



Comunicado de prensa

Martes, 29 de abril de 2025

OXXO GAS y DiDi se alían para llevar más beneficios a los conductores de México

- Conductores registrados en DiDi Conductor podrán disfrutar de descuentos directos en gasolina y acceso a promociones exclusivas en OXXO GAS.
- Se vestirán 8 estaciones insignia en diferentes ciudades para ofrecer una experiencia de compra única y memorable.

Monterrey, Nuevo León, 29 de abril del 2025 - Como parte de su compromiso por mejorar la experiencia de movilidad y brindar beneficios a los conductores, OXXO GAS y DiDi anuncian una alianza estratégica para otorgar beneficios exclusivos a los usuarios de la aplicación DiDi Conductor. Como parte de esta colaboración, OXXO GAS inauguró ocho Estaciones Insignia DiDi en diferentes ciudades del país, espacios diseñados para ofrecer una experiencia de carga única, acercarse aún más a los conductores y reforzar su promesa de entregar el mejor servicio en cada visita.

Desde el 28 de abril de 2025, los conductores registrados en la aplicación DiDi Conductor tienen acceso a ahorros en estaciones seleccionadas de OXXO GAS. Los usuarios pueden obtener descuentos directos por litro en estaciones de OXXO GAS participantes, generando ahorros mensuales de hasta \$1,300 MXN. Esta oportunidad estará disponible en ciudades clave como Aguascalientes, Guadalajara, Monterrey, Torreón, Ciudad Juárez, Chihuahua y León, con planes de expansión a nuevas localidades.

¿Cómo aprovechar estos beneficios?

Para disfrutar del descuento inmediato en su carga de combustible, los conductores solo deben registrarse en el programa Spin Premia y presentar su tarjeta física o digital al momento del pago. Además, como miembros de Spin Premia, podrán acceder a una red de recompensas adicionales con aliados estratégicos, incluyendo promociones y cupones en más de 23 mil tiendas OXXO en todo México.

Una experiencia de carga memorable para todos: como parte de esta celebración, OXXO GAS vistió ocho estaciones insignia con imagen especial de la alianza, diseñadas para ofrecer a todos sus visitantes una experiencia de servicio diferente e innovadora.

Las Estaciones Insignia DiDi estarán disponibles del 28 de abril al 11 de junio de 2025 en:

- Bernardo Reyes Monterrey
- Rotonda Saltillo











Comunicado de prensa

Martes, 29 de abril de 2025

- Pinabete Chihuahua
- Zaragoza Ciudad Juárez
- Kennedy León
- Oblatos Guadalajara
- Boulevard II Torreón
- Nacozari Aguascalientes

"En OXXO GAS trabajamos todos los días para ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio, con beneficios que hagan su experiencia más cómoda, eficiente y confiable. Esta alianza es un paso más en nuestro compromiso por innovar continuamente para estar siempre cerca de quienes confían en nosotros. Invitamos a todos los usuarios de DiDi Conductor a aprovechar estos beneficios, que crecen de acuerdo con su preferencia y uso de nuestras estaciones", mencionó Mauricio del Valle, director de Retail y Suministro de OXXO GAS.

"Queremos que nuestros conductores que generan ganancias con DiDi sientan el respaldo que merecen. Esta alianza con OXXO GAS es una muestra clara de nuestro compromiso por ofrecerles beneficios que les permitan generar más ingresos, y reducir sus gastos diarios", señaló Lucía García, directora de Operaciones de DiDi.

Con esta iniciativa, OXXO GAS y DiDi refuerzan su compromiso por innovar, brindar beneficios reales a sus usuarios y seguir transformando la experiencia de carga en México.

Acerca de FEMSA Proximidad y Salud

La División Proximidad y Salud de FEMSA genera valor económico y social en los países donde tiene presencia. Opera diversas cadenas de comercio al detalle de formato pequeño en América Latina y Europa, entre las cuales se encuentran las tiendas OXXO y Bara. Además, gestiona estaciones de servicio bajo la marca OXXO GAS en México y Valora, nuestra unidad de retail europea que opera tiendas de conveniencia y servicios de alimentos.

FEMSA Salud administra cadenas de farmacias en Latinoamérica, incluyendo YZA, Farmacon y Moderna en México; Cruz Verde en Colombia y Chile; Fybeca y SanaSana en Ecuador; y Maicao en Chile, además de un laboratorio productor y mayorista de medicamentos. Actualmente, cuenta con más de 4,400 unidades en los países donde opera.











Comunicado de prensa

Martes, 29 de abril de 2025

A través de sus unidades de negocio, la División Proximidad y Salud de FEMSA atiende a más de 13 millones de consumidores diariamente y emplea a más de 160 mil colaboradores, promoviendo la inclusión, la diversidad y prácticas de sostenibilidad en sus equipos para operar en armonía con el planeta, la comunidad y la cadena de valor.

Acerca de FEMSA

FEMSA es una empresa que genera valor económico y social por medio de empresas e instituciones y busca ser el mejor empleador y vecino de las comunidades en donde tiene presencia. Participa en la industria del comercio al detalle a través de la División Proximidad Américas, de la que forma parte OXXO, una cadena de tiendas de formato pequeño, y otros formatos minoristas relacionados, y Proximidad Europa, que incluye a Valora, nuestra unidad de retail europea que opera tiendas de conveniencia y foodvenience. En el comercio al detalle, FEMSA también participa a través de la División Salud que incluye farmacias y actividades relacionadas; y en Spin, que incluye Spin by OXXO y Spin Premia, entre otras iniciativas de servicios financieros digitales. En la industria de bebidas participa operando Coca-Cola FEMSA, el embotellador de productos Coca-Cola más grande del mundo por volumen de ventas. FEMSA también participa en la industria de logística y distribución a través de FEMSA Negocios Estratégicos, que adicionalmente proporciona soluciones de refrigeración en el punto de venta y soluciones en plásticos a sus empresas y a clientes externos. A través de sus Unidades de Negocio emplea a más de 380 mil colaboradores en 18 países. FEMSA es miembro del Índice de Sostenibilidad MILA Pacific Alliance de Dow Jones, del FTSE4Good Emerging Index y del índice S&P/BMV Total México ESG, entre otros índices que evalúan su desempeño en sostenibilidad.





