

# DEMOGRAFÍA DE INDIA Y SUS EFECTOS ECONÓMICOS

16 DE MAYO DE 2023



MODO LECTURA

*Este documento analiza las tendencias poblacionales en India que lo ubican como el país más poblado del mundo al superar a China. Asimismo, explica el dividendo demográfico al contar con una población mayoritariamente joven y su posible efecto en la economía del país.*

*This document analyzes the population trends in India as the most populous country in the world, surpassing China. It also explains the demographic dividend of having a mostly young population and its impact on the country's economy.*

## **INTRODUCCIÓN**

India es junto con China el hogar de más de un tercio de la población mundial. Las estadísticas de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) estiman que India se ha convertido en el país más poblado, superando a China que ha mantenido esta condición por décadas. Si bien hay opiniones divergentes sobre el momento exacto, los datos confirman que esta transición es inevitable. Esto se debe a que el crecimiento de la población china se ha ralentizado en los últimos años, incluso a medida que la de India crece. Se trata, por lo tanto, de un acontecimiento histórico con implicaciones para su economía y el mundo.<sup>1</sup>

La población india creció a un ritmo destacado después de su independencia y las áreas del norte se volvieron especialmente densas. El país ha sido la segunda nación más poblada del mundo desde que comenzaron los registros de la ONU en 1950. Aunque las tasas de crecimiento se desaceleraron en la década de 1980 como resultado de las iniciativas de planificación familiar, un acceso más amplio a la educación y al empleo, la población india mantuvo su trayectoria ascendente durante la década de 1990. Así, la población india superó los mil millones de habitantes en el 2000, con una tendencia positiva que se ha mantenido desde entonces.<sup>2</sup>

Una característica de India es el dividendo demográfico con el que cuenta, dado que el grueso de su población es joven. Este segmento representa una parte importante de su fuerza laboral y del consumo, misma que puede aportar beneficios económicos significativos al país. Sin embargo, ello requiere de una mayor capacidad del Gobierno indio para proveer los empleos y la educación necesarios para que los

jóvenes, en especial las mujeres, puedan acceder al mercado laboral y contribuir al desarrollo.

En ese sentido, el gobierno que encabeza el primer ministro, Narendra Modi, se ha planteado el objetivo de convertir a India en el nuevo centro de la manufactura global. De esa manera atraerá nuevas inversiones al país, sobre todo de aquellas empresas que buscan relocalizarse de China, y paralelamente, generar más empleos para aprovechar la fuerza trabajadora disponible en el país.<sup>3</sup> Ello reduciría la presión sobre el mercado laboral y fortalecería la base productiva. Esto le permitiría al primer ministro Modi mantener estable el ritmo de crecimiento económico los próximos tres años, lo cual se vuelve determinante para las elecciones generales de 2024, donde buscará que su partido se mantenga en el poder para así consolidar su visión de país.

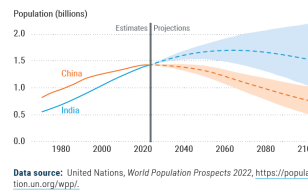
### Principales tendencias poblacionales

Las estimaciones de la ONU señalan que en abril de 2023, la población de India ascendió a 1,425 millones de personas, lo que significó que igualó y superó a la población de China. En ese sentido, se prevé que la población de India mantenga una tendencia creciente durante las próximas décadas.<sup>4</sup>

**India es junto con China el hogar de más de un tercio de la población mundial. Las estadísticas de la ONU estiman que India se ha convertido en el país más poblado al superar el tamaño de la población china**

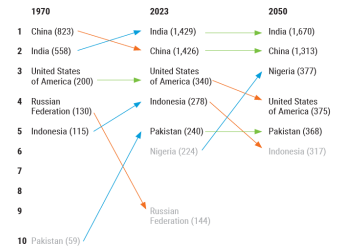
## Imagen 1. Tendencias de la población total para China e India, estimaciones para 1970-2022 y proyecciones para 2023-2100 (con intervalos de predicción del 95 por ciento)

Figure 1  
Trends in total population for China and India, estimates for 1970-2022 and projections for 2023-2100 (with 95 per cent prediction intervals)



Data source: United Nations, World Population Prospects 2022, <https://population.un.org/wpp/>.

