

Tendencias en la industria

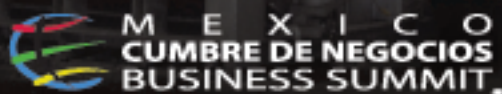
AÑO 14 · 2011 · No. 64 · REVISTA CORPORATIVA · \$40

RYOBI®

UN PROVEEDOR GLOBAL
LIDER MUNDIAL EN
AUTOPARTES



FUSION VW,
PORSCHE



BUSINESS SUMMIT 2011,
MÉXICO CUMBRE DE
NEGOCIOS.

NUEVOS MODELOS
ARMADOS TOTALMENTE
EN MEXICO FIAT 500,
NISSAN March



INAUGURACIÓN
del Campus General
Electric Infraestructure
Querétaro



editorial

Y dónde están los Nuevos Líderes?

En la actualidad, es común escuchar diferentes opiniones respecto de la existencia de una crisis de liderazgo o de una ausencia de líderes. Hay, según esa visión, muchos directores, administradores y gerentes, pero pocos líderes. No obstante, habría que evaluar si realmente esto es así o si estamos frente a un cambio de conceptos y necesidades en torno del liderazgo.

El estilo y la definición de liderazgo han cambiado de acuerdo a las necesidades circunstanciales e históricas. ¿Cuál es el líder actual? Seguramente exista un sinnúmero de opiniones, pero también es cierto que hay características y virtudes comunes y necesarias a través del tiempo, como el servicio, la influencia, la confianza, el transmitir una visión y el lograr lo mejor de cada uno de los seguidores.

Como se ve, en un mundo cambiante y complejo se hace cada vez más difícil reunir todas las características, virtudes y conocimientos de un líder. Pero lejos de buscar superhéroes, hoy necesitamos líderes hacedores de líderes, quienes con mucha humildad y grandeza sepan compartir y generar ámbitos de aprendizaje permanente, con capacidad de consenso. El liderazgo de hoy es compartido y alternativo, va cambiando de mano de acuerdo al que más sabe y en función de las necesidades.

Tal vez es por esto que hoy se escucha hablar de crisis de liderazgo, cuando lo que realmente cambió es el modelo. Sobran líderes, los vemos en las ONG, en las empresas, en la educación y en la política. Sin embargo, falta que aprendan a formar equipos que los complementen complementen.

Somos muy pequeños para generar cambios en soledad; necesitamos formar equipos para lograr cambios, así un equipo de líderes logrará un liderazgo sobresaliente. Como dijo C. Darwin: "No es la más fuerte de las especies la que sobreviva, ni la más inteligente, sino la que mejor responde al cambio."

contenido

- 2 **GE** : INAUGURACIÓN DEL CAMPUS GENERAL ELECTRIC INFRAESTRUCTURE QUERÉTARO.
- 5 **SIEMENS** : INVERTIRÁ EN QUERÉTARO 50 MDD HACIA EL 2015.
- 6 COMPETITIVIDAD ES EL NOMBRE DEL JUEGO.
- 7 **ECKERLE GRUPPE** : FORTALECIMIENTO.
- 8 **AA** : AMERICAN EAGLE AIRLINES INAUGURA VUELO DIRECTO DALLAS-FORT WORTH Y QUERÉTARO.
- 9 **RYOBI** : UN PROVEEDOR GLOBAL LIDER MUNDIAL EN AUTOPARTES.
- 15 FUSION VW PORSCHE.
- 15 NUEVOS MODELOS ARMADOS TOTALMENTE EN MÉXICO FIAT 500, NISSAN MARCH.
- 16 **BUSINESS SUMMIT 2011** : MÉXICO CUMBRE DE NEGOCIOS.
- 18 **CANACINTRA** : CONVENCION NACIONAL DE INDUSTRIALES.

número
64

Dirección General
GABRIELA RODRÍGUEZ ARJONA

Subdirección
ANDREA GABRIELA RAMÍREZ

Dirección Jurídica
RAFAEL SOLORIO MENDOZA

Gerencia Comercial
DAVID SERAFIN

Colaboración
ANDREA G. RAMÍREZ
AUREA GARCÍA
NORMA MARTÍNEZ
JUAN RAÚL CHAZARI
MARIANA PONCE DE LEÓN HERRERA

Colaboración Especial
C.P. JORGE EFRAÍN GÓMEZ EICHELMANN

EN LA INDUSTRIA TENDENCIAS REVISTA CORPORATIVA es una publicación propiedad de TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. Capuchinas No. 205 P.B. Col. Carretas C.P. 76050 Querétaro, Qro. Tel (442) 183-12-16. Publicación bimestral. CERTIFICADO DE RESERVA DE DERECHOS AL USO EXCLUSIVO 04-2008-022617405400-102 CERTIFICADO DE LICITUD DE TITULO Y LICITUD DE CONTENIDO EN TRÁMITE. SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTA REVISTA SIN EL PERMISO ESCRITO DE SU EDITORA. LOS ARTICULOS FIRMADOS SON RESPONSABILIDAD DE LOS AUTORES Y NO NECESARIAMENTE EL PUNTO DE VISTA DE ESTA EDITORIAL.



