

## California invertirá 115 millones de dólares en hidrogeneras

Hasta 111 nuevas hidrogeneras se construirán con los fondos para el año 2027. Los comisarios ya han aprobado 25 millones para las primeras 30 estaciones.



La Comisión de Energía de California (CEC) aprobó un plan que invertirá hasta \$115 millones para incrementar significativamente el número de estaciones de abastecimiento de hidrógeno en el estado. El financiamiento casi duplica las inversiones del estado hasta la fecha, y ayudará a California a casi alcanzar su meta de desplegar 200 hidrogeneras públicas.

Según el plan, hasta 111 nuevas estaciones de abastecimiento de hidrógeno serán construidas en el estado para el año 2027, incluyendo muchas diseñadas para uso múltiple por vehículos de pasajeros, camiones y autobuses. El financiamiento total del proyecto está sujeto a la aprobación anual tanto del presupuesto estatal como de las asignaciones de la CEC.

Hasta la fecha, la CEC ha financiado 45 estaciones de hidrógeno abiertas al público, con otras 16 en construcción. En conjunto con el último plan aprobado, podría haber hasta 179 hidrogeneras en el

estado, incluidas siete estaciones financiadas con fondos privados.

La Comisión otorgó tres subvenciones por un total de casi 25 millones de dólares para la instalación de las primeras 30 estaciones en el marco del plan. Más de la mitad de las hidrogeneras aprobadas se construirán en o cerca de comunidades desfavorecidas.

La empresa FirstElement Fuel, Inc. con sede en Irvine, recibió 15,5 millones de dólares. Equilon Enterprises, con sede en San Francisco (que opera como Shell Oil Products U.S.) recibió 7,3 millones de dólares, y la Corporación Iwatani de América, con sede en Santa Clara, recibió 1,9 millones de dólares.

First Element Fuel también recibió 5 millones de dólares del Fideicomiso de Mitigación Ambiental de Volkswagen (VW). Los fondos complementarios están diseñados para acelerar el desarrollo de hidrogeneras adicionales en California.

Los fondos fueron otorgados a través del Programa de Transporte Limpio de la CEC, el cual invierte más de \$100 millones anualmente para apoyar innovaciones relacionadas con el transporte y acelerar el desarrollo y despliegue de tecnologías avanzadas para el transporte y el combustible. Alrededor de \$20 millones del programa - el máximo permitido bajo la ley estatal - es invertido cada año para apoyar una red inicial de al menos 100 estaciones públicas de hidrógeno.