

EDICIÓN CONTINGENCIA COVID19

Abril 2020

www.delphuscg.com

# PANORAMA ECONÓMICO COVID19 EN MÉXICO



**DELPHUS**  
CONSULTING GROUP

One-to-One Advisor and Performance Firm

---

*Un análisis que busca dimensionar el impacto de la pandemia COVID-19 de lo general a lo particular con un enfoque específico en México. Las conclusiones y comentarios son resultado de la recopilación de datos, noticias, estudios y testimonios más relevantes en LATAM.*

---

Autores  
Erick Schaefer  
Daniel Preciado

## Índice

Puntos clave .....	3
Factores Externos.....	4
Globalización.....	4
Crecimiento Económico .....	6
Comercio Mundial.....	8
Exportaciones.....	8
Precios.....	9
Inversión Extranjera .....	11
Remesas .....	12
Turismo .....	13
Factores Internos .....	14
Sectores afectados.....	14
Manufactura .....	14
Venta al por menor (Retail) .....	15
Recuperación Económica.....	16
Referencias.....	19

## Puntos clave

- Para el 2020, la pandemia causará la peor caída del PIB en la historia para América Latina registrando -5.2%, mientras que la caída en México será de -6.6%, una de las peores en la región, según estima el IMF en sus últimas proyecciones de abril de 2020.
- México es afectado principalmente por interrupciones en la cadena de suministro por parte de Estados Unidos, seguido por China.
- Aunque en la proyección la caída económica es mayor para LATAM, se estima que la región se recupere con la tendencia mundial en el 2021.
- El comercio mundial también se verá afectado por la pandemia, principalmente en la disminución de su volumen, la cual se estima de un 13 y 32%.
- Se estima que el valor de las exportaciones de México caerá 11.6%, con una disminución de los precios del 5.7% y una contracción del volumen del 6%, explicada principalmente por una agudización de la contracción de la demanda mundial.
- La incertidumbre, acompañada de la volatilidad de los precios y mercados, han producido una gran salida de capitales especialmente en las economías emergentes, como es el caso de México.
- A pesar de los pronósticos, las remesas en el mes de marzo 2020 lograron un nivel récord al incrementar un 35.8% en comparación con marzo del 2019, según reporta en Banco de México.
- Se calcula que en el país el 13% de los empleos formales provienen del sector del turismo, lo que pone en riesgo alrededor de un millón de empleos debido a los estragos causados por la pandemia del COVID-19 en el sector.
- Se estima que los sectores más afectados son el manufacturero, construcción, comercio, agropecuario y servicios en general.
- La reducción de producción en la manufactura puede ser un impacto a corto plazo debido al cierre de las plantas y aumento en desempleo.
- No será hasta que todos los países levanten las medidas de confinamiento que se comenzará a reactivar la economía, sin embargo, no todos los sectores se recuperarán al mismo ritmo.
- De acuerdo con el Banco Mundial, se estima que para el 2021 se tenga una recuperación en el crecimiento económico en México entre un 1.5 y 3.5%.

Incluso antes de la pandemia del COVID-19, América Latina mostraba el menor crecimiento económico en décadas, con crecientes conflictos sociales y un espacio limitado de política fiscal. Como reporta la CEPAL, el periodo del 2014 al 2019 representó el menor crecimiento económico desde los años 50's para América Latina y el Caribe con un 0.4%.

**Para el 2020, la pandemia causará la peor caída del PIB en la historia para América Latina con un -5.2%, mientras que la caída en México será de -6.6%, una de las peores en la región,** según estima el IMF en sus últimas proyecciones de abril de 2020. Las medidas de confinamiento global han causado una caída en el comercio internacional, lo que a su vez intensifica la magnitud de la recesión en la región. El siguiente reporte busca dimensionar el impacto sobre la actividad económica en México tanto a corto como mediano plazo que trajo consigo la pandemia del COVID-19.

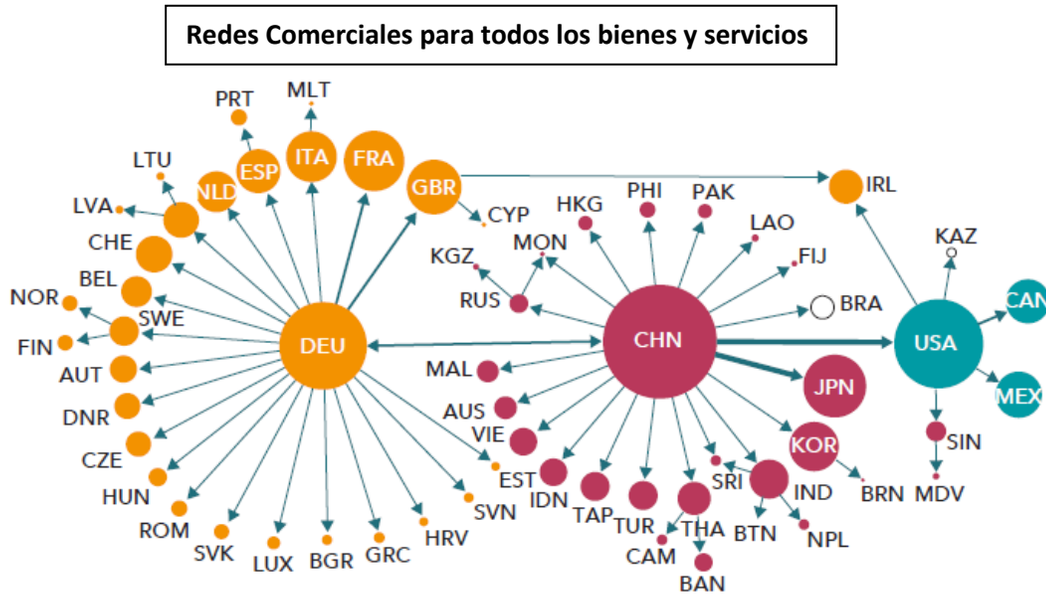
Para ello, se identifican los factores externos e internos relacionados directamente a los distintos sectores económicos. En primera instancia se busca relacionar el efecto que tiene la caída en el crecimiento de la región. Así mismo, se dimensiona el choque de las medidas de contención sanitaria en la producción y actividad económica mexicana.

## Factores Externos

### Globalización

---

La creciente globalización de las últimas décadas ha causado cierta interdependencia entre los países alrededor del mundo. Alguna disrupción en las cadenas de suministro o en la economía en general de un país afecta con diferente intensidad a los países dependiendo de las relaciones comerciales entre ellos. Para comenzar a comprender y dimensionar como las disrupciones de otras economías repercuten en la economía mexicana, es necesario analizar de qué forma están conectadas las múltiples redes comerciales globales. El siguiente diagrama muestra de forma ilustrativa como es que los países están interconectados en dichas redes.



