



## Besaya H2, el proyecto de RIC Energy que impulsará la descarbonización en Cantabria

**Madrid, 19 de diciembre de 2023** - Besaya H2, la planta de hidrógeno que desarrollan RIC Energy y su socio, la constructora Copsesa, será un impulsor de la descarbonización de la Comunidad de Cantabria y propulsará la industrialización de la región, según coincidieron en señalar las autoridades locales y sus promotores durante la presentación del proyecto. La presidenta de Cantabria, María José Sáenz de Buruaga, ha asegurado que este proyecto colocará a la región “en el mapa del hidrógeno verde” y la posicionará de forma destacada en la carrera energética, al tiempo que se ha comprometido con los promotores a que su gobierno y todas las instituciones apoyarán e impulsarán su tramitación para que sea una realidad. Por su parte, nuestro CEO, José Luis Moya, ha señalado que Besaya será un proyecto emblemático para España y situará a nuestro país, a la comunidad cántabra, a Torrelavega y a Santillana a la cabeza de la producción de hidrógeno verde y derivados tanto para consumo nacional como internacional. Besaya H2, una planta de hidrógeno renovable y derivados se instalará en Torrelavega y Santillana del Mar (Cantabria) y contará con una inversión de unos 850 millones de euros. La planta tendrá inicialmente una capacidad de electrolisis de 500 MW, una de las mayores proyectadas en España, producirá hidrógeno verde y productos derivados de alto valor añadido, destinados tanto a la descarbonización de la industria cántabra como a la exportación a través del Puerto de Santander. Besaya H2 se ubicará en los antiguos terrenos de Sniace situados en las localidades de Torrelavega y Santillana del Mar, en unas 70 hectáreas que fueron adjudicados en subasta a las empresas

promotoras del proyecto, COPSESA y RIC Energy. La presentación de este proyecto se realizó el pasado lunes 18 de diciembre en las antiguas instalaciones de Sniace, donde nuestro compañero y director técnico de Ingeniería, Francisco Luna, comentó los detalles técnicos del proyecto, que prevé una segunda fase con la instalación total de 1.000 MW de capacidad de electrolisis.