INAUGURACIÓN del Campus General Electric Infraestructure Querétaro

Por: Andrea Ramírez



Develación de placa conmemorativa por el Lic. Felipe Calderón Hinojosa / Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos y Jeffrey R. Immelt / CEO Global de General Electric



Lic. Felipe Calderón Hinojosa / Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos

El Presidente de México, Felipe Calderón Hinojosa acompañado por el CEO global de General Electric, Jeffrey R. Immelt, y el Gobernador José E. Calzada Roviroso, inauguró las instalaciones del Centro de Ingeniería Avanzada en Querétaro (GEIQ), el cual es uno de los complejos de investigación y desarrollo tecnológico más importante del país dedicado al diseño de turbinas de avión y generación de energía.

Al evento también asistieron la Directora General de GE México Gabriela Hernández, presidente y CEO para América Latina Reinaldo García, y el Director General de GEIQ, Vladimiro de la Mora, entre otros invitados especiales.

El Campus General Electric Infraestructure Querétaro requirió de una inversión de 24 millones de dólares y su apertura forma parte de los festejos por los 115 años de presencia de GE en México. Asimismo, se prevé que la compañía inyecte 20 millones de dólares adicionales a este complejo para 2015, con la finalidad de ampliar su capacidad.

En este complejo, de unos 8,000 m² de oficinas en un terreno de 4 hectáreas, actualmente se diseñan componentes como la turbina GEnx, utilizada en el Boeing 787 que tiene la capacidad de reducir el consumo de combustible hasta en 20 por ciento, y se desarrollan partes del Airbus380, entre otros proyectos importantes.

El Centro de Ingeniería Avanzada, antes conocido como CIAT, es el único en su tipo en América Latina y alberga a mil 300 ingenieros de alta especialización; para 2012 se prevé que esta cifra aumente a mil 600 ingenieros. Del personal que labora en GEIQ, 20 por ciento cuenta con maestría y 3 por ciento con doctorado. GE forma parte de la historia de México y ha consolidado su liderazgo en la región. Inició sus operaciones en México en 1896 y es uno de los mercados clave de GE debido a su fuerte potencial de crecimiento. A 115 años de su llegada al país, GE emplea a más de 10,600 personas.

En su discurso el Ingeniero Jeffrey Immelt, dijo "Simplemente quiero tomar la oportunidad para hablar de tres puntos principales para enmarcar el propósito que nos reúne en esta gran ceremonia el día de hoy. Para conmemorar los 115 años de General Electric en México:

En el mundo tenemos una gran y amplia presencia, una historia de largo tiempo, con un horizonte a largo plazo para invertir. Éste es simplemente parte del futuro, y realmente yo creo que el futuro de México se ve muy brillante, y queremos ser parte de ese futuro a medida que este país, siga creciendo.

Invertimos en capital humano, que es lo que podemos presenciar el día de hoy en GEIQ este evento es sobre nuestra gente, es lo más importante.

Quiero decir que a lo mejor hace 11 años cuando se inició esta instalación, cuando se empezó con esta idea, el proyecto fue que podríamos crecer apoyando esta generación de ingenieros mexicanos para que pudieran ser competitivos globalmente.

En aquella época el resultado tal vez era un poco incierto, pero puedo decir con certidumbre que en los últimos 11 años, lo que hemos tenido aquí, y lo que hemos presenciado, son mil 250 ingenieros graduados de universidades, mexicanos todos, que pueden competir con sus contrapartes de Cornell, en Michigan; o cualquier otra universidad del mundo.

Ingenieros mexicanos que están trabajando sobre las innovaciones y el futuro de nuestra vida. El trabajo aquí es en el área de energía y de aviación. Nuestra perspectiva para la aviación es muy robusta, muy brillante.

Los ingenieros que se encuentran laborando aquí, estarán diseñando componentes, partes de motores, partes de refacciones para los Boeing 787 y los nuevos aviones de chasis esbelto, que estarán en los cielos en las próximas generaciones. Y más de esto surgirá con el paso del tiempo.

Por otra parte, también estamos trabajando en tecnologías modernas para apoyar a los clientes del sector energético y también, hemos trabajado en algunas de las innovaciones en

tecnología derivada, turbinas de viento, turbinas de gas y todo el intelecto se desarrolla aquí, en Querétaro.

Lo tercero que estamos celebrando y que nos reúne el día de hoy es el aniversario número 20 de la Planta Nuclear de Laguna Verde, un sitio del cual nos sentimos muy orgullosos también, una planta de las más productivas en el área nuclear del mundo y considero que la industria de la energía en México, en particular, está en el camino correcto.

Este Centro en el que estamos hoy aquí, es un ejemplo de una iniciativa de General Electric de tecnología verde, la llamamos Ecoimagination. Los ingenieros que tenemos aquí, en Querétaro, trabajan en proyectos verdes, que dan soluciones a la aviación y a la generación de energía.

Todos ellos podemos decir que están combatiendo día con día los problemas del futuro, pero el día de hoy. Somos mexicanos que estamos construyendo, desde ahora, un futuro con certidumbre".

En su discurso el licenciado José Calzada Roviroso, Gobernador Constitucional del Estado de Querétaro, señaló:

"La puesta en marcha, de esta importante inversión de GE en Querétaro, nos distingue. Tenemos buenas noticias para el país y queremos, en esta ocasión, compartirlas con usted señor



Presidente y con el grupo de empresarios que lo acompañan. Saludo también al señor Jeffrey Immelt, Presidente de GE.

Agradecemos mucho la confianza que le ha depositado a nuestra entidad. Es una confianza que será perdurable. Agradecemos mucho las oportunidades de negocio y de empleo que le da a más de mil 300 jóvenes ingenieros queretanos que confían en esta tierra, que confían en México.

Y que en esta ocasión tienen la oportunidad de distinguirse trabajando con una empresa de clase mundial, que cuida y protege el medio ambiente y que siempre le apuesta al progreso de México.

