



REPORTE SEMANAL DE

Información Económica Oportuna

SEMANA VII

Del 15 al 19 de febrero de 2021

Reporte de los avances del COVID-19 en México y Coahuila	2
Mercado laboral gana 2.1 millones de la PEA en cuarto trimestre de 2020	3
¿Cuál es el costo millonario de no vacunar a todas las personas del mundo contra el COVID-19?	4
Importancia de gas natural aumentan 275% en una década	5
Indicadores Macroeconómicos de Coyuntura	6

Indicadores Oportunos

Indicador	15-02-21	19-02-21	Variación
Tipo de cambio (pesos por USD)	19.94	20.44	↑
Petróleo WTI (USD por barril)	58.39	60.52	↑
Petróleo MME (USD por barril)	57.89	59.40	↑
IPC (unidades)	44,203	44,900	↑
UDI	6.67	6.68	↑
UMA	89.62	89.62	↔
CETES 28D	4.19	4.01	↓
TIIE 28D	4.29	4.28	↓
Onza oro NY (USD por oz)	1,818.90	1,781.40	↓
Onza plata NY (USD por oz)	27.67	27.32	↓

Fuente: El Economista e Investing.com

Radiografía COVID-19 al 19 de febrero de 2021			
País	Casos confirmados	Total de recuperados	Total de muertes
Estados Unidos	27,950,547	ND*	495,015
España	3,133,122	150,376	67,101
Italia	2,780,882	2,303,199	95,235
Alemania	2,381,063	2,183,666	67,500
China	100,697	95,073	4,833
México	2,030,491	1,577,838	178,965
Mundo	110,562,484	62,290,755	2,448,188

