



## Un año más, RIC destaca en Energyyear

**Madrid, 11 de abril de 2024** - Con las ponencias de nuestro CEO, José Luis Moya, de nuestra responsable de H2 y Derivados, Débora Prada y la asistencia de algunos compañeros, RIC Energy ha tenido una presencia destacada un año más en Energyyear, uno de los congresos de relacionamiento más destacados del sector renovable.

El panel inaugural de expertos de Energyyear 2024 contó con la presencia de José Luis Moya quien, junto a directivos de Lightsource BP, Cepsa, GALP o Solarpack, habló sobre la oportunidad histórica que supone para España el desarrollo de la energía renovable.

Durante su intervención, José Luis enumeró los principales obstáculos de España para aprovechar su situación como potencia renovable como la falta de industria electrificada, el poco desarrollo del almacenamiento y la escasa interconexión eléctrica con Francia, con tan solo 2,8 GW cuando lo mínimo requerido deberían ser 12 GW.

Y para cerrar este congreso, nuestra responsable de H2 y Derivados, Débora Prada, participó en una mesa de debate sobre el futuro de productos derivados del H2 como metanol, amoníaco y combustibles para aviación (SAF).

En este sentido, comentó que proyectos como BesayaH2, la planta de hidrógeno verde y derivados que desarrollamos en Torrelavega (Cantabria), se ha planificado para asegurar una buena salida del producto como es que tenga infraestructura ferroviaria cercana o un puerto marítimo para permitir su exportación. Además, el éxito de los proyectos de RIC Energy se aseguran por tener generación renovable en cercanía y puntos de conexión a la red para su consumo en tanto se desarrolla la red de ductos, según explicó en el congreso.

## **Acerca de RIC Energy**

RIC Energy es un grupo pionero en el desarrollo de energías fotovoltaicas con presencia en cuatro continentes y una cartera en desarrollo de más de 20.000 MW de proyectos de hidrógeno verde y sus derivados, almacenamiento, biogás y energía eólica. RIC Energy es un destacado desarrollador de proyectos centrado en ofrecer instalaciones de energía renovable y almacenamiento en todo Estados Unidos a nivel comunitario y de servicios públicos. Para más información, visita [ric.energy](https://ric.energy).