



Para su publicación inmediata

GM restablece tercer turno en tres plantas de ensamble de Estados Unidos

- **Turnos adicionales en Kansas, Indiana y Michigan reinstalan a 2,400 empleados**
- **Las acciones de la compañía derivan en una mayor utilización de las plantas de manufactura de los Estados Unidos**

Detroit, Michigan a 23 de septiembre de 2009.- General Motors Company restablecerá un tercer turno en sus plantas de Fairfax, Kansas; Ft. Wayne, Indiana; y Lansing Delta Township en Michigan, lo que permitirá reinstalar 2,400 trabajos y permitir a GM incrementar el uso de sus plantas de manufactura en los Estados Unidos.

Las acciones citadas a continuación, son el resultado de la consolidación de los productos fabricados en las localidades de manufactura que, como se anunció previamente, se reorganizarán para el ensamble de nuevos productos, realizarán cierres o mantendrán su capacidad en reserva:

- Fairfax, que construye el recientemente lanzado Buick LaCrosse, el popular Chevrolet Malibu y Saturn Aura, se convertirá exclusivamente en armador de Malibu, cuando la planta de ensamble de Orion, Michigan termine su producción en noviembre. En 2010, la planta de Orion será reorganizada y hará historia cuando se convierta en la primera planta de Estados Unidos en producir autos pequeños para el mercado americano en 2011. El nuevo turno de la planta de Fairfax está calendarizado para iniciar en enero de 2010.
- FT. Wayne agregará producción de pickups (Chevrolet Silverado y GMC Sierra) de la planta de Pontiac, Michigan que cerrará al final de este mes. El tercer turno está calendarizado para iniciar en abril del 2010.
- Lansing Delta Township en Michigan agregará a sus líneas Chevrolet Traverse, que actualmente se ensambla en Spring Hill, Tennessee, la cual cesará su producción en noviembre; sin embargo se mantendrá en espera. El nuevo turno en la planta de Lansing iniciará en abril de 2010.

Estos cambios son adicionales a los anuncios realizados previamente por GM sobre el segundo turno que será agregado en el Complejo Lordstown (Ohio) en octubre donde se manufactura Chevrolet Cobalt y el totalmente nuevo Chevrolet Cruze que será presentado en la primavera de 2010.

“Estas acciones permiten que GM agregue turnos de producción y maximice la utilización de varias de nuestras plantas”, comentó Tim Lee, Vicepresidente del grupo de Manufactura y Relaciones Laborales de GM. “A su vez, estamos mejor posicionados para entregar autos de acuerdo a los gustos de nuestros clientes y hacer que miles de empleados estén de regreso en sus trabajos, que de otra manera hubieran salido”.

GM restablece tercer turno en plantas de Estados Unidos

Acerca de GM

GM de México tiene más de 74 años de operar en nuestro país, donde ha sido líder del mercado nacional durante los últimos trece años. GMM emplea alrededor de 12 mil personas de manera directa. Cuenta con instalaciones en Toluca, Estado de México; Silao, Guanajuato; Ramos Arizpe, Coahuila; Cupuán, Michoacán; San Luis Potosí, y oficinas corporativas en la Ciudad de México. Comercializa productos de las marcas Chevrolet, GMC y Cadillac.

General Motors Company (GM), uno de los fabricantes de autos más grandes del mundo, fundó sus bases en 1908. Con sede corporativa en Detroit, GM emplea a alrededor de 219,000 personas en todo el mundo y vende sus vehículos en 140 países. GM y sus socios estratégicos fabrican autos y camionetas en 34 países, y comercializan y dan servicio bajo las marcas Buick, Cadillac, Chevrolet, GMC, GM Daewoo, Holden, Opel, Vauxhall and Wuling. El mercado más grande de GM es Estados Unidos, seguido por China, Brasil, Reino Unido, Canadá, Rusia y Alemania. OnStar, subsidiaria de GM, es líder de la industria en seguridad para los vehículos y servicios de información. General Motors Company adquirió las operaciones de General Motors Corporation el 10 de julio de 2009. Las referencias de materiales de prensa con fechas anteriores, corresponden a operaciones de la anterior General Motors Corporation. Más información de General Motors Company en el sitio www.gm.com.

Visite nuestra página electrónica: www.prensagm.com.mx