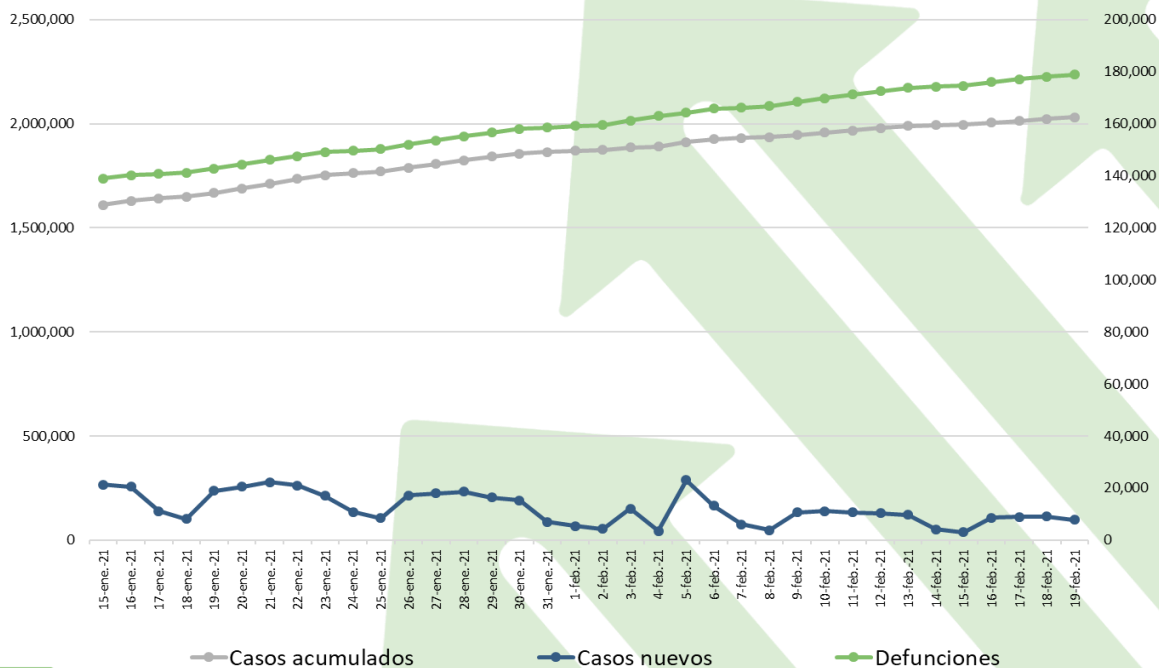
Fuente: Johns Hopkins University

* ND= No disponible

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
15 de febrero 2021	1,995,892	3,098	174,657	450	64,649	279
16 de febrero 2021	2,004,575	8,683	175,986	1,329	64,846	197
17 de febrero 2021	2,013,563	8,988	177,061	1,075	65,083	237
18 de febrero 2021	2,022,662	9,099	178,108	1,047	65,282	199
19 de febrero 2021	2,030,491	7,829	178,965	857	65,454	172

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



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



Mercado laboral gana 2.1 millones de la PEA en cuarto trimestre de 2020

Al término del año 2020 el mercado laboral en México aumentó 2.1 millones de personas de la Población Económicamente Activa (PEA) según los datos de INEGI, en su apartado referente a la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), la PEA pasó de 53.8 millones a 55.9 millones en el periodo de octubre a diciembre del 2020.

Por otro lado, la tasa de desocupación disminuyó 0.59 puntos porcentuales la pasar de 5.15 por ciento a 4.56 por ciento; esto vislumbra que la situación financiera comenzaba una recuperación de sus niveles económicos antes de la pandemia generada por el COVID-19. Dentro de la metodología de registro, la tasa de desempleo es medida por tipo de sexo, en donde la población masculina tiene una tasa de 4.7 por ciento, la cual creció 0.6 puntos porcentuales respecto al tercer trimestre de 2020; mientras que para la población femenina se ubicó en 4.3 por ciento, 0.6 puntos porcentuales menos respecto al trimestre anterior.

Tasa de desocupación por entidad Federativa

Por entidad federativa la encuesta presenta información al cierre del cuarto trimestre de 2020, los estados que presentaron un alza en la tasa de desempleo, fueron Quintana Roo con (8.4 por ciento), Tabasco con (8.0 por ciento) y Querétaro con (7.0 por ciento); mientras tanto Oaxaca reportó (1.7 por ciento), Michoacán, Ocampo e Hidalgo un total de (2.2 por ciento).

La falta de empleos en los estados mencionados se debe a las medidas restrictivas y paro de actividades, en las cuales el turismo y la industria fueron las principales afectadas; en cuanto a los estados que reportaron una tasa menor, en estos durante el último año gran parte de los recursos fueron destinados a proyectos que generaron más oportunidades laborales y con ello su tasa se vio disminuida. Además, siguiendo con el análisis de la situación de desocupación en los estados, el estado de Chiapas reportó una total de (44.5 por ciento), por lo que se considera una situación crítica, Nuevo León fue el menos perjudicado al solo presentar (10.9 por ciento) al cierre del año 2020.

Habrá que analizar las condiciones de contratación, ya que es uno de los pilares de estudio en donde las actividades laborales se han deteriorado y con ello el empleo formal; tal es el caso que los estados del sur, en donde se presentan los índices de informalidad más amplios de todo el país, según la ENOE, Oaxaca encabeza la lista con (78.5 por ciento) seguido de Guerrero con (77.3 por ciento) y Chiapas con (76.4 por ciento), los cuales hicieron mención que carecen de protección laboral por dicho trabajo y/o actividad.



¿Cuál es el costo millonario de no vacunar a todas las personas del mundo contra el COVID-19?

Con la llegada del COVID-19, y la puesta en jaque a los sistemas de salud de los gobiernos nacionales, se delimitaron diversas estrategias para evitar la propagación del virus, desde el distanciamiento social, hasta el paro de actividades no esenciales. Después de meses de trabajo arduo llega una serie de opciones para la aplicación de las dosis y con ella mitigar el virus y salvaguardar la vida de miles de seres humanos alrededor del mundo. Las campañas de vacunación han arrancado en diversos países, sin embargo, existe el rezago en las mismas por diversos factores, lo cual pone en peligro no solo la salud si no el modelo económico mundial.

