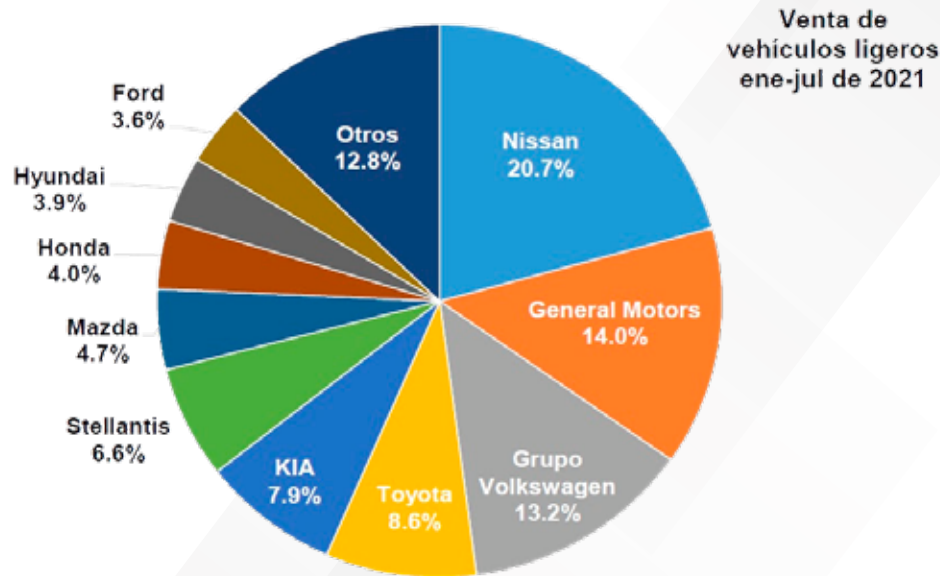


TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

TIENE VENTA DE AUTOS PEOR RESULTADO EN 15 MESES

SE MANTIENE AFECTADO SECTOR DE VEHÍCULOS PESADOS: AMAVE



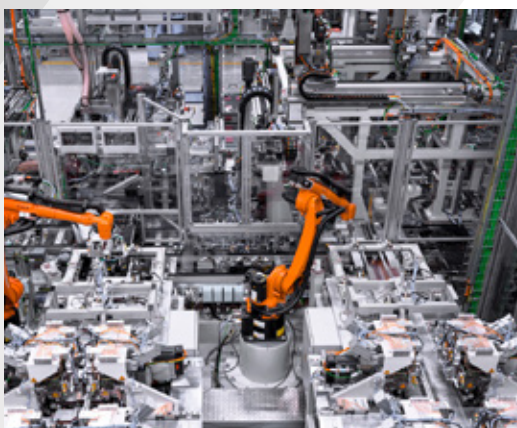
Nota: Grupo Volkswagen considera Audi, Bentley, Porsche, Seat y Volkswagen.
Stellantis incluye Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, Fiat, Jeep, Peugeot y Ram.
Fuente: INEGI – Registro administrativo de la industria automotriz de vehículos ligeros.

La venta de vehículos ligeros en el país disminuyó 8.03 por ciento en julio respecto al mes previo, a un total de 89 mil 350 unidades, su peor resultado en 15 meses, indican cifras del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). El dato observado en julio llevó al indicador de las ventas de vehículos a acumular dos meses con malos resultados en fila. Además, en los primeros siete meses del año en curso, la venta de autos se incrementó 19.89 por ciento anual, a un total de 649 mil 600 unidades; dicha variación se convirtió en el mejor resultado en seis años con datos ajustados por estacionalidad. Cabe recordar que por las restricciones para contener el COVID-19 en abril de 2020, las ventas de autos padecieron un desplome histórico de 52.53 por ciento mensual, un declive muy superior a lo registrado en julio de este año. Al considerar cifras originales, las ventas de vehículos repuntaron 12.67 por ciento anual en julio, a un total de 82 mil 157 unidades. De ese total, cinco marcas concentraron el 58.92 por ciento del total, encabezadas por Nissan, quien de manera individual aportó 19.92 por ciento. General Motors participó con 11.06 por ciento de las ventas de autos en julio, Toyota con 10.45 por ciento, Volkswagen con 8.90 por ciento y KIA con 8.59 por ciento.



