



REPORTE SEMANAL DE

Información Económica Oportuna

SEMANA XLII

Del 18 al 22 de octubre de 2021

Reporte de los avances del COVID-19 en México y Coahuila	2
Venta de autos en México se ve afectada por escasez de chips	3
Consecuencias de la Reforma eléctrica	4
Recuperación en México es más lenta que en otros países de América Latina	5
Indicadores Macroeconómicos de Coyuntura	6

Indicadores Oportunos

Indicador	18-10-21	22-10-21	Variación
Tipo de cambio (pesos por USD)	20.39	20.17	↓
Petróleo WTI (USD por barril)	82.24	82.50	↑
Petróleo MME (USD por barril)	77.36	78.52	↑
IPC (unidades)	52,686	51,890	↓
UDI	6.94	6.95	↑
UMA	89.62	89.62	↔
CETES 28D	4.79	4.83	↑
TIIE 28D	4.98	4.99	↑
Onza oro NY (USD por oz)	1,768.75	1,793.35	↑
Onza plata NY (USD por oz)	23.31	24.39	↑

Fuente: El Economista e Investing.com

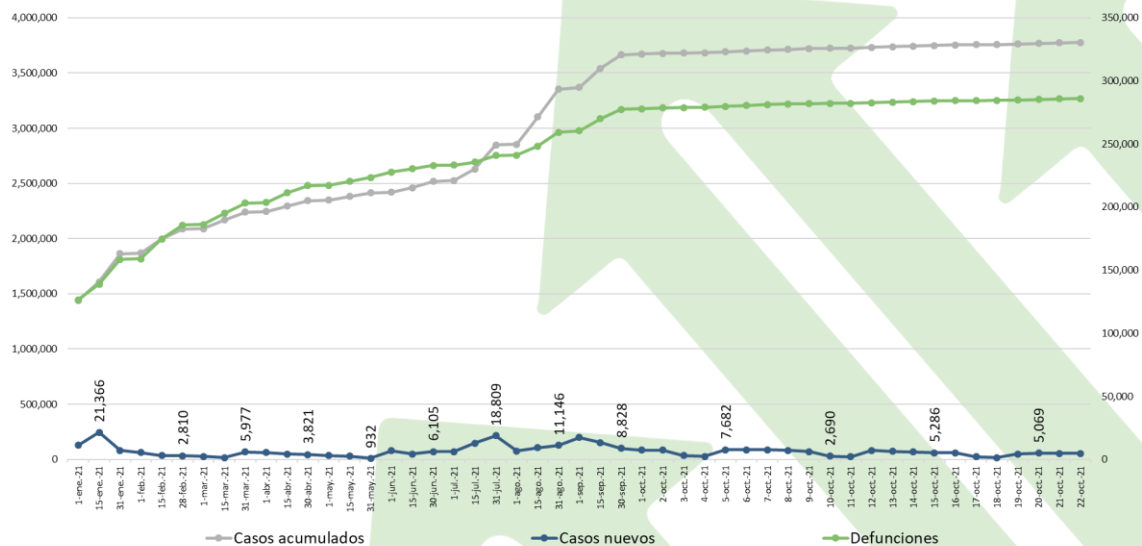
Radiografía COVID-19 al 22 de octubre de 2021			
País	Casos confirmados	Total de muertes	Dosis de vacunas administradas
Estados Unidos	45,377,802	735,150	410,272,775
España	4,997,732	87,132	71,275,614
Italia	4,733,557	131,763	88,509,971
Alemania	4,452,547	95,019	110,631,314
China	109,071	4,849	2,240,550,000
México	3,777,209	285,953	113,957,610
Mundo	242,905,296	4,936,528	6,761,785,732

Fuente: Johns Hopkins University

Reporte de los avances del COVID-19 en México y Coahuila

Fecha	México				Coahuila	
	Casos acumulados	Casos diarios	Muertos	Muertos por día	Casos Acumulados	Casos diarios
18 de octubre 2021	3,758,469	1,413	284,477	96	93,685	124
19 de octubre 2021	3,762,689	4,220	284,923	446	93,896	211
20 de octubre 2021	3,767,758	5,069	285,347	424	94,085	189
21 de octubre 2021	3,772,556	4,798	285,669	322	94,249	164
22 de octubre 2021	3,777,209	4,653	285,953	284	94,397	148

Casos acumulados, nuevos, y defunciones por COVID-19 en México (personas)



Fuente: Elaboración propia con datos de Secretaría de Salud a nivel federal



Venta de autos en México se ve afectada por escasez de chips

Guido Vildoza, socio director de ventas de vehículos ligeros en América del Norte de IHS Markit, confirmó que la industria automotriz se encuentra en una etapa de “contracción”.

