

Análisis económico

OMS: Llegó el fin de la emergencia internacional por la COVID-19, tras 1,192 días

Guillermo Jr. Cárdenas Salgado / Juan José Li Ng
8 de mayo de 2023

- El 30 de enero de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció la Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (PHEIC) por la COVID-19, la cual se declaró pandemia para el 11 de marzo de ese año. Con 1,192 días, el 5 de mayo de 2023, informa que ya no constituye una emergencia internacional y se concluye la PHEIC, pero la pandemia continúa.
- Con 765 millones de casos totales por la COVID-19 registrados a nivel mundial y casi 7 millones de fallecimientos registrados, y todavía con 631 mil nuevos casos y más de 3,500 fallecimientos en el mundo entre el 24 y 30 de abril, la OMS dio por terminada la emergencia internacional por la COVID-19.
- Entre enero de 2020 y diciembre de 2021, la OMS estimó que hubo aproximadamente 14.9 millones de muertes directas o indirectas (exceso de mortalidad) causadas por la pandemia de la COVID-19 en todo el mundo.
- Estimamos que la economía mundial perdió 1 año de crecimiento económico debido a la crisis por la pandemia de la COVID-19, equivalente a 3.7% de aumento en el PIB global.
- En México, las afectaciones de la pandemia por la COVID-19 fueron más profundas y duraderas. En 2022, el PIB de México en términos reales se encuentra todavía en niveles inferiores a su máximo histórico, observado en 2018.

El 31 de diciembre de 2019, la Comisión de Salud Municipal de Wuhan, China, informó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre un grupo de casos de neumonía en Wuhan, provincia de Hubei, identificados como un nuevo coronavirus denominado más tarde como COVID-19. El 30 de enero de 2020, la OMS declaró la Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (Public Health Emergency of International Concern, PHEIC) (OMS, 2020a) y el 11 de marzo de 2020, cuando había poco más de 118 mil casos acumulados en 114 países, 37 mil fuera de China, con alrededor de 4 mil fallecimientos en el mundo y, en particular, en México se reportaban 11 casos sin ningún fallecimiento, la OMS decidió que la propagación del virus responsable de la COVID-19 se volvía oficialmente una pandemia (OMS, 2020b).

Pese a que la pandemia continúa, el 5 de mayo de 2023, con un total de 765 millones de casos acumulados y con casi 10 millones de fallecimientos registrados, y todavía con 631 mil nuevos casos y más de 3,500 nuevos fallecimientos en el mundo entre el 24 y 30 de abril, la OMS dio por terminada la emergencia internacional por la COVID-19.

Es importante recordar que en la fase inicial del brote de la COVID-19, diversos países aplicaron medidas graduales para hacer frente a la propagación de la enfermedad. En general, las estrategias sanitarias implementadas consistieron en el aislamiento social que implicaron cuarentena, así como la suspensión de actividades escolares, sociales y algunas laborales para reducir contagios, impactando con estas medidas negativamente en la economía de los países.

Posteriormente, al final de 2020 inició la etapa en que se pusieron a disposición del público una serie de vacunas contra el coronavirus seguras y efectivas, desarrolladas y aceptadas en un tiempo récord, logrando vacunar al cierre de ese año a cerca de 2% de la población mundial. Sin embargo, inició una fase en la que nos dimos cuenta de que no todos los países ni todas las personas tuvieron acceso inmediato a estas vacunas.

Por otro lado, casi al mismo tiempo en que se ponían a disposición las primeras vacunas contra la COVID-19, el 14 de diciembre del 2020, las autoridades de Reino Unido informaron a la OMS la existencia de una nueva cepa variante del SARS-CoV-2, con cerca de mil casos de infección (OMS, 2020c) y, a partir de este hallazgo, empezó la etapa de nuevas variantes del virus, algunos con tasas más altas de contagio y/o de mortalidad. Estas nuevas cepas trajeron incrementos en el número de casos y fallecimientos como se puede ver en las gráficas, en el caso de mayores contagios, el mayor pico en Estados Unidos y México ocurrió en el mes de enero del 2022, ocasionado principalmente por la variante Omicrón (OMS, 2022a). Mientras que el mayor pico de fallecimientos fue en el mes de marzo del 2021 para ambos países.