Implementar una inmunización a escala nacional y detener la propagación, no es una tarea fácil y menos barata, ya que al ser una enfermedad desconocida se han invertido miles de millones en el desarrollo de medicamentos y con ello la distribución a las personas, debido al desarrollo desigual de las economías, surge la **pregunta ¿Cuál es el costo de no vacunar?**

La profesora de economía Sebnem Kalemli-Ozcan de la Universidad de Maryland Estados Unidos en conjunto con colegas de la universidad analizaron 35 industrias, como de servicios y manufactura en 65 países, los cuales previamente se vieran vinculados económicamente desde 2019. El modelo busca medir el impacto que se tendría económicamente, por ponerlo en contexto, la Industria automotriz en EUA depende del acero de Brasil y de la industria vidriera de China, el estudio busca calcular los resultados de la aplicación de la vacuna y como la carencia de esta ha disminuido el comercio internacional.

Una de las conclusiones de las que se han encontrado es “Cuanto más dependa un sector de personas que trabajan en producir bienes, mayor riesgo e interrupciones habrá, debido al aumento de infectados”. Según lo estimado por el departamento de economía de la universidad de Maryland, el daño de estas interrupciones puede ser de 4 billones de dólares, salvo la premisa de que los países desarrollados vacunen el total de su población, que es un número a considerar, de no ser así, las naciones que resultarán más afectadas podrán ser Estados Unidos, Canadá, la Unión Europea y Japón.

Ninguna economía es una isla, la recuperación solo llegará cuando el total de la población mundial se vacune y se lleve a cabo un control estricto de las medidas de rebrote, para poder actuar con rapidez en dichos casos. La distribución del medicamento generalizada en los países más ricos sin duda ayudará a las empresas nacionales y locales para una pronta restauración interna, que será importante en las industrias nacionales, como la automotriz, construcción y el turismo, en las cuales es primordial la cooperación de los países externos y así evitar el sufrimiento por la constante interrupción del flujo económico.



Importaciones de gas natural aumentan 275% en una década

La demanda de gas natural en los Estados Unidos creció cerca del 18.0 por ciento debido a las inclemencias del clima, en los últimos días, pasó de 123 a 136 millones de pies cúbicos diarios, de los cuales sólo México consume 8,000 pies cúbicos diarios.

Las bajas temperaturas que se presentaron en esta semana generaron un apagón eléctrico que afectó principalmente a los estados del norte del país, dentro de los cuales destacan Coahuila y Nuevo León, así como gran parte del estado de Texas, se estima que dicho fenómeno afectó al 66.0 por ciento de los usuarios de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Dicho acontecimiento hizo evidente la dependencia del gas natural de los Estados Unidos, el cual su principal destino es hacia México (95.0 por ciento) de las compras externas, ya que en un periodo de 10 años se han aumentado en 275 por ciento, o 4,020 millones de pies cúbicos adicionales.

Según datos estimados por la Secretaria de Energía entre el mes de enero y septiembre de 2020 se adquirieron 5,479 millones de pies cúbicos al día, cuando en 2010 el monto de importación ascendía a 1,459 millones de pies cúbicos. Del año 2010 hasta el año pasado (2020), la reducción del precio de mercado había caído a 53.0 por ciento es decir que el costo se ubicó en 2.03 dólares por millar de BTU, al cierre de 2020.

Sin embargo, la nación mexicana se ha visto retrasada en la generación de políticas que puedan garantizar el acceso de materias primas y con ello la generación de energía eléctrica, la reducción de la producción y la carencia de almacenamiento han colocado a México en una situación de vulnerabilidad ante interrupciones en el suministro de gas o el encarecimiento de este, que ha alcanzado hasta un promedio de 600 dólares por millar de BTU.