La escasez de estos semiconductores y la poca disponibilidad de dispositivos con menor tecnología que utiliza la industria automotriz continuará hasta el año 2023, lo cual representará un golpe a más de 40 plantas automotrices en el mundo, incluyendo México, equivalente a dejar de producir 14 millones de unidades.

Este año se esperaba que el problema de semiconductores afectara únicamente los primeros seis meses, sin embargo, conforme avanzó el año, las proyecciones fueron degradándose. Para el caso específico de México, se estimaba la venta de un millón 70 mil unidades a inicios de año, pronóstico que descendió a un millón 30 mil vehículos para inicios de septiembre y se redujo nuevamente a menos de un millón de autos nuevos en el país.

Claudia Márquez, directora general y presidenta de Hyundai en México, asegura que estamos viendo los niveles de inventarios más bajos que se han visto en 25 años de experiencia en la industria automotriz. De igual manera, expuso que este problema de falta de componentes electrónicos se generó a raíz de la pandemia, reduciendo las ventas en 2020 hasta 28.0 por ciento, a tasa anual.

El desabasto de estos componentes ha generado que la falta de inventarios impacte también en el precio de los vehículos, lo que también ha afectado los volúmenes de comercialización. Finalmente, Guido comentó que, si bien en el mundo existen empresas que han elevado la producción de semiconductores, ha sido para atender la demanda de la industria de tecnología, y existe incertidumbre sobre invertir en semiconductores antiguos o mantener el ritmo de chips enfocados a tecnología digital.



Consecuencias de la Reforma eléctrica

Durante los últimos dos años, la incertidumbre que ha generado el Gobierno de México ha provocado que los inversionistas privados del sector eléctrico ya estén trasladando sus proyectos a Centroamérica y Sudamérica. Esto aunado a la reciente iniciativa de reforma eléctrica, provocará una mayor salida de inversiones extranjeras.

De acuerdo con Edmond Grieger, miembro de la Comisión de Energía de ICC México “ya vemos empresas tomando decisiones para invertir en otro lado, muchas empresas del sector están decidiendo mover sus portafolios de inversión para nuevos proyectos de energías renovables de Centroamérica y Sudamérica”.

Para Rodolfo Rueda Ballesteros, vicepresidente de la Comisión de Energía, la iniciativa presidencial “viola” los tres pilares bajo los que debería estar construida la industria eléctrica en México, que es contar con un regulador autónomo, un operador independiente y un despacho eficiente de la electricidad.

Desde la perspectiva de la Cámara de Comercio Internacional, México corre el riesgo de retroceder, por lo menos, cuatro décadas en la generación de energía eléctrica.

También se enfrentará a problemas de reputación internacional e inyectaría incertidumbre, al poner en riesgo la confianza de la inversión extranjera directa en México y el consiguiente aislamiento de nuestro país de las normas ambientales en el mundo.

Edmond Grieger agregó que, de aprobarse la contrarreforma, México multiplicará el riesgo de enfrentar litigios internacionales por reclamos millonarios “nunca antes vistos”, con lo que se enfrentaría a demandas de pago por hasta 20 veces sobre la inversión realizada por los empresarios nacionales y extranjeros en los proyectos eléctricos.

Se estima que la posible aprobación de la reforma eléctrica del presidente Andrés Manuel López Obrador tendría un impacto negativo de al menos 44 mil millones de dólares contra las inversiones privadas del sector eléctrico instaladas en el país.

“La ICC México hace un atento y respetuoso llamado a los legisladores para poner un alto a la iniciativa de reforma constitucional enviada desde la Presidencia de la República, porque significa no sólo una simple modificación a la Carta Magna, sino quitar a México la visión de modernidad que poco a poco se venía registrando en los recientes años y en los cuales se habían sentado las bases para entrar al Primer Mundo en aspectos de manejo del medio ambiente”.



Recuperación en México es más lenta que en otros países de América Latina

BBVA México aseguró que el país mantiene una recuperación económica más lenta en comparación con otros países de América Latina tras la pandemia de COVID-19, aunado al bajo entorno de inversión, provocarán un sexenio sin crecimiento en el PIB per cápita.

Carlos Serrano, economista en jefe de BBVA México, explicó que el escenario base de BBVA México asume que la recuperación continuara el próximo año, con una estimación de crecimiento para 2022 de 3.2 por ciento, luego del 6.0 por ciento que se prevé para el cierre de este año.



