

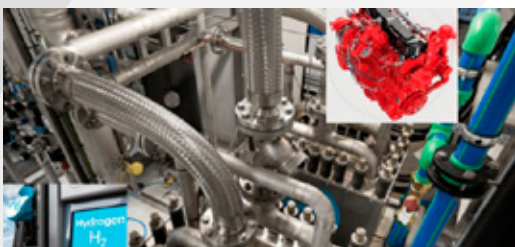
TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

NO HA BAJADO EL PRECIO DE LAS GASOLINAS EN 8 MESES



En el mes los consumidores pagaron 20.27 pesos en promedio por cada litro del combustible regular. En junio los precios al consumidor en el promedio nacional del junio de las gasolinas Magna y Premium presentaron su nivel más alto en la historia: de 20.27 pesos por litro en el caso de la Magna y de 22.13 pesos por litro para la gasolina con más de 87 octanos, e hilaron siete meses al alza. Así lo reportó este martes la Comisión Reguladora de Energía (CRE), que además expuso que el precio al consumidor de diésel fue en el promedio nacional de 21.73 pesos por litro, el segundo más alto que ha habido después del que se reportó en febrero de este año. Estos precios implicaron un alza de 0.25% mensual para la gasolina Magna, que consume 85% de los automovilistas en el país. Para el caso de la Premium, el incremento en comparación con mayo fue de 0.5% y para el diésel aumentó 0.18% mensual. Sin embargo, en un año los precios reflejan un aumento de 15% en el caso de la gasolina regular o Magna, mientras que para la Premium el incremento fue de 22% en un año y el precio del diésel al consumidor aumentó 14% en comparación con el mismo mes del año pasado.

PRUEBA CUMMINS MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA ALIMENTADO CON HIDRÓGENO



El motor de combustión interna de hidrógeno desarrollado por Cummins Incorporated está siendo probado, como parte de las iniciativas de la empresa para desarrollar nuevas soluciones de energía que contribuyan a los transportistas y a diversas industrias a satisfacer las necesidades energéticas y ambientales del

futuro. Srikanth Padmanabhan, presidente del segmento de motores de Cummins, señala que la organización evalúa el potencial del motor de hidrógeno para reducir las emisiones, sin menoscabo del otorgamiento de la potencia y rendimiento que cada sector requiere de un tren de poder. Para ello se utilizan diferentes plataformas motrices equipadas con las tecnologías recientemente desarrolladas con la finalidad de mejorar la densidad de potencia, reducir la fricción y mejorar la eficiencia térmica, evitando las limitaciones de rendimiento y los compromisos de eficiencia asociados con la conversión de máquinas a diésel o de gas natural en combustible de hidrógeno.

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

JEEP COMPASS 2022: ESTRENA DISEÑO

Con un nuevo y juvenil diseño, en Norteamérica, Jeep Compass 2022 está impulsado por un motor de bajo consumo Tigershark de cuadro cilíndrico, 16 válvulas y 2.4 litros, que rinde hasta 50 kilómetros por galón en carretera (en versiones 4x2), una autonomía en carretera de más de 640 kilómetros y una capacidad máxima de remolque de hasta 2,000 libras (en las versiones 4x4).



KIA SOUL 2022: REAFIRMANDO POSICIONES

El modelo 2022 cuenta con dos versiones: LX (manual y automática) y EX; la primera con un motor 1.6 litros que genera 121 caballos de fuerza y 112 lb-pie de torque; mientras que la versión tope de gama ofrece un motor de 2.0l con 147 caballos de fuerza y 133 lb-pie de torque.



TERCERA OLA COVID TOMA 'FUERZA' EN MÉXICO: CONTAGIOS ESTÁN EN NIVELES DEL INVIERNO

Este martes, la Secretaría de Salud dio a conocer que 11 mil 137 personas dieron positivo al virus en las últimas 24 horas. La última ocasión en la que hubo más de 10 mil personas confirmadas con el COVID-19 de un día para otro fue el 12 de febrero del presente año, en la segunda ola de contagios, cuando dicho rubro alcanzó los 10 mil 388 individuos. Hasta el momento, dos millones 604 mil 711 personas han sido contagiadas con el patógeno en México y 235 mil 277 personas, en cifras oficiales, han fallecido a causa del mismo.



ESTUDIO DE SANGRE PREDICE SI PODRÍAS PADECER INFECCIÓN GRAVE POR COVID-19

A través de un estudio de sangre es posible llevar a cabo un seguimiento de la infección por COVID-19 e identificar qué tan grave puede ser la enfermedad para el paciente. El estudio es coordinado por investigadores del Instituto de Neurociencias de Alicante en España y fue puesto en marcha durante la primera ola del coronavirus en su país. De acuerdo con los investigadores, el nuevo trabajo desarrolla un sistema que permite cuantificar la proteína celular ACE2, que se caracteriza por facilitar la entrada del coronavirus a las células. Asimismo, identifica los fragmentos de esta proteína que se producen como consecuencia de la interacción con la cepa. El estudio fue liderado por Javier Sáez Valero y en él también participó el Centro Mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández, por lo que se pudo comprobar que en la fase aguda de la infección los pacientes suelen tener niveles significativamente reducidos de la proteína completa ACE2 en la sangre que las personas sanas.



MUERTES GLOBALES POR COVID-19 SE INCREMENTAN 3%

Tras nueve semanas consecutivas de descensos en el número de muertes globales por Covid-19, del 5 al 11 de julio se registró un aumento del 3 % con respecto a la semana anterior, con más de 55,000 fallecimientos, según el informe epidemiológico semanal de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Además, la cantidad de contagios sigue en aumento, con cerca de 3 millones de casos reportados en la última semana, un incremento del 10 % con respecto a la anterior, lo que eleva a 186 millones el total de contagios en el mundo desde que comenzó la pandemia.



VACUNA ITALIANA ALCANZA 93% DE INMUNIDAD EN FASE II DE PRUEBAS

La empresa de biotecnología italiana Reithera Srl informó hoy de que su candidata a vacuna contra el coronavirus ha generado en un ensayo clínico una respuesta de anticuerpos en el 93 % de los voluntarios después de la primera dosis, y en el 99 % tras la segunda dosis. Esta candidata a vacuna se encuentra en su fase dos y la compañía explicó en un comunicado que "las respuestas de anticuerpos (seroconversión) contra la proteína 'spike' del SARS-CoV-2 se lograron en más del 93 % de los voluntarios tres semanas después de la primera dosis, alcanzando el 99 % después de la segunda dosis".



RECOMENDACIÓN

México está en el tercer pico de la pandemia y los contagios siguen aumentando.
Es necesario reforzar las medidas sanitarias del uso de cubrebocas, lavado frecuente de manos, distancia social y ventilar muy bien los espacios.

La pandemia sigue.