

Fecha 12.03.2015	Sección Negocios	Página 26
----------------------------	----------------------------	---------------------

RIESGOS Y RENDIMIENTOS



- * Nissan lanzará primer vehículo e-NV200
- * GM, motores de alto rendimiento en Toluca
- * Transparencia en licitaciones, ofrece la SCT

Nissan Mexicana será de nueva cuenta la pionera en comercializar un vehículo de carga eléctrico, pues a finales del primer semestre del presente año iniciará la venta de la primera vagoneta eléctrica de carga e-NV200, para lo cual ya se realizan pruebas con diferentes empresas flotilleras del país, a efecto de que se conozcan sus ventajas a favor del ahorro de combustible y bajo mantenimiento.



JULIO BRITO A.
julio Brito@cronica.com.mx
julio Brito@visionautomotriz.com.mx

Así lo dio a conocer **Jorge Vallejo Sánchez**, director de relaciones exteriores y asuntos gubernamentales para México, América Latina y el Caribe, así como director de la unidad de negocios de vehículos eléctricos de Nissan Mexicana, al hablar del desarrollo del mercado de automotores eléctricos en México y las políticas públicas para su promoción en el Automotive Meetings 2015, donde señaló que el Nissan e-NV200 (que se produce en la planta de Barcelona, España) ofrece grandes ventajas, no sólo desde el punto de cero emisiones y un costo de mantenimiento muy bajo, sino que además ofrece una gran capacidad de carga, fácil manejo y cero ruidoso emisiones CO2.

MOTORES. GM de México, que dirige **Ernesto Hernández**, inauguró dos nuevas plantas –una de motores y otra de fundición de aluminio- en su complejo automotriz ubicado en la ciudad de Toluca, Estado de México. Para la construcción y desarrollo de ambas fábricas, GM, invirtió 751 millones de dólares durante los últimos tres años. Con la puesta en marcha de estas factorías se inició la producción de motores de alto rendimiento –conocidos como SGE (Small Gas Engine) – de cuatro cilindros de 1.4 y 1.5 litros para trenes motrices normalmente aspirados, turbos e híbridos, que utilizarán futuros modelos de la firma.

David Rojas, director de Ingeniería de General Motores de México, informó en entrevista exclusiva para **CRÓNICA** que el nuevo motor de 4 cilindros de 1.5 litros de alta compresión de inyección directa de 109 Hp será utilizado en el nuevo Chevrolet Volt 2016, el



Fecha 12.03.2015	Sección Negocios	Página 26
----------------------------	----------------------------	---------------------

auto eléctrico de rango extendido, que GM presentó el pasado mes de enero en el Salón del Automóvil de Detroit. Los nuevos motores que se están produciendo en la nueva factoría de Toluca serán exportados a las plantas de Detroit Hamtramck y Fairfax, Kansas City, donde el objetivo es alcanzar los 200 mil motores al año para esas dos unidades de manufactura.

TRANSPARENCIA. El secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, propuso establecer un protocolo para evitar el contacto personal entre constructores y servidores públicos, con la intención de brindar certeza a la población y a los constructores sobre la transparencia e imparcialidad con las que se asignan las obras en el sector. Al inaugurar el 28 Congreso Mexicano de la Industria de la Construcción que lleva el tema “México Sustentable, Infraestructura de Clase Mundial” y atestiguar el cambio de directiva de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Ruiz Esparza planteó a la directiva entrante trabajar de manera conjunta en un código de ética entre ambas partes.

APOYOS. Por sexto año consecutivo, Grupo Multisistemas de Seguridad Industrial entregó 4 casas totalmente amuebladas, a 4 de sus técnicos en seguridad, contando con la presencia de su presidente, Alejandro Desfassiaux.

ACADEMIA. El IPADE, que dirige Rafael Gómez Nava, realiza esta semana el encuentro *Doing Business in Mexico*, que reúne a más de 250 participantes de MBA provenientes de las mejores escuelas de negocios del mundo y que buscan analizar los aspectos que afectan a México y Latinoamérica y su relación con otros países del mundo, además de brindarles una enriquecedora interacción y contribuir con el intercambio de experiencias y modelos de negocio exitosos ■