Compartir brevemente con todos los presentes que Querétaro nuevamente, con esta importante inversión, se distingue a nivel nacional por las buenas cifras y por los buenos rendimientos económicos que hemos venido teniendo de manera sistemática, de manera sostenida.



Y el año pasado fue un año de repunte económico nacional de manera destacada, que en el caso de Querétaro, verdaderamente nos permitió ir con empresas de talla internacional, entusiasmarlos a invertir en Querétaro. Contamos con confianza y los resultados están a la vista.

El año pasado, Querétaro, junto con el Estado de Coahuila, fuimos los estados que más empleos generamos a nivel nacional, tuvimos un crecimiento económico del 7.3 por ciento, logramos obtener el tercer estado en materia de competitividad en el gran concierto nacional, no obstante que somos el estado número 28 en tamaño, fuimos el tercer estado más competitivo, logramos también, desde el punto de vista gubernamental, uno de los primeros lugares a nivel nacional en materia del manejo de las finanzas públicas.

Por eso cuando tenemos noticias importantes, como es el caso que nos congrega esta mañana, hablamos del futuro promisorio de nuestro país, hablamos de la confianza de empresas de clase mundial, como es el caso de GE, y muchas otras empresas de origen norteamericano, de origen canadiense, de origen francés, que hoy están pensando en México por ser una tierra de grandes oportunidades.” **T**

Lic. Felipe Calderón Hinojosa / Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos

SIEMENS

INVERTIRÁ EN, **QUERÉTARO** 50 MDD HACIA EL 2015

Por: Andrea Ramírez

De capital alemán la empresa SIEMENS inauguró un nuevo complejo manufacturero en el Marqués, Querétaro y anunció que ampliará las instalaciones hacia el año 2015, para llegar a una inversión de 50 millones de dólares.

En esta planta que cuenta con una extensión de cuatro mil metros cuadrados, se fabrican actualmente equipos para sistemas de alta tensión.

El Director General de SIEMENS ENERGY, Wolfgang Dehen, señaló que aquí se emplean 50 personas, altamente calificadas en esta especialidad.

Acompañados por el Gobernador José Calzada y el Secretario de Economía Bruno Ferrari, el señor Dehen, anunció que el proyecto será a largo plazo. Señaló que la ampliación consistirá en abrir una planta de ensamble que tendrá una superficie aproximada de 10 mil mts. cuadrados.

Así mismo se abrirán dos centros de Investigación para el desarrollo de productos innovadores. Con ésta expansión SIEMENS tiene previsto crear hacia el 2015 más de 500 empleos altamente calificados, acciones que fortalecerán su liderazgo en el sector energético.

A lo que Dehen añadió “Con éste proyecto SIEMENS expande su producción dedicada a la generación de energía y a la producción de artículos y soluciones para satisfacer las necesidades del mercado NAFTA y de todo el Continente Americano”.

También dijo que este centro de manufactura cuenta con los más altos estándares de calidad a escala mundial, y que de este modo se posiciona como empresa clave en la producción de equipos para el sector energético.

En su discurso Bruno Ferrari, refirió que el Gobierno Federal firmó un convenio con la empresa, para promover el desarrollo de proveedores en el país. El compromiso de la empresa es realizar en México el 25% de sus compras.

Y dijo “ esto generará nuevas oportunidades de negocio para las empresas mexicanas y refrenda el compromiso de esta compañía y del gobierno federal, a favor de la inversión, la productividad y la innovación en nuestro territorio. Aseguró que desde su inicio en 1894, SIEMENS, se ha caracterizado por estar a la vanguardia tecnológica en la producción y distribución de equipos eléctricos y sistemas de transporte, entre muchos otros sectores.

“Sabemos que la innovación es la base de la competitividad y el verdadero motor de nuestro crecimiento económico. Por eso es importante que SIEMENS esté complementando el desarrollo de infraestructura productiva en México.

El Secretario de Economía añadió “que no solo está aprovechando las importantes ventajas que ofrecemos para producir, sino que es un pionero, en la transformación que estamos impulsando, para fortalecernos como una potencia de talentos”. **T**

COMPETITIVIDAD ES EL NOMBRE DEL JUEGO

Por: C.P. Jorge Efraín Gómez Eichelmann



No debe importar tanto el tamaño de la Empresa como los métodos para que esta sea eficiente, es más, muchas pequeñas compañías pueden más rápidamente ajustarse al juego de la competitividad debido a que su cadena de mando y toma de decisión es más corta y por consecuencia responde de inmediato al ambiente cambiante en el mundo de los negocios modernos. Existe la creencia de que mejorar la eficiencia de costos y de calidad de producto suele ser costoso, lo cual es equivocado, muchas de las medidas a tomar requieren más bien conocimiento, ánimo y enfoque, también poder saber ante quien acudir para poner en marcha acciones dedicadas a tal finalidad.

La mayoría de las Universidades llevan a cabo constante investigación en áreas de la Ingeniería, del ahorro de energéticos y de calidad y resistencia de materiales, de diseño de empaques más eficientes y económicos, cuyos resultados están a la espera de que las Empresas se los soliciten, el costo de esa investigación suele ser muy económico.

A las Universidades también les gustaría poder realizar trabajos de investigación por encargo que las Compañías podrían requerir y que por carecer de laboratorios e investigadores profesionales por ser costoso su implementación, no llevan a cabo.