Source: Global Value Chain Development Report, 2019, www.WTO.org

En el diagrama, el tamaño de la burbuja representa el valor comercial de cada país y el grosor de la línea que los une muestra la importancia relativa de los flujos comerciales bilaterales. Se puede observar cómo en esta red de comercio global China podría considerarse el más importante, y cualquier interrupción en las cadenas de valor en ese país significa efectos negativos de efecto dominó en la en casi todos los países incluyendo México.

De una manera más general, se puede analizar la interdependencia de los países en cuanto al origen de manufactura de los bienes. El enfoque se encuentra en el origen de las cosas que un país compra tanto directa como indirectamente. La compra directa, por ejemplo, son bienes que compra México a China para su consumo. La compra indirecta es, por ejemplo, la industria automotriz en México, en la que se compran piezas de China para ser ensambladas en México y vendidas como producto final a los Estados Unidos. Con ayuda del diagrama de las redes comerciales se puede establecer que **México es afectado principalmente por interrupciones en la cadena de suministro por parte de Estados Unidos, seguido por China.**

Estas interconexiones mencionadas anteriormente resultan principalmente relevantes cuando se busca analizar las interrupciones en el comercio global, así como interrupciones en la cadena de suministro global. Para dimensionar los efectos negativos de dichas interrupciones, se buscó calcular el costo que tendría un mes de confinamiento en las principales economías globales. La siguiente tabla muestra dichas estimaciones elaboradas en marzo 2020.

Cost for global trade for one month of confinement  
(USDbn)

	Goods 20% shock	Travel No travel during one month	Transport services A 50% shock due to the closure of borders & containment measures	Total
EU 28	104.1	34.8	16.1	155
China	72.0	24.0	8.0	104
US	42.8	11.1	4.2	58
<b>Total per month</b>	<b>219</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>317</b>
<b>Total per quarter</b>	<b>436</b>	<b>282</b>	<b>54</b>	<b>772</b>

\* For goods and transport services 1 month of lockdown, 1 month of 70% back to normal activity and 1 month of 80% back to normal activity

For travel we take full impact for three months

Sources: ITC, Euler Hermes

El confinamiento de un país como China o Estados Unidos tiene grandes repercusiones en el comercio global. Se estima que el confinamiento de Europa, así como China y Estados Unidos durante un solo mes tiene pérdidas de 317bn de dólares de exportaciones perdidas a una escala global. Durante un trimestre completo, puede escalar hasta los 700bn de dólares.

## Crecimiento Económico

En el 2020, el Fondo Monetario Internacional o IMF por sus siglas en inglés, estima una caída del 3% del PIB mundial. La siguiente tabla presentada por el IMF desglosa las proyecciones del PIB real para las economías avanzadas y emergentes, así como por regiones.

The COVID-19 pandemic will severely impact growth across all regions.

(real GDP, annual percent change)	PROJECTIONS		
	2019	2020	2021
<b>World Output</b>	2.9	-3.0	5.8
<b>Advanced Economies</b>	1.7	-6.1	4.5
United States	2.3	-5.9	4.7
Euro Area	1.2	-7.5	4.7
Germany	0.6	-7.0	5.2
France	1.3	-7.2	4.5
Italy	0.3	-9.1	4.8
Spain	2.0	-8.0	4.3
Japan	0.7	-5.2	3.0
United Kingdom	1.4	-6.5	4.0
Canada	1.6	-6.2	4.2
Other Advanced Economies	1.7	-4.6	4.5

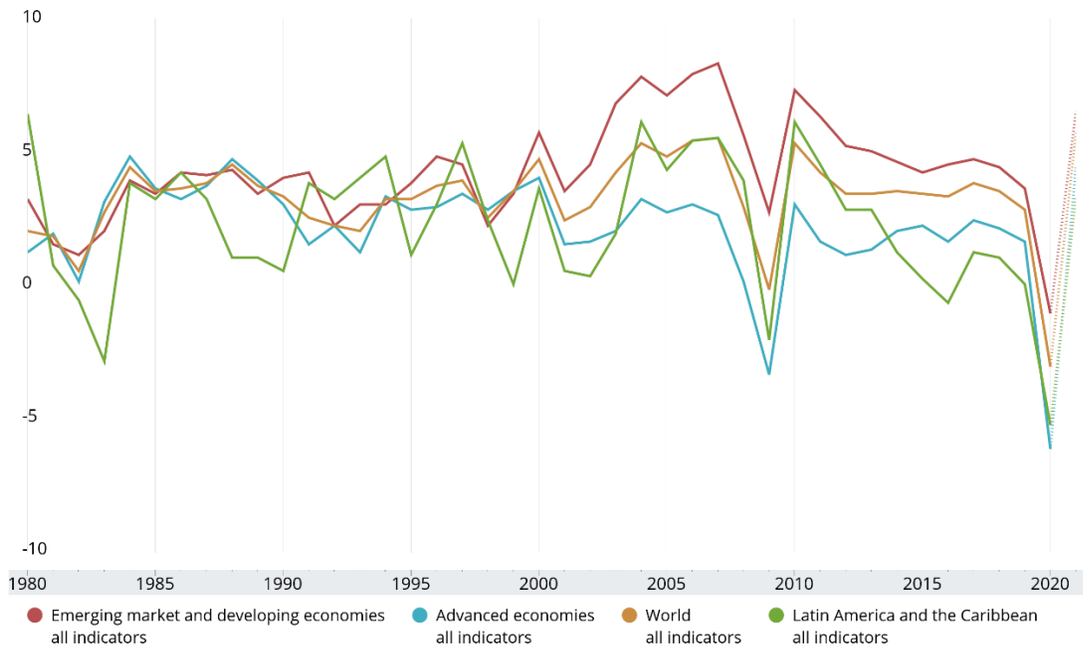
<b>Emerging Markets and Developing Economies</b>	<b>3.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>6.6</b>
<b>Emerging and Developing Asia</b>	5.5	1.0	8.5
China	6.1	1.2	9.2
India	4.2	1.9	7.4
ASEAN-5	4.8	-0.6	7.8
<b>Emerging and Developing Europe</b>	2.1	-5.2	4.2
Russia	1.3	-5.5	3.5
<b>Latin America and the Caribbean</b>	0.1	-5.2	3.4
Brazil	1.1	-5.3	2.9
Mexico	-0.1	-6.6	3.0
<b>Middle East and Central Asia</b>	1.2	-2.8	4.0
Saudi Arabia	0.3	-2.3	2.9
<b>Sub-Saharan Africa</b>	3.1	-1.6	4.1
Nigeria	2.2	-3.4	2.4
South Africa	0.2	-5.8	4.0
<b>Low-Income Developing Countries</b>	5.1	0.4	5.6

Source: IMF, *World Economic Outlook*, April 2020

**Aunque en la proyección la caída económica es mayor para LATAM, se estima que la región se recupere con la tendencia mundial en el 2021.**

IMF DataMapper

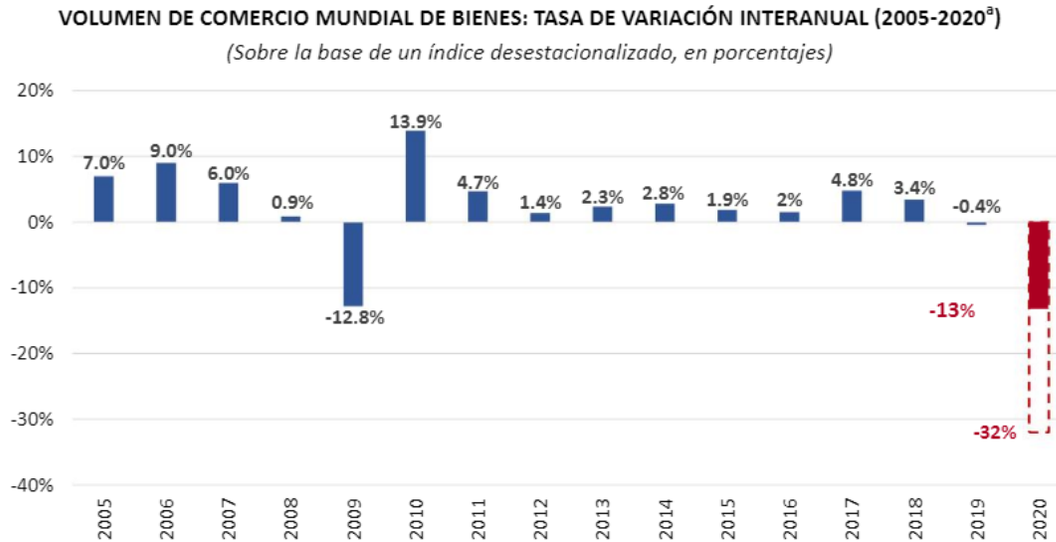
Real GDP growth (Annual percent change)



©IMF, 2020, Source: World Economic Outlook (April 2020)

## Comercio Mundial

**El comercio mundial también se verá afectado por la pandemia, principalmente en la disminución de su volumen, la cual se estima de un 13 y 32%.**



Fuente: CEPAL sobre la base de CPB Netherlands Bureau, OMC.  
a/ 2020 estimaciones de la OMC

Aunque en 2019 no hubo crecimiento en el volumen del comercio global (-0.4%) se debió principalmente a las barreras comerciales entre Estados Unidos y China, afectando las cadenas de valor globales. En enero de 2020 se firmó la primera fase de un acuerdo comercial entre estos dos países después de más de año de negociación, sin embargo, la pandemia del COVID-19 disrumpió por completo las cadenas de valor. Esta caída en la actividad económica mundial, y en particular de China y Estados Unidos, afecta directamente a México, ya que Estados Unidos es su primer socio comercial, seguido de China al igual que la región de Latinoamérica y al mismo tiempo es uno de los principales compradores de materias primas. **Algunos sectores productivos de México se ven afectados al encontrarse dentro de cadenas globales de suministro en las que China y Estados Unidos juegan un rol sumamente importante.**

## Exportaciones

**Frente al nuevo horizonte formado por los principales actores económicos para Latinoamérica y el desplome de los precios de exportación, se puede esperar un panorama sumamente adverso para México, incluso peor de cómo se pronosticaba inicialmente.** Como muestra la siguiente tabla, “la nueva estimación indica que el valor de las exportaciones de la región caería cerca del 15%, con una disminución de los precios del 8,8% y una contracción del volumen del 6%, explicada principalmente por una agudización de la contracción de la demanda mundial” según lo reporta la CEPAL en su Segundo Reporte Especial COVID-19 actualizado en abril del 2020.

(Variación porcentual)

Región/Subregión/Pais	Primer Informe Especial COVID-19 <sup>a</sup>			Proyecciones actualizadas <sup>b</sup>		
	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor
<b>América Latina y el Caribe</b>	<b>-2,5</b>	<b>-8,2</b>	<b>-10,7</b>	<b>-6,0</b>	<b>-8,8</b>	<b>-14,8</b>
Exportadores de petróleo	-1,8	-14,1	-15,9	-4,7	-14,6	-19,2
Exportadores de minerales	-3,0	-8,9	-12,0	-7,4	-9,3	-16,7
Exportadores de productos agroindustriales	-2,4	-2,5	-5,0	-6,2	-4,0	-10,2
<b>América del Sur</b>	<b>-2,8</b>	<b>-11,0</b>	<b>-13,8</b>	<b>-6,0</b>	<b>-11,6</b>	<b>-17,6</b>
Brasil	-3,7	-7,5	-11,2	-7,0	-8,1	-15,1
México	-2,2	-5,2	-7,4	-6,0	-5,7	-11,6
Centroamérica	-1,3	-2,7	-4,0	-4,9	-5,3	-10,3
Países del Caribe	-2,0	-7,2	-9,3	-6,2	-7,7	-13,9

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

<sup>a</sup> Se asumen las siguientes tasas de crecimiento para 2020: 1,0% (mundial), 1,0% (Estados Unidos), 0,3% (Japón), 0,5% (Unión Europea, 27 países), 3,0% (China) y -1,8% (América Latina y el Caribe), más una reducción media del 16% en la cesta de exportación de productos primarios de la región.

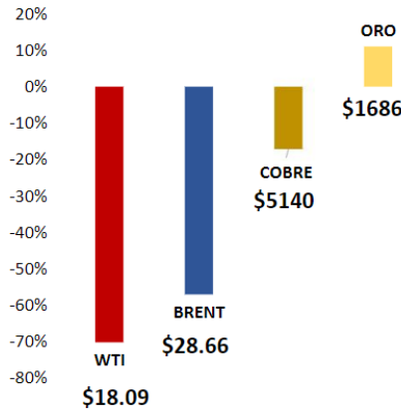
<sup>b</sup> Se asumen las siguientes tasas de crecimiento para 2020: -2,0% (mundial), -3,8% (Estados Unidos), -4,2% (Japón), -5,7% (Unión Europea, 27 países), 1,8% (China) y -5,3% (América Latina y el Caribe), más una reducción media del 18% en la cesta de exportación de productos primarios de la región.

La tabla muestra los efectos que tendrá la pandemia del COVID-19 en las exportaciones de bienes y se encuentra dividida por subregiones y países de exportación principales. Los principales países afectados por la crisis son México y Brasil, los cuales representan los sectores manufactureros más grandes de la región.

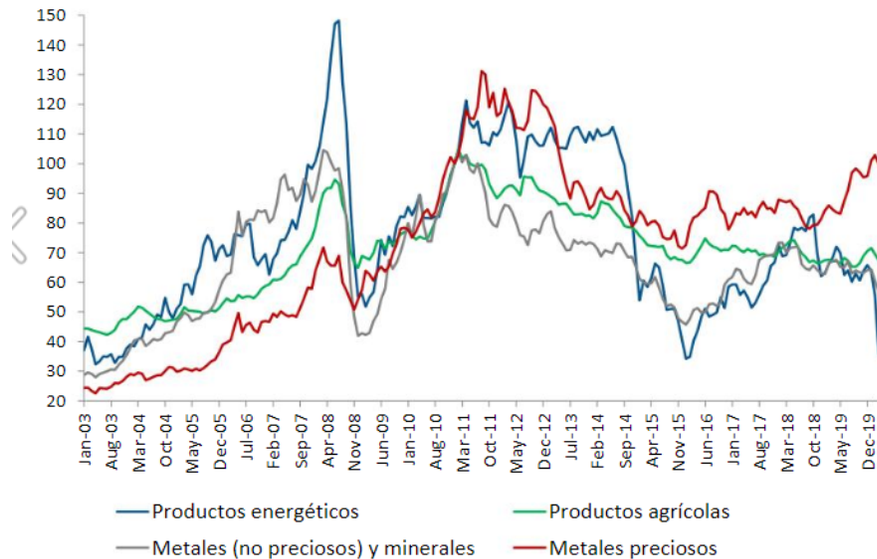
## Precios

Sumándose a la baja de volumen de exportaciones, se estima que los precios bajos continúen. La baja de los precios del petróleo comenzó incluso antes de la crisis por el coronavirus debido a la guerra de precios entre Arabia Saudita y Rusia. Por otra parte, los precios de minerales y productos agrícolas han comenzado a disminuir apenas hace unas semanas debido a la falta de demanda. **La falta de demanda colectiva en prácticamente todos los sectores económicos ha causado la disminución de los precios en la materia prima.** Según datos proporcionados por la CEPAL, “los precios de la soja, el maíz y el trigo experimentaron disminuciones de hasta un 4%, y los futuros para el segundo trimestre han comenzado a deteriorarse. Similares comportamientos se dan en la carne de bovino y de pollo, con caídas promedio del 6% en el último bimestre.”

**PRECIOS PRODUCTOS PRIMARIOS AL 17 DE ABRIL 2020 Y VARIACIÓN RESPECTO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019**



**PRECIOS DE PRODUCTOS PRIMARIOS, ENERO DE 2003 A MARZO DE 2020**  
(Índice enero de 2011 = 100)



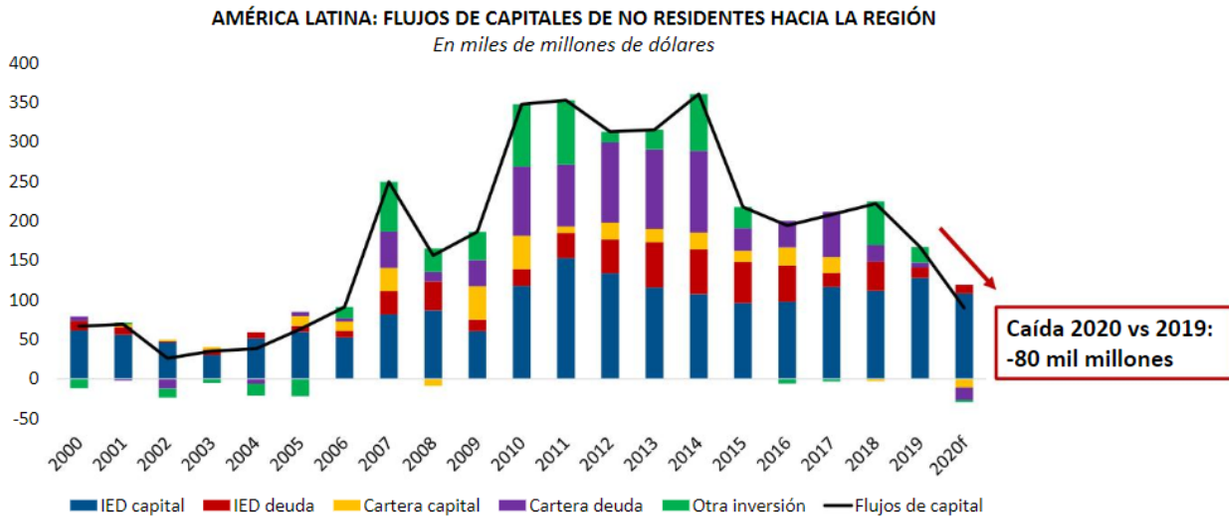
Fuente: CEPAL sobre la base de Pink Sheet del Banco Mundial.

<https://issuu.com/publicacionescepal/docs/covid-19reporte2dimensionarlosefectos.pptx/5>

Las gráficas mostradas anteriormente muestran un índice de los precios de algunos productos primarios. Los bajos precios de “commodities” empeoran los términos de intercambio comercial y reducen los ingresos, en particular para México, en gran parte debido al bajo precio del petróleo.

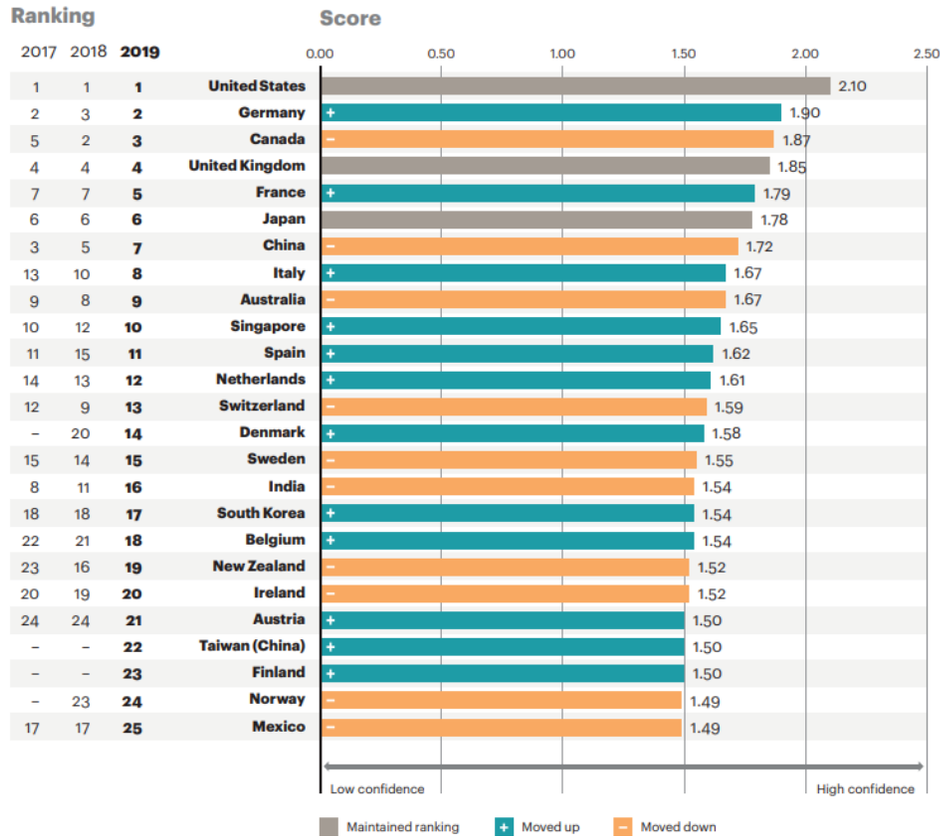
## Inversión Extranjera

**La incertidumbre, acompañada de la volatilidad de los precios y mercados, han producido salida de capitales, especialmente en las economías emergentes, como es el caso de México.** A esto se suma una fuerte depreciación de la moneda mexicana frente al dólar y aumentos en los niveles de riesgo soberano. Alrededor del mundo, la acumulación de deuda ha ido creciendo en todos los sectores, pero principalmente en el sector corporativo no financiero, donde las disrupciones a las cadenas de suministro y la disminución del crecimiento global afectan directamente las ganancias. La siguiente gráfica presentada por la CEPAL, muestra como el deterioro de las condiciones financieras internacionales reduce el financiamiento externo disponible para la región.



Fuente: CEPAL sobre la base de Institute of International Finance (IIF).

La falta de disponibilidad de flujo de capital hacia las economías emergentes en América Latina se puede traducir a una disminución en los flujos de capital de los extranjeros por casi 80 mil millones de dólares. Para el caso particular de México se puede analizar el ranking del Índice de Inversión Extranjera Directa o FDI por sus siglas en inglés elaborado por A.T Kearny en el 2019. Este ranking pronostica cuales son los mercados más probables de atraer la mayor cantidad de inversión en los tres años siguientes. Durante el 2017 y 2018, México ocupaba el lugar 17 en inversión, mientras que en el nuevo reporte de desplomó a la posición número 25, cayendo ocho lugares en un año.



Note: Values are calculated on a 0 to 3 scale, with 3 being the highest level of confidence in a market as a future destination for FDI.  
Sources: A.T. Kearney Foreign Direct Investment Confidence Index (2017, 2018, 2019)

Por otra parte, el análisis se realizó a en el 2019, antes de enfrentarnos a la pandemia global del COVID-19. **La inversión extranjera en México se verá afectada debido a las disrupciones en los mercados y las medidas financieras y políticas que ha adoptado el gobierno en respuesta a la pandemia.** En lo que va del 31 de diciembre de 2019 al 31 de marzo de 2020, la deuda gubernamental mexicana por parte de los extranjeros disminuyó 183 mil 327 millones de pesos en bonos del gobierno mexicano, siendo una salida peor que la registrada en la crisis financiera de 2009, según reporta el Banco de México.

## Remesas

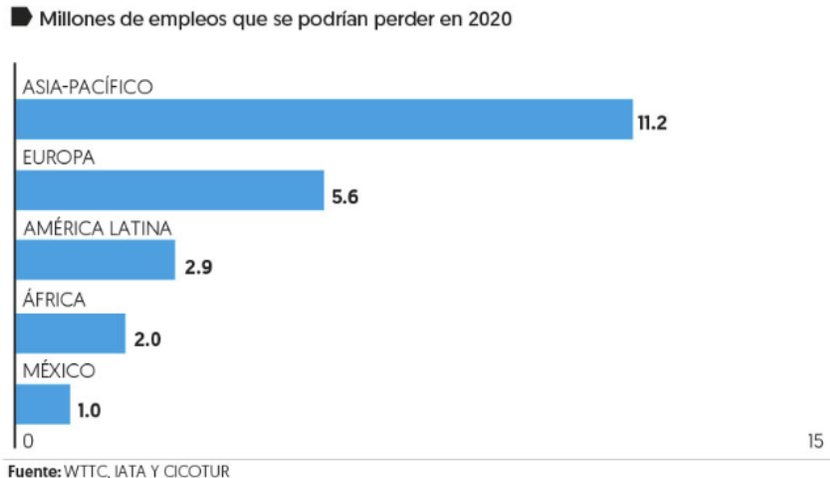
El envío de remesas familiares a México siempre ha sido un flujo económico importante, pero se ha ido incrementando en los últimos años. El envío de remesas en el 2019 aumentó un 7.04% comparado con el año anterior. **Agregando un poco de contexto, en el 2019 el valor de las remesas superó los flujos de Inversión Extranjera Directa (IED) así como las exportaciones petroleras.** Para México las remesas que recibe representan un 2.8% de su PIB real, según el reporte del BBVA México, sin embargo, para entidades como Zacatecas, Durango, Guerrero y Jalisco, la aportación de las remesas en el PIB estatal es de 10-11%. Para las proyecciones del 2020, el Banco Mundial ha estimado que la caída de remesas

alrededor del mundo será de 20% debido a las disrupciones o hasta paros totales en los diferentes sectores industriales lo que ha causado la pérdida de empleo de un gran número de personas. La disminución del flujo de remesas tiene un impacto directo en los índices de pobreza en el país. “Las remesas ayudan a las familias a pagar alimentos, atención médica y necesidades básicas”, según el Banco Mundial. **A pesar de los pronósticos, las remesas en el mes de marzo 2020 lograron un nivel récord al incrementar un 35.8% en comparación con marzo del 2019, según reporta en Banco de México.** Esto implica el mayor incremento desde septiembre del 2001. Este incremento se puede explicar por el temor de los mexicanos de perder su empleo en Estados Unidos debido a la pandemia del coronavirus. Se puede especular que los mexicanos tomaron en cuenta el valor del dólar estadounidense para enviar una gran parte de sus ahorros a México.

## Turismo

Entre las economías emergentes, México es el segundo país con mayor dependencia económica a la industria del turismo. Tomando en cuenta todos los factores como viajes, hospedajes, tours y otras actividades ligadas al turismo, este sector representa el 17% del PIB nacional, según el Consejo Mundial de Viajes y Turismo (WTTC).

**Se calcula que en el país el 13% de los empleos formales provienen del sector del turismo.** Esto incluye trabajadores en hoteles, agencias de viaje, aerolíneas entre otros operadores turísticos. Las medidas de distanciamiento social, así como el cierre de fronteras, ha puesto en peligro un gran número de empleos. Es importante tomar en cuenta que el flujo de turistas representa una importante entrada de divisas a México, y resulta esencial para enfrentar el déficit en sectores como el petróleo.



Actualmente se estima que un millón de empleos corren peligro en México. Muchos de los hoteles, tiendas y centros turísticos, por mencionar algunos, están conformados por microempresas, y conforme empiezan a cerrar se ven en la tarea de seguir pagando nóminas y mantenimiento sin alguna fuente de ingreso.

## Factores Internos

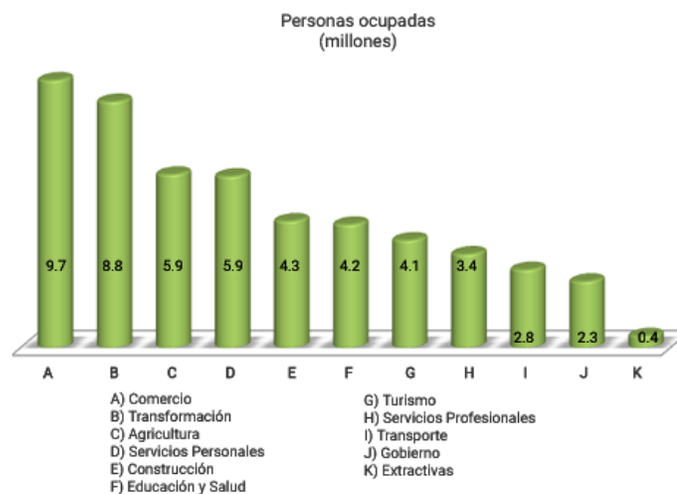
### Sectores afectados

Asociados a los factores económicos globales y disrupciones de las cadenas globales de valor, se suman las consecuencias internas del país que trae consigo el confinamiento. **El distanciamiento social como parte de las medidas para controlar la propagación del virus afectará a la productividad y al mercado.** Las empresas mexicanas, en especial las Pymes, se enfrentan a una fuerte disminución en sus ingresos, con dificultades para conseguir nuevos créditos y con una alta probabilidad de insolvencia económica. **La liquidez es crucial si se busca sobrevivir.**

**Tomando en cuenta lo anterior se estima que los sectores más afectados son el manufacturero, construcción, comercio, agropecuario y servicios en general.** El cierre de restaurantes y centros comerciales, así como las prohibiciones de eventos masivos, tienen un impacto importante en el sector de servicios. Se estima que la actividad económica del sector regrese a su normalidad hasta finales del 2020. El sector agropecuario se puede ver especialmente afectado en caso de ser recortado el gasto público, afectando los apoyos al campo, sumándose a los problemas ya existentes en la cadena de suministro.

### Manufactura

El sector de manufactura es uno de los sectores económicos más afectados debido a los choques de oferta y demanda. Una de las causas principales de las disrupciones de la oferta de este sector se encuentra en los problemas de suministro provenientes de China. A diferencia de otras industrias, los empleados de este sector son perjudicados directamente al no poder trabajar desde casa. En México, el sector manufacturero es de los más importantes, empleando a millones de personas y representa una fuerte fuente de ingreso.

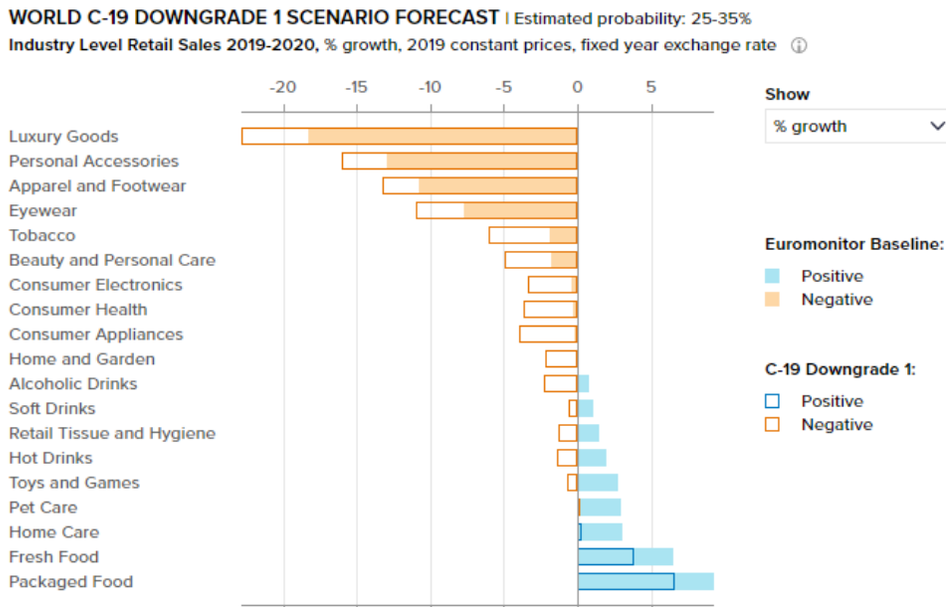


Fuente: Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) 2019. STPS

Como muestra la gráfica anterior (2019) la industria manufacturera (transformación) representa la segunda industria con más empleados en México. **La reducción de producción en la manufactura puede ser un impacto a corto plazo debido al cierre de las plantas y aumento en desempleo.** Al terminar las medidas de confinamiento, la demanda puede volver a surgir lo que demanda que las capacidades se encuentren a su normal para poder operar de forma óptima.

### Venta al por menor (Retail)

**Para el cierre del 2020, se estiman pérdidas en los ingresos para el sector de la venta al por menor (retail).** El confinamiento global que se vive actualmente debido a la pandemia del COVID-19 ha cambiado la manera e incluso qué es lo que compra el consumidor. A continuación, compararemos las ventas de cada subsector de retail 2019 vs expectativa 2020 según información de Euromonitor.

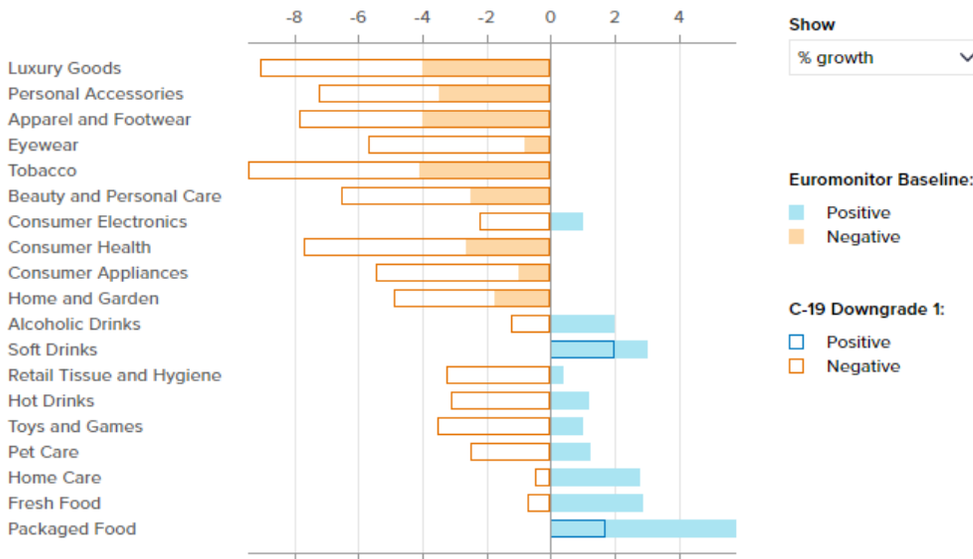


Source: Industry estimates

Last updated on April 14, 2020 at 9:54AM GM

En el mundo, las secciones de la venta al por menor más afectadas son las de los artículos de lujo, con una disminución de más de 20% y la de artículos personales (-16%), seguida por la ropa de vestir y calzado (-14%). Por otra parte, la comida tanto fresca como empacada ha experimentado un crecimiento en las ventas comparadas con el año anterior, parte del impacto de las medidas aplicadas y el acaparamiento del mercado.

**MEXICO C-19 DOWNGRADE 1 SCENARIO FORECAST** | Estimated probability: 25-35%  
 Industry Level Retail Sales 2019-2020, % growth, 2019 constant prices, fixed year exchange rate ⓘ



Source: Industry estimates

Last updated on April 14, 2020 at 9:54AM

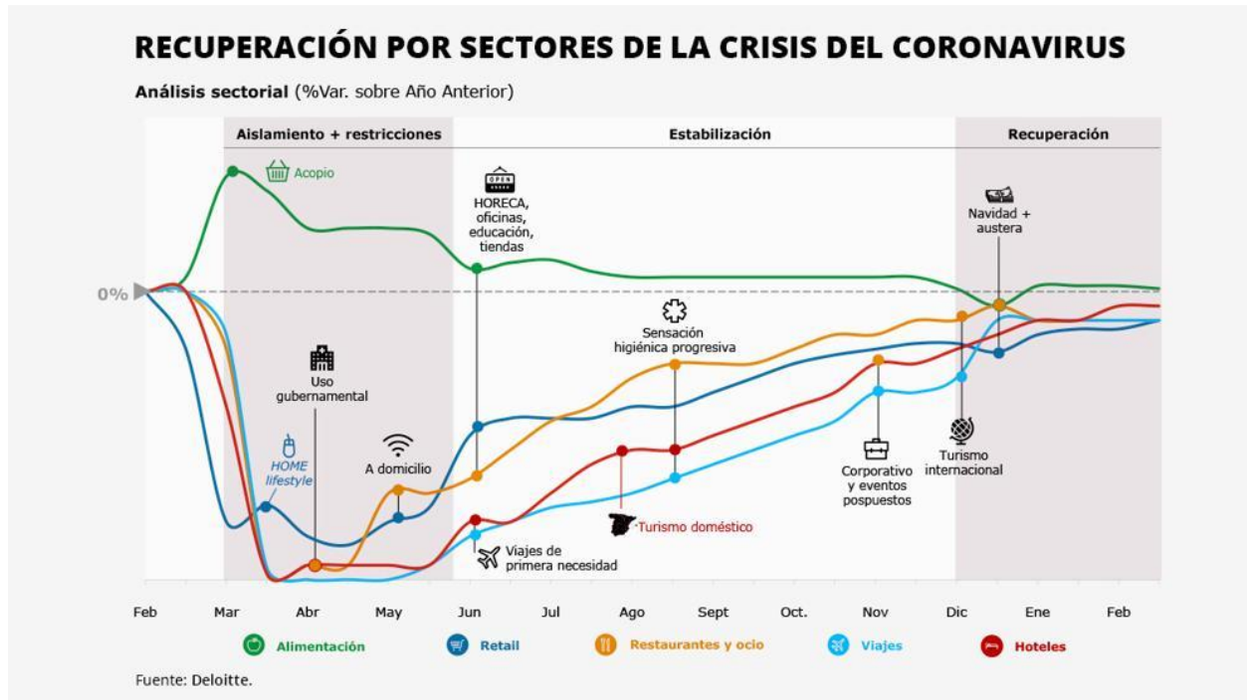
En el caso particular de México, se puede observar una tendencia muy similar a la global a través de las diferentes secciones. Al igual que el resto del mundo, México experimento un alta significativa en los productos alimenticios no perecederos debido a la incertidumbre del futuro. El confinamiento ha causado el cierre por tiempo indefinido de la gran mayoría de los puntos de venta, lo que inevitablemente conlleva a una disminución de ventas.

## Recuperación Económica

Es difícil comparar la crisis del coronavirus con recesiones o depresiones económicas en el pasado debido a las medidas de prevención y confinamiento adoptadas mundialmente y cómo esto ha irrumpido en las cadenas de valor globales. En el pasado, la solución a una crisis similar siempre ha sido estimulando la demanda de trabajo, sin embargo, en este caso la pandemia obliga a sectores completos económicos a cerrar y se alienta a las personas a quedarse en casa.

China, donde se originó el primer brote del COVID-19, ha comenzado a reanudar gradualmente su actividad económica, aunque se enfrenta a limitaciones de oferta por la disminución de sus importaciones a nivel global. Debido a estas limitaciones, y sumando el acaparamiento de bienes por parte de las personas, las existencias mundiales de insumos han disminuido drásticamente. No será hasta que todos los países levanten las medidas de confinamiento que se comenzará a reactivar la economía, sin embargo, no todos los sectores se recuperarán al mismo ritmo. Como se mencionó anteriormente, los diferentes sectores económicos son afectados con diferente intensidad, y son precisamente los más afectados los que tomaran el mayor tiempo en recuperarse.

De acabarse las medidas de confinamiento y distanciamiento social a finales de mayo, se espera una recuperación económica de forma “V” en la que la mayoría de los sectores económicos se estarían recuperando a sus niveles de variación normal a finales del 2020 en comparación con el año 2019.



Como se ha visto en el mes de marzo y abril de 2020, todos los sectores experimentaron una caída abrupta en su actividad económica durante el aislamiento con excepción de la alimentación. El incremento que se tuvo en dicho sector fue debido a la compra desmesurada de alimento, principalmente en supermercados por la incertidumbre del tiempo de duración de las medidas de confinamiento. En el momento que finalice el aislamiento, se espera ver una recuperación gradual empezando por el “retail” y seguido de restaurantes y ocio. A partir de junio se espera que la economía entre en una fase de estabilización. Las actividades relacionadas con el turismo tendrían una recuperación más lenta, comenzando con vuelos domésticos a mediados de agosto. Por otra parte, el incremento de los vuelos internacionales se espera hasta finales del año 2020.

De acuerdo con el Banco Mundial, se estima que para el 2021 se tenga una recuperación en el crecimiento económico en México entre un 1.5 y 3.5%. Este rango toma en consideración un crecimiento de la actividad económica en el tercer y cuarto trimestre del 2020 y depende fuertemente de un rápido crecimiento de la economía estadounidense. La recuperación económica es dependiente directamente del apoyo gubernamental. Las medidas para apoyar a las personas más necesitadas, así como a los trabajadores, requieren recursos fiscales significativos. Asimismo, como reporta el Banco Mundial, “las medidas para apoyar la liquidez del sistema y de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPyME) también serán fundamentales.” El plan de recuperación económica presentado por el presidente Andrés Manuel López Obrador el pasado 5 de abril de 2020 se concentró en el apoyo de los programas sociales de los sectores más pobres del país, así como en su política de austeridad gubernamental. Por otra parte, dentro de la estrategia queda pendiente definir cuál será el plan de recuperación para los diferentes sectores económicos como el automotriz, el manufacturero, las Pymes o el turístico.

## Referencias

1. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) (2020) Informe Especial Covid—19 No.2: Dimensionar los efectos del COVID-19 para pensar en la reactivación. 21 de abril de 2020. Recuperado de: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45445/1/S2000286\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45445/1/S2000286_es.pdf)
2. Baker McKenzie. Beyond COVID-19: Supply Chain Resilience Holds Key to Recovery Fecha: Abril 8, 2020 Recuperado de : <https://www.bakermckenzie.com/en/newsroom/2020/04/global-supply-chains-under-huge-pressure-covid-19>
3. Euromonitor International. (2020) The impact of Coronavirus on the Global Economy. Abril 2020. Recuperado de: <https://www.portal.euromonitor.com/>
4. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) (2020) La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el nuevo contexto mundial y regional. Escenarios y proyecciones en la presente crisis. Abril 2020. Recuperado de: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45336/4/S2000208\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45336/4/S2000208_es.pdf)
5. Domínguez Rivas, Mario Iván. (2020) Reporte Mensual sobre Actividad Económica y Finanzas Públicas. Dirección General de Finanzas. Recuperado de: <http://bibliodigitalibd.senado.gob.mx/handle/123456789/4839>
6. Euler Hermes, Allianz. (2020) COVID-19: Quarantined Economics. Economic, Capital Markets and Industry Research. Marzo 2020. Recuperado de: [https://www.allianz.com/content/dam/onemarketing/azcom/Allianz\\_com/economic-research/publications/specials/en/2020/march/20200320\\_Quarantined\\_Economics.pdf](https://www.allianz.com/content/dam/onemarketing/azcom/Allianz_com/economic-research/publications/specials/en/2020/march/20200320_Quarantined_Economics.pdf)
7. Baldwin, R. & Weder di Mauro, B. (2020) Economics in the Time of COVID-19. CEPR Press. 06 de marzo de 2020. Recuperado de: <https://voxeu.org/content/economics-time-covid-19>
8. International Monetary Fund IMF. (2020) World Economic Outlook: Real GDP Growth. Abril de 2020 Recuperado de: [https://www.imf.org/external/datamapper/NGDP\\_RPCH@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOWORLD/WE](https://www.imf.org/external/datamapper/NGDP_RPCH@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOWORLD/WE)
9. World Trade Organization WTO. (2019) Technological Innovation, Supply Chain Trade, and Workers in a Globalized World. Global Value Chain Development Report 2019. Recuperado de: <http://documents.worldbank.org/curated/en/384161555079173489/pdf/Global-Value-Chain-Development-Report-2019-Technological-Innovation-Supply-Chain-Trade-and-Workers-in-a-Globalized-World.pdf>
10. A. T. Kearny (2019) Facing a Global Paradox. The 2019 Kearney Foreign Direct Investment Confidence Index. Recuperado de: <https://www.kearney.com/documents/3677458/3679958/Facing+a+growing+paradox.pdf/c1c5e325-6107-a1c0-5f62-ad33e9bb3d2c?t=1568061511594>
11. Banco de México. (2020) Sistema de Información Económica. Recuperado de: <https://www.banxico.org.mx/SieInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=7&accion=consultarDirectorioCuadros&locale=es>
12. BBVA (2019) Anuario de Migración y Remesas México 2019. 23 de septiembre de 2019. Recuperado de: <https://www.bbvaesearch.com/publicaciones/mexico-anuario-de-migracion-y-remesas-2019/>

13. The World Bank. (2020) World Bank Predicts Sharpest Decline of Remittances in Recent History. Press Release. Washington, 22 de abril de 2020. Recuperado de: <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2020/04/22/world-bank-predicts-sharpest-decline-of-remittances-in-recent-history>
14. Dunlap, T., Wagner D., & Scavo F. (2020) Coronavirus Impact Index by Industry. Avasant. Recuperado de: <https://www.computereconomics.com/article.cfm?id=2788>
15. Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS). (2019) Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE). Ocupación por sectores económicos Tercer trimestre 2019. Recuperado de [https://www.observatoriolaboral.gob.mx/static/estudios-publicaciones/Ocupacion\\_sectores.html](https://www.observatoriolaboral.gob.mx/static/estudios-publicaciones/Ocupacion_sectores.html)
16. Banco Mundial. (2020) La Economía en los Tiempos del COVID-19. Informe semestral de la Región América Latina y el Caribe. Abril 2020. Recuperado de: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33555/211570SP.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
17. Banco de México (2020) Sistema de Información Económica. Ingresos por Remesas (CE81) Recuperado de: <https://www.banxico.org.mx/SielInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?accion=consultarCuadro&idCuadro=CE81&locale=es>