

Nueva Zelanda establecerá su primera red nacional de estaciones de hidrógeno

El gobierno ha respaldado con 20 millones de dólares a Hiringa Energy para instalar ocho estaciones de hidrógeno que cubran el 95% de las rutas de carga pesada en la Isla del Norte y el 82% de la Isla del Sur.

Nueva Zelanda desarrollará su primera red nacional de estaciones de hidrógeno a partir de 2021, según ha confirmado el Gobierno neozelandés en su anuncio oficial sobre la aprobación provisional de una subvención de 20 millones de dólares a Hiringa Energy destinada a la creación de dicha infraestructura.

La subvención de 20 millones de dólares aportada por el Grupo Coordinador de Infraestructuras impulsará otros 49 millones de dólares por parte de Hiringa Energy, sus socios y otros inversores privados miembros del proyecto, entre los que se encuentran Waitomo, TIL y TR Group.

La iniciativa supondrá la instalación de ocho estaciones de reabastecimiento de hidrógeno situadas en Waikato, Bay of Plenty, Taranaki, Manawatu, Auckland, Taupō, Wellington y Christchurch. Estas estaciones proporcionarán combustible para los FCEV pesados de emisión cero (vehículos eléctricos de pilas de combustible alimentados con hidrógeno), como camiones y autobuses.

La red inicial dará cobertura a cerca del 95% de las rutas de carga pesada en la Isla del Norte y al 82% de la Isla del Sur.

"Este es un acontecimiento emocionante que puede impulsar el uso del hidrógeno como combustible de transporte de bajas emisiones como futuro energético de Nueva Zelanda", dijo la Ministra de Energía y Recursos, Megan Woods.

"La financiación del gobierno desempeña un papel fundamental en el estímulo de la inversión privada en infraestructura y da a los operadores la certeza de invertir en vehículos de pilas de combustible. Se producirá un gran efecto multiplicador gracias a los fondos gubernamentales prometidos", dice la Presidenta de Hiringa Energy, Cathy Clennett.

Además de establecer la red de estaciones, otros proyectos de Hiringa Energy incluyen la producción nacional de hidrógeno y la asistencia a organizaciones interesadas en transformar su flota o sus recursos energéticos hacia el hidrógeno limpio.