



Europa premia el Corredor Vasco del Hidrógeno

“Este reconocimiento nos anima a continuar por el camino que emprendimos hace casi 3 años”, señala Zudaire

BILBAO – La Asociación del Hidrógeno Limpio de Europa, formada por la Comisión Europea, las industrias de pilas de combustible e hidrógeno representadas por Hydrogen Europe y la comunidad investigadora, representada por Hydrogen Europe Research, otorgaron ayer en Bruselas al Corredor

Vasco del Hidrógeno el premio como “Valle del hidrógeno del año /H2Valley of the Year Award”. El galardón fue recogido por el presidente y vicepresidente del Corredor Vasco del Hidrógeno, BH2C, José Ignacio Zudaire, y por el director general del EVE, Iñigo Ansola. La Asociación del Hidrógeno Lim-

pio es una asociación público-privada única que apoya las actividades de investigación e innovación en tecnologías de hidrógeno en Europa. Su objetivo es “reforzar e integrar” la capacidad científica de la UE, con el fin de acelerar el desarrollo y la mejora de aplicaciones avanzadas de hidrógeno limpio.

Los tres miembros de la Asociación son la Comisión Europea, las industrias de pilas de combustible e hidrógeno, representadas por

Hydrogen Europe, y la comunidad investigadora representada por Hydrogen Europe Research. Tras recoger el galardón, el presidente del Corredor Vasco del Hidrógeno y consejero de Petronor, José Ignacio Zudaire, señaló que “este reconocimiento es una magnífica noticia, que nos anima a continuar por el camino que emprendimos hace casi 3 años con este corredor, que es un ejemplo de colaboración público-privada”.

Igualmente recordó que el Corredor Vasco del Hidrógeno, BH2C, es un proyecto compartido por organizaciones públicas y privadas de Euskadi, con más de 70 organizaciones asociadas, que parte de una visión “ampliamente compartida” por el conjunto de la sociedad vasca, de cara a ser medioambientalmente sostenibles, y ser una región de cero emisiones netas en 2050; pero, a la vez, “mantener el peso del sector industrial en la economía”. – E. P.