El juego de la Competitividad no es una moda o frase para el comentario, su implementación es tan vital que de ello depende la supervivencia en un mundo complejo de negocios en el que cada vez es más seria la competencia y los consumidores más cuidadosos a la hora de hacer una compra, porque mejores precios, mayor calidad de producto y servicios satisfactorios es precisamente la imagen del éxito de una Empresa. **T**

Un mundo moderno lleno de retos, globalización como regla, crisis financiera internacional, proteccionismo, feroz competencia por conquistar el mercado que cada vez es más exigente en cuanto a calidad, precio y servicio, ese es el reto al que se enfrenta la Planta Productiva Mundial.

Muchas pequeñas Empresas sucumben ante tantas tareas y es que encontrar el camino de la Competitividad es algo complicado, en nuestra cultura Empresarial no estamos cabalmente preparados para desarrollar acciones que nos den resultados que nos hagan jugar exitosamente.

En el mundo hay herramientas para trabajar en el control y reducción de costos, en mejorar los procesos de automatización, la incorporación equipos y materiales que nos reduzcan los consumos de energéticos, que bajemos los desperdicios que son una parte asociada al costo, también existen ya disponibles procesos que evitan la manufactura de productos defectuosos, y algo más, la capacitación de nuestro Factor Humano está cada vez más enfocada a la integración del hombre al esfuerzo colectivo por ser más competitivos y eficientes.



Fortalecimiento del Grupo ECKERLE

Por: Juan Raúl Chazari

El Grupo Eckerle con sede en Otterweier en el sur de Baden, fortalece sus operaciones en todo el mundo en la industria automotriz a través de la adquisición de Schunk Modultechnik.

Con efectos a partir del 01 de enero de 2011, la Eckerle Automotive GmbH adquirió las actividades mundiales de módulo del Grupo Schunk, Heuchelheim / Gießen, con alrededor de 700 empleados y una facturación de aproximadamente 40 millones de Euros por año. Las plantas europeas serán dirigidas con efecto inmediato por el Grupo Eckerle. La adquisición de las operaciones en México y en Tailandia se dará a partir del segundo trimestre del 2011.

El Grupo Eckerle, dirigido por su propietario, es dividido en los sectores comerciales Automotriz e Industria. Con bases en Alemania, Hungría, Rumania y México – a partir de 2011 también en China – los aproximadamente 1,800 empleados generaron durante el ejercicio

fiscal 2010 unos ingresos de aproximadamente 100 millones de Euros. En el área de los sistemas de escobillas, el Grupo Eckerle se encuentra entre los principales proveedores internacionales. Los sistemas se utilizan en motores eléctricos en el sector automotriz para levanta cristales, ajuste del asiento, ventiladores de refrigeración del motor, control de temperatura, sistemas de frenos antibloqueo, limpiaparabrisas, etc.

Para el Grupo Eckerle, este paso significa que, además del fortalecimiento de los negocios existentes en el suministro de escobillas de carbón para los motores eléctricos en el sector automotriz, una importante extensión hacia nuevos mercados, tales como herramientas eléctricas. Además, la cartera de productos se amplía con componentes para motores EC sin escobilla y para los automóviles híbridos que en el futuro serán cada vez más importantes.

De la sinergia del know-how de ambas empresas en el ámbito de la tecnología de motores y de las escobillas de carbón que allí se emplean, Eckerle promete importantes ventajas para la evolución futura.

Eckerle está, pues, en condiciones de suministrar, además de los mercados europeos y el importante mercado norteamericano del TLC, también al mercado asiático con sus propias instalaciones de fabricación.

La transferencia de las operaciones, preparada de manera cooperativa en las últimas semanas, seguirá garantizando el suministro continuo de clientes internacionales. **T**

Protección eléctrica contra las principales variaciones de voltaje
para cualquier tipo de equipo que conecte a la alimentación eléctrica



29 años
1981-2010

Compromiso
con la Tecnología
Industrial Productiva
y el Cambio de
la Energía Eléctrica

VOGAR[®]
Regulación Profesional de Voltaje

Las variaciones y distorsiones en el voltaje son la causa principal de fallos y daños en las consolas y torres electrónicas. Esto puede ocurrir en cualquier momento. VOGAR brinda a sus equipos electrónicos críticos y sensibles una calidad de vida eléctrica SEGURA y CONFiable.

Reguladores Electrónicos de Voltaje de 1 a 150 kVA

- Monofásicos
- Bifásicos
- Trifásicos

Institutos • Empresas • Hospitales • Plantas Educativas
Comerciales • Grupo Científico y de Laboratorio • Centros de Computo
Equipo Médico • Investigaciones de Genética • Oficinas • Corredores
Industria • Construcción



www.vogar.com.mx
Tel. (442) 223.0739 con seis líneas
info@vogar.com.mx

AMERICAN EAGLE AIRLINES INAUGURA

VUELO DIRECTO ENTRE DALLAS-FORT WORTH Y QUERÉTARO.

Por: Mariana Ponce de León Herrera



Querétaro recibe la visita de American Eagle Airlines, socio regional de American Airlines al inaugurar el servicio directo desde el Aeropuerto Internacional de Dallas-Forth Worth y el Aeropuerto Internacional de Querétaro, utilizando un jet Embraer ERJ-135 (con capacidad de 37 pasajeros):

“Nos complace anunciar la expansión de nuestra red en México a 16 ciudades, con una frecuencia que ahora excede 300 vuelos semanales, operados por American Airlines y American Eagle”, explicó Peter Dolara, Vicepresidente Sénior de México, El Caribe y Latinoamérica. Mencionó que estos vuelos vinculan clientes del área central y del golfo de México al mayor centro operativo de American con conexiones dentro de las redes globales de la empresa.