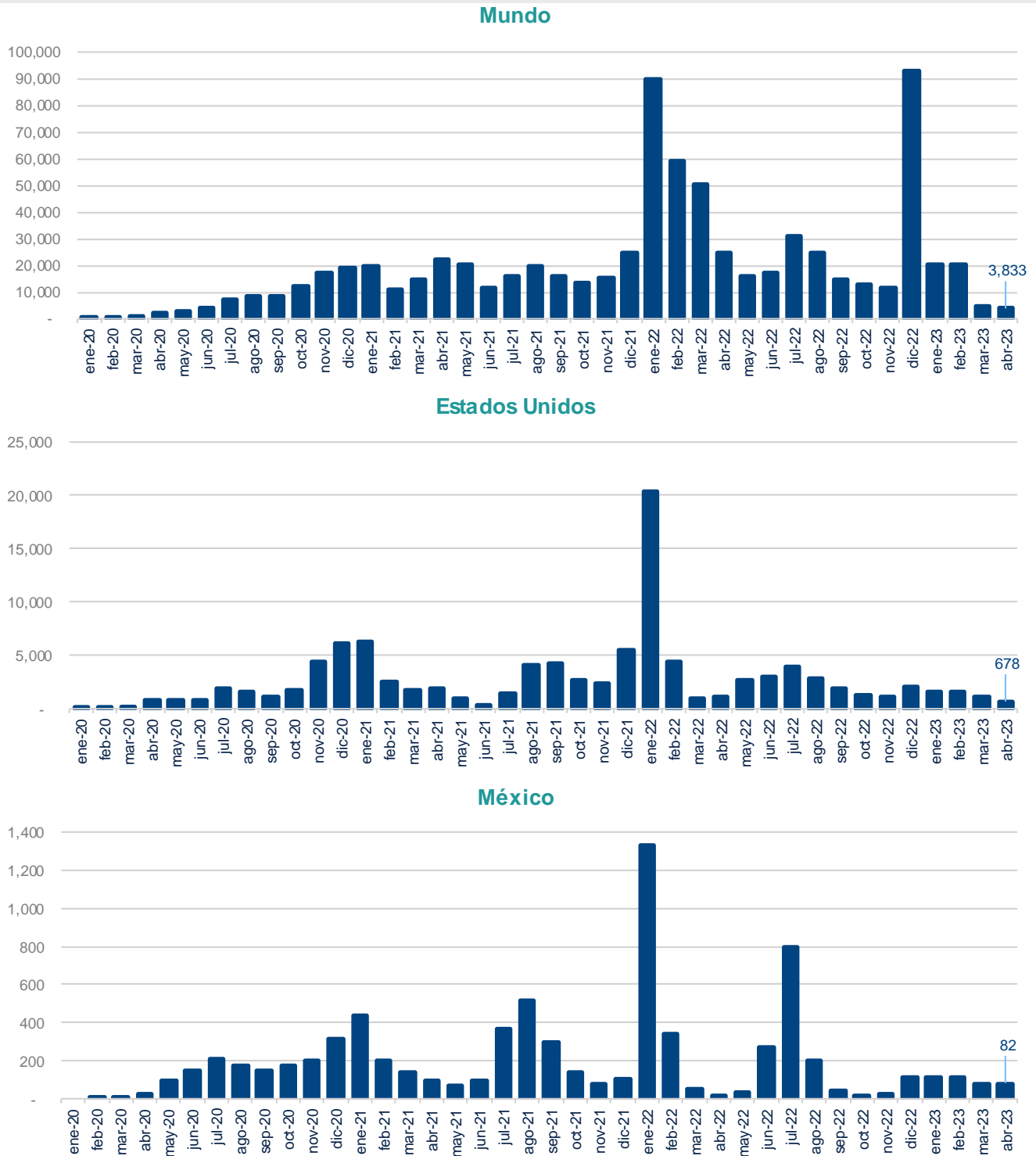
En el caso de Estados Unidos, en mayo del 2023 se tenían confirmados 103.3 millones de casos y 1.1 millones de muertes por la COVID-19, mientras que, en México, a esta fecha, se confirmaron 7.6 millones de casos y 0.3 millones de muertes.

