

# ¿POR QUÉ LA INDIA ES FUNDAMENTAL PARA LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA GLOBAL?

**AUTORES:  
BRAYAN LAREZ,  
EMMANUEL IBARRA**

## ARTÍCULO



**ASESORES:  
JESÚS  
PALACIOS  
CAMILA  
COLMENARES**

## CLUB DE LECTURA FACES

Desde comienzos del siglo XXI, el mundo ha presenciado cómo la economía mundial ha dejado de sostenerse sobre los hombros de las principales potencias europeas y los Estados Unidos, a un liderazgo en el que ahora comparten con China y otras economías emergentes, entre las que se encuentran Brasil, Indonesia o Rusia.

Sin embargo, entre el grupo de emergentes, hay una que destaca entre las demás: India, uno de los países más relevantes de cara al desarrollo de la economía mundial, que concentra más del 14% de la población, y debido a sus colosales dimensiones a nivel poblacional y económico, es actualmente la quinta economía del mundo por orden de tamaño del PIB. Es importante denotar que este gigante del sur de Asia se ha desenvuelto de una manera notable durante las últimas dos décadas, reportando incrementos anuales en la actividad económica que oscilaron entre 7% y 9%. Sin embargo, no todo es para siempre, y en 2019 India experimentó una fuerte desaceleración del crecimiento, al registrar un crecimiento del PIB de solo 4%. A esto debe añadirse la recesión económica causada por la pandemia del COVID-19 que tiene como resultado una reducción de las expectativas de desarrollo futuro en el corto y mediano plazo.

A principios de este año, las expectativas respecto a India y el discurso de los políticos estaba centrado en una recuperación económica basada en las posibles mejoras de la tasa de vacunación y en la desescalada de las medidas de distanciamiento social. No obstante, pensar en la vacunación total de la población india suena más a fantasía que realidad, en un momento en que los esfuerzos tanto públicos como privados solo se han traducido en un 8% de la población vacunada con al menos una dosis, y como agravante, la falta de consistencia en las políticas de distanciamiento por parte del gobierno de Narendra Modi ha servido como caldo de cultivo perfecto para gestar el mayor número de casos diarios registrados en una nación con 390 mil infectados en un día.

En este sentido, todo parece indicar que las expectativas de crecimiento para este año no se cumplirán y, por el contrario, que el 2021 será un peor año en términos económicos para la India, que en el 2020 ya había registrado un decrecimiento del PIB del 8%. 2

### **Situación interna: Errores políticos**

Pero para entender las causas de esta catástrofe hay que explorar diferentes aristas adicionales a la falta de vacunas y el colapso del sistema sanitario indio, que a pesar de limitar el progreso de cualquier plan de vacunación, está directamente vinculado a las desatinadas políticas públicas del gobierno central liderado por el primer ministro, Narendra Modi, el cual respondió con medidas cortoplacistas para contener el virus y fomentó una rápida salida de las medidas de confinamiento y distanciamiento social, afirmando que la India acabaría con el COVID-19 en menos de un mes, algo que no se correspondía con la realidad y efectividad de las políticas planteadas, caracterizadas por la centralización de la respuesta a la pandemia en lugar de delegar las operaciones a los gobernadores de los estados.

Sumado a esto, el gobierno permitió la realización de mítines políticos y festividades religiosas multitudinarias que generaron aumentos en los contagios y una mayor propagación del virus. 3

### **Contexto global: ¿globalización o nacionalismo?**

Por si fuera poco, la crisis india ha reavivado uno de los debates más importantes que surgió con la pandemia del COVID-19 entre la globalización y el nacionalismo. En este sentido, Estados Unidos priorizó al inicio la vacunación de sus ciudadanos por encima de un modelo que pudiera incluir exportaciones de vacunas a otros países, pero que luego ha matizado con la apertura de exportaciones de vacunas por parte del presidente Joe Biden. En contraste, el gobierno indio que había fomentado la exportación de vacunas desde inicios de la pandemia, revirtió su posición rápidamente debido al aumento de contagios en territorio indio y la incapacidad de los fabricantes para satisfacer la demanda local de vacunas, pasando en las últimas semanas a un cierre total de las exportaciones.

[1] The Conversation. India COVID crisis: four reasons it will derail the world economy. [https://theconversation.com/india-covid-crisis-four-reasons-it-will-derail-the-world-economy-160024?utm\\_source=twitter&utm\\_medium=bylinetwitterbutton](https://theconversation.com/india-covid-crisis-four-reasons-it-will-derail-the-world-economy-160024?utm_source=twitter&utm_medium=bylinetwitterbutton) // Accedido el 01/06/2021.