Figure 2  
Top five most populous countries, estimates for 1970 and projections for 2023 and 2050



Note: Numbers in parentheses refer to total population (in millions) on 1 July of the referenced year.  
Data source: United Nations, World Population Prospects 2022, <https://population.un.org/wpp/>.

Fuente: Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas

Por el contrario, la población de China alcanzó su tamaño máximo recientemente y experimentó su primera disminución durante 2022. Así, en el 2023 la población de India será de 1,429 millones de personas y la de China de 1,426 millones. Sin embargo, para 2025 la población india superará los 1,600 millones mientras que la población china será menor a 1,300 millones. Las tendencias apuntan a que el tamaño de la población china se reducirá en su tamaño e incluso podría caer por debajo de mil millones antes de fin de siglo.<sup>5</sup>

Ciertamente, las estadísticas poblacionales en ambos países están determinadas en buena medida por los niveles de fertilidad desde la década de 1970. De acuerdo con Naciones Unidas, China e India tenían niveles casi idénticos de fertilidad total en 1971, con poco menos de 6 nacimientos por mujer a lo largo de la vida. Hacia finales de esa década, la fertilidad en China se contrajo a menos de 3 nacimientos por mujer.

Por el contrario, en India la disminución de la fertilidad ha sido más gradual, y es que India tardó tres décadas y media en experimentar la misma reducción de la fertilidad que se produjo en China tan solo en siete años durante la década de 1970.<sup>6</sup>

En ese sentido, en 2022, con 1.2 nacimientos por mujer, China tuvo una de las tasas de fertilidad más bajas del mundo, mientras que en India, con 2 nacimientos por mujer, estaba justo por debajo

del umbral de “reemplazo” que es de 2.1, el nivel requerido para alcanzar la estabilización de la población a largo plazo. La ONU estima que la población de India podría alcanzar su tamaño máximo alrededor de 2064 para después iniciar una disminución paulatina.<sup>7</sup>

**Durante el 2023 la población de India será de 1,429 millones de personas y para 2025 superará los 1,600 millones mientras que la población china será menor a 1,300 millones.**

Un aspecto central es la transición demográfica de un país. En los casos particulares de China e India, ambos experimentan un cambio en sus poblaciones derivado del envejecimiento de sus habitantes. De hecho, la mayoría de los países, incluido México, vislumbran cambios en su población hacia edades más avanzadas.

El crecimiento de la población adulta está relacionado con el aumento del número de nacimientos a mediados del siglo pasado (periodo del *baby boom*), ya que estas personas ahora transitan hacia edades más avanzadas. También influye la disminución en los riesgos de mortalidad que permiten que más personas sobrevivan en edades avanzadas. Los adultos de 65 años o más representan solo el 7% de la población de India, en comparación con el 14% en China y el 18% en los Estados Unidos.<sup>8</sup>

Los datos de Naciones Unidas señalan que para 2024, las personas de 65 años o más en China superarán en número a aquellas menores de 25 años, por lo que podrían pasar a representar el 30% de la población total para 2050. En India, las estadísticas apuntan a que la proporción de personas mayores con respecto a quienes están en edad de trabajar siga siendo más baja que en China, lo que refleja el ritmo más lento del envejecimiento de la población india. Así, es probable que la proporción de indios de 65 años o más permanezca por debajo del 20% hasta 2063 y no se acerque al 30% sino hasta 2100.<sup>9</sup>

Por lo tanto, es previsible que entre 2023 y 2050, el número de personas de 65 años o más casi se duplique en China y sean más del doble en India. Si bien esto supone un desafío para la capacidad de los sistemas de atención médica y seguridad social de los países, es indicativo de la desaceleración en el crecimiento poblacional en ambos países. También muestra que hay diferencias relevantes en función de la velocidad y el momento de la transición demográfica de los países, lo cual le otorga una ventaja a India al contar con una población compuesta en su mayoría por personas jóvenes en edad de trabajar.<sup>10</sup>

**Los adultos de 65 años o más representan solo el 7% de la población de India, en comparación con el 14% en China y el 18% en los Estados Unidos.**

