que abarcará toda España y que ofrezcan una penetración homogénea de este vector energético, permitiendo el establecimiento de rutas logísticas nacionales con garantía de suministro y su conexión con rutas internacionales.

**Madrid, 24 de marzo de 2022**