

Ford invierte mil 500 mdd en México

Miguel Ángel Pallares Gómez / Lunes, 30 de enero de 2012

La automotriz Ford México invertirá en 2012 más del 30 por ciento de los cinco mil millones de dólares que tiene planeado ejercer en los últimos tres años, lo cual representa un monto cercano a mil 500 millones de dólares. El dinero se utilizará para concluir los ajustes en su planta de Hermosillo, Sonora para la fabricación del nuevo Fusion y el Lincoln MKZ.

Parte del monto también se utilizará en la construcción de la planta de motores diesel y el lanzamiento de un nuevo motor, así como para el centro de ingenierías de la compañía, el cual contratará este año a 150 ingenieros adicionales a los 700 con que cuentan actualmente.

En entrevista, Gabriel López, director general de Ford México, explicó que la demanda de sus productos ha crecido en Estados Unidos y previó un crecimiento para el mercado mexicano de hasta 10 por ciento - cercano al 10.4 por ciento de incremento que registró la industria en 2011-, por lo que este año apostarán aquí por tres modelos: Escape, Fusion y Focus.

Competencia

Respecto a los anuncios de otras automotrices como Nissan, Mazda o Honda sobre la construcción de nuevas plantas, Gabriel López dijo que "las inversiones son bienvenidas por varios motivos: nos hacen mantener la guardia y seguir trabajando día a día para ser los mejores; también ayudan a desarrollar la economía doméstica con un beneficio para todos.

"Atraen inversiones en proveeduría local, lo cual beneficia a la industria con un mejor nivel de costos y calidad; y por último, hace crecer el volumen de producción en México, lo cual significa más esfuerzo en calidad, competitividad, atención intensa en los costos y productividad para mantenernos en la posiciones donde estamos", precisó.

Agregó que los tres principales mercados para la compañía siguen siendo Canadá, Estados Unidos y Brasil, de los ocho países a los que exportan sus vehículos; y prevén continuar creciendo en Brasil, que ha registrado aumentos constantes entre el 5 y 10 por ciento cada año.

El directivo declinó dar a conocer sus expectativas de ventas para Ford este año.

En 2010 Ford vendió 86 mil 735 vehículos en el mercado mexicano y un año después la cifra bajó a 85 mil 988, lo cual representa un retroceso de 0.8 por ciento, equivalente a 747 unidades menos.

La compañía acaba de informar a escala mundial que 2011 fue su tercer año consecutivo en el que obtiene un incremento en sus utilidades operativas con ganancias netas por 8.8 millones de dólares e ingresos netos por 20 mil 200 millones de dólares.

La estadounidense reveló que logró sus resultados con un impulso continuo del producto, el acuerdo por cuatro años con el sindicato estadounidense UAW para mejorar su competitividad y la apertura de cuatro nuevas plantas de ensamble y transmisión en la región Asia-Pacífico-África, además de la inversión conjunta FordSollers en Rusia.

Dr. Schneider expands in Mexico

By Harald Hamprecht | AUTOMOTIVE NEWS EUROPE

Posted January 30, 2012

KRONACH-NEUSES, GERMANY (Jan. 30, 3:30 p.m. ET) -- German auto supplier Dr. Schneider Group will spend 5 million euros to open new manufacturing facilities in China and Mexico.

"We will invest 2.5 million euros in each facility by early 2014 at the latest," CEO Klaus Fricke told *Automotive News Europe*. "We're going to hire 100 new employees for each facility by then."

Fricke said the plants answer requests from customers to expand with them in China and North America. "We are following them and becoming one of the very few automotive plastics suppliers with a global production network," Fricke said.

The CEO said that the supplier will start building its factory in Zacatecas, Mexico, this autumn with production set to begin in spring 2013.

"We are supplying our German customers in the south of the U.S. with mounting parts and fresh air nozzles and systems from Mexico," Fricke said.

The Mexico plant will be affiliated with the company's U.S. factory in Howell, Mich.

Output at Dr. Schneider's factory in Liaoyang, China, starts in March.

"We will launch the production of air vent systems and decorative and mounting parts, including the makeup mirror for the BMW 3 series and 5 series," Fricke said.

Dr. Schneider, an 84-year-old family-owned mid-sized company based in Kronach-Neuses, had sales of 280 million euros (\$367 million) and an operating profit of 12 million euros in 2010. The company expects 2011 sales to rise to 320 million euros. The firm specializes in automotive plastic products, including ventilation systems, interior paneling and modules for instrument panels and center consoles. Dr. Schneider employs about 3,000 employees worldwide, with 1,200 in Germany. Its German plants are in Kronach, Tschirn and Judenbach, while its facilities outside Germany are in Michigan; Valencia, Spain; Sao Paulo, Brazil; Radomierz, Poland; and Spisska Nova Ves, Slovakia.