### Dividendo demográfico de India

En línea con las tendencias poblacionales, India cuenta con un bono demográfico que lo posiciona como el país con un potencial económico revelador. Las personas menores de 25 años representan más del 40% de la población. De hecho, aproximadamente una de cada cinco personas en todo el mundo que son menores de 25 años viven en el país, lo que muestra que la proporción de indios que existen en este rango de edad es característico. Desde otra perspectiva, la edad media del país es de 28 años. La diferencia es marcada en comparación con Estados Unidos y China, las dos principales economías del mundo, donde la edad media es de 38 y 39 años, respectivamente.<sup>11</sup>

La transición demográfica en India es más lenta que en estos dos países, por lo que se espera que las personas menores de 25 años superen en número a las personas de 65 años o más, al menos hasta el 2078.<sup>12</sup> Esta singularidad es una oportunidad para India, ya que contar con una población joven puede facilitar el desarrollo y crecimiento económico. Los países de Europa Occidental, así como Japón y cada vez más China, dependen de su población en edad adulta y enfrentan mercados

laborales ajustados y mayores presiones sobre los programas de derechos del sector público, como las pensiones (como en el caso de Francia) o la atención médica.<sup>13</sup> La transición demográfica en India es más lenta que en estos dos países, por lo que se espera que las personas menores de 25 años superen en número a las personas de 65 años o más, al menos hasta el 2078

En contraste, la población joven de India promete una amplia y creciente clase media consumista y una oferta importante de personas que esperan ingresar a la fuerza laboral, lo que es positivo para la economía.<sup>14</sup> Sin embargo, ello requiere necesariamente que se garanticen suficientes empleos y se proporcione educación y capacitación adecuadas para equipar a los trabajadores con las habilidades necesarias que demanda la Industria 4.0. El informe Annual Status of Education Report (ASER) 2022 muestra que el número de jóvenes mayores de 15 y 16 años en la escuela es históricamente alto. Derivado de esto, es probable que próximamente haya un número aún mayor de jóvenes graduados y listos para incorporarse al mercado laboral.<sup>15</sup>

El desempleo es un tema central en India y no es nuevo. La tasa de desempleo ha sido históricamente alta y todo apunta a que podría mantenerse así en los próximos años. De acuerdo con el Centro de Monitoreo de la Economía India (CMIE, por sus siglas en inglés), un grupo de expertos independiente, el desempleo aumentó a un máximo de 16 meses a una tasa de 8.3 % en diciembre de 2022, aunque cayó al 8.11% en abril de 2023.<sup>16</sup>

En particular, el desempleo de los jóvenes en la fuerza laboral de entre 20 y 24 años, se situó en 44.9% en diciembre de 2022, mientras que para aquellos de entre 25 y 29 años la tasa fue de 12.86%.<sup>17</sup> Esto tiene que ver en buena medida con la falta de habilidades en los jóvenes. De acuerdo con el Foro Económico Mundial, el país enfrenta una brecha de habilidades, puesto que aproximadamente solo el 5% de la fuerza laboral está formalmente calificada.<sup>18</sup> No obstante, el desempleo en India se refiere también a los jóvenes educados que buscan trabajo en la economía formal. El sector informal emplea al

90% de la fuerza laboral y genera la mitad de la producción económica.<sup>19</sup>

Si bien se crean millones de empleos nuevos al año en el país, no son suficientes para contrarrestar la expansión de la población. Además, los economistas advierten que el país no alcanzará su potencial sin que más mujeres trabajen. La tasa de empleo de las mujeres indias en edad de trabajar (de 15 años o más) cayó del 29% en 2010 al 24% en 2023, un retroceso de al menos cinco puntos porcentuales. Para las mujeres menores de 25 años, cayó del 20% al 12% en el mismo periodo.<sup>20</sup>

**India no alcanzará su potencial sin que más mujeres sean parte de la fuerza laboral. La tasa de empleo de las mujeres indias menores de 25 años cayó del 20% en 2010 al 12% en 2023.**