Desde enero de 2020 a diciembre de 2021, la OMS estimó que hubo aproximadamente 14.9 millones de muertes directas o indirectas causadas por la pandemia de la COVID-19 en todo el mundo

Dentro de las acciones que se llevaron a cabo, se encuentra la estimación de los fallecimientos a causa de la COVID-19. Dado a que las principales métricas se obtenían de registros, se tuvo que realizar un cálculo para identificar las muertes directas o indirectas (exceso de mortalidad), causadas por la pandemia de la COVID-19. La OMS calculó el exceso de mortalidad a nivel global definida como "la mortalidad por encima de lo que se esperaba en función de la tasa de mortalidad sin crisis en la población de interés" y llevó a cabo una consulta con los países miembros para revisar los proyectos de estimación, las fuentes de datos y los métodos (OMS, 2022b).

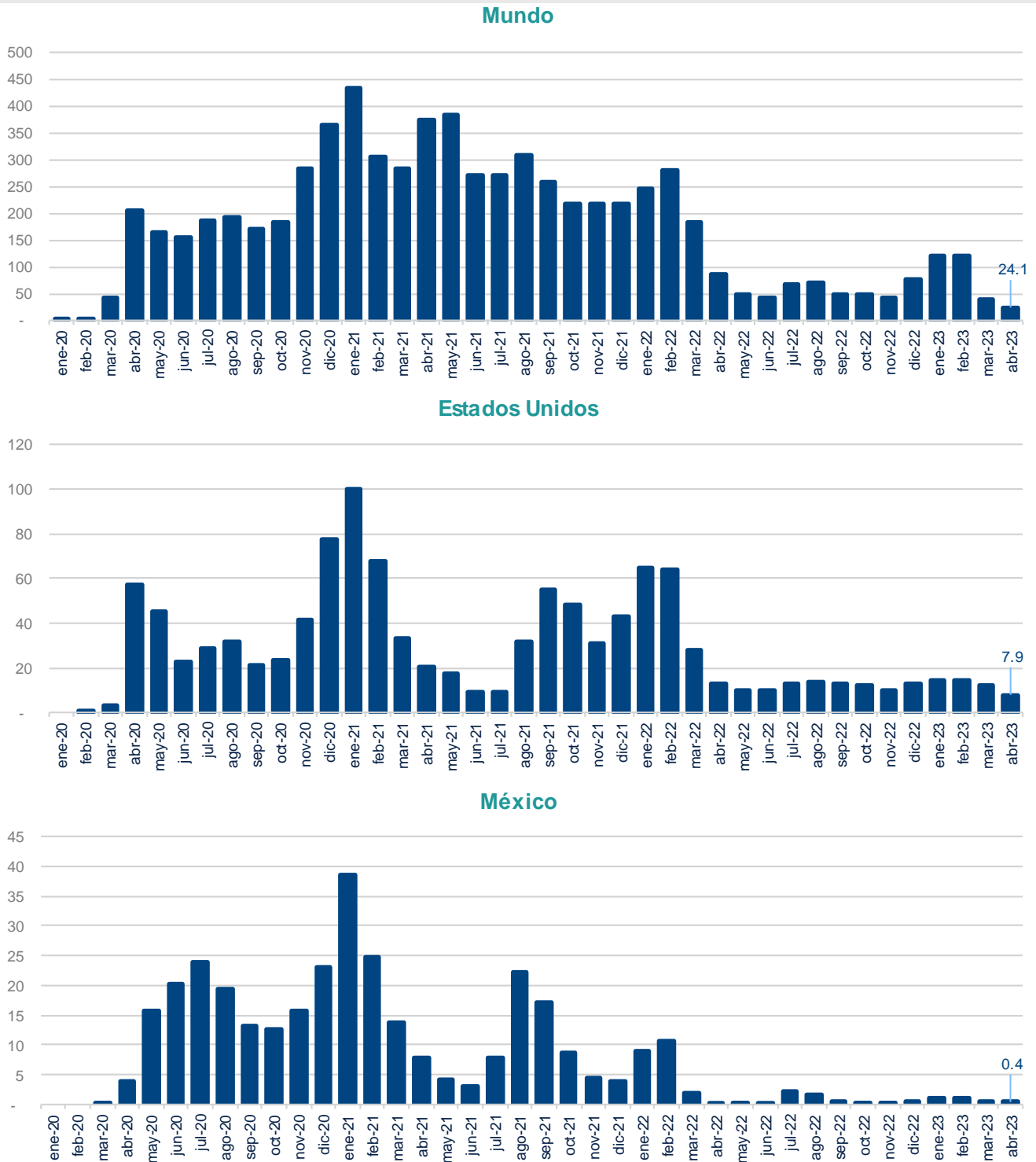
Desde enero del 2020 a diciembre del 2021, la OMS estimó que hubo aproximadamente 14.9 millones de muertes directas o indirectas causadas por la pandemia de la COVID-19 en todo el mundo, lo que contrasta con los 5.5 millones de fallecimientos registrados al cierre de 2021. En Estados Unidos el exceso de mortalidad fue de 932 mil y las defunciones registradas por la COVID-19 de 819 mil. En el caso de México, el exceso de mortalidad fue de 626 mil y las defunciones registradas por la COVID-19 fueron 301 mil al cierre de 2021 (OMS, 2023).

