

INFRAESTRUCTURA

Gasolineras 'micro' son alternativa a cobertura

JESSIKA BECERRA

jbecerra@elfinanciero.com.mx

Con la creación de microestaciones de gasolinas se permitiría el acceso a combustible en municipios donde no existen dispensarios, destacó Andrés Gutiérrez Torres, presidente de la Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (Ampes).

La inversión de una estación de gasolina tradicional es de aproximadamente 19 millones de pesos en promedio, mientras que una microestación tendría un costo 30 por ciento menor.

“Hay proyectos con la autoridad para poner microestaciones de servicio. Son como el tanque de una pipa y lo ponen en un terreno y puedes, incluso llevarte el tanque, cargar gasolina y regresarlo a su lugar. Sería ideal para muchos lugares que tienen poca demanda de combustible, como pequeños

19

MILLONES DE PESOS

Es la inversión requerida en una gasolinera tradicional, las micro cuestan 30 por ciento menos.

12,384

ESTACIONES DE SERVICIO

Que surten gasolina se encuentran operando en todo el país, según la CRE.

municipios. Hay dos prototipos ya, uno en San Luis y otro en Querétaro, pero la contraparte es que, la carga regulatoria que llevan es la misma de un estación grande”, señaló.

Expuso que la regulación pudiera ser un poco distinta, pero sin perder la parte esencial de salvaguardar la ecología, la seguridad y el medio ambiente.

“No se requieren tuberías y cableado de una estación tradicional. Muchos países —en Europa— tienen en la calle un dispensario y surte directamente y no requiere mucho personal, es una banqueta, una cuchilla para dar acceso, pasas tu tarjeta de crédito y despachas el producto”, explicó.