

BOLETÍN

INFORMATIVO RHF

409-17122021 | DIC 17



TALLERES MECÁNICOS
Y REFACCIONARIAS

LOS FABRICANTES DE AUTOS PASAN DE SUFRIR POR LOS CHIPS A PADECER LA INFLACIÓN



El alza de los precios en México llegó a 7% en la primera quincena de noviembre, la mayor cifra en 20 años. Este fenómeno preocupa a la industria automotriz. Quien visite un piso de venta de autos notará que hay menos coches en exhibición de lo que solía haber antes de la pandemia. La causa es la escasez de chips, que ha limitado la capacidad de los fabricantes de producir vehículos al mismo ritmo que tenían antes del Covid-19. Con un poco de suerte, el visitante encontrará unidades disponibles del modelo que desea, o quizá decida anotarse en la lista de espera. Pero cuando pida informes sobre los precios enseguida notará que el auto que desea ahora es notablemente más caro de lo que era hace un par de años. Este incremento es resultado de una inflación generalizada que ha llevado a tener el costo de materia prima más alto por vehículo desde 2011, según un informe de investigación global del Bank of America. La crisis comenzó el año pasado, cuando los precios de materias primas clave, como el acero y el cobre, comenzaron a subir. Un vehículo promedio está compuesto por 39% de acero y 11% de aluminio. Y el informe del Bank of America estimó que el costo promedio por libra del acero utilizado en la fabricación de los automóviles ha aumentado un 106% interanual. Muchos coches que alguna vez fueron baratos continuarán subiendo su precio en los siguientes meses, en tanto que la gráfica que dibuja la inflación general continúa hacia arriba. La inflación en México llegó al 7% en la primera quincena de noviembre, la mayor cifra en 20 años.



INDUSTRIA
AUTOMOTRIZ

NISSAN RECIBE PREMIO POR DISEÑO

Nissan anunció hace unos días que Nissan Pavilion, el espacio interactivo de la marca que permaneció abierta del 1 de agosto al 23 de octubre de 2020 en Japón, ganó el Premio de Bronce de los Japan Kukan Design Awards en la categoría de "Espacio de Exhibición y Promoción". Nissan Pavilion fue diseñado para mostrar las iniciativas de Nissan para llevar a las personas a un mundo mejor. Sirvió como un espacio temporal en donde los visitantes podían ver, sentir e inspirarse en la visión de futuro cercano de Nissan para la sociedad y la movilidad. El lugar se utilizó para la presentación mundial del nuevo crossover eléctrico Nissan Ariya.



SEAT S.A. INAUGURA UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE BATERÍAS ÚNICO EN EL SUR DE EUROPA

SEAT S.A. inauguró hoy el Test Center Energy (TCE), un nuevo centro de investigación y desarrollo de baterías para autos eléctricos e híbridos enchufables en el que la compañía invirtió más de 7 millones de euros. Las instalaciones, situadas en el Centro Técnico de la automovilística en Martorell, se utilizan para desarrollar y hacer ensayos de rendimiento a sistemas de energía para vehículos eléctricos e híbridos de CUPRA, SEAT y SEAT MÓ, así como de otras marcas del Grupo Volkswagen. El TCE forma parte de la red global de I+D del Grupo Volkswagen y es el primer centro del Grupo de estas características en Europa fuera de Alemania, junto a otras instalaciones similares en China y Estados Unidos. El TCE supone un paso más en la estrategia de electrificación de la empresa y quiere convertirse en un activo clave para llevar a cabo el proyecto de SEAT S.A. de liderar la electrificación de la industria española del automóvil.

