



## **RIC Energy, adjudicataria definitiva del programa H2 Valles con su proyecto de eSAF Compostilla Green, en León**

RIC Energy ha sido seleccionada en **primera posición** como beneficiaria en la resolución definitiva de la **I Convocatoria de los Valles del Hidrógeno**, con su proyecto **Compostilla Green**, una iniciativa estratégica ubicada en el Polígono Industrial de El Bayo, en **Cubillos del Sil (León)**. Este reconocimiento confirma el compromiso de la compañía con el desarrollo de soluciones energéticas sostenibles y sitúa a Compostilla Green como una de las primeras plantas de **eSAF (combustible sostenible para aviación)** en España.

El proyecto recibirá **más de 81 millones de euros a través de esta ayuda pública del IDAE en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU**. Contempla una inversión total de **700 millones de euros** y tendrá capacidad para producir **60.000 toneladas anuales de queroseno verde** a partir de hidrógeno renovable y CO<sub>2</sub> biogénico capturado. “Es un gran paso haber sido seleccionados en esta primera

convocatoria, lo que nos permite seguir avanzando en nuestra misión de impulsar la reindustrialización de zonas clave mediante el desarrollo de combustibles sostenibles para la aviación”, ha afirmado Pablo García-Salmones, director de Hidrógeno en RIC Energy. “Esto nos permite avanzar en nuestra posición como líderes en eSAF a nivel español y europeo”, añade.

Además de su contribución ambiental, Compostilla Green generará un impacto socioeconómico notable en la comarca del Bierzo y en Castilla y León. Durante su construcción se crearán más de **2.000 empleos directos** y, una vez operativa, la planta generará **240 empleos estables**. A esto se suman más de **6.000 puestos de trabajo indirectos e inducidos**, contribuyendo a la dinamización de la economía local y al fortalecimiento del tejido industrial y tecnológico.

Este hito refuerza el papel de RIC Energy como actor clave en el ecosistema de la **Alianza de Valles del Hidrógeno**. “Compostilla Green es, en definitiva, una apuesta país: un proyecto con vocación transformadora que acelera la transición energética, fomenta la reindustrialización verde y posiciona a España como referente en la producción de combustibles sostenibles para la aviación”, asegura José Luis Moya, CEO de RIC Energy.

## Acerca de RIC Energy

RIC Energy es un grupo independiente y líder en el desarrollo de proyectos multitecnología de energías renovables. Con una firme estrategia orientada a consolidarse como un IPP (Independent Power Producer) selectivo en tecnologías y mercados maduros, la compañía tiene presencia en cuatro continentes y un portafolio en desarrollo y construcción que supera los 15.500 MW. Sus iniciativas incluyen proyectos de energía solar fotovoltaica, BESS, biogás, eólica e hidrógeno verde y derivados, reafirmando su compromiso con la transición energética global.