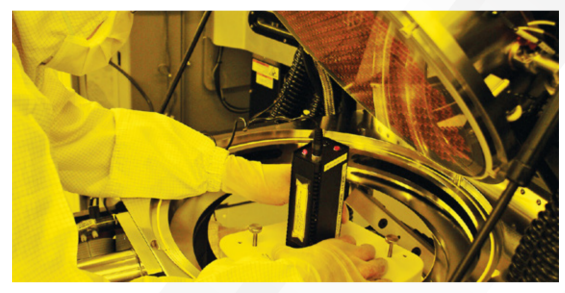
BOLETIN 328-20082021 | AGO 20

INFORMATIVO RHE



TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

CRISIS DE PRODUCCIÓN AUTOMOTRIZ POR LA FALTA DE MICROCHIPS Y COSTOS DE MATERIAS PRIMAS



La escasez de microchips y el incremento en costos de materias primas, agrava la situación de la industria automotriz a nivel mundial. A esto se le suma que la variante delta de coronavirus estrechó aún más la soga sobre la cadena de suministro lo que se tradujo en un problema de escasez de materias primas y otros componentes tecnológicos. En las últimas horas se conoció que Toyota se vio obligada a recortar su producción a nivel mundial prevista para septiembre en un 40% con respecto a su plan anterior. Volkswagen también anunció que estudia recortar la producción. El fabricante alemán señaló la escasez en falta de microchips. Aun así, espera que la situación mejore para fin de año y apunta a compensar el déficit de producción en la segunda mitad en la medida de lo posible. Renault también había suspendido en el mes de mayo su producción en Brasil por diez días a raíz de esta situación. Según un relevamiento de Boston Consulting Group (BCG), este año el sector tuvo pérdidas en producción de entre 5 a 7 millones de vehículos.

66% DE LOS COMPRADORES POTENCIALES DE AUTOS PLANEAN POSPONER SU DECISIÓN DE COMPRA



De acuerdo con la consultora Brand Health Automotive Tracker de GfK, 66 por ciento de los compradores potenciales de automóviles, pospondrán la decisión de compra de un automóvil por las condiciones generadas por el covid-19. La industria automotriz en México enfrenta varios desafíos, entre ellos, la falta de confianza del consumidor y las preocupaciones generadas por la pandemia, lo cual está relacionado con la información reportada por el INEGI que apunta que de diciembre de 2018 a mayo de 2021 la venta de autos ligeros en México cayó 39.8%, de acuerdo con el "Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Ligeros. De continuar esta tendencia, el año 2021 no alcanzará para generar la tan anhelada recuperación que esperan las distintas marcas de coches.

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

HONDA NAVI, ICONO DE LA MARCA Y ORGULLOSAMENTE FABRICADA EN MÉXICO



Honda NAVi que es la primera motocicleta diseñada por el área de investigación y desarrollo de la India (R&D INDIA) para Honda Motorcycle & Scooter India (HMSI), y tras su éxito en la región, se tomó la decisión de manufacturarla en México. Su motor es monocilíndrico enfriado por aire, con Tecnología Eco Honda (HET) de 4 tiempos, SOHC, de 2 válvulas y es alimentado por carburador y entrega una potencia de 7.83 HP a 7,000 rpm y torque de 8.96 Nm a 5,500 rpm. Autonomía de 60 kms/litro con velocidad punta de 80 kms/hr.

LLAMAN A REVISÓN 50 JETTAS 2020 Y 2021 POR PROBLEMAS EN LAS BOLSAS DE AIRE

Se ha detectado que en 50 unidades Jetta año modelo 2020 y 2021 existe la posibilidad que el perno que atornilla el módulo de control de las bolsas de aire, haya sido soldado en una posición incorrecta, lo que podría provocar que las bolsas de aire se desplieguen involuntariamente o en caso de un accidente, no brinden la protección adecuada a los ocupantes del vehículo. Es por ello que Volkswagen de México ha contactado a los dueños de dichos vehículos y emprende esta acción por motivos de seguridad.



A PESAR DE SU FÁCIL PROPAGACIÓN, VARIANTE DELTA ES DÉBIL CONTRA ANTICUERPOS DE VACUNA PFIZER

A pesar de la aparición de Delta como la variante dominante de Covid-19 en Estados Unidos, México y gran parte del mundo. Casi todos los anticuerpos producidos por la vacuna Pfizer son capaces de neutralizarlo, según un estudio publicado el lunes, que subraya la protección que ofrecen las vacunas en una pandemia donde casi todos los casos, y prácticamente todos los casos graves, se encuentran entre los no vacunados. En un laboratorio, los investigadores expusieron células con anticuerpos de la vacuna Pfizer a la cepa original de Covid-19 y cuatro variantes. Las variantes delta y alfa fueron neutralizadas por todos menos uno de los 13 anticuerpos que se desarrollan en alguien que ha recibido la vacuna Pfizer, escribieron investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington en St. Louis en la revista Immunity, en un texto revisado por pares. Si bien beta y gamma eludieron algunos anticuerpos, ocho de los 13 aún encontraron y detuvieron ambas variantes.



SEP NO CERRARÁ ESCUELAS, AUNQUE SE REGISTREN CASOS DE COVID-19: DELFINA GÓMEZ

En caso de detectarse un caso de COVID-19 se informará a la Secretaría de Salud, se aislará al alumno v se supervisará a quienes estuvieron con él. Añadió que en caso de detectar un caso de COVID-19 se informará de inmediato a la Secretaría de Salud, se aislará al alumno o alumna v se analizará auiénes estuvieron en contacto con él y se llevará a cabo un protocolo para darle seguimiento. Sobre las malas condiciones en las que se encuentran algunas escuelas, la secretaria puntualizó que se da seguimiento a éstas. Admitió que durante mucho tiempo algunas escuelas han estado abandonadas, pero que a través del programa federal "La escuela es nuestra" se da ayuda a las escuelas más necesitadas.



RECLUTAN A PACIENTES CON COVID-19 PARA PROBAR ANTIVIRAL EN MÉXICO

El ensayo clínico incluirá a pacientes a partir de 18 años de edad en adelante, que hayan dado positivo a COVID-19 y presenten al menos un síntoma como la fiebre, tos o pérdida del gusto u olfato, en los cinco días previos, así como que no hayan sido hospitalizados ni tampoco hayan recibido la vacuna contra el virus. Este fármaco está siendo desarrollado por la biofarmacéutica estadounidense Merck Sharp & Dohme (MSD), filial de Merck, en colaboración con Ridgeback Biotherapeutics.



IPN DESARROLLA FÁRMACO PARA TRATAMIENTO DEL COVID CON EFICACIA ARRIBA DEL 90%

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló un fármaco que demostró tener una eficacia por encima del 90 por ciento en contra de la replicación del virus SARS-CoV-2, y podría ayudar al tratamiento del COVID-19. El medicamento creado por la científica Paola Castillo Juárez está desarrollado a partir del diseño de cuatro péptidos (pequeños fragmentos de proteínas) diseñados mediante herramientas bioinformáticas, de acuerdo con un comunicado de la institución.



RECOMENDACIÓN

Debemos seguirnos cuidando.

Esta semana alcanzamos 100 mil contagios en México.

Si queremos frenar el virus, debemos evitar fiestas, reuniones y eventos sociales, usar cubrebocas todo el tiempo, lavar frecuentemente nuestras manos, mantener sana distancia y ventilar nuestros espacios.