Gráfica 1. **NÚMERO DE NUEVOS CASOS REGISTRADOS POR LA COVID-19 EN EL MES, DEL 01-2020 AL 04-2023** (Miles de casos)



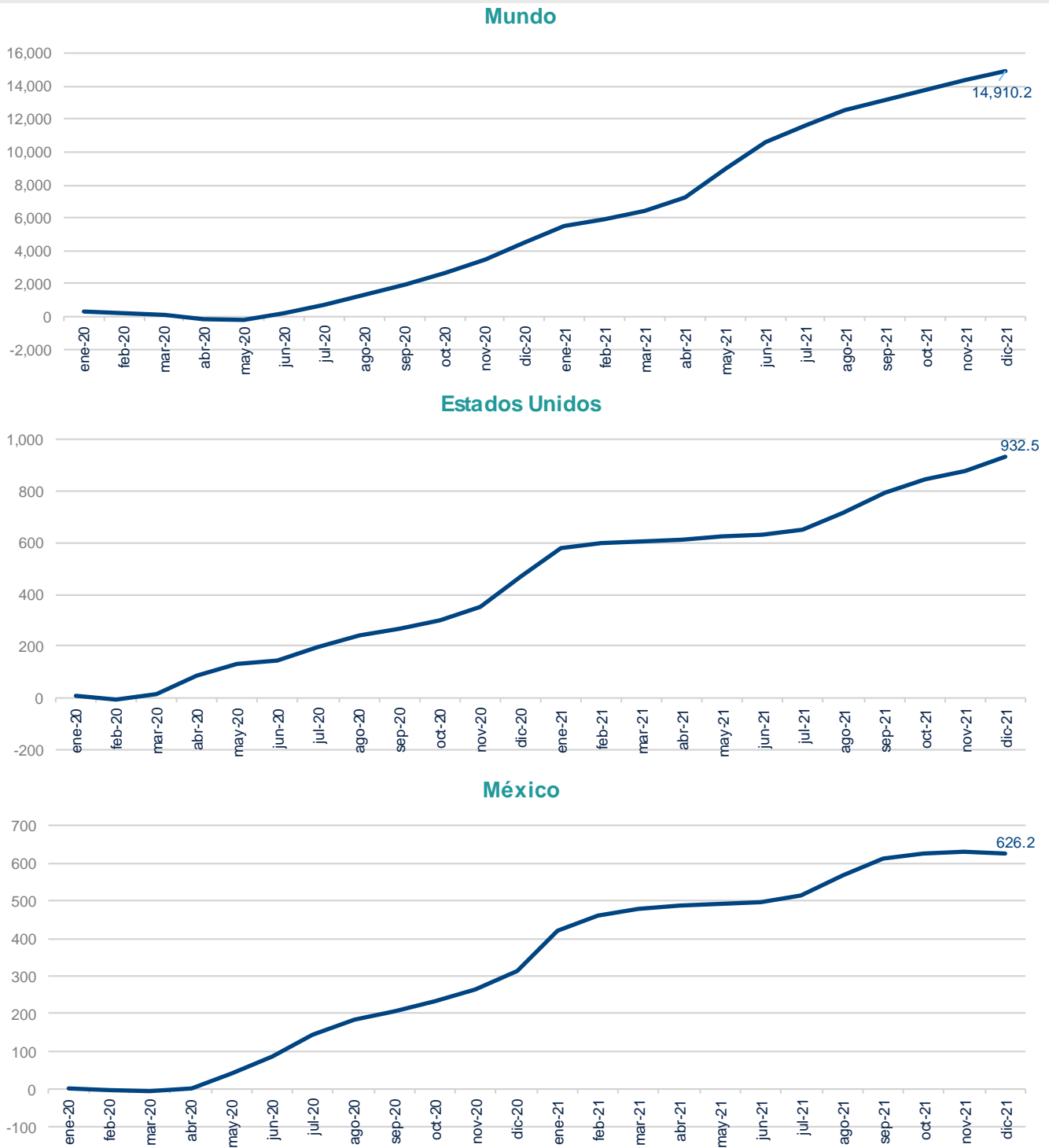
Fuente: BBVA Research a partir de datos de la Organización Mundial de la Salud.