Querétaro es punto crucial en acciones y desarrollo industrial donde comercio, manufactura e industrias aeronáuticas dominan en la actividad económica además de su inigualable valor turístico, histórico y cultural que cautivan a miles de turistas nacionales e internacionales.

En el evento, el vuelo fue inaugurado por el Gobernador del Estado de Querétaro José Calzada Roviroso, que llegó al Aeropuerto Internacional de Querétaro al finalizar su gira por los Estados Unidos en compañía del Secretario de Desarrollo Sustentable Ing. Tonatiuh Salinas y el Secretario de Turismo Mauricio Salmón. El Gobernador Calzada recalcó la importancia de este vuelo dando muestra clara de cómo una empresa de renombre internacional ha puesto sus ojos en el estado de Querétaro en compromiso para abrir las puertas de este hermoso estado al turismo mundial.

El Gobernador del Estado recordó la iniciativa de inversión promovida y el fortalecimiento del mercado de aviación en la entidad, generando mayores vías de acceso hacia y desde los más importantes mercados internacionales. T



Lic. José Calzada Roviroso / Gobernador del Estado de Querétaro.



RYOBI®

RYOBI®

UN PROVEEDOR GLOBAL LIDER MUNDIAL EN AUTOPARTES

Por: Gabriela Rodríguez

Debido a la cercanía con General Motors planta Silao, una de las armadoras de autos más grandes en el país, la empresa RYOBI, de capital japonés, decidió invertir en el año 2007, la cantidad de 35 millones de dólares, para construir y equipar con tecnología de vanguardia, la primera etapa de sus instalaciones en el Parque Industrial Castro del Río, ubicado en Irapuato, Guanajuato.

Elegido por algunas de las compañías más importantes del sector automotriz, este Parque Industrial ha cobrado especial reconocimiento por inversionistas extranjeros de compañías que buscan una opción para asentarse con planes de producción a largo plazo.

Una de estas empresas es RYOBI, que cuenta actualmente con 5 Plantas de producción en Japón, así como en los Estados Unidos, Irlanda, China y ésta reciente inversión de RYOBI en Guanajuato, México, que produjo su primera pieza en agosto del 2008.

Dedicada a la Inyección de Piezas de Aluminio en Alta presión (Die Casting) como ejemplo: Tapas de Motor, Cajas de Transmisión y una gran variedad de piezas para el sector automotriz. Cuenta con prensas desde una rango de las 2500 hasta las 3500 toneladas.

En entrevista con el Vicepresidente y Gerente General de esta empresa, el Ingeniero Mark Gunner, Comenta para Tendencias en la Industria "La primera incursión de RYOBI en América, fue en Indiana hacia el año 1985, con el objetivo de surtir a las principales armadoras de autos en nuestro Continente. Después de años de experiencia y conforme al crecimiento del mercado, detectamos la necesidad de estar cerca del cliente para ser más competitivos. Sabemos que éste es un factor clave, para hacer negocios a nivel global actualmente.

Desde estas instalaciones tenemos la perfecta ubicación para surtir a nuestro cliente más importante que es GM en sus plantas de Ramos Arizpe, Silao, San Luis Potosí, y otros clientes automotrices así como proveedores de partes para tractocamiones; como proveedores de segundo nivel.

Este es un momento en que toda industria busca estrategias para ser más competitivos. Estar aquí nos permite brindar un mejor servicio al cliente, con entregas justo a tiempo y pronta respuesta a todas sus necesidades".



Ing. Mark Gunner / Vicepresidente y Director General



RYOBI es líder en la manufactura de Piezas de Inyección, a nivel mundial y al respecto señala el Ingeniero Gunner "Los dos primeros años de operación fueron especialmente difíciles por la crisis económica que experimentamos. Pero durante la transición obtuvimos nuevos programas para la manufactura de más partes para GM y otros Clientes lo que nos permitió nivelar un poco las ventas.

Para este 2011 que arrancamos con nuevos proyectos. Consideramos un aumento sustancial del cien por ciento en la producción hacia el cierre de año.

El proyecto más importante será el inicio de la operación de la expansión de nuestra planta, que ya está en construcción, y que estará dedicada al maquinado y al acabado de las piezas. Comenzando operaciones hacia la segunda mitad de este año, con nuevos negocios para 2012 y 2013.



CALIDAD

Aquí la calidad y las especificaciones de una pieza son exactamente iguales a las que el cliente obtiene de cualquiera de nuestras otras plantas, en cualquier parte del mundo. RYOBI significa también calidad global en nuestros productos y en todos los procesos. Contamos con la tecnología más avanzada y con personal completamente capacitado en cada especialidad y ofrecemos los índices más bajos en cuanto a ppm's y los más altos beneficios para nuestros clientes. Actualmente trabajamos los tres turnos con 124 empleados y para las nuevas instalaciones se planea contratar personal para llegar a los 300 puestos de trabajo. Entre ingenieros, técnicos, personal de producción y administrativo.