### India hacia un nuevo dinamismo

India ha mantenido un crecimiento económico sostenido en años recientes, a pesar de la falta de empleo en algunos sectores. Es la quinta economía más grande del mundo al representar el 3.5% del PIB mundial, un cambio sustancial frente al 2.6% en 2014. De acuerdo con el Fondo Monetario Internacional (FMI), la economía india crecerá a una tasa del 5.9% durante el 2023 y podría aumentar su ritmo a 6.3% en 2024.<sup>21</sup> Esto es síntoma de que la economía continúa en expansión. Morgan Stanley proyecta que para 2027, India será la tercera economía del mundo al superar a Alemania y Japón gracias a tres megatendencias que beneficiarán su crecimiento: la deslocalización global, digitalización y transición energética.<sup>22</sup>

En este contexto, India busca posicionarse como el nuevo centro de la manufactura global y destacar frente a competidores del sudeste asiático como Vietnam, Malasia e Indonesia.<sup>23</sup> Cabe precisar que India ha seguido una trayectoria de crecimiento única. En las últimas dos décadas, el sector servicios creció rápidamente sin un auge manufacturero, a diferencia de otros países donde



el crecimiento industrial precede a los servicios. La contribución del sector de servicios al PIB de India aumentó del 45% en 2017 al 55% en 2022, mientras que la industria manufacturera se estancó en gran medida al pasar del 15% al 17% en ese mismo periodo.<sup>24</sup> Esto es contrastante con el 27% que representa en China y el 25% en Vietnam.<sup>25</sup>

## India busca posicionarse como el nuevo centro de la manufactura global y destacar frente a competidores del sudeste asiático como Vietnam, Malasia e Indonesia.

China es ejemplo de cómo una economía industrializada es clave para absorber la oferta de mano de obra de forma productiva. De hecho, la amplia reserva de mano de obra barata apuntaló el crecimiento de la economía china, mediante un proceso en el que los trabajadores de bajos salarios abandonaron las zonas rurales y ocuparon nuevos puestos de trabajo en las líneas de montaje y ensamblaje de las fábricas establecidas en China. La India, sin embargo, se saltó esta etapa de revolución industrial masiva. Su crecimiento ha sido impulsado por un sector de servicios en auge que se especializa en tecnologías de la información, por ejemplo.<sup>26</sup>

A medida que China se establecía como la fábrica global, India aspiraba a ser su centro de procesamiento de negocios de *back-office*. Si bien esto estimuló el crecimiento de una sólida clase media trabajadora, puso al descubierto la falta de oportunidades similares para las decenas de millones de jóvenes solicitantes de empleo que compiten por los escasos puestos de trabajo en la economía formal.<sup>27</sup>

En ese sentido, India busca promover al país como un centro de fabricación global con incentivos a la inversión y el gasto en infraestructura bajo la iniciativa “Make in India” para impulsar las inversiones de capital en el país y detonar los empleos para absorber parte de la creciente demanda de empleos. Hoy la industria manufacturera emplea entre 50 y 60 millones de

personas. Un aumento en la producción en el país podría crear al menos 85 millones de puestos de trabajo adicionales. El Gobierno indio quiere aprovechar que las empresas multinacionales buscan diversificarse fuera de China.<sup>28</sup>

Estos esfuerzos han tenido cierto éxito, incluida la decisión de Apple de trasladar parte de la producción de iPhones al país. La meta de la empresa estadounidense a largo plazo es producir entre el 40% y el 45% de sus iPhones de India para reducir su dependencia de China.<sup>29</sup> El principal proveedor de Apple, Foxconn, que participa en la cadena de fabricación de nuevos iPhones en China, también busca expandir su presencia en India, al construir una planta de 700 millones de dólares para fabricar piezas de iPhone en Bangalore.<sup>30</sup> Morgan Stanley calcula que la participación de la industria manufacturera en el PIB nacional podría pasar del 17% actual al 21% para 2031 y, en el proceso, duplicar la cuota de mercado de exportación de la India.<sup>31</sup>

El Gobierno indio reconoce en su Política Nacional sobre Electrónica (NPE, por sus siglas en inglés) la importancia estratégica y el potencial de desarrollo de la industria manufacturera de componentes electrónicos. NPE se dio a conocer con la visión de hacer del país un centro integral para el diseño y la fabricación de sistemas electrónicos (ESDM) a fin de competir a escala global. Además, la industria de ESDM es uno de los 25 sectores prioritarios en la iniciativa “Make in India”.<sup>32</sup>