Las compañías especializadas en arrendamiento vehicular adquirieron 1,277 automotores pesados durante el periodo enero-junio 2021, lo que representa 23.2% de la facturación total de vehículos de carga, ya que en el periodo se comercializaron un total de 5,497 unidades Clases 4 a 8. En lo que corresponde a tractocamiones y vehículos para pasaje, se adquirieron 758 unidades lo que representa participación de 13.5% durante el primer semestre del presente año, informó Guillermo Rosales Zárate, director general adjunto de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores, AMDA. Las marcas que concentran la mayor participación en la adquisición de unidades por parte de las empresas arrendadoras durante el primer semestre son Kenworth, con 396 vehículos, seguida de Freightliner con 339. En el segmento de vehículos de pasaje, durante el primer semestre se comercializaron 977 unidades, de las cuales 5.12% fueron adquiridas por las empresas especializadas en arrendamiento lo que representa 50 unidades. Las principales marcas que vendieron vehículos a ese sector son Mercedes-Benz con 31 unidades, Volkswagen con 18 y Scania una.

COLABORARÁN MERCEDES-BENZ Y GROB EN PRODUCCIÓN DE BATERÍAS



Para aprovechar la eficiencia, digitalización, sostenibilidad y expansión de su capacidad de manufactura, Mercedes-Benz y GROB-WERKE GmbH & Co. KG, intensificaron su cooperación consistente en el desarrollo y la construcción conjunta de fábricas de baterías de alta eficiencia que se utilizarán en vehículos Mercedes-EQ a partir de 2025. Jörg Burzer, miembro del Consejo de Administración de Mercedes-Benz AG, Producción y Gestión de la Cadena de Suministro, indicó que la red global de manufactura de baterías de Mercedes-Benz incluirá nueve fábricas en tres continentes, pero el trabajo con GROB-WERKE GmbH & Co. KG, ayudará a industrializar la producción.



OMS PIDE ESPERAR A SEPTIEMBRE PARA TERCERAS DOSIS

La Organización Mundial de la Salud ha pedido una moratoria para los refuerzos de la vacuna contra la COVID-19 al menos hasta finales de septiembre, declaró el miércoles su director, Tedros Adhanom Ghebreyesus. La medida tiene por objeto permitir que al menos el 10 % de la población de cada país esté vacunada, dijo Tedros. Algunos países como Israel comenzaron con la aplicación de terceras dosis a personal médico, personas mayores de 65 años y con sistemas inmunes comprometidos, en tanto que en otras como Chile se avanza en estudios que confirman la necesidad de aplicar dosis de refuerzo. (Reuters)



ESTOS NUTRIENTES FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLÓGICO CONTRA EL COVID-19

Varias vitaminas como la A, B 6, B 12, folato, C, D y E, así como oligoelementos tales como el zinc, cobre, selenio, hierro; han demostrado tener un papel clave en el apoyo al sistema inmunológico humano y en la reducción del riesgo de infección por COVID-19, asegura Philip C Calder de la Universidad de Southampton en Reino Unido. Así como los aminoácidos y ácidos grasos, que también resultan importantes para el sistema inmune. "Todos los nutrientes mencionados anteriormente tienen funciones de apoyo a las defensas antibacterianas y antivirales, pero el zinc y el selenio parecen ser particularmente importantes para este último", comentó el especialista.



MÉXICO SUMA 20,685 CASOS DE COVID-19 EN 24 HORAS, NUEVO MÁXIMO DE LA TERCERA OLA

México acumuló este miércoles 20,685 nuevos casos de COVID-19, nuevo máximo de la tercera ola y máximo desde el 22 de enero; también sumó 611 muertes relacionadas a dicha enfermedad en las últimas 24 horas, de acuerdo con el comunicado técnico de la Secretaría de Salud (Ssa). Con estos datos, el país llegó a 2,901,094 contagios acumulados, mientras que los fallecimientos totales desde que empezó la pandemia son 242,547, según cifras de la Ssa.



LA OMS BUSCA RECURSOS PARA COMBATIR LA VARIANTE DELTA Y COMPRAR VACUNAS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) está buscando 11,500 millones de dólares en fondos urgentes para combatir la variante Delta del coronavirus, según un borrador del informe visto por Reuters, en medio de preocupaciones de que las naciones ricas estén eludiendo en parte sus programas COVID-19. Una gran parte del dinero en efectivo que se solicita a los socios de la OMS se necesita para comprar pruebas, oxígeno y máscaras faciales en las naciones más pobres, dice el documento que se espera que se publique esta semana. Y una cuarta parte sería para comprarles cientos de millones de vacunas que de otro modo irían a otra parte. (Reuters)



RECOMENDACIÓN

¡Hoy tenemos Webinar del ITR!