EL PRINCIPAL RETO

Para esta planta el principal reto es conservar a nuestra plantilla laboral, porque las empresas que estamos aquí requerimos de personal altamente calificado y listo para enfrentar los retos de productividad que cada día son más demandantes en éste sector. México es un país muy competitivo, pero hay que invertir en la preparación de más gente de alto nivel técnico. En RYOBI adoptamos las filosofías japonesas para conservar a nuestro personal, ellos son la parte mas importante para nuestra Compañía, los reconocemos y nos comunicamos con ellos de manera honesta. Uno de los objetivos principales de la compañía es hacer que el personal crezca con nuestra empresa". T

VENTAJAS

Entre las principales ventajas que ofrece RYOBI a sus clientes está el Servicio Integral, a lo que añade el Gerente General "Nosotros diseñamos nuestros propios moldes para la fabricación de las piezas y tenemos la posibilidad de ofrecer Diseño, Desarrollo, Inyección, Troquelado, Maquinado, Sub-ensamble, Ensamble y Acabado, todo lo que el cliente necesita, en nuestras propias instalaciones. Lo que representa una gran ventaja, pues normalmente se troquelan las piezas pero los moldes y los acabados se hacen en diferentes plantas.



Tú decides hasta dónde quieres crecer.



Hoy más que nunca es momento de invertir en tu preparación.

Saca ventaja y estudia en el primer programa diseñado especialmente para personas que trabajan.

- Horarios que se adecuan a tus necesidades.
- Plan cuatrimestral a 3 años.
- Titulación sin tesis.
- Equivalencias de estudios anteriores.
- 24 años en adelante.
- Estudia en el campus que más te convenga.

LICENCIATURAS EJECUTIVAS

Maestrías | UVM

En tres años me han ascendido dos veces.

Aumenté la cartera de clientes de la empresa en un 25%.

Formé parte del equipo encargado del proyecto más importante de la compañía.

¿Te vas a conformar con eso?

• Que tus logros no se detengan, puedes hacer más. Estudia con la máxima calidad académica una de las maestrías UVM en Campus Querétaro.

Destaca profesionalmente con la ventajas UVM:

- Profesores altamente capacitados con experiencia profesional en el área que cobiertas.
- Planes de estudio actualizados conforme al mercado laboral.
- Titulación sin tesis.
- Un campus cerca de ti.
- Horarios que se adaptan a tus necesidades.

Campus Querétaro
Tels.: (01 442) 211 19 00
www.queretaro.uvmnet.edu

Visítanos o llámanos.
www.uvmnet.edu
01800 0000 UVM
(886)

LA UNIVERSIDAD GLOBAL

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MEXICO

Laureate International Universities



FUSION VW, PORSCHE

Volkswagen se mantiene apegada a su plan para fusionarse con Porsche a pesar de las serias cargas legales y fiscales, informó la automotriz alemana al reportar que sus ingresos netos aumentaron a tres mil 200 millones de euros (cuatro mil 460 millones de dólares) en el cuarto trimestre.

La compleja fusión en la cual Porsche podría convertirse en una de las 10 marcas de VW, estaba planeada para concluirse este año pero ha sido frenada por las investigaciones de la fiscalía alemana por supuestas manipulaciones del mercado en Porsche y una demanda en Estados Unidos.

“Las preparaciones están avanzando conforme al plan y Volkswagen se mantiene como antes, detrás del acuerdo básico y la fusión con Porsche. Sin embargo, aún quedan algunos obstáculos legales y fiscales dignos de consideración que habrá que superar.

Volkswagen ahora posee 49% de las operaciones para fabricar autos de Porsche y tiene una opción para comprar el resto. La armadora alemana también dio a conocer que su ganancia neta en el cuarto trimestre se vio impulsada por una expansión mundial del mercado automotriz, permitiendo un crecimiento en las ventas en Estados Unidos, Europa y especialmente China.

La cifra del cuarto trimestre se compara con la ganancia neta de 257 millones de euros (355 millones de dólares) que reportó en el mismo periodo de 2009.

Los ingresos brutos aumentaron 22.5% en el trimestre respecto de hace un año, a 34 mil 330 millones de euros (47 mil 451 millones de dólares).

Los principales contribuyentes a este incremento fueron las marcas Volkswagen, las cuales aumentaron sus ingresos operativos a 619 millones de euros (855 millones de dólares) desde 225 millones de euros (310 millones de dólares) el año pasado, y la marca Audi, la cual logró aumentar sus ganancias operativas de 1.07 millones de euros (1.47 millones de dólares) el año pasado a 432 millones de euros (597 millones de dólares) este año. Otras marcas de Volkswagen incluyen a SEAT, Bentley, Lamborghini y Skoda. T

NUEVOS MODELOS ARMADOS TOTALMENTE EN MÉXICO FIAT 500, NISSAN March

El Presidente Calderón participó en dos eventos que han consolidado la posición de México como líder mundial en la producción y exportación de vehículos ligeros.

En días recientes se pusieron en marcha la producción del vehículo Nissan March, el primer automóvil fabricado en México con uno de los más nuevos sistemas tecnológicos: la Plataforma V. Y el lanzamiento del vehículo Fiat 500, que será el primer vehículo de esta marca que se fabricará en nuestro país.

Proyectos como éstos, que implicaron la inversión de cientos de millones de dólares, demuestran la confianza que las empresas globales tienen en México y ratifican la posición estratégica que ocupa nuestro país en el mercado automotor a nivel mundial.

La industria automotriz es uno de los principales motores del crecimiento económico de México. En su conjunto, este sector representa el 18% del Producto Interno Bruto Manufacturero y el 26% de las exportaciones manufactureras totales del país.

En 2010 la producción y las exportaciones de vehículos ligeros crecieron en 50% y 52% respectivamente, con lo que la industria no sólo superó el nivel previo a la crisis económica mundial sino que alcanzó el máximo histórico en la fabricación de vehículos en México. T

BUSINESS SUMMIT 2011, MÉXICO CUMBRE DE NEGOCIOS.

