

**RIC Energy** es un grupo multinacional 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 GW. Nuestras iniciativas incluyen proyectos de **energía solar fotovoltaica, BESS, biogás, eólica e hidrógeno verde y derivados**, reafirmando nuestro compromiso con la **transición energética global**.



## NUESTROS VALORES

- **Agilidad, anticipación y eficiencia** en la toma de decisiones para satisfacer las necesidades del cliente con excelencia, transparencia y cercanía.
- Alta capacidad de **adaptación** a los cambios.
- Compromiso con el territorio y el impacto positivo de las tecnologías sobre las comunidades donde operamos.

RIC Energy impulsa el cambio hacia un modelo energético más limpio y eficiente. Nuestro enfoque está centrado en la sostenibilidad, la innovación y el compromiso con la transición energética global.

## HIDRÓGENO VERDE

- Apuesta por el desarrollo e implantación de proyectos de hidrógeno verde integrados, multitecnología y comercialmente viables.
- Recientemente, hemos sido adjudicatarios definitiva del programa H<sub>2</sub> Valles con el proyecto Compostilla Green, una planta de producción de combustible sostenible de aviación (eSAF) en Cubillos del Sil (León). Se espera que la planta produzca 60.000 tn anuales de queroseno verde, contribuyendo a la reducción de emisiones en el sector aéreo.

## BIOGÁS

- Impulso del gas renovable mediante el aprovechamiento de residuos a nivel global.
- Proyectos de biogás que permitirán, además de la generación de energía limpia, impulsar la economía circular de los municipios donde se implanten los proyectos.

## ALMACENAMIENTO

- Desarrollo de proyectos para instalaciones de almacenamiento a través de baterías, tanto hibridando plantas fotovoltaicas como en la modalidad standalone en Norteamérica.

