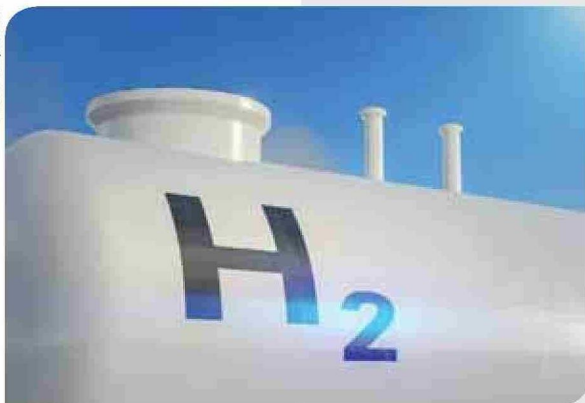


BRASIL CONTARÁ CON LA PLANTA DE HIDRÓGENO VERDE MÁS GRANDE DEL MUNDO

Foto: Freepik.com



La compañía ENEGIX Energy invertirá US\$5.400 millones para construir en Brasil el proyecto Base One, la planta de hidrógeno verde más grande del mundo, que busca producir más de 600 millones de kg de hidrógeno verde al año a partir de 3,4 GW de energía eólica y solar.

El proyecto de hidrógeno verde prevé la utilización de 500 hectáreas en el Puerto de Pecém, en el estado brasileño de Ceará, al noreste del país; ubicación elegida por el acceso directo hacia los principales mercados internacionales por vía marítima.

La compañía detalló que Base One tiene el potencial de reducir las emisiones anuales de CO₂ en 10 millones de toneladas por año, por lo que se convertiría en el proyecto de reducción de emisiones de carbono más grande del mundo.