



## **El Corredor Vasco del Hidrógeno impulsará proyectos de colaboración entre sus socios**

- **La Asociación se marca como principal reto dinamizar las actividades internas de la Asociación a fin de facilitar sinergias y colaboraciones e impulsar el desarrollo de los diferentes proyectos que forman parte del BH<sub>2</sub>C**

**Bilbao, 25 de enero de 2023.** El Corredor Vasco del Hidrógeno, BH<sub>2</sub>C, sigue creciendo en socios y entidades, y en 2023 importantes proyectos podrán ver la luz, además se producirá el primer hidrógeno renovable en Euskadi. Con este horizonte, se ha celebrado en Bilbao la Junta Directiva del BH<sub>2</sub>C y posteriormente ha tenido lugar la Asamblea, que han podido seguir los socios, tanto presencialmente como vía streaming.

En la primera parte de la Asamblea se ha realizado el balance de 2022 de la Asociación. Ha sido un año de consolidación de los órganos de gobierno y de la estructura de la asociación. Y se han dado cuenta de todas las actividades llevadas a cabo durante 2022, con especial hincapié en la participación de eventos, como el de los Clústers Mundiales, el Corredor del Ebro o el premio European H<sub>2</sub> Valley of the Year 2022. Y es que el proyecto que el Corredor Vasco del Hidrógeno está promoviendo en toda la cadena de valor del hidrógeno ha tenido precisamente el reconocimiento de este premio, concedido por Clean Hydrogen Alliance, al mejor Valle del Hidrógeno en Europa. También se han tratado algunos temas más internos, como la dinamización de actividades del Corredor, poniendo énfasis en temas de regulación y también en la divulgación de la actividad del Corredor.

Por otra parte, 2023 es un año de retos en dinamización de la asociación y de profundización tanto en el posicionamiento nacional e internacional como en su regulación. En este contexto, se ha aprobado en la Asamblea el Plan de Gestión 2023, con foco en 3 objetivos:

- **Dinamizar las actividades internas de la Asociación a fin de facilitar sinergias y colaboraciones e impulsar el desarrollo de los diferentes proyectos que forman parte del BH<sub>2</sub>C**



- Conseguir optimizar los retos de los distintos programas públicos de ayuda
- Consolidar el posicionamiento e imagen del BH<sub>2</sub>C, como iniciativa de referencia en el ámbito del Hidrógeno tanto a nivel estatal como internacional

### **Sobre el BH<sub>2</sub>C**

La Asociación del Corredor Vasco del Hidrógeno, BH<sub>2</sub>C, en la que participan más de 70 empresas y entidades, tiene como objetivo impulsar el hidrógeno como industria energética, ya que lo considera un elemento esencial en Euskadi y en Europa en la transición energética hacia la neutralidad climática.

Hoy más que nunca en un momento donde la descarbonización y la reducción de la dependencia en aras de una seguridad del suministro energético juegan un papel clave en la economía mundial, el impulso y desarrollo del hidrógeno verde se convierte en un actor de relevancia, por tres razones estratégicas:

- Aporta una solución para la incorporación masiva al sistema eléctrico de las energías renovables (fundamentalmente solar y eólica) que por su naturaleza no son gestionables y necesitan del apoyo del almacenamiento para casar oferta y demanda.
- Ofrece una solución al reto de la descarbonización de sectores de difícil eliminar las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera y que tienen un peso importante de nuestra industria como por ejemplo la siderurgia.
- Además, contribuye a reducir la dependencia de países productores de combustibles fósiles (petróleo y gas).

El Corredor Vasco del Hidrógeno cuenta con proyectos que supondrán una inversión de más de 1.500 millones de euros hasta 2026, y la generación de más de 2.000 puestos de trabajo directos y 6.700 indirectos.

Los proyectos, un total ya de 46, que componen el Corredor Vasco del Hidrógeno y que se impulsarán desde la Asociación, abordan las siguientes áreas:

- ✓ Producción de hidrógeno renovable y combustibles sintéticos.
- ✓ Movilidad y logística
- ✓ Descarbonización de usos finales: Sectores industrial, servicios y residencial
- ✓ Infraestructura



- ✓ Desarrollo tecnológico industrial
- ✓ Iniciativas motoras

VKComunicación  
**Para más información:**  
**Virginia Knörr Barandiaran**  
**944 01 53 06 / 629 15 60 31**  
[virginia@vkcomunicacion.com](mailto:virginia@vkcomunicacion.com)