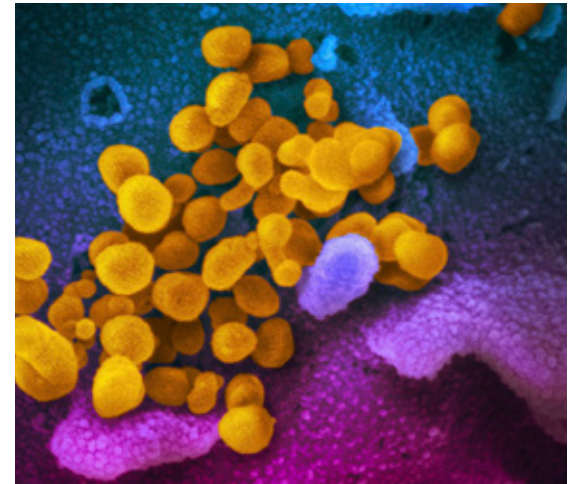


INFORMACIÓN GENERAL



PRIMER RETRATO DE ÓMICRON: CRECE DE MANERA EXPONENCIAL Y NO ESTÁ CLARO QUE SEA MÁS LEVE

La comunidad científica ya ha esbozado un primer retrato de ómicron, la nueva versión del coronavirus detectada hace tres semanas en el sur de África. La variante, con una cantidad insólita de mutaciones, se está expandiendo por el planeta a una velocidad nunca vista en sus antecesoras. Las autoridades europeas han alertado de que el crecimiento de ómicron es "exponencial". Los casos se duplican cada dos días, según los datos británicos. Ómicron es capaz de multiplicarse 70 veces más rápido en los bronquios humanos que la variante todavía dominante, la delta, según un estudio preliminar de la Universidad de Hong Kong divulgado este miércoles. Los autores, encabezados por el respetado virólogo Michael Chan, infectaron células humanas en el laboratorio y observaron que ómicron es muy exitoso en las vías respiratorias altas, lo que explicaría la explosión de contagios, pero es 10 veces menos eficiente que sus predecesores en el pulmón, lo que sugiere una menor letalidad. "Al infectar a muchas más personas, un virus muy infeccioso puede causar más casos graves y muertes, aunque el virus en sí sea menos patógeno", comentó Chan al final de su ponencia.

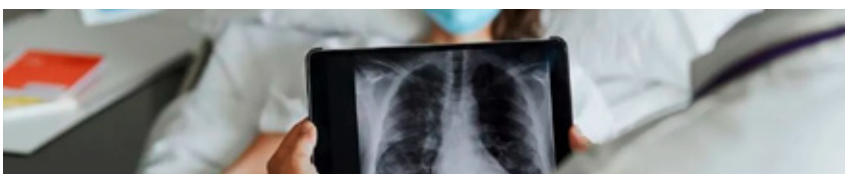


EL COVID 'DERROTA' A ALEMANIA: NUEVA OLA 'ES PEOR QUE TODO LO QUE HEMOS VISTO', ADVIERTE MERKEL

La aún canciller advirtió que los hospitales pronto se verán desbordados a menos que se rompa la tendencia de la cuarta ola. La canciller Angela Merkel dijo este viernes que el último aumento en las infecciones por COVID-19 es peor que cualquier cosa que haya experimentado Alemania hasta ahora en la pandemia y pidió restricciones más estrictas para ayudar a controlar la propagación. Merkel declaró a funcionarios de su Partido Demócrata Cristiano que la situación es "muy dramática" y advirtió que los hospitales pronto se verían desbordados a menos que se rompa la cuarta ola del virus, según una persona familiarizada con sus comentarios.

ÓMICRON 70 VECES MÁS CONTAGIOSO QUE LA VARIANTE DELTA

La variante ómicron infecta alrededor de 70 veces más rápido que delta y la cepa COVID-19 original, aunque es probable que la gravedad de la enfermedad sea mucho menor, según un estudio de la Universidad de Hong Kong. La velocidad sobrealimentada de la propagación de ómicron en el bronquio humano se encontró 24 horas después de la infección, según un comunicado de este miércoles de la universidad. Con los científicos corriendo para determinar qué tan transmisible, virulento y evasivo es ómicron (ya ha viajado a al menos 77 países dentro de las tres semanas posteriores a su detección por primera vez en el sur de África), la nueva investigación de Hong Kong puede agregar lastre a las descripciones de algunos médicos que la mayoría de las infecciones hasta ahora han sido en su mayoría leves y no requirieron hospitalizaciones.



