

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

ENCARECIMIENTO NO DA RESPIRO A MATERIAS PRIMAS



El precio de las materias primas mantiene una tendencia al alza, entre otros factores, principalmente por la inflación generalizada a nivel global, registrando alzas a doble dígito en el mercado financiero internacional. Los principales ganadores entre las materias primas son los crudos internacionales, como el West Texas Intermediate (WTI) que registra un rendimiento de 44.89% en lo que va del 2021, liderando entre sus homólogos. El segundo puesto es de la mezcla mexicana con un alza de 40.65% en el año y en tercer lugar el Brent del Mar del Norte con un incremento de 39.44% en lo que va del presente año hasta el cierre de ayer. El incremento en los precios del petróleo genera los principales incrementos en los costos operativos para las empresas de cualquier sector. Dicho aumento ha sido impulsado por varios factores, tanto por el tema de presiones inflacionarias como por el actualizado acuerdo de producción entre la OPEP y sus aliados.

INTRODUCIRÁ FORD AL MERCADO, FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO



En el último trimestre del año, Ford pondrá a disposición de los usuarios de vehículos Bronco Sport, Escape, Explorer, Mustang Mach-E, Police Interceptor Utility y Maverick, los nuevos filtros

de aire acondicionado: Refresh95. Estos filtros ayudarán a reducir las partículas microscópicas que pueden originarse dentro y fuera del vehículo y con ello, abonar a la salud de los ocupantes del vehículo, pues según la Environmental Protection Agency, EPA, las partículas de menos de 10 micrones de diámetro, como las de menos de 2.5 micrones, representan el mayor riesgo para la salud. La firma planea equipar con estos filtros la mayor parte de su línea para finales del 2023 y enumeró cinco beneficios. Filtra partículas de aire 30 veces más pequeñas que un cabello humano: el cabello humano promedio tiene aproximadamente 70 micrones de diámetro. Los filtros de aire certificados Ford Refresh95 pueden ayudar a eliminar por lo menos 95% de los gases de los escapes de otros vehículos de tamaño de 2.5 micrones, material orgánico, metales y partículas de polvo de la carretera.

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

CHEVROLET TRAVERSE SE RENUEVA CON NUEVO DISEÑO Y MAYOR EQUIPAMIENTO



Chevrolet anunció que comercializará en México la nueva Traverse 2022, el crossover mediano de la marca que renueva su diseño exterior e incorpora nuevos atributos de tecnología y seguridad. Contará con sistema activo de cancelación de ruido exterior, a través de 4 micrófonos interiores; 6 puertos USB distribuidos en las 3 filas de asientos; y 2 tomacorrientes de 110 volts. Chevrolet Traverse 2022 contará con nuevos faros delanteros LED con control automático de encendido y apagado.

NISSAN CELEBRA LA PRODUCCIÓN DE SU MOTOR 15 MILLONES EN LA PLANTA DE MOTORES DE AGUASCALIENTES

El motor número 15 millones fue un modelo MRK2, de 2.0 litros, transmisión estándar, con una potencia de 145 caballos de fuerza a 6,000 RPM. Este motor ha sido ensamblado en un vehículo Nissan Sentra con destino a Estados Unidos, uno de los principales mercados de exportación de la marca japonesa.



¿TE VACUNARON CON LA ‘SPUTNIK V’? FELICIDADES: EN CASO DE ENFERMAR, YA NO ERES CONTAGIOSO

Las personas inoculadas con dos dosis de la vacuna rusa Sputnik V, en caso de enfermar de COVID, no representan un riesgo para la población debido a que no pueden contagiar el virus, informó el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya de Moscú. Vladimir Gushchin, jefe del Laboratorio de mecanismos de variabilidad poblacional de microorganismos patógenos del Centro Gamaleya, declaró en un congreso que los vacunados “no emiten un virus variable y por lo tanto no son una fuente de peligro para otros”. Aunado a esto, las personas que hayan recibido las dos dosis, en caso de contraer la enfermedad, tienen un riesgo 14 veces menor de sufrir una infección de moderada a severa.



SECRETARÍA DE SALUD FEDERAL RECONOCE 109 MIL 279 LOS CASOS ACTIVOS DE COVID-19 EN TODO EL PAÍS

De acuerdo al más reciente corte del monitoreo epidemiológico que realizan las autoridades sanitarias del país, al día de hoy se tienen dos millones 748 mil 518 casos confirmados de COVID-19, de los cuales se estima 109 mil 279 sean los casos activos. Se da seguimiento a 461 mil 653 casos sospechosos en total, mismos que incluyen los casos sospechosos sin muestra, los casos sospechosos sin posibilidad de resultado y los sospechosos con posibilidad de resultado. Se han descartado cuatro millones 993 mil 681 casos de COVID-19. México se mantiene en el cuarto sitio de los países del mundo con más muertes por COVID-19, por detrás de Brasil, India y Estados Unidos.



AMPLÍAN ENSAYOS DE 2 VACUNAS PARA NIÑOS DE 5 A 11 AÑOS

A instancias de reguladores federales, dos fabricantes de vacunas contra el coronavirus están ampliando el tamaño de sus estudios en infantes de cinco a 11 años, una medida de precaución diseñada para detectar efectos secundarios raros, incluidos problemas de inflamación cardíaca que aparecieron en personas vacunadas menores de 30 años.

LA VARIANTE DELTA, EL MAYOR RIESGO ACTUAL PARA EL MUNDO, ALERTAN

La variante Delta es la versión más rápida, más fuerte y más formidable del virus causante del COVID-19 que el mundo ha conocido, y está poniendo en entredicho las teorías sobre la enfermedad en un momento en que las naciones relajan las restricciones y abren las economías, según los virólogos y epidemiólogos. La protección de la vacuna sigue siendo muy eficaz contra las infecciones graves y las hospitalizaciones causadas por cualquier versión del coronavirus, y los que corren más riesgo siguen siendo los no vacunados, según entrevistas con 10 destacados expertos en COVID-19.



DESCUBREN QUE ALGUNOS GENES ESTÁN RELACIONADOS CON LA GRAVEDAD DE LA COVID-19

Más de 3,000 investigadores y médicos de todo el mundo, están detrás de un macroestudio sobre la relación entre los factores genéticos y la severidad de la COVID-19. De acuerdo con un estudio publicado recientemente en la revista Nature, liderado por investigadores de la Host Genetics Initiative, existe una relación importante entre los genes y la susceptibilidad para desarrollar una enfermedad por COVID-19 grave o no. En el trabajo participaron científicos de universidades de mucho prestigio entre las que se cuentan la de Columbia, MacGill de Montreal y Mary Queen de Londres. El estudio completo puede consultarse aquí: <https://www.nature.com/articles/d41586-021-01773-7>



RECOMENDACIÓN

Salud registra 5,920 casos nuevos en 24 horas.

Es nuestro deber protegernos y cuidar de nuestra familia.

El uso del cubrebocas, el lavado frecuente de manos y la sana distancia, son fundamentales para evitar la propagación de la nueva variante Delta.