[2] Datos Macro. PIB de India. <https://datosmacro.expansion.com/pib/india#:~:text=India%3A%20El%20PIB%20descendi%C3%B3%20un,PIB%20fue%20de%202.314.077M.> // Accedido el 01/06/2021.

[3] Project Syndicate. India's COVID Tsunami. <https://www.project-syndicate.org/commentary/causes-of-india-covid19-surge-by-shashi-tharoor-2021-04?referral=a3c90e> // Accedido el 01/06/2021.

[4] La República. El presidente Joe Biden se compromete a exportar vacunas de COVID-19 a finales de junio. <https://www.larepublica.co/globoeconomia/el-presidente-joe-biden-se-compromete-a-exportar-vacunas-covid-19-a-finales-de-junio-3171163> // Accedido el 01/06/2021.

La incidencia de esta medida ha tenido un efecto negativo sobre la vacunación global como demuestra la situación del *Serum Institute*, uno de los mayores fabricantes de vacunas a nivel mundial, y responsables de acuerdos de contratos de exportación con Reino Unido, Nepal y el Fondo de Acceso Global para Vacunas Covid-19 (COVAX por sus siglas en inglés), el cual no ha sido capaz de cumplir con sus compromisos debido al cerco a las exportaciones, agravando el impacto directamente en los planes de distribución del COVAX para países de medianos y bajos ingresos, y retrasando la adquisición de vacunas en un número amplio de países emergentes, como es el caso de Venezuela, una situación que retrasará la inmunización global durante más meses de lo esperado.

Por otro lado, las restricciones internacionales al comercio han tenido a su vez un efecto negativo sobre las cadenas de valor mundiales, incluyendo al flujo de materias primas indispensables para la fabricación de las vacunas, lo que de acuerdo el presidente del *Serum Institute*, Adar Poonawalla, es una de las principales dificultades para la producción de vacunas en la India. Esto incluso generó que Poonawalla solicitara a la administración de Biden que relajara las restricciones a las importaciones impuestas en base a Ley de Producción de Defensa. Es un hecho innegable que la escasez de materias primas es uno de los principales factores, pero no el único, que afecta los esfuerzos de los fabricantes de vacunas para aumentar su capacidad de producción, siendo este uno de los principales retos para los esfuerzos de vacunación.

### **Impacto regional**

Además, como es habitual, los países vecinos suelen ser los primeros afectados cuando una nación entra en crisis. En este caso, la crisis de India podría tener consecuencias inéditas para la economía regional y global. Una demostración de este impacto es que tanto Pakistán como Bangladesh, naciones que comparten frontera con la India y que tienen un número de habitantes que equivale a más de un cuarto de la población india, se encuentran en un gran riesgo de convertirse en nuevos focos de contagio y ralentizar la recuperación de la región. Además, como ya hemos visto, el surgimiento de nuevas cepas y las dificultades de una rápida detección, sumado a la falta de transparencia e ineficiencia de las instituciones en Pakistán y Bangladesh, representan un potencial problema para la evolución de planes de vacunación y la recuperación económica global.

Sin embargo, el problema de la ineficiencia de las instituciones y servicios públicos, no es exclusivo de estos países, y por el contrario, es común en la región. La India es un país con gran insuficiencia de servicios públicos esenciales, algo que se ha profundizado en pandemia, con problemas significativos en la adecuada provisión de servicios de aguas blancas y negras. Un ejemplo de la profundidad en los problemas de suministro es que solo cerca de la mitad de la población de la India cuenta en sus hogares con excusados, lo que se atribuye, parcialmente, al bajo nivel de desarrollo del país y a sus condiciones culturales. Un entorno como el expuesto incide directamente en el nivel de propagación del COVID-19, dado que al existir menor capacidad de saneamiento se afecta directamente en las medidas de bioseguridad necesarias para contener la pandemia.

En contraste, China, la única nación comparable a nivel demográfico, es más salubre y organizada a nivel sanitario. Por esta razón, a pesar de que es complicado medir los factores culturales que puedan contribuir con la propagación del COVID-19, pensamos que su análisis debe formar parte del marco sobre el cual tendrán que actuar los hacedores de políticas públicas de la India.

### **¿Qué puede pasar en el futuro inmediato?**

El futuro sigue siendo incierto, pero existen pequeños estallidos que reflejan una luz al final del túnel. Respecto a las esperanzas de un futuro donde todos estén vacunados y seguros, se encuentra una de las

[5] The New York Times. India y su fabricante de vacunas tropiezan con sus promesas pandémicas. <https://www.nytimes.com/es/2021/05/11/espanol/vacunas-india-serum-institute.html> // Accedido el 01/06/2021.

