

Mantiene VWM meta de 462 mil vehículos en 2017

Escrito por Redacción Urbemotor
Lunes, 11 de Septiembre de 2017 10:18

El vicepresidente de recursos humanos de Volkswagen de México, Salvador Garrido Dolado, ratificó la meta de ensamble de 462 mil vehículos en la planta Puebla, de los cuáles más de la mitad corresponderán al Jetta A6 “si todo permanece como ahora”.

En paralelo indicó que 2018 se prevé mayor producción, además de la basificación de 250 eventuales a partir de enero, si bien, en torno a producción, “cada mes se va revalorando en función el comportamiento de mercados”.

Añadió que sería hablar sin tener mucho criterio hacer comentarios en torno a cambios en el Tratado de Libre Comercio.

Entrevistado en el anuncio del Roadshow 2017, Conéctate al Futuro de la Industria Automotriz, con la presentación de más de 150 ponencias relacionadas con los temas que están marcando tendencia de la industria automotriz, como Digitalización, Movilidad Autónoma, Innovación y Conectividad, confirmó que tras el retorno de vacaciones de diciembre se dará la basificación de los 250 eventuales.

El Roadshow se integrará de un ciclo de conferencias tendrá como sede las instalaciones del Centro de Vinculación, de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), los días 19, 20 y 21 de septiembre del año en curso, y en él se contará con la participación de expertos de Volkswagen de México, Audi México y Auto Uni -el centro de desarrollo y capacitación del Grupo Volkswagen.

Mantiene VWM meta de 462 mil vehículos en 2017

Escrito por Redacción Urbemotor
Lunes, 11 de Septiembre de 2017 10:18

El programa de actividades del Roadshow 2017, en su tercera edición suma también la participación de 16 universidades, con presencia nacional y regional, las cuales a través de sus investigadores y expertos ofrecerán una visión sobre los retos y oportunidades para el ámbito de la movilidad, que se identifican desde la academia y los centros de investigación.

Entre los conferencistas confirmados, se contará con la presencia del Doctor Wolfgang Wahlster, Director y CEO del Centro Investigador de Inteligencia Artificial de Alemania (DFKI), quien disertará sobre la Inteligencia Artificial como punta de lanza de la digitalización.

Asimismo, el Ingeniero Einar Castillo, compartirá sus experiencias como especialista mexicano dentro del equipo de diseño del nuevo ID Buzz, un innovador concepto de vehículo eléctrico, inspirado en el mítico Microbus de Volkswagen, que ha recibido luz verde para su producción en serie.

Los jóvenes universitarios, así como el público interesado en asistir, pueden reservar su lugar a las actividades de su elección en el sitio: <http://roadshowvw.com.mx/> .

El Centro de Vinculación de la UPAEP está ubicado en la Avenida 11 Poniente No 2307, Colonia El Águila, en la ciudad de Puebla.