

Air Products construirá una red de repostaje de hidrógeno en Canadá

Las estaciones de H2 estarán situadas desde Edmonton a Calgary y equipadas para dar servicio a vehículos pesados en carretera.



Air Products construirá una red de estaciones multimodales de repostaje de hidrógeno permanentes y a escala comercial a lo largo de Canadá.

Las estaciones se extenderán de Edmonton a Calgary, en Alberta, y estarán equipadas para dar servicio a vehículos pesados. Esta infraestructura de hidrógeno ayudará al oeste de Canadá a alcanzar el objetivo de 5.000 vehículos de hidrógeno o de doble combustible en circulación en cinco años.

"Cada una de nuestras estaciones de última generación, de gran capacidad y fiabilidad, podrá abastecer hasta 200 camiones pesados o 2.000 automóviles al día", explicó Rachel Smith, vicepresidenta y directora general de Air Products Canada.

La primera de las estaciones de la empresa estará situada en Edmonton, cerca del emblemático complejo de energía de hidrógeno neto cero de la empresa. El mismo se encuentra actualmente en construcción y su entrada en funcionamiento está prevista para 2025.

En la actualidad, Air Products colocó en el emplazamiento un surtidor móvil de hidrógeno provisional que suministra a los clientes. Además, cuenta con un depósito móvil de hidrógeno en el Aeropuerto Internacional de Edmonton para abastecer a la flota de vehículos de pila de hidrógeno Toyota Mirai del aeropuerto, así como un depósito móvil situado en Aurum Road listo para abastecer al mercado de Edmonton en general.