

## HTEC y 7-Eleven Canadá abren nueva estación de hidrógeno en Vancouver

**7-Eleven Canadá y la HTEC están colaborando en tres estaciones de abastecimiento de hidrógeno para apoyar la puesta en marcha de vehículos eléctricos de hidrógeno de emisión cero en la Columbia Británica.**



© iStock

La Corporación de Tecnología y Energía del Hidrógeno (HTEC), en asociación con 7-Eleven Canada, Inc. ha abierto una estación de abastecimiento de hidrógeno en el norte de Vancouver. La estación forma parte de una estación de servicio de la marca Esso en el centro comercial Westview. Es la tercera estación que se abre en la red de estaciones de servicio de hidrógeno del HTEC.

HTEC y 7-Eleven Canadá han comenzado a construir juntos una segunda estación, que se abrirá en la isla de Vancouver a finales de este año. Las empresas también están expandiendo la red hacia Okanagan con una estación que abrirá en Kelowna el próximo año. Las tres estaciones de 7-Eleven Canadá funcionarán en sitios donde se vende combustible de la marca Esso.

"La reducción de nuestro impacto en el medio ambiente es uno de los principales objetivos de 7-

Eleven Canadá y una importante prioridad para muchos de nuestros clientes. Las innovadoras soluciones de reabastecimiento de hidrógeno que estamos construyendo con HTEC siguen reduciendo nuestra huella de carbono y satisfacen al mismo tiempo las cambiantes necesidades de transporte de nuestros clientes", Norman Hower, Vicepresidente y Director General de 7-Eleven Canada, Inc.

Natural Resources Canada está proporcionando financiación para cada una de las tres estaciones a través de su Iniciativa de Despliegue de Infraestructura de Vehículos Eléctricos y Combustibles Alternativos, que tiene por objeto establecer estaciones de hidrógeno en las principales zonas metropolitanas.

Un nivel importante de apoyo a la estación de Westview proviene del Acuerdo de la Parte 3 del Gobierno de Columbia Británica en el marco de la Norma de combustibles de bajo contenido de carbono de Columbia Británica, que incluye inversiones para medidas que aumenten el uso de combustibles de bajo contenido de carbono. La provincia también contribuye a la financiación de las estaciones a través de su Programa Go Electric BC, que forma parte del plan CleanBC para reducir la contaminación y cumplir los objetivos climáticos de BC.