



Comunicado de Prensa

AMPES impulsa la modernización de equipos y tecnologías para las Estaciones de Servicio en México hacia 2025

Ciudad de México, 17 de enero de 2025 – La Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES) reafirma su compromiso con la modernización de los equipos y tecnologías en las estaciones de servicio de México, marcando este esfuerzo como una de las iniciativas clave para 2025. Este proyecto prioriza la eficiencia, la seguridad y la sostenibilidad, posicionando al sector gasolinero mexicano como un referente global en innovación y competitividad.

Entre los avances tecnológicos más destacados, se encuentra la introducción de dispensadores para UREA, así como mixtos para UREA/Diesel. Diseñados para atender las necesidades específicas de los vehículos a Diesel en estaciones de carretera y ciudad, estos dispensadores, ya ampliamente adoptados en países como Estados Unidos y Canadá, representan una mejora estratégica para optimizar el servicio y atender de manera eficiente a este segmento.

Adicionalmente, el sector está adoptando Sistemas de Pago Automatizado integrados directamente en los dispensadores. Estas terminales de autopago no solo permiten la operación continua durante las 24 horas del día, sino que también garantizan mayor seguridad y eficiencia operativa. Además, brindan nuevas oportunidades para estrategias de fidelización y venta cruzada de productos, prometiendo transformar la experiencia del cliente y mejorar la gestión de flotas, así como ofrecer publicidad personalizada.

Otro avance significativo es la Digitalización del sector, que incluye la instalación de “Electrolineras” Estaciones de carga rápida para vehículos eléctricos. Este esfuerzo representa un paso crucial hacia la movilidad sostenible. La incorporación de equipos de última generación y el uso de inteligencia artificial para optimizar las operaciones refuerzan el compromiso del sector con las regulaciones ambientales y los objetivos de reducción de emisiones.





Adicionalmente, se está impulsando el uso de tecnologías para la extensión de la vida útil de los tanques de almacenamiento, a través de la innovación en materiales y el desarrollo de nuevas tecnologías. Estas iniciativas incluyen la construcción de tanques de doble pared con espacio anular mediante transformación en sitio, lo que contribuirá a reducir el impacto económico y medioambiental que representan sustituir algunos tanques con más de 30 años de operación.

También se están implementando Sistemas de Recuperación de Vapores, Sistemas de Control de inventarios y Detección de Fugas con monitoreo remoto, así como tecnologías avanzadas para mejorar la seguridad y operatividad de los tanques de almacenamiento. Estas soluciones no solo incrementan la eficiencia operativa, sino que también contribuyen de manera significativa a la sostenibilidad del sector y cuidado del medio ambiente.

A su vez, la Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES) reafirma su compromiso con la modernización y eficiencia en los sectores de transporte, comercialización y distribución de combustibles, al presentar soluciones tecnológicas de control volumétrico desarrolladas por los proveedores que forman parte de la asociación.

Estas herramientas tecnológicas están diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de los diferentes actores de la industria, ofreciendo beneficios clave como:

Precisión y confiabilidad: Sistemas avanzados que garantizan mediciones exactas del volumen de combustible, asegurando transparencia en todas las operaciones.

Cumplimiento normativo: Soluciones alineadas con las disposiciones regulatorias vigentes, promoviendo una industria más segura y ordenada.

Eficiencia operativa: Herramientas que optimizan la logística y reducen costos operativos mediante el monitoreo en tiempo real y la automatización de procesos.

Sostenibilidad: Tecnologías que contribuyen a una gestión más eficiente de los recursos, impulsando la adopción de prácticas responsables.





El sector de combustibles enfrenta retos significativos en cuanto a la seguridad, transparencia y eficiencia de sus operaciones. Conscientes de ello, los proveedores afiliados a AMPES trabajan continuamente en el desarrollo de soluciones que no solo cumplen con los más altos estándares de calidad, sino que también promueven la confianza y competitividad en el mercado.

Al agrupar a los principales proveedores de estaciones de servicio en México, AMPES está comprometida con liderar esta transición hacia la modernización del sector energético y de electromovilidad. A pesar de los retos que implica, esta transformación es imprescindible para garantizar la competitividad y adaptabilidad en un entorno en constante evolución.

Sobre AMPES La Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio es una organización sin fines de lucro que representa a los principales proveedores del sector gasolinero en México. Con un enfoque en la innovación y la calidad, AMPES trabaja para impulsar la modernización y sostenibilidad del sector en beneficio de toda la sociedad mexicana.

Contacto para medios:

Lic. Amalia Berges Villuendas

gerencia@ampes.mx

55 1942 1233

www.ampes.mx