Gráfica 2. **NÚMERO DE NUEVOS FALLECIMIENTOS REGISTRADOS POR LA COVID-19 EN EL MES, DEL 01-2020 AL 04-2023** (Miles de fallecimientos)



Fuente: BBVA Research a partir de datos de la Organización Mundial de la Salud.

Gráfica 3. **EXCESO ACUMULADO DE MUERTES ASOCIADAS CON LA PANDEMIA DE COVID-19 (EXCESO DE MORTALIDAD), 2020 A 2021 (Miles de fallecimientos)**



Fuente: BBVA Research a partir de datos de la Organización Mundial de la Salud.

A más de tres años de la emergencia sanitaria, ¿cómo va la economía mundial, en Estados Unidos y en México?

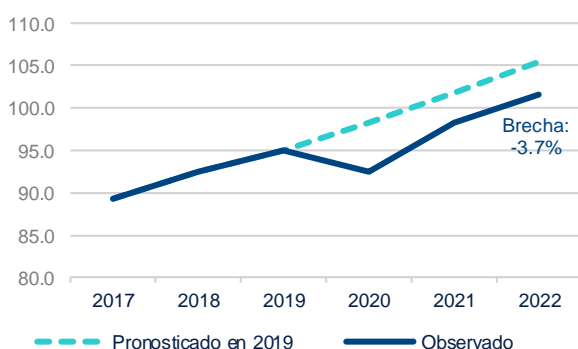
A finales de 2019, el entorno económico y geopolítico mundial giraba alrededor de tres principales temas: 1) la guerra comercial entre Estados Unidos y China, 2) el aumento en el proteccionismo internacional que generó incertidumbre en las inversiones, y 3) la salida del Reino Unido de la Unión Europea (“brexit”) (BBVA Research, 2019a). Nadie anticipaba en sus previsiones que en el primer trimestre de 2020 todo el mundo, literalmente hablando, iba a cambiar drásticamente.

A principios de 2020, conforme fue aumentando rápidamente las confirmaciones de contagios por el virus SARS-CoV-2 en todo el mundo y debido a sus altas tasas de letalidad, los países implementaron medidas drásticas para evitar su propagación. Muchos países cerraron sus fronteras internacionales, limitaron el libre movimiento interno, instruyeron confinamientos obligatorios domiciliarios y ordenaron el cierre de centros de trabajo, escuelas, teatros, cines, parques y otras actividades consideradas no esenciales o donde se habían concurrencia de personas. Muchas ciudades en el mundo, que generalmente son muy ajetreadas y con mucho bullicio, se encontraban desiertas. Indudablemente, además de las importantes afectaciones en pérdidas de vidas y en la salud humana, la pandemia por la COVID-19 generó un importante impacto en todas las economías del mundo.

Sin duda, es muy difícil poder estimar cuáles afectaciones son directamente atribuibles a la pandemia y cuáles no. En este artículo simplemente haremos un comparativo del Producto Interno Bruto (PIB) observado a nivel mundial, para Estados Unidos y para México entre 2020 y 2022 y los compararemos con los pronósticos que se tenían en 2019 de los escenarios económicos para 2020, 2021 y 2022.

