

Con vehículos eléctricos y puntos de recarga, Ternium avanza en electromovilidad

- Adquiere 16 vehículos eléctricos Chevrolet Bolt EUV de General Motors
- Es una acción que suma a la meta de descarbonización 2023

Nuevo León, 12 de junio de 2023. Ternium México adquirió 16 vehículos eléctricos de General Motors para aprovechar mejor las últimas tecnologías que les permitan promover la eficiencia energética y como parte de su estrategia en materia de sustentabilidad. Además, cuenta con 19 cargadores operativos para vehículos eléctricos, los cuales están a disposición de los colaboradores que cuenten con este tipo de autos. Actualmente hay 25 en proceso de instalación y se prevé que para finales del 2023 existan 44 cargadores en todo Ternium.

“El medio ambiente es una de las dos prioridades de Ternium y este es un pequeño ejemplo de las acciones que estamos haciendo”, comentó César Jiménez, Presidente de Ternium México. “En cuanto a la eficiencia energética, con la tecnología 4.0 podemos tener un mayor control de la energía que consumimos a lo largo de las líneas de fabricación. Ser más eficientes hace a Ternium más competitivo y sustentable”, señaló el directivo en el evento de entrega de las unidades que se realizó en la planta Guerrero.

Por su parte, **José Francisco Garza**, Presidente y Director General de General Motors, destacó la relación estratégica con Ternium: “Concretar acciones en favor de la sostenibilidad, que contribuyan a frenar el calentamiento global, es un objetivo más que tenemos en común GM y Ternium. Me da mucho gusto que en esta ocasión podamos, a través de esta flota de Chevrolet Bolt EUV, sumar esfuerzos y alcanzar metas comunes” señaló.

En su ruta de descarbonización, Ternium pretende reducir un 20% las emisiones de CO2 en sus plantas siderúrgicas, para el 2030.

La flotilla de autos eléctricos está destinada al personal comercial.

Acerca de Ternium México

Ternium México es una empresa siderúrgica altamente integrada en su cadena de valor. Sus actividades abarcan desde la extracción de mineral de hierro en sus propias minas y la fabricación de acero, hasta la elaboración de productos terminados de alto valor agregado y su distribución. Con más de 9 mil empleados, Ternium desarrolla actividades industriales en todo el territorio mexicano. Cuenta con 12 centros productivos y/o de procesamiento de acero en Nuevo León, Puebla, Coahuila y San Luis Potosí, así como, 10 centros de distribución en las principales ciudades de México. www.ternium.com.mx

Contacto de prensa



OCA Reputación

Saraí Almazán

salmazan@ocareputacion.com

55 2887 1503

Sugeli Téllez

sgtellez@ocareputacion.com

55 29227047