La administración mexicana debe buscar alternativas en pro a la creación de energía, para evitar cortes del suministro de electricidad y con ello la afectación de su productividad, es vital buscar una reforma inclusiva que provea de opciones para mitigar los estragos de la falta de gas.



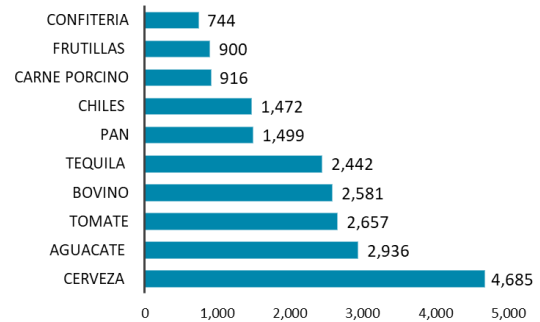
Indicadores Macroeconómicos de Coyuntura

Exportación del sector agroalimentario al cierre del 4t de 2020

Al cierre del 4T de 2020 las exportaciones agroalimentarias obtuvieron un crecimiento considerable, siendo el único sector que reportó números positivos. Dentro de los productos más destacados se encuentran la cerveza, aguacate y tomate.

Los cuales reportaron un monto por encima de los 2,600 millones de dólares, seguido de la carne de bovino 2,581 mdd y del tequila 2,442 mdd.

Exportación del sector agroalimentario al cierre del 4t de 2020 (mdd)



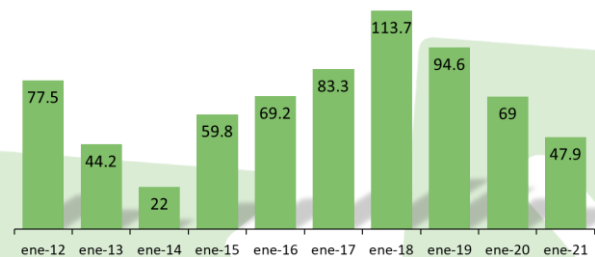
Fuente: Elaboración propia con base a datos del Centro de Estudios de las Finanzas Públicas, 2020

Variación de número de plazas formales en el mes de enero del año 2012 a 2021

Al comienzo del año 2012 la cantidad de nuevas vacantes de trabajo formales ascendían a 77.5 miles de plazas, cayendo posteriormente en 2014 debido a una serie de ajustes económicos, las cuales fueron creciendo hasta tomar su máximo histórico en 2018, con 113.7 miles de nuevas plazas, para el comienzo de 2019 estas fueron disminuyendo.

En 2021, a un año del inicio del COVID-19 el número de plazas se ubica en 47.9 miles de plazas.

Variación de número de plazas formales en el mes de enero del año 2012 a 2021 (miles de plazas)



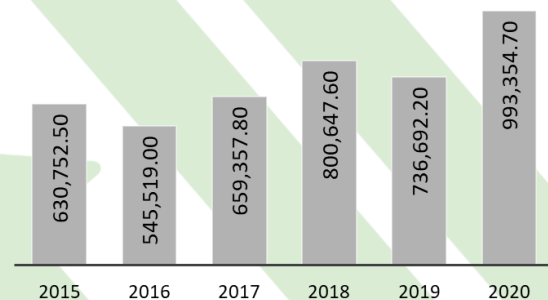
Fuente: Elaboración propia con datos del IMSS, 2021

Créditos fiscales al SAT 2015-2020

Los créditos fiscales son gastos de ejecución, los recargos y actualizaciones, que se generan en los supuestos en que los contribuyentes de la obligación fiscal no cumplen con el pago oportuno de los tributos que hayan generado por cualquier actividad desempeñada y que además este gravada por alguna ley en materia tributaria.

Al término de 2020 los créditos y obligaciones de los contribuyentes con el fisco, aumentaron de 736 mil 692 mdp a 993 mil 354.70 mdp, es decir, que crecieron en términos reales 256,662.50 mdp al cierre del año 2020.

Créditos fiscales al SAT 2015-2020 (mdp)



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Administración Tributaria