

## Hyundai pondrá camiones de hidrógeno en las carreteras

**Varios camiones con celdas de combustible debutarán en Corea del Sur y Suiza.**

Hyundai Motor Company y Yeosu Gwangyang Port Corporation se asocian para comercializar camiones con celdas de combustible de hidrógeno. Un memorando de entendimiento entre ambos incluye el desarrollo de camiones con celdas de combustible de hidrógeno para el transporte logístico y la apertura de una estación de combustible de hidrógeno. Los vehículos pesados siguen dependiendo de combustibles líquidos y del gas natural, y por ahora las baterías son demasiado pesadas para la electrificación. Hyundai está lanzando camiones con pilas de combustible que funcionan con hidrógeno. Los camiones con células de combustible de hidrógeno se pondrán en funcionamiento para la ruta de ida y vuelta de 320 kilómetros (199 millas) que conecta el puerto de Gwangyang y Busan. El fabricante de automóviles surcoreano también pondrá en marcha nuestros camiones de 18 toneladas alimentados con hidrógeno en Suiza el próximo mes, informa Reuters. Con la mitad de la energía de Suiza proveniente de la energía hidroeléctrica, el país tiene el potencial de extraer el hidrógeno verde del agua con la electrólisis. Los camiones H2 Xcient de Hyundai tienen una pila de combustible de 190 kilovatios y siete tanques de alta presión que contienen casi 35 kg de hidrógeno, lo que les da una autonomía de más de 400 km.