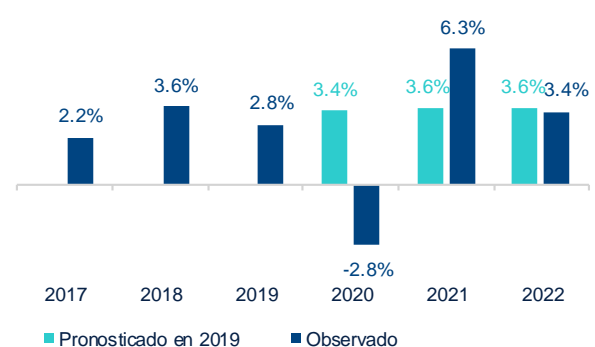
Previo a la pandemia, el Fondo Monetario Internacional (FMI, 2019) tenía proyectado que el crecimiento **mundial** entre 2020 y 2022 iba a estar en el rango de 3.4% a 3.6%. La emergencia sanitaria por la COVID-19 cambió todos estos escenarios. En 2020, se calcula que la economía mundial se contrajo 2.8% en términos reales, pero en 2021 ya tuvo una recuperación de 6.3%. En 2022 la economía mundial aumentó en 3.4% (FMI, 2023), cercano al nivel proyectado para ese año previo a la pandemia, pero sin ser lo suficientemente grande como para indicar que recuperará la senda proyectada en 2019.

Gráfica 4. **MUNDO: PIB REAL**
(Billones de dólares constantes de 2012)



Fuente: BBVA Research a partir de datos del Fondo Monetario Internacional (FMI), 2019 y 2023.

Gráfica 5. **MUNDO: PIB REAL**
(Variación porcentual anual)



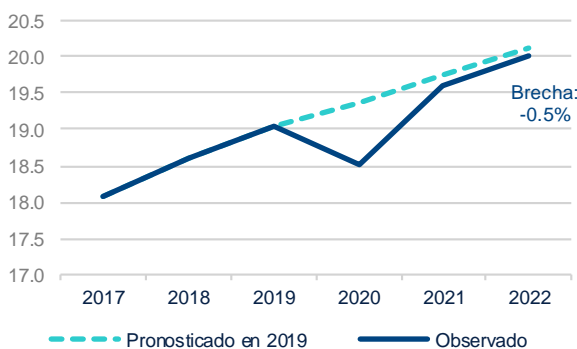
Fuente: BBVA Research a partir de datos del Fondo Monetario Internacional (FMI), 2019 y 2023.

Así, las estadísticas parecen indicar que la economía mundial ya ha recuperado su ritmo de crecimiento, pero que no alcanzará los niveles que posiblemente hubiera tenido de no haber ocurrido la pandemia por la COVID-19. En este sentido, estimamos que **la economía mundial perdió 1 año de crecimiento económico debido a la crisis por la pandemia de COVID-19**. En 2022 la brecha entre el PIB real observado y las proyecciones que se tenían para ese año en 2019 es de 3.7%.

Estados Unidos se recuperó de forma relativamente rápida de los efectos económicos de la pandemia. Debido en parte a sus importantes paquetes de estímulos fiscales, en 2020 su PIB se contrajo 2.8%. En 2021 su PIB aumentó en 5.9% en términos reales, lo que lo ubica en un nivel 3.0% mayor al observado en 2019; es decir, ya se encontraba por encima de los niveles prepandemia. Se puede inferir que tuvo una recuperación en forma de “V”. En 2022 el PIB de Estados Unidos continuó con su senda de crecimiento y aumentó en 2.1% (BEA, 2023).

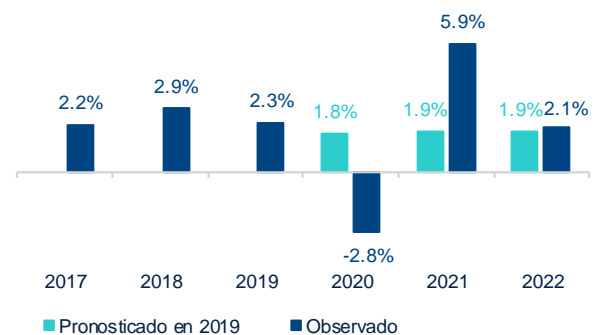
Si se compara con el crecimiento proyectado antes de la pandemia, el PIB de Estados Unidos en 2022 se encuentra 0.5% por debajo de que estimado que tendría en 2019, nivel menor que el observado a nivel mundial. Pese a que Estados Unidos tuvo menores crecimientos económicos en 2021 y 2022 en comparación al promedio mundial, los mejores resultados en estos años respecto de lo que se tenía proyectado en 2019 hace que su economía no esté muy alejada de la senda proyectada antes de la pandemia.