Parque de Innovación Tecnológica en Puebla, cero emisiones

06/02/2012 22:14

Con una inversión superior a los 145 millones de dólares, se anunció la instalación del Parque de Innovación Tecnológica en el municipio de Esperanza, Puebla, que generará 398 empleos directos y 3,500 indirectos.

La inversión será ejercida por Grupo Báltico, empresa dedicada al ramo industrial, comercial, de bioenergéticos, alimentos balanceados, bebidas alcohólicas, infraestructura y construcción. El parque hasta ahora reúne a ocho empresas que tendrán cero emisiones contaminantes y reutilizarán el agua, característica por la cual la Secretaría de Economía reconoce el proyecto como de innovación tecnológica.

Una de las empresas generará energía eléctrica a partir del sorgo en grano, que será adquirido a productores de las tres Huastecas, el Istmo y Juchitán, Oaxaca. Estas regiones abastecerán de 20 mil toneladas anuales, reactivando más de 15 hectáreas.

A partir del segundo semestre se incorporarán empresas dedicadas a la fabricación de proteína concentrada, harina y alimentos forrajeros a partir de la transformación de granos.

La firma de autopartes Akebono Brake anuncia inversión en Guanajuato, México

Akebono espera que la planta comience a operar en junio de 2013 y producirá diversos componentes para el sistema de frenos para vehículos. Ejecutivos de Akebono señalan que la decisión de ubicarse en México es para mantenerse más cerca de sus clientes, las automotrices japonesas, que se encuentran construyendo nuevas plantas de manufactura en la región del Bajío mexicano.

Además, Akebono busca reducir sus costos, fabricando la mayoría de los componentes localmente, ya que a la fecha, muchos de sus productos los envía desde Japón. La firma estima que las ventas de su planta mexicana podrán alcanzar los 4 mil 500 millones de yenes (60 millones de dólares) para el año 2015.

Fuente: Press Release Akebono Brake Ind. 07-02-12.

Akebono Brake to Establish New Subsidiary in Mexico

Akebono Brake Industry Co., Ltd., has announced the establishment of a new manufacturing facility in Mexico. The decision was approved by resolution of the Company's Board of Management on February 7th, 2012, and the details are as outlined below.

Purpose of the new company

The establishment of a subsidiary in Mexico will provide the Company with a production facility and supply base close to customers in the country. This will enable us to meet growing demand due to planned production increases by major automakers manufacturing in Mexico, as well as new projects scheduled by car makers in the region. Moreover, the venture will facilitate a shift to localized production of our components hitherto exported to Mexico from Japan and elsewhere.

Revenues from exports to Mexico from the Akebono Group's North American facilities (Akebono Brake Corporation) represent 8% of said affiliate's total sales, while indirect exports to the region of knocked-down components from Japan are also substantial. The Company aims to more fully satisfy customer needs by continuing to conduct business worldwide on a "local production for local consumption" model.

The establishment of this new venture will accelerate expansion of the Company's Mexican business, while further enhancing the cost competitiveness of not only our North American and Japanese operations, but for the Akebono Group worldwide.

Industriales del plástico cuentan con nuevo centro de investigación

Cuenta con una inversión de más de 150 millones de pesos, 89 de los cuales fueron otorgados a través de los Fondos Mixtos del Conacyt y el gobierno del estado de México por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

Agencia ID / Publicado: 08/02/2012 19:10

México, DF. La industria del plástico es uno de los sectores con mayor crecimiento en la economía mexicana, razón por la cual, el Centro de Tecnología Avanzada (Ciateq) decidió crear una segunda sede dedicada a la investigación y desarrollo en productos plásticos y materiales avanzados.

Ubicado en el parque industrial Doña Rosa, en el municipio de Lerma, estado de México, el Centro de Ingeniería y Tecnología del Plástico Ciateq, cuenta con una inversión de más de 150 millones de pesos,

89 de los cuales fueron otorgados a través de los Fondos Mixtos del Conacyt y el gobierno del estado de México por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt).

Esta nueva unidad del Ciateq busca desarrollar sinergia con los mil 450 transformadores del plástico de la entidad, los cuales representan 41 por ciento de los industriales nacionales en la rama. También se pretende que en este Centro se desarrollen proyectos en colaboración con las industrias química, farmacéutica, automotriz y de embalaje, pues tienen en el plástico un insumo recurrente.

Cabe señalar que el Centro de Ingeniería y Tecnología del Plástico Ciateq cuenta ya con proyectos de investigación vinculados con empresas de la región como Eche Diseño y Moithec Metrich.