## Morgan Stanley calcula que la participación de la industria manufacturera en el PIB de India podría pasar del 17% en 2022 al 21% para 2031

Esto va en línea con los objetivos de la nueva Política de Comercio Exterior que plantea duplicar la capacidad exportadora del país. La meta es alcanzar los 2 billones de dólares en exportaciones totales (bienes y servicios) para 2030, más del doble del objetivo anual entre 2015 y 2020 de 900,000 millones de dólares.<sup>33</sup> Esto es aproximadamente el tamaño del PIB de

Italia en 2022 o de India en 2014.<sup>34</sup> Para ello, la política india dará prioridad a mejorar la facilidad de hacer negocios y fortalecerá sectores emergentes, como el comercio electrónico y los centros de exportación.<sup>35</sup>

### Consideraciones adicionales

El bono demográfico y las políticas económicas del Gobierno indio confluyen en un momento en el que preside los trabajos del G20 para 2023, el cual alberga a las 20 principales economías. El Gobierno del primer ministro Narendra Modi ha aprovechado este marco para promocionar el potencial del país como destino para las inversiones y la relocalización de los procesos productivos mediante el *nearshoring*, al posicionarse como la economía de mayor crecimiento en el mundo en los próximos tres años.

No obstante, esto podría tornarse complejo en la medida en que China y otros países adoptan sus políticas para no perder su atractivo. El Gobierno chino, por ejemplo, podría generar los incentivos para trasladar la fabricación intensiva en mano de obra de los costosos centros costeros del país a las zonas interiores menos desarrolladas, donde los costos de producción son más bajos, lo que le daría una ventaja competitiva adicional.<sup>36</sup>

Además, muchas de las inversiones que se relocalizan de China se han trasladado principalmente a Vietnam y a otros países del sudeste asiático, que son miembros de la Asociación Económica Integral Regional (RCEP, por sus siglas en inglés), un acuerdo comercial regional.<sup>37</sup> India ha evitado la pertenencia a este bloque de comercio preferencial, ante el temor de sus fabricantes de no poder competir una vez que los otros Estados miembros tengan un acceso preferencial al mercado indio. Esta ausencia se ha traducido en una pérdida de competitividad para India. Aunado a ello, de los productores estadounidenses que planean salir de China, la mayoría planean relocalizar sus operaciones en países como México que forma parte del Tratado México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).<sup>38</sup>

En los últimos meses, India ha buscado concluir con la negociación de acuerdos comerciales

bilaterales con una variedad de países, incluidos Australia, el Reino Unido, la Unión Europea y Canadá. Estos tratados ayudarían a lograr el objetivo de integrar el sector manufacturero de India con las cadenas de suministro globales y a que el país sea más atractivo para la inversión.<sup>39</sup> Además, ha fortalecido sus lazos con países aliados como Estados Unidos al apoyar la iniciativa para un Indopacífico libre y abierto. Ambos países acordaron recientemente establecer una asociación bilateral para ampliar la cooperación militar, económica y tecnológica.<sup>40</sup> Todo con el fin de contrarrestar la capacidad económica y militar de China.

Por otra parte, India continúa consolidando sus vínculos con China y Rusia, entre quienes existe una interdependencia económica relevante. Por ejemplo, Rusia es ahora el cuarto socio comercial más grande de India y su intercambio sigue en aumento.<sup>41</sup> Además, India es miembro de la Organización de Cooperación de Shanghái, una organización euroasiática de seguridad y defensa política y económica internacional que incluye a Rusia, China y Pakistán. Al mismo tiempo, forma parte del bloque BRICS junto con Brasil, Rusia, China y Sudáfrica, el cual representa a los países del sur global y está en proceso de expansión.

Como la quinta economía más grande del mundo, el mayor desafío para el Gobierno de India será capitalizar su dividendo demográfico y posición geopolítica para mejorar la percepción del país y hacer frente a la competencia regional. Esto será clave tanto para revitalizar el proyecto de nación que encabeza Narendra Modi rumbo a las elecciones de 2024, como para reducir las desigualdades que aquejan al país.