Gráfica 6. **ESTADOS UNIDOS: PIB REAL**
(Billones de dólares constantes de 2012)



Fuente: BBVA Research a partir de datos del U.S. Bureau of Economic Analysis (BEA) y pronósticos de BBVA Research (2019b).

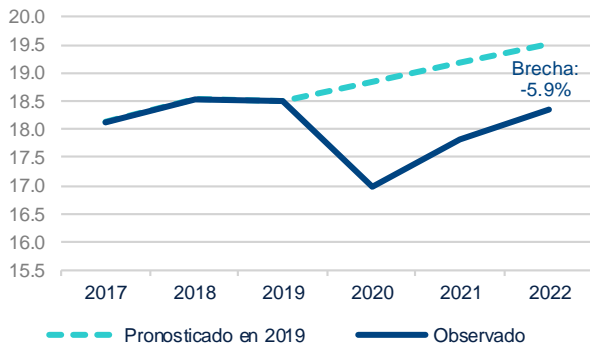
Gráfica 7. **ESTADOS UNIDOS: PIB REAL**
(Variación porcentual anual)



Fuente: BBVA Research a partir de datos del U.S. Bureau of Economic Analysis (BEA) y pronósticos De BBVA Research (2019b).

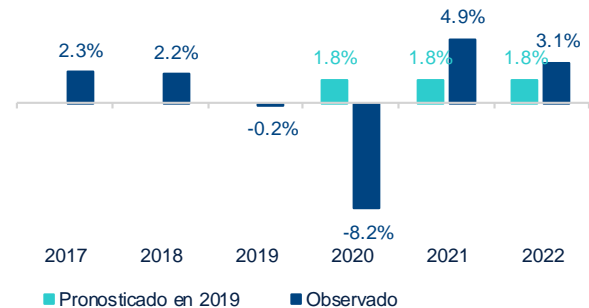
En el caso de **México**, las afectaciones durante la emergencia sanitaria internacional fueron mucho más profundas y duraderas. En 2020 la economía de México se contrajo 8.2%, para 2021 se recuperó 4.9%, y en 2022 el PIB de México creció 3.1% (Inegi, 2023). En términos reales, la economía de México en 2022 se encuentra 5.9% por debajo de la previsión de crecimiento realizada antes de la pandemia. Adicionalmente, el PIB de México en 2022 todavía se encuentra en niveles inferiores a su máximo histórico. En este último año el PIB de México fue 0.9% inferior que el observado en 2018.

Gráfica 8. **MÉXICO: PIB REAL**
(Billones de pesos a precios de 2013)



Fuente: BBVA Research a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y pronósticos de BBVA Research (2019a).

Gráfica 9. **MÉXICO: PIB REAL**
(Variación porcentual anual)



Fuente: BBVA Research a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y pronósticos de BBVA Research (2019a).

