

Ferrosur moverá la producción automotriz de Audi y exportaciones a través de Veracruz

- Transportará un total de 25 mil unidades por año.
- A partir de octubre se inició el tráfico en carros especializados.

CIUDAD DE MÉXICO.– En correspondencia con el compromiso de crear valor en las regiones donde tiene presencia como aliado indispensable de la industria automotriz, Ferrosur, concesionario de la línea del Sureste, signó un contrato a cinco años para el movimiento de la producción del fabricante alemán de automóviles Audi.

La solidez y efectividad de las redes ferroviarias, como elementos de una alta confiabilidad permitieron concretar el acuerdo para el desarrollo de un corredor dedicado desde la planta del estado de Puebla hacia el puerto de Veracruz, en donde se embarcarán las exportaciones como parte de una cadena logística competitiva.

El compromiso del ferrocarril abarca el movimiento de la producción total estimada en 25 mil unidades al año de las diversas gamas de la marca, robusteciendo a la vez, la posición industrial para los siguientes cinco años en un mercado con una tendencia de crecimiento y de exigencia de mayores eficiencias operativas.



Ferrosur inició actividades mediante carros especializados para el movimiento de automóviles desde octubre último en la planta de Audi, lo que contribuirá a fortalecer el liderazgo de Ferrosur y Ferromex, que en conjunto son el transportista más grande del país con la mayor cuota del mercado automotriz.

Con este contrato, las redes ferroviarias se comprometen con la apertura de la industria de fabricación de automóviles en México, con una visión a largo plazo de convertirse en un fuerte aliado estratégico gracias a la red con la mayor conexión a puertos marítimos y fronterizos, así como una cobertura en 24 estados del país.

Desde que se incorporó el sector privado en la operación de los trenes de carga en México hace 20 años, se han invertido más de 5 mil MDD americanos para modernizar la infraestructura y los equipos, así como ampliar la capacidad de la operación.