[6] BBC. La falta de inodoros en India podría ser un problema cultural. [https://www.bbc.com/mundo/ultimas\\_noticias/2012/03/120316\\_cultura\\_salud\\_india\\_sanitarios\\_jrg](https://www.bbc.com/mundo/ultimas_noticias/2012/03/120316_cultura_salud_india_sanitarios_jrg) // Accedido el 01/06/2021.

decisiones más recientes e importantes en torno a la fabricación de vacunas: el levantamiento de las patentes, un esfuerzo que según sus partidarios fomentará un aumento en la producción para los países pobres.

Sin embargo, sus detractores descartan directamente beneficios significativos al adjudicar la falta de vacunas a la escasez de materias primas, y no a la posibilidad de difundir las recetas ni levantar las patentes. Estas posiciones encontradas y falta de consensos se han trasladado incluso al terreno de la diplomacia internacional, con el presidente de los Estados Unidos, Joe Biden, apoyando una suspensión temporal de las patentes, mientras que la canciller de Alemania, Angela Merkel, advierte sobre los peligros para la innovación y la toma de riesgos que traerá el levantamiento de las patentes para la fabricación de vacunas.

Por otro lado, la experiencia más reciente que se asemeja a un caso en el que se compartan libremente las tecnologías patentadas es el de la empresa biotecnológica americana, Moderna, que anunció en octubre de 2020 que no ejercería sus derechos de propiedad intelectual. Sin embargo, esto parece no haber impactado significativamente en la producción de vacunas debido a la complejidad técnica del proceso de fabricación, para lo que se requiere un know-how muy específico y las recetas detalladas por parte de los fabricantes sobre los pasos específicos para la producción (no forman parte de las patentes). A esto se suma la dificultad que presentan las vacunas de realizar ingeniería inversa, lo cual imposibilita el aumento de la producción potencial que los países esperan.

En el caso de la India, enfrenta ahora una crisis sin precedentes, que agrava incluso el contexto global de incertidumbre. La pregunta principal es: ¿Cómo salir de esto? La respuesta es simple, pero guarda una complejidad práctica que a día de hoy ningún gobierno o autoridad ha podido abordar eficientemente: un proceso de vacunación para todos. A pesar de la complejidad de lograr tal objetivo, existen muestras de disposición por parte de países para alcanzarlo, como Estados Unidos al proponer el levantamiento de patentes relativas a las vacunas del COVID-19, que sin duda abre la oportunidad de que los fabricantes de vacunas compartan tecnologías necesarias para aumentar la producción, aunque como hemos mencionado también hace falta el conocimiento, la técnica (recetas) y materias primas. En India, podemos encontrar que el *Serum Institute* se encuentra planeando una expansión en el Reino Unido, para lo que invertirá casi 335 millones de dólares en investigación y desarrollo, así como una planta de fabricación.

Pero en este punto la evidencia empírica habla por sí sola: sin un aumento en la vacunación de la mayor parte de la población, la salida a la crisis actual se encuentra muy lejos. Se necesita del apoyo de todas las naciones para alcanzar un nuevo mundo donde todos estemos seguros, ya que nadie estará a salvo del virus hasta que todos estemos a salvo. Para ello se necesita la capacidad de producción de vacunas a tope, con India jugando un rol clave en este apartado, para que se apliquen vacunaciones masivas y se puedan contener los contagios.

Por último, como en toda política pública, la voluntad política es fundamental y por eso, es vital contar con gobiernos que entiendan el problema de la vacunación desde una perspectiva cooperativa con los demás países y no con un enfoque nacional. Para un problema global se debe coordinar una respuesta global.

[7] The Hindu Business Line. Raw material shortages could hit vaccine supplies. <https://www.thehindubusinessline.com/news/raw-material-shortages-could-hit-vaccine-supplies/article34395894.ece> // Accedido el 01/06/2021.

[8] DW. Alemania rechaza suspender las patentes de las vacunas contra el coronavirus. <https://www.dw.com/es/alemania-rechaza-suspender-las-patentes-de-las-vacunas-contra-el-coronavirus/a-57455128> // Accedido el 01/06/2021.

[9] Noticias ONU. El apoyo a la suspensión de las patentes de las vacunas contra la COVID-19 es una medida valiente. <https://news.un.org/es/story/2021/05/1491702> // Accedido el 01/06/2021