

Nikola celebra su primera estación de repostaje HYLA en el sur de California

La estación con sede en Ontario supone un importante paso adelante en el establecimiento de una red integral de repostaje de hidrógeno para camiones de la Clase 8.



Nikola Corporation celebró la gran inauguración de su primera estación de servicio modular de alta presión HYLA en el sur de California.

La estación de Ontario, que abrió sus puertas el mes pasado, podrá repostar hasta 40 camiones eléctricos de pila de combustible de hidrógeno de la Clase 8 al día. Este emplazamiento forma parte de la iniciativa estratégica de la empresa de desarrollar hasta nueve soluciones de repostaje, cuya finalización está prevista para mediados de 2024.

Está previsto que un total de 14 soluciones de repostaje estén operativas a finales de año.

"Este momento marca el inicio de un viaje transformador hacia un futuro más sostenible para el

transporte. Con varias estaciones más previstas para este año, estamos comprometidos a impulsar un cambio positivo y liderar el avance hacia soluciones de transporte por carretera con cero emisiones", dijo Ole Hoefelmann, Presidente de Energía de Nikola.

Se espera que la red de soluciones de repostaje HYLA ofrezca a los vehículos eléctricos de pila de combustible de hidrógeno de la empresa y a otros clientes de la Clase 8 una variedad de opciones flexibles de repostaje. Estas incluyen estaciones HYLA modulares y permanentes, instalaciones propiedad del cliente y asociaciones con paradas de camiones públicas.

Nikola proporcionará asistencia 24 horas al día, 7 días a la semana, con embajadores HYLA y técnicos de operaciones in situ, garantizando una experiencia de repostaje fluida y eficiente para sus clientes.

Last update: March 25, 2024