

Plug Power completa la compra de United Hydrogen y Giner ELX

Estas adquisiciones mejoran las capacidades de Plug Power en la generación, licuefacción y distribución de combustible de hidrógeno.



Plug Power Inc., un proveedor líder de motores de hidrógeno y soluciones de combustible para la movilidad electrónica, ha completado las adquisiciones de United Hydrogen Group Inc. y Giner ELX. Estas adquisiciones están en línea con la estrategia de integración vertical de la compañía en el negocio del hidrógeno establecida en septiembre de 2019, cuyos planes consisten en que más del 50% del hidrógeno utilizado sea ecológico para el año 2024.

Estas actividades mejorarán la posición de Plug Power en la industria del hidrógeno ofreciendo una mejora en sus capacidades de generación, licuefacción y distribución de combustible de hidrógeno, además de complementar sus actividades de diseño, construcción y operación de estaciones de servicio de hidrógeno.

Plug Power tiene como objetivo convertirse en una de las mayores empresas de generación de

hidrógeno ecológico de los Estados Unidos durante los próximos cinco años y a nivel mundial en lo sucesivo.

Estas incorporaciones servirán para satisfacer la creciente demanda de los clientes actuales, así como para posicionar a Plug Power en los grandes y crecientes mercados de hidrógeno existentes. La compañía estima que sus clientes actuales utilizarán casi 100 toneladas de hidrógeno por día para el año 2024 y espera que más del 50% de este sea hidrógeno verde.

La adquisición de United Hydrogen Group, uno de los mayores productores privados de hidrógeno comercial en América del Norte, mejora las capacidades de Plug Power en la generación, licuefacción y logística de distribución de hidrógeno.

Plug Power espera que la adquisición de Giner ELX mejore sus capacidades generales de suministro de hidrógeno ecológico, además de poder incorporar capacidades de fabricación para servir al mercado mundial de electrolizadores.

"Plug Power está trabajando para desarrollar una moderna economía de hidrógeno limpio", dijo el CEO de Plug Power, Andy Marsh. "Cada decisión que tomamos es con un ojo en el futuro, no en el pasado. Esto se alinea estrechamente con los planes de empresas como United Hydrogen y Giner ELX para garantizar una amplia cobertura en la economía del hidrógeno, cumplir con los objetivos medioambientales y lograr una menor dependencia del petróleo extranjero. Damos la bienvenida a estas empresas a la familia Plug Power donde, como equipo, podemos acelerar la adopción de hidrógeno de bajo carbono y cero carbono a escala mundial".