



## RIC Energy promueve el proyecto de hidrógeno verde más avanzado de Valladolid

Valladolid, 28 de abril de 2022.- La empresa de energías renovables RIC Energy, pionera en el sector en España y con presencia internacional, promueve actualmente el proyecto de hidrógeno verde más avanzado de Valladolid, que estará situado en el municipio Arroyo de la Encomienda, cercano a su capital y en la que se invertirán unos 25 millones de euros. El proyecto consiste en una planta de producción de hidrógeno verde alimentada por la electricidad generada desde una planta fotovoltaica cercana con conexión a red. Para alimentar la producción de hidrógeno, RIC Energy cuenta en la zona con una capacidad fotovoltaica de más de 170 MW. El regidor municipal, Sarbelio Fernández, aseguró que acoge con satisfacción la apuesta de la empresa RIC ENERGY por Arroyo y por nuestro polígono “La Encomienda” y resaltó que “Arroyo es un destino empresarial en crecimiento con identidad dinámica e innovadora que sumado a su excepcional ubicación garantiza el acceso a un amplio mercado y así se está demostrando con el continuado aumento en nuestra actividad empresarial”. Por su parte, el director de Hidrógeno Verde de RIC Energy, Ruben Rodríguez, señaló que la planta de hidrógeno ayudará a la descarbonización del entorno de la capital vallisoletana y contribuirá a una reducción de emisiones de 6.000 toneladas de CO2 al año para la primera fase de su ejecución. La planta empleará a unas 75 personas en su fase de construcción y a unas 15 en su etapa de mantenimiento y operación. El proyecto se ubicará en el polígono La Encomienda y podrá suministrar energía sostenible a clientes industriales de la localidad, al transporte urbano e interurbano y a nutrir la red de gas de la ciudad. Este proyecto, pionero en la zona, ha concluido con éxito las fases de ingeniería y estudios ambientales y comenzará brevemente su tramitación. En paralelo, Ric Energy trabaja con numerosas compañías y operadores de transporte de la zona en acuerdos comerciales que permitan tomar decisiones de inversión a lo largo de los próximos meses. Además, RIC Energy desarrolla en la Comunidad de Castilla y León siete proyectos fotovoltaicos con una capacidad superior a los 660 MWp que evitarán anualmente la emisión a la atmósfera de 37.000 toneladas de CO2 y suministrarán energía equivalente al consumo de unos 400.000 hogares. Estos proyectos crearán unos 1.470 empleos durante los meses de su construcción y unos 82, entre directos e indirectos, durante su mantenimiento.