

# Cobertura de prensa

## **Autos usados de EU vs. los de China -Son su principal competidor en el país**

**El Universal México**

**<http://www.eluniversal.com.mx/finanzas/63799.html>**

**17 de Abril, 2008**

Los más de 200 mil carros usados provenientes de Estados Unidos representan el principal competidor para los vehículos chinos que comercializa Grupo Salinas Motors.

Con el soporte de las tiendas Elektra y el respaldo financiero de Banco Azteca, Grupo Salinas Motors cerró en las últimas tres semanas la venta de los primeros autos en el país.

Hasta la fecha se han vendido 300 unidades entre más de mil 400 solicitudes de crédito, aseguró Javier Sarro, director general de la división automotriz de Grupo Salinas.

La venta de los vehículos fabricados por la compañía china First Automobile Works (FAW) se pospuso tres meses, toda vez que a fines de 2007 se anunció que la comercialización iniciaría en enero. Inclusive, durante la presentación de los subcompactos F1, F4 y F5 que circulan ya en México y cuyos precios oscilan entre 69 mil 900 y 114 mil 900 pesos de contado, se dijo también que para marzo de 2008 estarían en operación 20 agencias automotrices con tienda de refacciones y talleres de servicio.

Sin embargo, será en el transcurso del segundo trimestre del año cuando se concrete la operación, que superará los 100 mdd de inversión, pues se contempla la apertura de 30 agencias.

Sarro sostuvo que las metas de importación para este año proyectadas en 5 mil unidades se mantienen sin cambios. Apuntó que la intención de ampliar el portafolio de autos chinos para incluir una SUV y pickup como oferta de la empresa se concretará en 2009.

Hasta la fecha hay dos agencias automotrices en operación situadas en la ciudad de México y se prevé que el resto de unidades se ubiquen en Puebla, Veracruz, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Guanajuato, Michoacán, Morelos, Guerrero y Oaxaca, de acuerdo con el directivo.

En agosto arrancará la fabricación de la planta de armado en Zinapécuaro, Michoacán, con capacidad para producir 100 mil unidades al año.