**El bono demográfico y las políticas económicas del Gobierno de India confluyen bajo la presidencia del G20 para 2023, el cual alberga a las 20 principales economías.**



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES  
**GILBERTO BOSQUES**

**Coordinadora General**

Aliza Chelminsky

**Coordinación y revisión**

Rosa Eugenia Sandoval Bustos

**Investigación y elaboración**

Jorge O. Armijo de la Garza

**Mayo de 2023**

“Los análisis, estudios e investigaciones, realizados por el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques, no representan la postura del Senado de la República, ni la de las Senadoras y los Senadores que lo integran”.

@CGBSenado

<http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/>

# REFERENCIAS

---

- 1 Organización de las Naciones Unidas, "World Population Prospects 2022. Summary of Results", Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, 2022. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: [https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022\\_summary\\_of\\_results.pdf](https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022_summary_of_results.pdf)
- 2 John Reed, et. al., "India's opportunity. Can India unlock the potential of its youth?", Financial Times, 27 de abril de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://ig.ft.com/india-population/>
- 3 Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques, Ficha Técnica, "Perspectivas internacionales sobre el nearshoring", Senado de la República, México, 24 de marzo de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/analisisinvestigacion/contexto/perspectivas-internacionales-sobre-el-nearshoring/viewdocument>
- 4 Organización de las Naciones Unidas, "India overtakes China as the world's most populous country", Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Policy Brief No 153, abril 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.un.org/development/desa/dpad/publication/un-des-a-policy-brief-no-153-india-overtakes-china-as-the-worlds-most-populous-country/>
- 5 Ídem.
- 6 Ídem.
- 7 Ídem.
- 8 Laura Silver, et. al., "Key facts as India surpasses China as the world's most populous country", Pew Research Center, 9 de febrero de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.pewresearch.org/short-reads/2023/02/09/key-facts-as-india-surpasses-china-as-the-worlds-most-populous-country/>
- 9 Ídem.
- 10 Organización de las Naciones Unidas, "India overtakes China as the world's most populous country", op. cit.
- 11 Laura Silver, et. al., op. cit.
- 12 Ídem.
- 13 Charles Davidson, "We're Getting Older, and the Labor Market Shows It", Federal Reserve Bank of Atlanta, 12 de enero de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.atlantafed.org/economy-matters/economic-research/2023/01/12/we-re-getting-older-and-the-labor-market-shows-it>
- 14 Irfan Nooruddin, "India is now the world's most populous country. Can its economy keep up?", Atlantic Council, 2 de mayo de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.atlanticcouncil.org/blogs/new-atlanticist/india-is-now-the-worlds-most-populous-country-can-its-economy-keep-up/>
- 15 ASER Centre, "Annual Status of Education Report 2022", Publications & Reports, 2022. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.asercentre.org/survey/p/418.html>
- 16 Natasha Somayya K, "Unemployment rate heightened in April", Center for Monitoring Indian Economy, 1 de mayo de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.cmie.com/kommon/bin/sr.php?kall=warticle&dt=20230501182648&msec=936#:~:text=India%27s%20unemployment%20rate%20increased%20in,per%20cent%20in%20January%202023.>
- 17 John Reed, "India's Narendra Modi has a problem: high economic growth but few jobs", Financial Times, 18 de marzo de 2023 en: <https://www.ft.com/content/6886014f-e4cd-493c-986b-1da2cfc8cdf2>
- 18 Annette Francis, "How can India prepare its youth for the future of work? Here's what's needed now", World Economic Forum, 26 de octubre de 2022. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.weforum.org/agenda/2022/10/report-india-improve-future-of-work-school-to-work-transition/>
- 19 Soutik Biswas, "India's jobs crisis is more serious than it seems", BBC, 7 de enero de 2022. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.bbc.com/news/world-asia-india-59870297>
- 20 John Reed, et. al., op. cit.
- 21 Fondo Monetario Internacional, "A Rocky Recovery", World Economic Outlook, abril de 2023. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/world-economic-outlook-april-2023>
- 22 Morgan Stanley, "India's Impeding Economic Boom", Research, 8 de noviembre de 2022. Consultado el 12 de mayo de 2023 en: <https://www.morganstanley.com/ideas/investment-opportunities-in-india>
- 23 Adrija Chatterjee y Anup Roy, "India Seeks \$2 Trillion Exports by 2030 in Supply Chain Push", Bloomberg, 31 de marzo de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-31/india-targets-2-trillion-exports-by-2030-in-supply-chain-push>
- 24 Siddharth Jain y Ashish Yadav, "The next 25 years: India's golden opportunity to become a manufacturing powerhouse", The Economic Times, 27 de febrero de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://economictimes.indiatimes.com/small-biz/sme-sector/the-next-25-years-indias-golden-opportunity-to-become-a-manufacturing-powerhouse/articleshow/98263284.cms?from=mdr#>
- 25 Ashoka Mody, "India's Boom Is a Dangerous Myth", Project Syndicate, 29 de marzo de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.project-syndicate.org/commentary/india-economy-boom-is-a-myth-actually-failing-most-people-by-ashoka-mody-2023-03>
- 26 Irfan Nooruddin, op. cit.
- 27 Ídem.
- 28 Siddharth Jain y Ashish Yadav, op. cit.
- 29 Alyssa Lukpat y Aaron Tilley, "Apple Opens First Retail Store in India as It Looks to Country for Manufacturing", The Wall Street Journal, 18 de abril de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.wsj.com/articles/apple-opens-its-first-retail-store-in-india-7f3a7035>