La unidad tiene dos mil 790 metros cuadrados de construcción que albergan siete laboratorios. Entre los que se encuentran: Transformación de plásticos, Prototipo rápido, Caracterización y pruebas de productos plásticos, Construcción mecánica, Biodegradabilidad, Diseño de nuevos productos plásticos y Manufactura avanzada. Para ello, el Centro posee una plantilla de 30 trabajadores, entre investigadores y personal de apoyo, los cuales a su vez participarán la formación de recursos humanos.

En este rubro se impartirán la maestría y el doctorado en Manufactura Avanzada, además de las especialidades en diseño de moldes de inyección de plástico y desarrollo de productos de este material. Asimismo, se ofrecerán diplomados de diseño y mantenimiento de moldes, además de cursos especializados en procesos de transformación de plásticos.

Durante la inauguración de este Centro estuvo presente el doctor Enrique Villa Rivera, director general del Conacyt, quien afirmó que esta institución concreta el anhelo federal de desarrollar las capacidades de ciencia y tecnología de los estados.

De igual manera, apuntó que este Centro favorece el establecimiento de un sistema estatal que eleva a competitividad industrial basada en la economía del conocimiento, el cual aplica la ciencia y tecnología en beneficio de la sociedad.

En el acto también estuvieron presentes el doctor Elías Micha Zaga, director general del Comecyt, el maestro Francisco Antón Gabelich, titular del Ciateq, y el gobernador del estado de México, Eruviel Ávila Villegas.

Lista de 11 de los mejores inventos orgullosamente mexicanos

México no solo ha dado al mundo el tequila, los mariachis y los tacos, sino que también a aportado a la sociedad con grandes inventos. Esta es la lista de 11 de los mejores de muchos inventos Mexicanos.

11. **El Rocket Belt** (cinturón volador) un aparato que se coloca en la espalda y que gracias al tipo de motor, permite volar al portador y que ha aparecido en películas como la de James Bond. Además el Rocket Belt fue inspiración para la creación del Jet Pack.



10. **Pilotes de control:** Debido a las características complejas del subsuelo de la Ciudad de México con estos se pueden controlar los movimientos del edificio por lo cual queda en condiciones de seguir al suelo durante el hundimiento de la ciudad.



9. Proyecto **GNOME** (*GNU Network Model Environment*): Surgió en agosto de 1997 como un entorno de desarrollo gráfico para sistemas operativos Unix/Linux, compuesto de software libre, creación de los Mexicanos Miguel de Icaza y Federico Mena.



8. **Google y Oracle**: El profesor mexicano de la universidad de Stanford, Héctor García Molina fue quien asesoró y coordinó la tesis doctoral de los entonces estudiantes y fundadores de Google, Larry Page y Sergey Brin, y también es asesor de

Yahoo!.



7. **Mousepad:** Armando M. Fernández resieño para su uso comercial el mousepad o almohadilla de ratón en 1979, basado en conocimientos de ingeniería de reducción de costos, calidad, confiabilidad, caracterización y especificación de componentes y sistemas.



6. **Tecnología Book on demand:** Victor Celorio inventó una nueva imprenta rápida

llamada Instabook, que edita un libro en 17 segundos, donde se puede escoger el diseño más adecuado y hasta los escritores sin editor pueden imprimir sus copias.



5. Maíz de calidad proteínica (*QPM por sus siglas en inglés*): Evangelina Villegas creó un maíz con el doble de calidad proteínica y con 10% más de grano. Este nuevo producto es un instrumento en la lucha contra la hambruna en el mundo.



4. **Concreto translúcido:** permite levantar paredes casi transparentes, más resistentes que el cemento tradicional y tiene la capacidad de ser colado bajo el agua y ser 30% más liviano que el concreto hasta ahora conocido.



3. **Televisión a color:** Guillermo Gonzáles Camarena inventó en 1940 un sistema para transmitir televisión a color, el Sistema Tricromático Secuencial de Campo. Más tarde creó un sistema más simple para generar color, el Sistema Bicolor Simplificado. Además podemos tomar en cuenta que la televisión es uno de los aparatos más usados en el mundo.



2. **Píldora anticonceptiva:** Luis Ernesto Miramontes hizo la síntesis de la

noretisterona, que es un compuesto activo base del primer anticonceptivo oral sintético. Miramontes apareció incluido en el USA Inventors Hall of Fame Junto a hombres como Newton.



1. **Una nueva solución rehidratica:** Alejandro Hernández inventó una nueva solución rehidratica que puede rehidratar cadáveres inidentificables casi como si acabaran de morir. Esta solución se podría usar con cuerpos momificados e incluso, podría ser uno de los inventos mas grandes de toda la historia, porque podría ser la fuente de la juventud... yo lo vi en las noticias, y es realmente sorprendente... en unas cuantas horas rehidrato una mano totalmente engangrenada y hasta se veía claramente la marca del anillo...



