

México: Enermex planea instalar 1.500 gasolineras portátiles

Con un costo entre 6 y 9 millones de pesos por estación, la empresa mexicana pretende instalar las gasolineras en un plazo máximo de 5 años.



Enermex planea instalar algo más de 1.500 gasolineras portátiles en México durante los próximos cinco años, informa El Financiero. Con un tamaño de aproximadamente 14 metros de largo y 5 metros de alto, las estaciones portátiles podrían almacenar entre 35 mil y 45 mil litros de combustible. La empresa mexicana planea instalar las estaciones preferentemente en zonas rurales, con muy poco espacio o en aquellas localidades con pocas gasolineras disponibles.

"Son gasolineras móviles que vienen ya preparadas, vienen en un tráiler, se bajan y se instalan", explicó el Presidente de Enermex, Julio Jáuregui.

Este tipo de gasolineras ofrecerían precios menores de gasolina, según Jáuregui, debido a que funcionan con energía proveniente de paneles solares y son de despacho automático.

Mientras que una estación de servicio corriente requiere de una inversión de entre 20 y 30 millones

de pesos mexicanos, el precio de las gasolineras portátiles es de entre 6 y 9 millones de pesos.

Energex invertirá entre 150 y 200 millones de dólares en la construcción de una planta en el país donde se fabricarán todas las gasolineras portátiles. Una vez fabricadas, se instalarán a través de acuerdos con grupos gasolineros e inversores privados. Ambos deberán contar con un terreno adecuado y gestionar los permisos pertinentes ante la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA).