

Resultados de comercio exterior y perspectivas económicas

Foreign Trade Performance and Economic Perspectives



Dr. José Manuel Vargas Menchaca





Dr. José Manuel Vargas Menchaca

SEMBLANZA

Licenciado (1986), maestro (1989), doctor en Derecho (1992) y especialista en Finanzas Públicas (2013) de la UNAM. Fue Panelista del Capítulo XIX del TLCAN. Árbitro de la Corte Internacional de Londres. Prestó sus servicios en Puertos Mexicanos, órgano desconcentrado de la SCT y en la Unidad de Prácticas Comerciales Internacionales de la Secretaría de Economía. Actualmente, Consultor en materia de comercio exterior. Asesor de Tesis y profesor en la Facultad de Derecho de la UNAM, Universidad Anáhuac, Instituto Tecnológico de Monterrey, Universidad de las Américas, Instituto Superior de Posgrado, Instituto GVA, Centro Universitario de Estudios Jurídicos (CUEJ) e Instituto Especializado para Ejecutivos (IEE). Miembro de la Barra Mexicana de Abogados (1988); del Colegio de Profesores en Comercio Exterior, UNAM (1996); del Ilustre y Nacional Colegio de Abogados de México (2000); Presidente de la Comisión de Comercio Internacional del Instituto Mexicano de Contadores Públicos (2010), vicepresidente de la Comisión Jurídica de Concamin (2017). Vicepresidente de la Comisión de Cumplimiento de Comercio Exterior y Aduanas.

RESUME

With a Bachelor's degree (1986), master's degree (1989), and doctorate in law (1992) and specialist in public finance (2013) from UNAM, he was a panelist for NAFTA Chapter XIX and an Arbitrator of the International Court of London. He served in Puertos Mexicanos (Mexican Ports), a decentralized body of the SCT and in the Unit of International Commercial Practices of the Secretariat of Economy. Currently, he is a consultant in foreign trade matters, as well as a thesis advisor and professor at the School of Law of UNAM, University of Anahuac, Technological Institute of Monterrey, University of the Americas, Graduate Institute, GVA Institute, University Center for Legal Studies (CUEJ) and Specialized Institute for Executives (IEE). He is a member of the Mexican Bar Association (1988); the Association of Professors of Foreign Trade, UNAM (1996); and the Mexican Bar Association (2000). He is President of the International Trade Commission of the Mexican Institute of Public Accountants (2010), Vice President of the Legal Commission of Concamin (2017), and Vice President of the Foreign Trade and Customs Compliance Commission.

RESUMEN

Este año ha traído una serie de eventos inesperados que han afectado tanto a la sociedad como a la economía. Entre las repercusiones se encuentra el descenso de la actividad económica, lo que ha causado una pérdida histórica de empleos. Asimismo, el deterioro económico y el desempleo trae consecuencias al comercio internacional.

El presente artículo hace un análisis comparativo del comercio internacional con las cifras registradas de exportación e importación en diferentes áreas de comercio con respecto a los meses y años anteriores en México y Estados Unidos.

SUMMARY

This year has brought a series of unexpected events that have affected both society and the economy. Among the impacts, there has been a drop in economic activity, which has caused a historic loss of jobs. Similarly, the economic deterioration and unemployment brings consequences to international trade.

This article presents a comparative analysis of international trade with the numbers registered for exports and imports in different areas of trade over the previous months and years in Mexico and the United States.



El 2020 trajo noticias relevantes desde su inicio: el 3 de enero, el asesinato de Qasem Soleimani,¹ comandante de las fuerzas especiales (denominada Quds) de la Guardia Revolucionaria de Irán, con motivo de inminentes ataques a instalaciones estadounidenses; el 15 de enero la firma del acuerdo económico y comercial entre Estados Unidos con China, como una forma de dar por terminada la guerra comercial;² el 11 y 12 de enero la Comisión Nacional de Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS) recibió información detallada sobre el virus originado en Wuhan, China, denominado Covid-19;³ cuyo esparcimiento en todo el globo terráqueo fue inevitable, derivado de la falta de atención, cuidado y prevención de las autoridades y de las personas. De ahí que diversos ciudadanos, en los memes circulados vía WhatsApp, le solicitaran a Dios, repitiera el año o lo cambiara, porque éste tenía virus.

Al igual como sucede con la moda, la cual va esparciéndose de territorio en territorio y de un continente a otro, lo mismo ha pasado con el virus y pasó de epidemia a pandemia, primero fue en Asia, China, Japón y Corea, entre otros. Después diversos países de Europa, como España, Italia, Francia y Alemania. En África, al parecer el país más afectado ha sido Sudáfrica, al menos según los reportes oficiales. Finalmente arribó a América, donde, independientemente del tamaño de la población, la falta de medidas idóneas por parte de las autoridades para impedir su esparcimiento, aunado a la conducta de los ciudadanos, acarreo el mayor número de infectados y la morbilidad presenta cifras alarmantes.

Para el 6 de agosto de 2020, entre los cinco países con más muertes, según cifras oficiales, liderean la lista Estados Unidos (158,249), Brasil (97,256) y México (49,698), seguidos por Reino Unido (46,295) e India (39,795). ⁴

Algo similar sucede con los infectados. En la lista de los 10 países con el mayor índice aparecen Estados Unidos, Brasil, México, Perú, Chile y Colombia, los cuales acumulan más de 9 millones de contagios. En otras palabras, según las cifras oficiales, el Continente Americano ha sido el más dañado por la pandemia.

País	Monto	
1. EU	4'823,797	
2. Brasil	2'859,073	7'682,870
3. India	1'908,254	
4. Rusia	864,948	
5. Sudáfrica	529,877	8'138,970
6. México	456,100	8'616,594
7. Perú	477,624	8'981,317
8. Chile	364,723	9'327,031
9. Colombia	345,714	
10. Irán	317,483 ⁵	

The year 2020 brought relevant news since its beginning: On January 3, the assassination of Qasem Soleimani,¹ commander of the special forces (called Quds) of Iran's Revolutionary Guard, on the occasion of imminent attacks on US installations; on January 15, the signing of the economic and commercial agreement between the United States and China, as a way of ending the trade war;² on January 11 and 12, the National Health Commission of the World Health Organization (WHO) received detailed information about the virus originating in Wuhan, China, called Covid-19,³ whose spread around the globe was inevitable, due to the lack of attention, care and prevention by the authorities and the people. Hence, several citizens, in the memes circulated via WhatsApp, asked God, repeat the year or change it, because this one had a virus in it.

As with fashion, which spreads from territory to territory and from one continent to another, the same has happened with the virus and went from epidemic to pandemic, first in Asia, China, Japan and Korea, among others. Then several countries in Europe, such as Spain, Italy, France and Germany. In Africa, it seems that the most affected country has been South Africa, at least according to official reports. Finally it arrived in America, where, regardless of the size of the population, the lack of appropriate measures by the authorities to prevent its spread, coupled with the behavior of citizens, led to the highest number of infected and the morbidity presents alarming figures.

By August 6, 2020, among the five countries with the most deaths, according to official figures, the United States (158,249), Brazil (97,256) and Mexico (49,698) lead the list, followed by the United Kingdom (46,295) and India (39,795). ⁴

Something similar happens with the infected. In the list of the 10 countries with the highest rate appear the United States, Brazil, Mexico, Peru, Chile and Colombia, which accumulate more than 9 million infections. In other words, according to official figures, the American continent has been the most damaged by the pandemic.

Country	Amount	
1. USA	4'823,797	
2. Brazil	2'859,073	7'682,870
3. India	1'908,254	
4. Russia	864,948	
5. South Africa	529,877	8'138,970
6. Mexico	456,100	8'616,594
7. Peru	477,624	8'981,317
8. Chile	364,723	9'327,031
9. Colombia	345,714	
10. Iran	317,483 ⁵	

En la información sobre morbilidad, Europa registró en la mayoría de sus países un promedio del 5%. En cambio, en México, durante los últimos meses, el índice es superior al 10%, como se observa en la tabla siguiente:

Fecha 2020	Contagios	Muertes	%
17 de abril	5,847	449	7.67 ⁶
5 de mayo	26,025	2,507	9.63 ⁷
25 de mayo	71,105	7,633	10.73 ⁸
5 de junio	105,680	12,545	11.87 ⁹
5 de julio	252,165	30,366	12.04 ¹⁰
6 de agosto	456,100	49,698	10.89 ¹¹

In terms of mortality, Europe recorded an average of 5% in most countries. On the other hand, in Mexico, during the last months, the index is higher than 10%, as shown in the following table:

Dates 2020	Infected	Deaths	%
April 17	5,847	449	7.67 ⁶
May 5	26,025	2,507	9.63 ⁷
May 25	71,105	7,633	10.73 ⁸
June 5	105,680	12,545	11.87 ⁹
July 5	252,165	30,366	12.04 ¹⁰
August 6	456,100	49,698	10.89 ¹¹

Seguramente influye una variedad de factores, entre los cuales se encuentran: i) la condición preexistente de enfermedades en los pacientes, como se ha dicho, *inter alia*: diabetes, hipertensión, obesidad, así como su conducta frente al contagio; ii) la disponibilidad de medicinas y recursos hospitalarios; y iii) la atención médica.

Derivado de la pandemia, la decisión del Gobierno de México a partir de finales de marzo fue cerrar todas aquellas actividades que no fueran esenciales. Esto no solo provocó el descenso significativo de la actividad económica, sino además afectó de manera importante a las micro y pequeñas empresas, las cuales no pudieron sufragar los gastos derivados de la plantilla laboral, arrendamiento, servicios y gastos en general, lo que causó despidos por el cierre definitivo de sus negocios.¹² Según las estadísticas del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), al cierre de mayo desaparecieron alrededor de 10,000 empleos formales, 6,689 en abril y 3,295 en mayo. Antes de la pandemia el número de patrones era de 1'007,751 patrones.¹³

Esto, aunado a los despidos registrados por parte de las medianas y grandes empresas a causa de la falta de apoyos significativos por parte de los gobiernos federal y estatales, arrojó al cierre del primer semestre de 2020 la pérdida de 1'113,677 empleos formales.¹⁴

El descenso en las actividades comerciales e industriales muestra un escenario en el cual el Producto Interno Bruto (PIB) observará durante 2020 un descenso de dos dígitos -superior al 10.5%-, según proyecciones del Fondo Monetario Internacional apoyadas en las cifras reportadas de deuda pública y déficit público. Esto no sucedía desde la Gran Depresión, es decir, la caída del 14.92% del PIB en 1932.¹⁵

El Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y las inversiones que de éste pudieran derivar, junto con las magnas obras del Aeropuerto de Santa Lucía, el Tren Maya, el Canal Interoceánico y las nuevas refinerías no son suficientes para revertir el deterioro económico.



El número de pobres se incrementa¹⁶ a pesar de los programas sociales establecidos por el gobierno de la 4T, en razón a no ser suficientes para remediar la situación económica de dicho grupo. El Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y las inversiones que de éste pudieran derivar, junto con las magnas obras del Aeropuerto de Santa Lucía, el Tren Maya, el Canal Interoceánico y las nuevas refinerías no son suficientes para revertir el deterioro económico. Por este motivo, diversas personas afirman que la pandemia acarrea una década perdida, la cual tomará varios años para revertirla, tal y como sucedió con la crisis mundial generada por Estados Unidos durante 2008 y en México se reflejó en 2009 con una caída en el PIB de -4.70%.¹⁷

The United States, Mexico and Canada Agreement (USMCA) and the investments that could be derived from it, together with the great works of the Santa Lucia Airport, the Mayan Train, the Inter-Oceanic Canal and the new refineries are not enough to revert the economic deterioration.

A variety of factors are likely to play a role, including: i) the pre-existing condition of diseases in patients, as mentioned above, *inter alia*: diabetes, hypertension, obesity, as well as their behavior towards infection; ii) the availability of medicines and hospital resources; and iii) medical care.

As a result of the pandemic, the decision of the government of Mexico as of the end of March was to close all non-essential activities. This not only caused a significant decrease in economic activity, but also significantly affected micro and small businesses, which could not afford the costs of labor force, leasing, services and expenses in general, causing layoffs due to the permanent closure of their businesses.¹² According to the statistics of the Mexican Institute of Social Security (IMSS), at the end of May about 10,000 formal jobs disappeared, 6,689 in April and 3,295 in May. Before the pandemic, the number of employers was 1,007,751.¹³

This, added to the registered unemployment in medium and large companies due to the lack of significant support from the federal and state governments, resulted in the loss of 1,113,677 formal jobs at the end of the first semester of 2020.¹⁴

The drop in commercial and industrial activities shows a scenario in which the Gross Domestic Product (GDP) will observe a two-digit drop during 2020 -superior to 10.5%-, according to projections by the International Monetary Fund supported by the reported figures of public debt and public deficit. This has not happened since the Great Depression, that is, the fall of 14.92% of the GDP in 1932.¹⁵

The number of poor people is increasing¹⁶ despite the social programs established by the 4T government, because they are not sufficient to remedy the economic situation of this group. The United States, Mexico and Canada Agreement (USMCA) and the investments that could be derived from it, together with the great works of the Santa Lucia Airport, the Mayan Train, the Inter-Oceanic Canal and the new refineries are not enough to revert the economic deterioration. For this reason, several people say that the pandemic brings with it a lost decade, which will take several years to reverse, as happened with the global crisis generated by the United States during 2008 and in Mexico was reflected in 2009 with a fall in GDP of -4.70%.¹⁷



En este sentido, en términos de comercio internacional, la relación más importante de México es con Estados Unidos.¹⁸ Las exportaciones totales de México, excluyendo productos petroleros, durante marzo, abril y mayo de 2020 fueron de: USD 37,097'025,000; 22,626'837,000; y 17,140'436,000, donde las exportaciones mexicanas con destino a Estados Unidos fueron de USD 30,313'592,000; 18,277'274,000; y 13,770'815,000, lo cual representa el 81.71%, 80.77% y 80.34%, respectivamente.¹⁹ Esto demuestra que a pesar del descenso en el volumen de comercio, la participación de México en el mercado estadounidense se mantuvo.

En cambio, las importaciones no petroleras, donde las importaciones totales durante marzo, abril y mayo de 2020, fueron de: USD 31,791'267,000; 24,435'441,000; y 20,193'051,000; mientras que las importaciones de mercancías estadounidenses durante los mismos meses fueron de: USD 13,500'386,000; 7,997'018,000; y 6,489'346,000. Se observó un descenso de 42.46%, 32.72% y 32.13%, respectivamente.²⁰ Así, de marzo a mayo de 2020, mostraron un decremento de 10.33%.

De esta manera, conviene conocer cuál es el deterioro económico en la relación México – Estados Unidos como resultado de la pandemia, así como de la crisis económica observada en México a partir de 2019.²¹ Para tal efecto, partiremos de las cifras oficiales reportadas en Estados Unidos por la oficina *United States Census Bureau*.

En el caso de Estados Unidos y México, se pueden observar dos dígitos en los niveles de deterioro. En el comercio internacional entre ambas naciones se confirma lo anterior, las cifras oficiales estadounidenses así lo demuestran.

Durante el primer semestre de 2016, las importaciones estadounidenses de productos mexicanos fueron de USD 144,708 millones de dólares (mdd); en 2017 con 154,390 mdd registraron un incremento de 6.27%. En 2018, con 168,172.1 mdd, mostraron un crecimiento de 8.92% con respecto al año anterior y de 16.21% en comparación con 2016.

Therefore, in terms of international trade, Mexico's most important relationship is with the United States. Mexico's total exports, excluding oil products, during March, April and May 2020 were USD 37,097'025,000; 22,626'837,000; and 17,140'436,000, where Mexican exports to the United States were USD 30,313'592,000; 18,277'274,000; and 13,770'815,000, representing 81.71%, 80.77% and 80.34%, respectively. This shows that despite the decline in trade volume, Mexico's participation in the U.S. market remained.

In contrast, non-oil imports, where total imports during March, April and May 2020 were USD 31,791'267,000; 24,435'441,000; and 20,193'051,000; while US merchandise imports during the same months were USD 13,500'386,000; 7,997'018,000; and 6,489'346,000. A decrease of 42.46%, 32.72% and 32.13% was observed, respectively.²⁰ Thus, from March to May 2020, they showed a decrease of 10.33%.

In this way, it is convenient to know what the economic deterioration in the relationship between Mexico and the

United States is as a result of the pandemic, as well as the economic crisis observed in Mexico as of 2019.²¹ To this end, we will use the official figures reported in the United States by the United States Census Bureau.

In the case of the United States and Mexico, two-digit levels of impairment can be observed. In the international trade between both nations, the above is confirmed, the official US figures show it.

During the first half of 2016, U.S. imports of Mexican products were USD 144,708 million dollars, in 2017 with \$154,390 million dollars recorded an increase of 6.27%. In 2018, with \$168,172.1 million dollars, showed a growth of 8.92% over the previous year and 16.21% compared to 2016.

En 2019, con 179,481 mdd, en relación con 2018 el incremento fue de 6.72%, de 16.25% con respecto a 2017 y de 19.37% en cuanto a 2016.

En 2020, con 144,056.3 mdd, se observa un descenso de 19.73% con respecto a 2019; es decir, el descenso es mayor si lo comparamos con el incremento registrado de 2016 a 2019 de 19.37%. Entonces, las cifras de las exportaciones mexicanas hacia Estados Unidos registradas al primer semestre de 2020 son similares a las observadas en 2016 (144,708 mdd); algo así como haber perdido cuatro años de crecimiento en el volumen de comercio.

En relación con la balanza comercial entre México y Estados Unidos, sigue siendo positiva para México y deficitaria para Estados Unidos. Así, el primer semestre de 2016 fue favorable para México con 31,427 mdd; para 2017 de 35,219 mdd, con lo cual observó un crecimiento de 12.06%. En 2018, con 36,581.9 mdd, el incremento con respecto al año anterior fue de 3.86% y en cuanto a 2016 de 16.40%.

En 2019, con 50,008 mdd, se observa un crecimiento de 36.70% con respecto al año anterior, de 41.99% en cuanto a 2017 y de 59.12% en relación con 2016.

En 2020, con 45,021.7 mdd, con respecto al año anterior se percibe un descenso de -9.97%; en cuanto a 2018, el incremento fue de 23.07%, en comparación con 2017, ascendió a 27.83% y en relación con 2016 representó 43.25%.

Esto significa que las exportaciones de Estados Unidos con destino al mercado mexicano observaron una mayor caída en el primer semestre de 2020, donde la cifra fue de 99,034.6 mdd en comparación con el resultado de 2019 de 129,473 mdd, lo cual muestra un descenso del 30.73%; y en relación con 2018, las exportaciones de productos estadounidenses ascendieron a 131,590.2 mdd, el decremento en comparación con 2020 fue de 32.87%. Las cifras de las exportaciones estadounidenses al primer semestre de 2020 son cercanas a los resultados obtenidos entre 2011 y 2012, donde al primer semestre se registraron exportaciones por 95,734.1 mdd y 106,965.5 mdd, respectivamente, es decir, el retroceso en las exportaciones estadounidenses es de alrededor de ocho años.



In 2019, with 179,481 million dollars, in relation to 2018 the increase was 6.72%, 16.25% with respect to 2017 and 19.37% with respect to 2016.

In 2020, with \$144,056.3 million dollars, there is a decrease of 19.73% with respect to 2019; that is, the decrease is greater when compared to the increase from 2016 to 2019 of 19.37%.

Then, the figures of Mexican exports to the United States recorded in the first half of 2020 are similar to those observed in 2016 (\$144,708 billion dollars), something like having lost four years of growth in trade volume.

In relation to the trade balance between Mexico and the United States, it remains positive for Mexico and in deficit for the United States. Thus, the first half of 2016 was favorable to Mexico with 31,427 million dollars; for 2017 of 35,219 million dollars, which observed a growth of 12.06%. In 2018, with \$36,581.9 million dollars, the increase over the previous year was 3.86% and as for 2016 of 16.40%.

In 2019, with \$50,008 million dollars, there is a growth of 36.70% over the previous year, 41.99% for 2017 and 59.12% for 2016.

In 2020, with \$45,021.7 million dollars, with respect to the previous year, there is a decrease of -9.97%; as for 2018, the increase was 23.07%, compared to 2017, amounted to 27.83% and in relation to 2016 represented 43.25%.

This means that U.S. exports to the Mexican market observed a greater fall in the first half of 2020, where the figure was \$99,034.6 million dollars compared to the result of 2019 of \$129,473 million dollars, showing a decrease of 30.73%, and in relation to 2018, U.S. exports amounted to \$131,590.2 million dollars, the decrease compared to 2020 was 32.87%. The figures of U.S. exports to the first half of 2020 are close to the results obtained between 2011 and 2012, where the first half recorded exports by \$ 95,734.1 million dollars and \$106,965.5 million dollars, respectively, ie the decline in U.S. exports is about eight years.

Adicionalmente, si comparamos los resultados anteriores con el descenso de las exportaciones mexicanas destinadas al mercado de Estados Unidos (importaciones estadounidenses de productos mexicanos), es prácticamente un decremento del doble de años. Lo expuesto puede observarse en las tablas siguientes:

Mes	Exportación	Importación	Saldo
Ene 2020	20,834.0	28,331.8	-7,497.8
Feb 2020	19,397.5	29,058.1	-9,660.6
Marzo 2020	20,048.1	30,106.6	-10,058.5
Abril 2020	12,527.5	15,829.1	-3,301.6
Mayo 2020	10,440.3	14,926.8	-4,486.5
Junio 2020	15,787.3	25,803.9	-10,016.6
Total 2020	99,034.6	144,056.3	-45,021.7

Additionally, if we compare the previous results with the decline in Mexican exports to the U.S. market (U.S. imports of Mexican products), is almost a doubling of years. This can be seen in the following tables:

Month	Exports	Imports	Balance
Jan 2020	20,834.0	28,331.8	-7,497.8
Feb 2020	19,397.5	29,058.1	-9,660.6
March 2020	20,048.1	30,106.6	-10,058.5
April 2020	12,527.5	15,829.1	-3,301.6
May 2020	10,440.3	14,926.8	-4,486.5
June 2020	15,787.3	25,803.9	-10,016.6
Total 2020	99,034.6	144,056.3	-45,021.7



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2019	21,972.7		27,678.3		-5,705.6	
Feb 2019	20,250.4		27,611.2		-7,360.8	
Marzo 2019	21,784.2		31,263.8		-9,479.6	
Abril 2019	22,300.6		30,379.6		-8,078.9	
Mayo 2019	22,566.2		32,075.7		-9,509.5	
Junio 2019	20,599.5	129,473	30,473.1	179,481	-9,873.6	50,008
Julio 2019	22,145.7		30,088.4		-7,942.7	
Ago 2019	22,045.6		31,012.4		-8,966.8	
Sept 2019	20,655.0		29,522.8		-8,867.8	
Oct 2019	22,315.5		31,056.1		-8,740.6	
Nov 2019	20,940.1		29,192.8		-8,252.7	
Dic 2019	18,994.7		27,616.7		-8,622.0	
TOTAL 2019	256,570.2		357,970.8	178,489.8	-101,400.6	51,392

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2019	21,972.7		27,678.3		-5,705.6	
Feb 2019	20,250.4		27,611.2		-7,360.8	
March 2019	21,784.2		31,263.8		-9,479.6	
April 2019	22,300.6		30,379.6		-8,078.9	
May 2019	22,566.2		32,075.7		-9,509.5	
June 2019	20,599.5	129,473	30,473.1	179,481	-9,873.6	50,008
July 2019	22,145.7		30,088.4		-7,942.7	
August 2019	22,045.6		31,012.4		-8,966.8	
Sept 2019	20,655.0		29,522.8		-8,867.8	
Oct 2019	22,315.5		31,056.1		-8,740.6	
Nov 2019	20,940.1		29,192.8		-8,252.7	
Dec 2019	18,994.7		27,616.7		-8,622.0	
TOTAL 2019	256,570.2		357,970.8	178,489.8	-101,400.6	51,392



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2018	21,434.5		25,850.6		-4,416.1	
Feb 2018	20,375.7		25,825.1		-5,449.3	
Marzo 2018	21,964.4		29,828.5		-7,864.1	
Abril 2018	22,529.5		27,964.6		-5,435.1	
Mayo 2018	23,039.0		29,278.7		-6,239.8	
Junio 2018	22,247.1	131,590.2	29,424.6	168,172.1	-7,177.5	36,581.9
Julio 2018	22,911.3		28,090.0		-5,178.7	
Ago 2018	22,560.6		30,922.3		-8,361.8	
Sept 2018	21,660.1		28,998.3		-7,338.2	
Oct 2018	24,747.3		31,651.0		-6,903.6	
Nov 2018	22,954.1		29,475.0		-6,520.9	
Dic 2018	19,521.3		26,963.2		-7,441.9	
TOTAL 2018	265,945.0		344,272.0	176,099.9	-78,327.1	41,745.2

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2018	21,434.5		25,850.6		-4,416.1	
Feb 2018	20,375.7		25,825.1		-5,449.3	
March 2018	21,964.4		29,828.5		-7,864.1	
April 2018	22,529.5		27,964.6		-5,435.1	
May 2018	23,039.0		29,278.7		-6,239.8	
June 2018	22,247.1	131,590.2	29,424.6	168,172.1	-7,177.5	36,581.9
July 2018	22,911.3		28,090.0		-5,178.7	
August 2018	22,560.6		30,922.3		-8,361.8	
Sept 2018	21,660.1		28,998.3		-7,338.2	
Oct 2018	24,747.3		31,651.0		-6,903.6	
Nov 2018	22,954.1		29,475.0		-6,520.9	
Dec 2018	19,521.3		26,963.2		-7,441.9	
TOTAL 2018	265,945.0		344,272.0	176,099.9	-78,327.1	41,745.2



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2017	19,653.8		23,458.6		-3,804.8	
Feb 2017	18,230.8		23,806.9		-5,576.1	
Marzo 2017	21,038.6		27,920.6		-6,882.0	
Abril 2017	18,935.5		25,017.5		-6,082.0	
Mayo 2017	19,909.7		27,032.6		-7,122.9	
Junio 2017	21,402.6	119,171	27,153.8	154,390	-5,751.2	35,219
Julio 2017	19,848.9		24,514.7		-4,665.8	
Ago 2017	20,887.0		26,924.4		-6,037.4	
Sept 2017	20,170.3		25,732.0		-5,561.7	
Oct 2017	22,131.0		28,572.1		-6,441.1	
Nov 2017	21,744.4		27,481.1		-5,736.6	
Dic 2017	19,656.4		25,052.6		-5,396.2	
TOTAL 2017	243,609.0		312,666.7	158,276.7	-69,057.8	33,838.8

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2017	19,653.8		23,458.6		-3,804.8	
Feb 2017	18,230.8		23,806.9		-5,576.1	
March 2017	21,038.6		27,920.6		-6,882.0	
April 2017	18,935.5		25,017.5		-6,082.0	
May 2017	19,909.7		27,032.6		-7,122.9	
June 2017	21,402.6	119,171	27,153.8	154,390	-5,751.2	35,219
July 2017	19,848.9		24,514.7		-4,665.8	
August 2017	20,887.0		26,924.4		-6,037.4	
Sept 2017	20,170.3		25,732.0		-5,561.7	
Oct 2017	22,131.0		28,572.1		-6,441.1	
Nov 2017	21,744.4		27,481.1		-5,736.6	
Dec 2017	19,656.4		25,052.6		-5,396.2	
TOTAL 2017	243,609.0		312,666.7	158,276.7	-69,057.8	33,838.8



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2016	18,045.5		22,337.7		-4,292.3	
Feb 2016	18,130.9		23,121.7		-4,990.8	
Marzo 2016	19,294.5		24,692.1		-5,397.6	
Abril 2016	19,362.2		24,985.8		-5,623.6	
Mayo 2016	18,991.5		24,761.1		-5,769.6	
Junio 2016	19,456.3	113,280.9	24,809.6	144,708	-5,353.4	31,427.3
Julio 2016	18,347.4		22,944.6		-4,597.2	
Ago 2016	20,033.9		25,544.9		-5,511.0	
Sept 2016	19,719.9		25,122.2		-5,402.2	
Oct 2016	20,209.2		26,358.9		-6,149.6	
Nov 2016	19,567.0		25,358.1		-5,791.1	
Dic 2016	19,070.6		23,463.9		-4,393.4	
TOTAL 2016	230,228.8		293,500.6		-63,271.8	

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2016	18,045.5		22,337.7		-4,292.3	
Feb 2016	18,130.9		23,121.7		-4,990.8	
March 2016	19,294.5		24,692.1		-5,397.6	
April 2016	19,362.2		24,985.8		-5,623.6	
May 2016	18,991.5		24,761.1		-5,769.6	
June 2016	19,456.3	113,280.9	24,809.6	144,708	-5,353.4	31,427.3
July 2016	18,347.4		22,944.6		-4,597.2	
August 2016	20,033.9		25,544.9		-5,511.0	
Sept 2016	19,719.9		25,122.2		-5,402.2	
Oct 2016	20,209.2		26,358.9		-6,149.6	
Nov 2016	19,567.0		25,358.1		-5,791.1	
Dec 2016	19,070.6		23,463.9		-4,393.4	
TOTAL 2016	230,228.8		293,500.6		-63,271.8	



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2012	17,011.2		21,503.9		-4,492.6	
Feb 2012	16,935.9		22,617.2		-5,681.3	
Marzo 2012	19,006.9		25,115.0		-6,108.0	
Abril 2012	17,208.6		22,757.4		-5,548.8	
Mayo 2012	18,426.9		24,815.0		-6,388.1	
Junio 2012	17,476.0	106,965.5	23,513.9	136,222.2	-6,037.9	-29,256.7
Julio 2012	17,539.9		22,526.3		-4,986.4	
Ago 2012	19,219.0		23,763.8		-4,544.8	
Sept 2012	17,457.4		22,151.1		-4,693.7	
Oct 2012	20,453.8		24,817.6		-4,363.8	
Nov 2012	18,764.0		23,731.3		-4,967.4	
Dic 2012	16,375.4		20,281.1		-3,905.7	
TOTAL 2012	215,875.1		277,593.6		-61,718.5	

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2012	17,011.2		21,503.9		-4,492.6	
Feb 2012	16,935.9		22,617.2		-5,681.3	
March 2012	19,006.9		25,115.0		-6,108.0	
April 2012	17,208.6		22,757.4		-5,548.8	
May 2012	18,426.9		24,815.0		-6,388.1	
June 2012	17,476.0	106,965.5	23,513.9	136,222.2	-6,037.9	-29,256.7
July 2012	17,539.9		22,526.3		-4,986.4	
August 2012	19,219.0		23,763.8		-4,544.8	
Sept 2012	17,457.4		22,151.1		-4,693.7	
Oct 2012	20,453.8		24,817.6		-4,363.8	
Nov 2012	18,764.0		23,731.3		-4,967.4	
Dec 2012	16,375.4		20,281.1		-3,905.7	
TOTAL 2012	215,875.1		277,593.6		-61,718.5	



Mes	Exportación	Acum.	Importación	Acum.	Saldo	Acum.
Ene 2011	14,850.3		19,606.4		-4,756.1	
Feb 2011	13,908.7		19,053.6		-5,144.9	
Marzo 2011	17,337.9		23,269.5		-5,931.6	
Abril 2011	16,032.6		21,359.7		-5,327.1	
Mayo 2011	16,811.8		22,970.2		-6,158.4	
Junio 2011	16,792.8	95,734.1	22,714.8	128,983.1	-5,921.9	-33,249
Julio 2011	16,045.4		21,091.3		-5,045.9	
Ago 2011	17,764.2		23,152.5		-5,388.3	
Sept 2011	17,095.3		22,303.5		-5,208.2	
Oct 2011	17,633.0		22,853.7		-5,220.6	
Nov 2011	17,664.3		23,146.8		-5,482.5	
Dic 2011	16,352.3		21,351.7		-4,999.4	
TOTAL 2011	198,288.7		262,873.6		-64,584.9 ²²	

Month	Export	Acum.	Import	Acum.	Balance	Acum.
Jan 2011	14,850.3		19,606.4		-4,756.1	
Feb 2011	13,908.7		19,053.6		-5,144.9	
March 2011	17,337.9		23,269.5		-5,931.6	
April 2011	16,032.6		21,359.7		-5,327.1	
May 2011	16,811.8		22,970.2		-6,158.4	
June 2011	16,792.8	95,734.1	22,714.8	128,983.1	-5,921.9	-33,249
July 2011	16,045.4		21,091.3		-5,045.9	
August 2011	17,764.2		23,152.5		-5,388.3	
Sept 2011	17,095.3		22,303.5		-5,208.2	
Oct 2011	17,633.0		22,853.7		-5,220.6	
Nov 2011	17,664.3		23,146.8		-5,482.5	
Dec 2011	16,352.3		21,351.7		-4,999.4	
TOTAL 2011	198,288.7		262,873.6		-64,584.9 ²²	

En este sentido, en un escenario optimista, la probabilidad de que la recuperación económica tome al menos la mitad de tiempo significaría cuando menos un par de años, es decir, hasta el 2022. En un escenario más razonable, la verdadera recuperación tomará el mismo tiempo observado en el descenso, lo cual representa cuatro años, lo cual conduciría a 2024, esto es, cuando termina el período presidencia de la 4T. Entonces, en términos económicos, este será un sexenio perdido para México, el cual puede ser atribuido a la pandemia, pero en realidad se gestó con la crisis económica observada desde 2019, la cual no pudo revertir el Gobierno Federal; ahora mucho menos con los efectos del Covid-19, en parte por la falta de acuerdos con la iniciativa privada para aliviar la situación económica de las empresas, la cual es indispensable para el desarrollo del país, en razón de que el gasto público no es suficiente para potencializar a una nación.

In this sense, in an optimistic scenario, the probability that the economic recovery will take at least half the time would mean at least a couple of years, that is, until 2022. In a more reasonable scenario, the true recovery will take the same time observed in the decline, which represents four years, leading to 2024, that is, when the 4T presidency period ends. So, in economic terms, this will be a lost six-year period for Mexico, which can be attributed to the pandemic, but in reality it was created by the economic crisis observed since 2019, which the federal government was unable to reverse; now much less with the effects of the Covid-19, in part due to the lack of agreements with the private sector to alleviate the economic situation of businesses, which is indispensable for the country's development, because public spending is not sufficient to empower a nation.



Fuentes

1. REDACCIÓN BBC, "Muerte de Qasem Soleimani: cómo fue el "ataque de precisión" en el que EE.UU. eliminó al militar más poderoso de Irán (y que hay detrás)", *News Mundo*, 3 de enero de 2020, <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-50989553>
2. *Economic and Trade Agreement Between the United States of America and the Peoples's Republic of China, Phase one*, https://ustr.gov/sites/default/files/files/agreements/phase%20one%20agreement/Economic_And_Trade_Agreement_Between_The_United_States_And_China_Text.pdf, consultado el 6 de agosto de 2020.
3. "Nuevo coronavirus – China", Preparación y respuesta ante emergencias, Organización Mundial de la Salud, <https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/es/>, consultado el 6 de agosto de 2020.
4. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "En un día otros 6,139 contagios", *Excélsior*, jueves 6 de agosto de 2020, primera sección, p. 7.
5. Idem.
6. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "Hay 55 mil casos de COVID-19: SSA", *Excélsior*, viernes 17 de abril de 2020, primera sección, p. 5.
7. MIRANDA, Perla, "Suman 2 mil 507 muertes por Covid-19 en México; hay 26, 025 contagios", *El Universal*, 5 de mayo de 2020, <https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/coronavirus-5-de-mayo-suman-2-mil-507-muertes-por-covid-19-en-mexico-hay-26025>.
8. DOMÍNGUEZ, Pedro, et al., "Coronavirus en México, 25 de mayo: reportan 239 muertes y 2 mil 485 nuevos contagios", *Milenio Digital*, 25 de mayo de 2020, <https://www.milenio.com/politica/coronavirus-mexico-25-mayo-noticias-covid-19>
9. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "Pandemia, en riesgo de perpetuarse", *Excélsior*, viernes 5 de junio de 2020, primera sección, p. 4. El 5 de junio al parecer se cumplieron 100 días desde el primer contagio en México, Hugo López-Gatell Ramírez, Subsecretario de Prevención y Promoción de la Secretaría de Salud, anunció el contagio de un hombre de 35 años en CDMX que recientemente estuvo en Italia, REDACCIÓN, "Coronavirus en México: confirman los primeros casos de covid-19 en el país", *BBC News Mundo*, 29 de febrero de 2020, <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-51677751>
10. REDACCIÓN, "Coronavirus México en vivo 5 de julio; resumen de las últimas noticias, contagios y muertes", *Marca Claro*, <https://www.marca.com/claro-mx/trending/coronavirus/2020/07/05/5f015c2c46163f84868b458f.html>, consultada el 6 de agosto de 2020.
11. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "En un día otros 6,139 contagios", Ob. Cit., p. 7.
12. "De los 400 mil pequeños negocios que hay en la Ciudad de México, 40 por ciento (160 mil) ya no podrán abrir el próximo jueves 18 de junio ...", OLSON, Georgina, "40% de pequeños negocios ya no abrirá", *Excélsior*, martes 16 de junio, sección comunidad, p. 16.
13. PONCE, Karla, "Desaparecen patrones formales en los dos meses de pandemia", *Excélsior*, lunes 22 de junio de 2020, sección dinero, p. 6.
14. ESQUIVEL, Lindsay H., "Alertan por fuerte deterioro laboral", *Excélsior*, martes 14 de julio de 2020, sección dinero, p. 2.
15. CANTILLO, Paulo, "Caída del PIB, no vista desde 1932", *Excélsior*, jueves 25 de junio de 2020, sección dinero, p. 2.
16. Según el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), los pobres en 2018 representaban el 48.8% con 61.1 millones de personas, https://www.coneval.org.mx/Medicion/PublishingImages/Pobreza_2018/Serie_2008-2018.jpg y se incrementaría en alrededor de 10 millones de personas, algo así como el 56% de la población, "Alerta Coneval más de 10 millones de pobres en México como resultado de crisis por coronavirus", *Infobae*, 11 de mayo de 2020, <https://www.infobae.com/america/mexico/2020/05/11/alerta-coneval-mas-de-10-millones-de-pobres-en-mexico-como-resultado-de-crisis-por-coronavirus/>
17. Series históricas del PIB de México desde 1896 hasta 2019, *México México*, <http://www.mexico-mexico.org/Voto/PIBMex.htm>, consultada el 8 de agosto de 2020.
18. En relación con la crisis económica de 2008, en particular con la balanza comercial México-Estados Unidos, tomó una década la recuperación de los valores anuales favorables a México registrados en 2007, como se aprecia a continuación: En 2007 fue USD 74,795.8 millones de dólares (mdd); en 2008, 64,721.6 mdd; en 2009, 47,762.2 mdd; en 2010, 66,321.0 mdd; en 2011, 64,584.9 mdd; en 2012, -61,718.5 mdd; en 2013, 54,601.7 mdd; en 2014, 54,722.8 mdd; en 2015, 59,973.2 mdd; en 2016, 63,271.8 mdd; en 2017, 69,057.8 mdd; y en 2018, 78,327.1 mdd, <https://www.census.gov/foreign-trade/balance/c2010.html>, consultados el 8 de agosto de 2020.
19. Exportaciones, Sistema de Información Económica, Banco de México, <https://www.banxico.org.mx/SieInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarCuadro&idCuadro=CEI15&locale=es>, consultada el 7 de agosto de 2020.
20. Importaciones, Sistema de Información Económica, Banco de México, <https://www.banxico.org.mx/SieInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarCuadro&idCuadro=CEI17&locale=es>, consultada el 7 de agosto de 2020.
21. Conforme a las cifras del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Información INEGI, PIB cuentas nacionales, el PIB durante el primer trimestre de 2019 (1T) fue 0.1%, 2T 0%, 3T -0.5% y 4T -0.8%. La caída fue más pronunciada en 2020: 1T -2.2% y 2T -18.9%. <https://www.inegi.org.mx/temas/pibo/>, consultada el 8 de agosto de 2020.
22. Trade in Goods with Mexico, Foreign Trade, United States Census Bureau, <https://www.census.gov/foreign-trade/balance/c2010.html>, consultada el 7 de agosto de 2020.