Referencias

- BBVA Research. (2019a). *Situación México. Tercer trimestre 2019*. <https://www.bbvarsearch.com/publicaciones/situacion-mexico-tercer-trimestre-2019/>
- BBVA Research. (2019b). *Situación Estados Unidos. Cuarto trimestre 2019*. <https://www.bbvarsearch.com/publicaciones/situacion-estados-unidos-cuarto-trimestre-2019/>
- Centers for Disease Control and Prevention [CDC]. (2023). CDC Museum COVID-19 Timeline. <https://www.cdc.gov/museum/timeline/covid19.html>
- Fondo Monetario Internacional [FMI]. (2019). *World Economic Outlook, October 2019: Global Manufacturing Downturn, Rising Trade Barriers*. <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2019/10/01/world-economic-outlook-october-2019>
- Fondo Monetario Internacional [FMI]. (2023). *World Economic Outlook, April 2023: A Rocky Recovery*. <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/world-economic-outlook-april-2023>
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía [Inegi]. (2023). *Producto Interno Bruto Trimestral. Series desestacionalizadas*. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. INEGI. <https://www.inegi.org.mx/temas/pib/#Tabulados>
- Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2020a). *Statement on the second meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee regarding the outbreak of novel coronavirus (2019-nCoV)*. [https://www.who.int/news/item/30-01-2020-statement-on-the-second-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-emergency-committee-regarding-the-outbreak-of-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/news/item/30-01-2020-statement-on-the-second-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-outbreak-of-novel-coronavirus-(2019-ncov))
- Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2020b). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19—11 March 2020*. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>
- Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2020c). *Cepa variante del SARS-CoV-2 asociada a visiones - Dinamarca - Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*. <https://www.who.int/es/emergencias/disease-outbreak-news/item/2020-DON304#:~:text=El%20de%20diciembre%20de,2%20mediante%20secuenciaci%C3%B3n%20gen%C3%B3mica%20viral.>
- Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2022a). *One year since the emergence of COVID-19 virus variant Omicron*. <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/one-year-since-the-emergence-of-omicron>

Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2022b). *Estimates of Excess Mortality Associated With COVID-19 Pandemic*.
<https://www.who.int/data/sets/global-excess-deaths-associated-with-covid-19-modelled-estimates>

Organización Mundial de la Salud [OMS]. (2023). *Global excess deaths associated with COVID-19 (modelled estimates)*.
<https://www.who.int/data/sets/global-excess-deaths-associated-with-covid-19-modelled-estimates>

U.S. Bureau of Economic Analysis [BEA]. (2023). *BEA Interactive Data Application*.
https://apps.bea.gov/iTable/?isuri=1&reqid=19&step=4&categories=flatfiles&nipa_table_list=1

AVISO LEGAL

El presente documento no constituye una "Recomendación de Inversión" según lo definido en el artículo 3.1 (34) y (35) del Reglamento (UE) 596/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre abuso de mercado ("MAR"). En particular, el presente documento no constituye un "Informe de Inversiones" ni una "Comunicación Publicitaria" a los efectos del artículo 36 del Reglamento Delegado (UE) 2017/565 de la Comisión de 25 de abril de 2016 por el que se completa la Directiva 2014/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos organizativos y las condiciones de funcionamiento de las empresas de servicios de inversión ("MiFID II").

Los lectores deben ser conscientes de que en ningún caso deben tomar este documento como base para tomar sus decisiones de inversión y que las personas o entidades que potencialmente les puedan ofrecer productos de inversión serán las obligadas legalmente a proporcionarles toda la información que necesiten para esta toma de decisión.

El presente documento, elaborado por el Departamento de BBVA Research, tiene carácter divulgativo y contiene datos u opiniones referidas a la fecha del mismo, de elaboración propia o procedentes o basadas en fuentes que consideramos fiables, sin que hayan sido objeto de verificación independiente por BBVA. BBVA, por tanto, no ofrece garantía, expresa o implícita, en cuanto a su precisión, integridad o corrección.

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso en función, por ejemplo, del contexto económico o las fluctuaciones del mercado. BBVA no asume compromiso alguno de actualizar dicho contenido o comunicar esos cambios.

BBVA no asume responsabilidad alguna por cualquier pérdida, directa o indirecta, que pudiera resultar del uso de este documento o de su contenido.

Ni el presente documento, ni su contenido, constituyen una oferta, invitación o solicitud para adquirir, desinvertir u obtener interés alguno en activos o instrumentos financieros, ni pueden servir de base para ningún contrato, compromiso o decisión de ningún tipo.

El contenido del presente documento está protegido por la legislación de propiedad intelectual. Queda expresamente prohibida su reproducción, transformación, distribución, comunicación pública, puesta a disposición, extracción, reutilización, reenvío o la utilización de cualquier naturaleza, por cualquier medio o procedimiento, salvo en los casos en que esté legalmente permitido o sea autorizado expresamente por BBVA en su sitio web www.bbva.com.

INTERESADOS DIRIGIRSE A:

BBVA Research: Paseo de la Reforma 510, Colonia Juárez, C.P. 06600 Ciudad de México, México.
Tel.: +52 55 5621 3434
bbvaresearch@bbva.com www.bbvaresearch.com