Por: Mariana Ponce de León Herrera



Lic. Miguel Alemán Velasco, Lic. José Calzada Roviroso, Lic. Oscar Peralta Casares

El estado Querétaro será sede de la Cumbre de Negocios, Business Summit 2011 macro evento que se realizará del 23 al 25 de Octubre, en el Nuevo Centro de Congresos de Querétaro, reuniendo a más de 600 funcionarios públicos, intelectuales, líderes de opinión, mandatarios estatales y principalmente empresarios de varias partes del mundo y de México; para el debate y análisis del panorama de los negocios actuales.

El evento fue anunciado en días pasados por el presidente de México Cumbre de Negocios Miguel Alemán Velasco, y dijo "Es una tierra de gente noble y trabajadora con el espíritu de superación, por eso venimos aquí a la puerta del bajío a anunciarles con gran satisfacción y entusiasmo que México Cumbre de Negocios tendrá en este año como sede a este estado". Además, puntualizó la gran vocación de los empresarios queretanos en cuanto a exportación y al gobierno comprometido a elevar la calidad de vida de todos sus habitantes.

Es un Estado que ha entrado en etapa de gran impulso en cuanto atracción de inversión extranjera, como ejemplo tenemos a la industria aeronáutica y en general desarrollo empresarial, lo que esta logrando grandes avances que contribuyen al crecimiento de la economía nacional".

Durante el evento se hablarán temas primordiales como la política económica, el México Corporativo, reformas estructurales del estado. Los lineamientos seguidos desde un inicio, en la formación del congreso son detectar problemáticas, análisis de conflicto y promoción de soluciones para evitar cualquier indicio negativo en la economía del país. El objetivo es que México pase a ser un país con economía desarrollada.

"Reconozco que hicieron una muy buena elección" Mencionó Miguel Alemán ante la elección por el estado de Querétaro, que



Ing. Tonatiuh Salinas, Lic. Miguel Alemán Velasco, Lic. José Calzada Roviroso, Lic. Oscar Peralta Casares, Lic. Alfonso García Cacho

en esta ocasión será la sede. "A través de este evento anualmente podremos examinar el potencial y los retos que enfrenta México en el entorno internacional. De ahí la importancia de participar en los escenarios de nuestro futuro próximo, saber qué hacer y poder estar delante de esos retos lo más rápidamente posible o hacerles frente con éxito"

Cada uno de estos temas de relevancia pública y privada para empresarios y habitantes fueron estudiados y analizados por especialistas en el tema para contribuir con estrategias, proposiciones e ideas para aprovechar el gran potencial de México.

En materia de sectores productivos, el objetivo es revisar el potencial de la industria, de turismo o del medio ambiente recalando la importancia en el tema de la seguridad nacional. Al evento también asistió el Gobernador del Estado licenciado José Calzada Roviroso quien presidió el lanzamiento oficial en el recién inaugurado el Centro de Congresos.

Con el punto focal de este año "Prioridades para una nueva era". Esta Cumbre de Negocios, expresó el Titular del Ejecutivo del Estado "Representa también mostrarle al mundo la unidad que tenemos los queretanos para sacar adelante a nuestra entidad. Para Querétaro también representa darle un impulso adicional y también el hecho de inyectarle energía y nuevos bríos para seguir invirtiendo y para seguir haciendo cosas juntos como sociedad".

Enfatizó la confianza que depositó el comité organizador de México Cumbre de Negocios en Querétaro para que reciban a importantes invitados y empresarios nacionales e internacionales durante los tres días que se realizará el macro evento.

"La conceptualización y la gran trayectoria de este evento refleja la visión de un hombre apasionado pero sobretodo comprometido con México como lo es el Licenciado Miguel Alemán" Recalcó el Gobernador del Estado de Querétaro "Es un honor ser parte de este magno acontecimiento y los felicito por lo que usted y su equipo han logrado por México Cumbre de Negocios".

Querétaro es uno de los estados que tiene índices de crecimiento económico que están por encima de la media nacional con un crecimiento de 7.3% y el tercer estado más competitivo del país. Por otra parte, el Presidente de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación Querétaro, Oscar Peralta que asistió al anuncio oficial informó que existirá una significativa derrama económica para el estado ante una duración de aproximadamente de 10 meses a partir del anuncio del evento.

Además, estuvieron presentes el Secretario de Desarrollo Sustentable, Ing. Tonatiuh Salinas Muñoz; el Oficial Mayor del Poder Ejecutivo del Estado, Manuel Pozo Cabrera; el Secretario de Turismo, Mauricio Salmón Franz y el Director Ejecutivo de México Cumbre de Negocios, Alfonso García Cacho, entre otros importantes invitados. T

CNI | 2011

Convención Nacional de Industriales

Por: Gabriela Rodríguez

Por primera vez después de setenta años, la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, tomó la decisión de realizar su Convención Anual, fuera de la Ciudad de México. En ésta ocasión y con la presencia del Ejecutivo Federal este importante evento se llevó a cabo en Querétaro, en el Nuevo Centro de Congresos y Convenciones de ésta Ciudad.

