

Redexis alcanza un acuerdo con ABEI Energy para estudiar el desarrollo de infraestructuras de hidrógeno renovable

- Redexis analizará la viabilidad de desplegar hidroductos para el transporte del hidrógeno y ABEI Energy, por su parte, el desarrollo y construcción de la infraestructura necesaria para la producción de electricidad renovable que irá destinada a la producción de hidrógeno verde.
- Ambas compañías también estudiarán la construcción de hidrogeneras para el suministro de este combustible a vehículos que funcionen con pila de hidrógeno, en aquellos proyectos que vayan destinados al impulso de la movilidad sostenible.

Madrid, 11 de febrero de 2020. Redexis, compañía integral de infraestructuras energéticas dedicada al desarrollo y operación de redes de transporte y distribución de gas natural, a la distribución y comercialización de gas licuado del petróleo y a la promoción de aplicaciones renovables del gas natural y del hidrógeno, ha alcanzado un acuerdo con la compañía ABEI Energy para colaborar en el desarrollo infraestructuras de producción, transporte, distribución y suministro final de hidrógeno renovable.

Concretamente, y por medio de este acuerdo, ambas compañías explorarán posibilidades para el desarrollo conjunto de proyectos en los que Redexis acometerá el despliegue de hidroductos y ABEI Energy desarrollará instalaciones para la producción de electricidad renovable que irá destinada a la alimentación de procesos de producción de hidrógeno verde, fundamentalmente la electrólisis del agua.

Ambas compañías colaborarán en el estudio y testeo para el desarrollo y construcción de las estaciones de repostaje de hidrógeno o hidrogeneras para el suministro de este combustible a vehículos que funcionen con pila de hidrógeno, así como otras soluciones, en aquellos proyectos que vayan destinados al impulso de la movilidad sostenible

El hidrógeno renovable es un combustible, 100 % libre de emisiones de efecto invernadero o contaminantes, que se genera mediante procesos alimentados por electricidad proveniente de fuentes renovables. Considerado esencial por la Comisión Europea para el desarrollo de la transición energética y el objetivo de cero emisiones para 2050, Redexis ha asumido un compromiso con el desarrollo del hidrógeno verde, con cuantiosos planes de inversión para proyectos relacionados con el hidrógeno y los gases renovables. Asimismo, la compañía está



Llevando a cabo proyectos pioneros en España para la implantación del hidrógeno, potenciando el desarrollo de un vector energético limpio que será clave para la descarbonización de la industria, del transporte y del resto de sectores de la economía.

Sobre Redexis

Redexis es una compañía integral de infraestructuras energéticas dedicada al desarrollo y operación de redes de transporte y distribución de gas natural, a la distribución y comercialización de gas licuado del petróleo y a la promoción del gas vehicular, de aplicaciones renovables del gas natural y del hidrógeno. Opera más de 11.100 kilómetros de infraestructuras energéticas propias a lo largo de once comunidades autónomas, facilitando el acceso a hogares, negocios e industrias españolas a nuevas fuentes de energía más sostenibles y eficientes. Además, Redexis está impulsando el gas vehicular a través de inversiones en nuevas infraestructuras para la movilidad. La empresa mantiene un sólido y continuado plan de expansión con cerca de 1.300 millones de euros invertidos desde 2010 y trabaja siempre con el objetivo de crear constante valor en las comunidades donde está presente. Redexis genera más de 3.000 puestos de trabajo directos e indirectos. En 2020 ha mantenido la máxima calificación otorgada de cinco estrellas en el ranking de Sostenibilidad de GRESB en materia ESG (Environmental, Social and Governance), consiguiendo un total de 82 puntos sobre 100; y ha obtenido el resultado de "Robusto" en el rating de Sostenibilidad y RSC de Vigeo Eiris.