VACUNAS COVID SPUTNIK, ALTAMENTE EFICACES CONTRA ÓMICRON, SEGÚN RUSIA

Sputnik V, la primera vacuna rusa registrada contra la covid, y la monodosis Sputnik Light, han probado ser altamente eficaces contra la variante ómicron del coronavirus, según el Centro Gamaleya y el Fondo de Inversiones Directas de Rusia (FIDR). "La vacunación con Sputnik V y la revacunación dentro de seis meses con Sputnik Light ofrecen a día de hoy una buena protección contra la variante ómicron", dijo el director del Centro Gamaleya, Alexandr Ginzburg, en una rueda de prensa telemática.



RECOMENDACIÓN

La variante Ómicron es 70 veces más contagiosa de acuerdo con estudios. Es muy importante usar el cubrebocas ya que donde se aloja, principalmente, es en vías respiratorias primarias como lo son la nariz y la boca. Mantén buena higiene bucal y nasal.



FÚTBOL

#ESTAMOS EN LA CANCHA



ÓMICRON GANA TERRENO EN LA LIGA PREMIER, POSPONEN CINCO PARTIDOS TRAS AUMENTO DE CONTAGIOS

El agravamiento de la situación sanitaria en Gran Bretaña al propagarse la variante ómicron, afectó la cantidad de partidos pospuestos en la Liga Premier, que aumentó a cinco en una semana tras el aplazamiento el jueves de otro par de encuentros. Una serie de casos en Leicester provocó que su partido contra el Tottenham fuera pospuesto apenas horas antes de su silbatazo inicial. Lo mismo que en el Manchester United, ya que el duelo del sábado como visitante ante Brighton no se pueda disputar. Varios casos de covid19 en Brentford le impidió recibir al United el martes, en tanto que los choques Brighton-Tottenham y Burnley-Watford también fueron aplazados.

LA CANTIDAD QUE GANARÁ TIGRES UANL CON LA VENTA DE LEO FERNÁNDEZ AL TOLUCA

Todo parece indicar que la directiva de los Tigres UANL le sacará provecho económico a Leonardo Fernández, luego de un año y medio vistiendo los colores del conjunto auriazul el mediocampista ofensivo uruguayo volvería a vestir los colores de los Diablos Rojos de Toluca. Y es que hay que recordar que el cuadro felino fichó al charrúa procedente CA Fénix de su país por menos de un millón de dólares y después de cederlo a la Universidad de Chile y Deportivo Toluca, así como arribar al conjunto de San Nicolás de los Garza, se revalorizó considerablemente en el mercado y llegó hasta el punto de cotizarse en 7.5 millones de euros, según Transfermarkt. Sin embargo, una vez que llegara a la plantilla regia y no pudiera ser titular bajo las órdenes de Ricardo Ferretti y Miguel Herrera su valor bajó a 5 millones de euros, el equipo del Estado de México se animaría a ficharlo de manera definitiva, luego del semestre que vivió con ellos a principios de 2020 (10 partidos antes de la pandemia de COVID-19), donde mostró un nivel espectacular.



TOLUCA EN BÚSQUEDA DEL "CHICOTE" CALDERÓN

Es innegable: Cristian Calderón no ha estado a la altura de las expectativas en Chivas de Guadalajara. El lateral brilló con Necaxa, pero desde su arribo al Rebaño Sagrado no ha podido encontrar su mejor versión. Fuera de una actuación superlativa en los cuartos de final del Guardianes 2020 ante América, el zaguero no ha podido cumplir. La directiva rojiblanca ha sido muy clara: todos los jugadores en el plantel pueden salir. Calderón es uno de los elementos cuya salida parece más factible. En este contexto, Tigres había sonado como uno de los equipos de la Liga MX más interesados. El conjunto de la UANL ha tenido a 'Chicote' en su radar desde hace tiempo y podría incorporar al lateral a sus filas para el torneo Clausura 2022. No obstante, según reportes de la cadena TUDN, Toluca sería el equipo que ha levantado la mano con más decisión para incorporar a 'Chicote' Calderón a su plantilla. Los Diablos Rojos, ahora bajo las órdenes de Ignacio Ambriz, querrían sumar al exjugador de Atlas de Guadalajara y Necaxa al club.