El Instituto Tecnológico Roshfrans les hace la invitación para conectarse al Webinar "Mantenimiento y cambio de aceite en la motocicleta", el cual se llevará a cabo el hoy **05 de agosto a las 19:00 horas**, horario de la Cd. de México. Es importante mencionar que quien esté presente con más del 70 % de duración del Webinar, recibirá su constancia de participación.



ESPECIAL:

EFFECTIVIDAD CONTRA EL COVID-19 POR TIPO DE VACUNA RECIBIDA

Si ya te vacunaste contra el COVID-19 es importante que conozcas la efectividad de cada biológico, la cual se calcula midiendo la protección inmunológica de ese fármaco para evitar un futuro contagio, el riesgo de muerte y el riesgo de hospitalización que tienes posterior a la aplicación del antígeno. Aquí te presentamos la lista de vacunas anti-COVID y la probabilidad que existe de que termines en el hospital después de aplicártelas:



Pfizer-BioNTech

Dos estudios de Public Health England, que aún se encuentran en revisión de pares, hablan de un 88 por ciento de eficacia de esta vacuna contra una infección sintomática y un 96 por ciento contra la hospitalización causadas por la variante Delta. Con la aplicación de este antígeno existe sólo un 4 por ciento de probabilidad de que termines en el hospital si contraes SARS-Cov-2.

Janssen (Johnson&Johnson)

Esta vacuna de una sola dosis mostró una efectividad general de entre 66.3 por ciento y 72 por ciento. En cuanto a prevención de los casos graves de COVID-19 arrojó un 80 por ciento de efectividad. Si te aplicaste esta vacuna tienes el 20 por ciento de probabilidad de ser hospitalizado en caso de enfermarte. Una sola dosis de la vacuna Johnson & Johnson generó anticuerpos neutralizantes contra una serie de variantes preocupantes del SARS-CoV-2 como Delta.

AstraZeneca

Dos recientes investigaciones, todavía en revisión, han mostrado que las dos dosis de esta vacuna son 60 por ciento eficaces contra la infección sintomática y 93 por ciento contra la hospitalización causada por la variante Delta. Las personas con este biológico tienen sólo un 7 por ciento de riesgo de terminar en el hospital. Además, una dosis de este antígeno arrojó un 87 por ciento de eficacia contra las hospitalizaciones o muertes causadas por la variante Delta, un 90 por ciento frente a la Alfa y un 82 por ciento contra la variante Gamma y Beta.

Sinovac

La efectividad de este antígeno arrojó 51 por ciento contra la enfermedad sintomática y demostró un 100 por ciento de efectividad en casos graves que requieran hospitalización o que conlleven la muerte. Es decir, que si te aplicaste esta dosis no corres riesgo de terminar en el hospital.

Sputnik V

La eficacia es de 91.6 por ciento para la enfermedad severa y muerte, y tiene una prevención de la hospitalización del 100 por ciento. De acuerdo con el Instituto Gamaleya de Rusia, con esta vacuna las personas no tienen riesgo de ser hospitalizados. Este antígeno demostró una eficacia de alrededor del 90 por ciento contra la variante Delta, según informó Reuters.

Cansino

Esta vacuna, desarrollada por el Instituto de Biotecnología de Beijing y la farmacéutica china CanSino Biologics Incue, reportó para su autorización en México una eficacia del 65 por ciento para casos sintomáticos, y del 90 por ciento para casos moderados y severos. Quienes hayan recibido esta dosis tienen sólo un 10 por ciento de probabilidad de ser hospitalizados.

Moderna

De acuerdo con estudios publicados por Fundación Femeba, la dosis de Moderna arrojó 94 por ciento de efectividad contra la hospitalización por COVID-19 entre adultos completamente vacunados. Las personas que hayan recibido este antígeno tienen un 4 por ciento de probabilidad de ser hospitalizadas. La farmacéutica comunicó que su vacuna es altamente efectiva contra la variante Delta. Al analizar el suero sanguíneo de ocho personas completamente inoculadas, encontró una reducción de 2.1 veces en la eficiencia, "con la que esas personas podrían defenderse de la infección con la variante Delta".