Sources

1. BBC News, "Death of Qasem Soleimani: How the U.S. eliminated Iran's most powerful military man (and what's behind it)," News Mundo, January 3, 2020, <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-50989553>
2. Economic and Trade Agreement Between the United States of America and the Peoples's Republic of China, Phase one, https://ustr.gov/sites/default/files/files/agreements/phase%20one%20agreement/Economic_And_Trade_Agreement_Between_The_United_States_And_China_Text.pdf, Consulted on August 06, 2020.
3. "New Coronavirus - China", Emergency Preparedness and Response, World Health Organization, <https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/es/>, consulted on August 6, 2020.
4. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "In one day another 6,139 infections", Excelsior, Thursday, August 6, 2020, first section, p. 7.
5. Idem.
6. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "There are 55 thousand cases of COVID-19: SSA", Excelsior, Friday, April 17, 2020, first section, p. 5.
7. MIRANDA, Perla, "Total 2,507 deaths from Covid-19 in Mexico; there are 26,025 infections," El Universal, May 5, 2020, <https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/coronavirus-5-de-mayo-suman-2-mil-507-muertes-por-covid-19-en-mexico-hay-26025>.
8. DOMÍNGUEZ, Pedro, et al., "Coronavirus in Mexico, May 25: 239 deaths and 2,485 new infections reported", Milenio Digital, May 25, 2020, <https://www.milenio.com/politica/coronavirus-mexico-25-mayo-noticias-covid-19>
9. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "Pandemic, at Risk of Perpetuating", Excelsior, Friday June 5, 2020, first section, p. 4. On June 5, apparently 100 days after the first infection in Mexico, Hugo López-Gatell Ramírez, Undersecretary of Prevention and Promotion of the Ministry of Health, announced the infection of a 35-year-old man at CDMX who was recently in Italy, EDITION, "Coronavirus in Mexico: First Cases of Covid-19 Confirmed in Country," BBC News Mundo, February 29, 2020, <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-51677751>
10. EDITORIAL, "Coronavirus Mexico live July 5; summary of the latest news, infections and deaths, Marca Claro, https://www.marca.com/claro-mx/trending/coronavirus/2020/07/05/5f015c2c46163f84868b_458f.html, consulted on August 6, 2020.
11. RODRÍGUEZ CALVA, Patricia, "In one day another 6,139 infections", Ob. Cit., p. 7.
12. "Of the 400,000 small businesses in Mexico City, 40 percent (160,000) will no longer be able to open next Thursday, June 18...", OLSON, Georgina, "40% of small businesses will no longer open", Excelsior, Tuesday, June 16, community section, p. 16.
13. PONCE, Karla, "Formal patterns disappear in the two months of the pandemic," Excelsior, Monday, June 22, 2020, money section, p. 6.
14. ESQUIVEL, Lindsay H., "Alert for strong labor deterioration," Excelsior, Tuesday, July 14, 2020, money section, p. 2.
15. CANTILLO, Paulo, "Fall of the GDP, not seen since 1932", Excelsior, Thursday, June 25, 2020, money section, p. 2.
16. According to the National Council for the Evaluation of Social Development Policy (CONEVAL), the poor in 2018 represented 48.8% with 61.1 million people, https://www.coneval.org.mx/Medicion/PublishingImages/Pobreza_2018/Serie_2008-2018.jpg and would increase by about 10 million people, something like 56% of the population, "Coneval Alerts over 10 million poor people in Mexico as a result of coronavirus crisis", Infobae, May 11, 2020, <https://www.infobae.com/america/mexico/2020/05/11/alerta-coneval-mas-de-10-millones-de-pobres-en-mexico-como-resultado-de-crisis-por-coronavirus/>
17. Historical Series of Mexico's GDP from 1896 to 2019, Mexico Maxico, <http://www.mexico maxico.org/Voto/PIBMex.htm>, consulted on August 8, 2020.
18. In relation to the economic crisis of 2008, in particular the Mexico-United States trade balance, it took a decade for the annual values favorable to Mexico recorded in 2007 to recover, as shown below: In 2007 it was USD 74,795.8 million dollars; in 2008, USD 64,721.6 million dollars; in 2009, USD 47,762.2 million dollars; in 2010, USD 66,321.0 million dollars; in 2011, USD 64,584.9 million dollars; in 2012, USD -61,718.5 million dollars; in 2013, USD 54,601.7 million dollars; in 2014, USD 54,722 million dollars. 8 million dollars; in 2015, \$59,973.2 million dollars; in 2016, \$63,271.8 million dollars; in 2017, \$69,057.8 million dollars; and in 2018, \$78,327.1 million dollars, <https://www.census.gov/foreign-trade/balance/c2010.html>, consulted on August 8, 2020.
19. Exports, Economic Information System, Bank of Mexico, <https://www.banxico.org.mx/SielInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarCuadro&idCuadro=CE115&locale=es>, consulted on 7 August 2020.
20. Imports, Economic Information System, Bank of Mexico, <https://www.banxico.org.mx/SielInternet/consultarDirectorioInternetAction.do?sector=1&accion=consultarCuadro&idCuadro=CE117&locale=es>, consulted on August 7, 2020.
21. According to figures from the National Institute of Statistics, Geography and Information INEGI, PIB national accounts, the GDP during the first quarter of 2019 (Q1) was 0.1%, Q2 0%, Q3 -0.5% and Q4 -0.8%. The drop was more pronounced in 2020: Q1 -2.2% and Q2 -18.9%. <https://www.inegi.org.mx/temas/pibo/>, consulted on August 8, 2020.
22. Trade in Goods with Mexico, Foreign Trade, United States Census Bureau, <https://www.census.gov/foreign-trade/balance/c2010.html>, consulted on August 7, 2020.

