## BOLETIN 333-27082021 | AGO 27 INFORMATIVO RHE



TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

# BBVA ADVIERTE QUE GASOLINAS SERÁN MÁS CARAS EN MÉXICO POR MEDIDAS DEL GOBIERNO



Las gasolinas serán más caras en México afectando no sólo a los propietarios de automóviles, sino a la totalidad de la cadena de suministro y con ello a los precios generales de la economía, advierten analistas de BBVA. Esto debido a los costos adicionales que provocarán las modificaciones a las Realas Generales de Comercio Exterior y la suspensión de empresas del Padrón de Importadores y Exportadores. Estas medidas fueron resueltas por la Secretaría de Hacienda en los últimos meses. Los hidrocarburos y productos petrolíferos han mostrado aumentos en precios superiores a la inflación, debido al incremento internacional de la demanda y los petroprecios, resultado de la reactivación gradual de las economías, indica un reporte de BBVA publicado esta semana.

## PRECIO DE LITIO AUMENTA MÁS DE 200% POR AUGE DE **VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**



El precio del litio (carbonato de litio) aumentó un 67% en 2021 y un 224% en los últimos 12 meses por el auge de los vehículos eléctricos. Hace

varios meses, el segundo mayor productor de litio de Chile, Albemarle Corp., advirtió que los suministros mundiales de litio estaban en camino de sufrir un importante déficit en unos pocos años si los precios no reflejan los costos de financiar expansiones masivas en medio del boom de los vehículos eléctricos. Específicamente, ALB destacó el abismo entre los fabricantes de vehículos eléctricos que buscan descuentos y los productores de litio que no pudieron satisfacer la creciente demanda a precios persistentemente bajos. El carbonato de litio es un ingrediente crítico en la fabricación de Baterías iones de litio para vehículos eléctricos. Jianaxi Ganfena Lithium. la compañía minera de litio más grande del mundo con una capitalización de mercado de \$19 mil millones, asegura que los precios del litio continuarán subiendo a medida que la producción de litio lucha por mantenerse al día con la demanda masiva de vehículos eléctricos.

#### INDUSTRIA **AUTOMOTRIZ**

### NISSAN APORTA SU INNOVACIÓN Y **ENTUSIASMO A "RACE TO ZERO"**



Nissan anuncia que se ha unido a la campaña "Race to Zero" de las Naciones Unidas, acelerando los objetivos completos de electrificación y neutralidad de carbono de la compañía. Nissan es el primer fabricante japonés de vehículos en unirse a la campaña. Nissan también ha firmado el compromiso de la campaña "Business Ambition for 1.5°C", alineándose al objetivo de mantener el aumento de la temperatura global en 1.5°C por encima de los niveles preindustriales.

## **IMPORTACIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS CRECE 25.1% DURANTE LOS PRIMEROS SIETE MESES DEL AÑO**

La Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT) dio a conocer que, de enero a julio de 2021, se ha importado un total de 6,394 unidades que comparadas con las 5,111 importadas durante los primeros siete meses de 2020, representa un incremento de 25.1 por ciento. En el mismo lapso la importación de vehículos usados destinados al pasaje a diésel (autobuses) se ha incrementado 54.8 por ciento sumando un total de 1,821 unidades. Durante el pasado mes de julio, se importó un total de 972 vehículos pesados usados, que comparados con los 949 importados durante julio de 2020, representan un incremento de 2.4 por



## MÁS DE 600 MIL MUERTOS POR COVID EN MÉXICO: INEGI

De acuerdo a los datos del INEGI, las defunciones en el primer trimestre de este año fueron de 368,906 y del periodo de enero 2020 a marzo 2021, el exceso de mortalidad por todas las causas ascendió a 497, 476 defunciones equivalente a 52.9 por ciento. La mortandad se disparó a partir de que arrancó la pandemia por COVID-19 a un nivel que deja muy atrás a las defunciones que reporta la Secretaría de Salud, que al día jueves 25 de agosto eran de 255 mil 452. Entonces, al proyectar las cifras del INEGI a julio de 2021, resulta una mortandad de más de 600 mil mexicanos fallecidos por COVID-19.

### COVID-19, SÍ AFECTA A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES

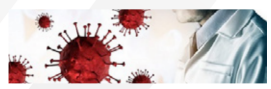
La Dirección General de Epidemiología, perteneciente a la Secretaría de Salud, reporta datos importantes en referencia a cómo afecta el COVID-19 a niños y adolescentes, señalando que desde que inició la pandemia en México y hasta el 23 de julio de 2021, 7 mil 377 niñas, niños y adolescentes han sido contagiados por COVID y 125 lamentablemente han fallecido. Por su parte SIPINNA (Sistema Nacional de Protección de Niños, Niñas y Adolescentes), y que depende de la Secretaría de Gobernación, reporta cifras actualizadas a la primera semana de agosto 2021 diferentes: 60 mil niños se han contagiado y 613 han fallecido, a su vez la propia Secretaría de Salud directamente también ha informado a inicios de agosto 2021, que la cifra de contagios en personas de entre 5 y 19 años es hasta el momento de 126,893, como puede observarse hay una discrepancia importante entre los informes. Si bien es cierto que los niños, niñas y adolescentes en la mayoría de los casos han manifestado síntomas leves de COVID, lo que si se reporta es la presencia de afecciones graves que comprometen la salud y la vida, y uno de ellos es el Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico (MIS-C).





## NO SÓLO LA COVID, LOS VIRUS RESPIRATORIOS SE TRANSMITEN POR AIRE, CONFIRMA UN ESTUDIO

El SARS-CoV-2 causante de la actual pandemia de coronavirus se propaga y contagia al inhalar aerosoles cargados con partículas virales que pueden acumularse y permanecer en el aire durante horas, algo que también ocurre con otros virus respiratorios como la gripe, el MERS-CoV, el sarampión o los rinovirus que causan el resfriado común. Para intentar entender los factores que han desatado la pandemia, un equipo multidisciplinario de investigadores de Estados Unidos, Israel y Taiwan, liderados por Chia C. Wang, de la Universidad Nacional de Sun Yat-sen (Taiwan), recopiló y analizó información científica sobre cómo se propagan el coronavirus y otros virus respiratorios. "La transmisión por inhalación de aerosoles cargados de virus se ha infravalorado durante mucho tiempo. Toca revisar los modelos de prevención convencionales y adaptarlos a los aerosoles para proteger contra esta vía de transmisión", concluye el líder del estudio, Chia C. Wang. (Fuente: Revista Science)



#### UNAM CREA CUBREBOCAS QUE DETIENE EL COVID-19

SakCu" es un cubrebocas diseñado y fabricado por especialistas de la UNAM, gracias a su elaboración-conformada de tres capas: una de ellas hecha con nanocapas de plata y cobre- es capaz de inactivar al SARS-CoV-2, el virus que produce la enfermedad del Covid-19. Cabe resaltar que esta mascarilla ha sido pensada para combatir al coronavirus, a diferencia de otros cubrebocas que ya existían y que fueron diseñados con otros objetivos.



## RECOMENDACIÓN

En las últimas 24 horas se reportan 20 mil 633 casos y 835 defunciones por parte de la Secretaría de Salud.

Te pedimos vacunarte y seguirte cuidando. La pandemia sigue y con cifras de contagios terriblemente altas. ¡Usa Cubrebocas!

- Casos estimados acumulados: 3 millones 291 mil 761
- Casos activos estimados: 132 mil 418
- Decesos: 256 mil 287