- 30 Rohan Goswami, "iPhone supplier Foxconn will build a factory in India, moving away from China: Report", CNBC, 3 de marzo de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.cnbc.com/2023/03/03/iphone-supplier-to-build-factory-in-india-a-further-pivot-from-china-report.html>
- 31 Morgan Stanley, op. cit.
- 32 India Brand Equity Foundation, "India's Electronics Manufacturing and Export Market", Case of Studies, enero de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.ibef.org/research/case-study/india-s-electronics-manufacturing-and-export-market>
- 33 Adrija Chatterjee y Anup Roy, op. cit.
- 34 Gautam Chikermane, "A US\$ 2-trillion export target by 2030 is within sight", Observer Research Foundation, 3 de abril de 2022. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.orfonline.org/expert-speak/a-us-2-trillion-export-target-by-2030-is-within-sight/#:~:text=Ambitious%20in%20scale%20and%20harmonised,GDP%20or%20India%27s%202014%20GDP>.
- 35 Melissa Cyrill, "India's New Foreign Trade Policy 2023 in Effect from April 1: Key Points", India Briefing, 31 de marzo de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.india-briefing.com/news/indias-new-foreign-trade-policy-2023-in-effect-from-april-1-key-points-27582.html/>
- 36 Gordon H. Hanson, "Who Will Fill China's Shoes? The Global Evolution Of Labor-Intensive Manufacturing", National Bureau Of Economic Research, diciembre de 2020. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: [https://www.nber.org/system/files/working\\_papers/w28313/w28313.pdf](https://www.nber.org/system/files/working_papers/w28313/w28313.pdf)
- 37 Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques, Contexto Internacional, "La RCEP y su Impacto como parte de una nueva estrategia de China", Senado de la República, México, 9 de diciembre de 2020. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/analisisinvestigacion/contexto/rcep-china/viewdocument>
- 38 Ashoka Mody, op. cit.
- 39 Melissa Cyrill, "Latest Updates on India's FTAs in 2022", India Briefing, 3 de enero de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.india-briefing.com/news/india-fta-2022-status-update-23513.html/>
- 40 Casa Blanca, "United States and India Elevate Strategic Partnership with the initiative on Critical and Emerging Technology (iCET)", Comunicado de Prensa, 31 de enero de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/01/31/fact-sheet-united-states-and-india-elevate-strategic-partnership-with-the-initiative-on-critical-and-emerging-technology-icet/#:~:text=President%20Biden%20and%20Prime%20Minister,institutions%20of%20our%20two%20countries>.
- 41 Mohamed Zeeshan, "Is a New Russia-China-India Bloc Forming in the East?", The Diplomat, 4 de abril de 2023. Consultado el 15 de mayo de 2023 en: <https://thediplomat.com/2023/04/is-a-new-russia-china-india-bloc-forming-in-the-east/>