En el Informe “Situación México”, correspondiente al cuarto trimestre de 2021, destacó que los bajos niveles de inversión también han provocado que la recuperación de la economía en el país sea más lenta en comparación con otros países de la región, ya que aunque América Latina ha sido la región más golpeada por la pandemia al quedar en evidencia la debilidad de los servicios de salud, México fue también uno de los más rezagados por la ausencia de una respuesta fiscal, ya que era adecuado implementar una respuesta de este tipo y no hacerlo se refleja en una recuperación más lenta que otros.

En ese sentido, Serrano señaló que, a pesar de que prácticamente se han recuperado los empleados a niveles previos a la pandemia, la debilidad laboral en el país podría mantenerse inestable en un escenario de bajo crecimiento económico.

Además, acerca del paquete económica del próximo año, se refuerza el compromiso con la disciplina fiscal sin crear ni aumentar impuestos. Como consecuencia del mayor optimismo del gobierno federal para el crecimiento económico de 2022, ya que el balance de riesgo para los ingresos tributarios es a la baja.

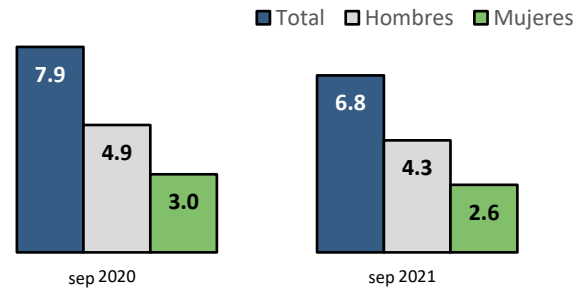


Indicadores Macroeconómicos de Coyuntura

Subocupación durante el mes de septiembre

De acuerdo con la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), se estima que en septiembre 2021 un total de 6.8 millones de personas tenían la necesidad y disponibilidad para trabajar más horas que las que su ocupación actual les demanda; este número es menor a los 7.9 millones de septiembre 2020, pero superior a los 3.9 millones de diciembre 2020.

Población Subocupada (millones de personas)

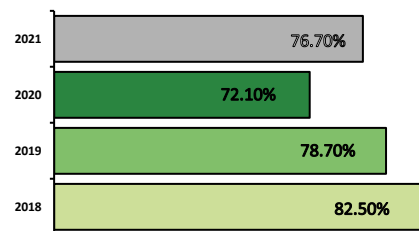


Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Comportamiento de la capacidad de planta utilizada del sector manufacturero

Durante el octavo mes del 2021, la utilización de la capacidad instalada en la industria manufacturera incrementó a 76.70% en comparación al nivel observado en agosto 2020 (72.10%), sin embargo, dicho porcentaje sigue estando por debajo de agosto 2019 (78.70%) y agosto 2018 (82.50%).

Porcentaje de la capacidad de planta utilizada del sector manufacturero durante el mes de agosto

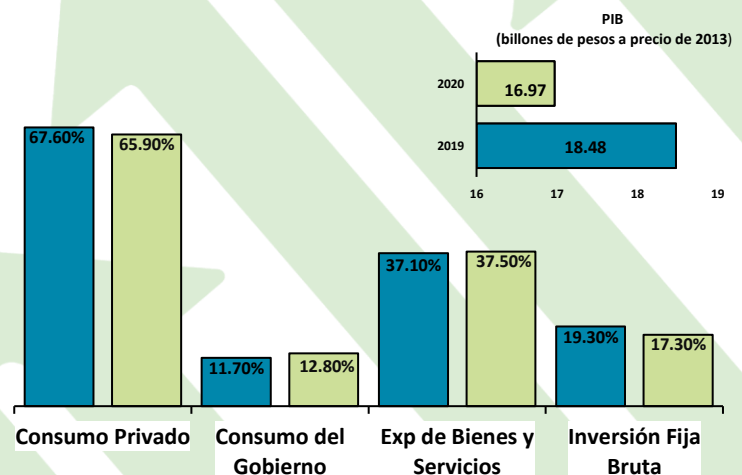


Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Oferta y demanda final de Bienes y Servicios 2019-2020 (a precio de 2013)

De acuerdo al Sistema de Cuentas Nacionales Mexicanas, las Cuentas de Bienes y Servicios mostraron que en 2020 el PIB fue de 16,975,828 millones de pesos a precio de 2013, lo que se traduce en una disminución del 8.2% en comparación al año 2019, siendo que además, cambió su estructura de gasto: el Consumo Privado pasó de ser el 67.6% a 65.9% del PIB, la Inversión Fija Bruta de 19.3% a 17.3%, mientras que el Consumo del Gobierno aumentó de 11.7% a 12.8%.

Oferta y demanda final de Bienes y Servicios 2019-2020 (porcentajes respecto al PIB)



Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