El Presidente de México Licenciado Felipe Calderón Hinojosa, durante la comida ofrecida por CANACINTRA, a todos los asistentes, con motivo de la toma de protesta de la nueva Mesa Directiva, Pronunció un interesante discurso sobre la situación económica del País, en el que dijo "Este Centro de Convenciones, es buen ejemplo de cómo se puede trabajar juntos. Es un Centro de Convenciones que hicimos, financiamos, entre el Gobierno Federal, a mi cargo, y el Gobierno de Querétaro, y que afortunadamente sé que va a dar muchísimo, muchísimo aporte a las convenciones y congresos en México, que, además de ser muy útiles para las propias organizaciones que se congreguen, son también un detonador de turismo y de actividad económica.

Estos 70 años de CANACINTRA, además, que se están celebrando, representan también 70 años de un gran esfuerzo de organización, que es medular, déjenme decirlo, en la industrialización, en la modernización y en la transformación de México. Todo ello necesariamente ligado a CANACINTRA.

Quiero aprovechar esta oportunidad también para compartir algunas reflexiones sobre nuestra economía. Creo que es el tema apropiado para esta reunión,

Primero. Hoy, México cuenta con una economía estable y una economía en crecimiento".



Lic. Felipe Calderón Hinojosa / Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos

Desde este foro, el Presidente subrayó diferentes aspectos sobre las finanzas públicas . . . "Tenemos finanzas públicas sanas, finanzas que están en orden, que hemos construido todos los mexicanos con muchísimo trabajo a lo largo de estos años, y que ha sido algo fundamental para que nuestra economía crezca de manera sostenida y pueda desplegar todo su potencial.

Y la verdad, es que cerró el año y terminamos creciendo 5.5 por ciento. Sé que, desde luego, el país necesita mucho más, pero también hay que ver que 5.5 por ciento es la tasa de crecimiento más alta de México en 10 años y la tercera tasa de crecimiento más alta en 29 años, en la historia del país. Desde 1981, es la tercera más alta tasa de crecimiento de la economía mexicana.

Así que en la parte económica sí podemos afirmar que México tiene rumbo, que su economía está fuerte, y yo diría más fuerte que nunca. Las reservas internacionales, por ejemplo, ya rebasaron los 121 mil millones de dólares. No sólo es el número más alto, sino que, incluso, serían suficientes para pagar hasta dos veces la deuda externa del Gobierno Federal.

Una parte vital de este buen desempeño económico lo han generado ustedes, los industriales de México, y en eso creo que el país está muy agradecido con ustedes. Tan sólo en el 2010, el sector industrial creció más que el país: 6.1 por ciento, con respecto a 2009, que es el mayor crecimiento industrial de México desde 1997.

En particular, la industria de manufacturas creció 10 por ciento, que genera más del 17 por ciento del PIB y más del 80 por ciento de las exportaciones. Y de las que más crecieron, en manufacturas, fue la industria automotriz, que creció más del 50 por ciento que el año pasado.

Acabo de participar como invitado en el lanzamiento de nuevos vehículos de México para el mundo. Se están fabricando aquí, en México. La industria automotriz tiene, verdaderamente, un boom en México, porque es el país, créanme, el más o de los más rentables para producir en esta industria.

Hace unos meses fui al lanzamiento del Ford nuevo, es Fiesta, me parece, se va a producir totalmente en México para el mundo. Y a principios de este mes un nuevo vehículo pequeño de Nissan, el March. Y también se lanzó el FIAT 500. Todos, vehículos mexicanos para el mundo, muy, muy competitivos . . .".

Segundo. Estamos promoviendo el desarrollo de sectores estratégicos con alto impacto para la economía.

Aquí, el Gobierno Federal colabora con el sector productivo para convertir regiones del país, como, por cierto, es el caso de Querétaro, como bien ha dicho el señor Gobernador Calzada, en puntos de desarrollo especializados, que atraigan inversión especializada.

Tercero. El fomento a la innovación. Que aunque aquí falta mucho por hacer, y en eso coincidimos con CANACINTRA, el futuro de la industria depende de ello".



Lic. Felipe Calderón Hinojosa / Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos



Lic. Oscar Peralta Casares / Presidente de CANACINTRA



Empresario Oscar Peralta Navarrete, Lic. Mauricio Salmón / Secretario de Turismo del Estado de Querétaro



El evento dio comienzo por la mañana con la participación del nuevo Presidente de CANACINTRA, versión Querétaro, Lic. Oscar Peralta Casares, quien en su discurso dijo, “Durante décadas se había considerado que el camino del crecimiento económico, se enfocaba en el consumo, es decir el crecimiento se daba, si se estimulaba la demanda de bienes y servicios. Pero la experiencia nos ha enseñado un eslabón con el verdadero componente del progreso. Para que el consumo sea efectivo debe de ser a través de productos elaborados en la región o en el país, es decir de producción nacional”. Después de reconocer que este modelo de consumo interno debe ser parte del cambio, añadió “Ahora, tenemos una industria Limpia, Socialmente responsable y muy comprometida con México, es momento de integrarnos en la misma dinámica productiva, pero es momento de integrarnos todos. Para que esto suceda es necesario que nuestro sistema educativo trabaje con calidad. Que nuestro sistema financiero permita la integración de las Pymes a través del financiamiento competitivo. Es necesario que nuestros gobiernos sigan comprometidos, buscando nuevos esquemas de apoyo, y que renueven su compromiso con la industria, facilitando la producción y el crecimiento del país”.

Agradeció al Gobernador José Calzada por su apoyo y su pronta respuesta, para a la realización de este evento en Querétaro y dijo que este acto reafirma claramente su apoyo hacia la CANACINTRA.

Y añadió para finalizar su discurso, “Este es un estado muy dinámico, porque en Querétaro, no vemos pasar las cosas, en Querétaro hacemos que las cosas pasen”. **T**

