



Nota de prensa

Enagás y CEAR firman un acuerdo de colaboración para el desarrollo de una planta de hidrógeno verde en Aragón

- Las dos compañías trabajarán de forma conjunta para potenciar el hidrógeno verde en España

Madrid, 21 de diciembre. Enagás, a través de su filial Enagás Renovable, y la Compañía Energética Aragonesa de Renovables (CEAR), han firmado un acuerdo de colaboración para el desarrollo conjunto de una planta de hidrógeno verde en Aragón.

El proyecto contempla el desarrollo de hasta 103 Megavatios eléctricos (MWe), procedentes de la hibridación de energía solar y eólica, y 30 Megavatios (MW) de electrólisis para la producción de hidrógeno verde.

Este proyecto encaja a la perfección con la apuesta de las dos compañías por el desarrollo de nuevas soluciones energéticas que permitan ayudar a avanzar en los objetivos de descarbonización de la Unión Europea y hacia un modelo energético más sostenible. Además, pone en relieve las sinergias entre las diferentes fuentes de energías renovables y la producción de hidrógeno verde con el objetivo de avanzar en la transición energética.

Enagás está impulsando 55 proyectos concretos de gases renovables en toda España (34 proyectos de hidrógeno verde y 21 de biometano), junto a más de 60 Socios, y trabaja en tres líneas de acción principales: el desarrollo de los gases renovables y su integración en las infraestructuras gasistas existentes, el impulso de los nuevos usos del gas en sectores como el transporte, especialmente marítimo, y la eficiencia energética como vía para optimizar recursos y reducir emisiones.

Para CEAR este proyecto supone dar un paso más en la materialización de su estrategia de implementación de proyectos innovadores, que no sólo permiten la integración de distintas fuentes de generación renovable, sino también coadyuvar decididamente al desarrollo del hidrógeno verde como vector energético de primer orden para la descarbonización de determinados sectores industriales.

Sobre Enagás

Enagás es un TSO (Transmission System Operator) con 50 años de experiencia en el desarrollo, operación y mantenimiento de infraestructuras energéticas que desarrolla su actividad en ocho países: España, Estados Unidos, México, Chile, Perú, Albania, Grecia e Italia. La compañía cuenta con más de 12.000 kilómetros de gasoductos, tres almacenamientos estratégicos y ocho plantas de regasificación. En España, es el principal transportista de gas natural y el Gestor Técnico del Sistema Gasista.

Enagás se ha comprometido a ser neutra en carbono en 2040 y mantiene un firme compromiso con el proceso de descarbonización. Entre otros reconocimientos, la empresa es líder mundial de su sector en



Nota de prensa

el Dow Jones Sustainability Index (DJSI), según la última revisión de este indicador, está incluida en el índice de ESG de S&P y ha obtenido la máxima calificación en el ranking CDP Climate Change.

Sobre CEAR

CEAR es una compañía constituida en 2014 y especializada en el desarrollo de proyectos de generación de energía por medio de fuentes renovables que ha venido desarrollando, a lo largo de los últimos años, una cartera de proyectos propios que superan los 700 MW de potencia. Previamente a su constitución, alguno de los accionistas de referencia de CEAR ya poseían una dilatada experiencia en el sector de las energías renovables, tanto a nivel nacional como internacional, habiendo participado directa e indirectamente en la gestión y desarrollo de alrededor de 1,2 GW.

En todo caso, y si hubiera que resaltar algún elemento diferencial de los proyectos desarrollados por CEAR a lo largo de todos estos años, sería su firme compromiso con el desarrollo endógeno del territorio, que supone no sólo la búsqueda de soluciones con el menor impacto ambiental posible, sino también su capacidad de abordar dichas actuaciones desde un absoluto respeto y consenso con el interés de los actores locales.