

# LA GEOPOLÍTICA DE LAS VACUNAS

Alumno: **SORRENTINO JASOVICH, Lucía**

Escuela: Superior de Comercio Manuel Belgrano, Córdoba

Profesor Guía: **BERTERO, Verónica**

## Introducción

Este trabajo se encarga de analizar la geopolítica de las vacunas y por qué la ciencia está lejos de ser un bien social. Para ello, las preguntas de base fueron: ¿Llegaron los desarrollos científicos realizados a toda la población mundial en forma equitativa? ¿Por qué? ¿Ayudaría la liberación de los derechos de patentes de las vacunas a que el conocimiento científico se transforme en un bien social?

## Desarrollo

La vacuna para el covid encaja perfectamente en la definición de bien estratégico, que es aquel bien necesario globalmente y escaso. Su disputa es geopolítica ya que este bien se localiza en lugares geográficos determinados y en su desarrollo se manifiestan las relaciones de fuerza y poder existentes entre los distintos actores sociales, en este caso, los países. Por lo tanto, los países con recursos para desarrollar la vacuna tienen el poder global, se convierten en los "más fuertes", los que lideran las negociaciones.

Teniendo en cuenta lo mencionado previamente, no es casualidad que los principales desarrolladores de vacunas sean las potencias mundiales (Estados Unidos, Rusia, China, etc.) ya que los últimos años han demostrado que el conocimiento y desarrollo científico y tecnológico es liderado por estas potencias.

Desarrollar la ciencia y la tecnología es costoso, y dado que el sistema económico mundial se rige bajo principios capitalistas neoliberales, este desarrollo científico solo puede ser liderado por los países con mayores recursos económicos y humanos. "El liderazgo científico y económico no puede considerarse aislado de las corrientes globales de poder, política y la lucha cada vez más desesperada por los recursos."<sup>1</sup>

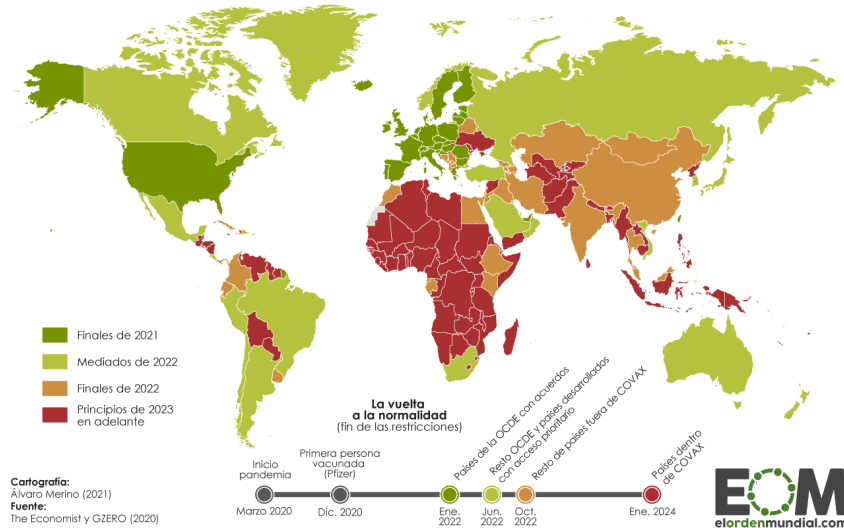
Es sabido que la repartición de este bien y su distribución alrededor del mundo ha sido desigual. Cada país desarrollador de vacunas, naturalmente, ha repartido primero a su población mientras que, de manera general, los países subdesarrollados han tenido que salir a negociar para obtenerlas, demostrando la gran desigualdad mundial que existe con respecto al desarrollo científico y tecnológico. Estadísticas actuales han demostrado que los países primer mundistas, en la carrera de vacunación, se encuentran muy adelantados, a diferencia de los países tercermundistas como se ve en la imagen.

---

<sup>1</sup> Sumaya bint El Hassan (2011).

## La desigualdad en la lucha contra el coronavirus

Fecha en la que se espera una disponibilidad amplia de las vacunas



La pregunta, entonces, es si la liberación de las patentes podría resolver esta inequidad. Pero la desigualdad es un problema mucho más profundo y estructural como para que sea resuelto con la liberación de estas. Tener las patentes no implica que los países subdesarrollados puedan empezar a producir vacunas. El desarrollo científico requiere recursos tanto materiales como humanos y una buena infraestructura.

Si bien la ciencia ha contribuido muchísimo para mejorar la calidad de vida de las personas (robots para personas con discapacidad, medicamentos para tratar enfermedades, etc.) y tiene un gran potencial transformador, estas nuevas tecnologías y descubrimientos son vedados para una gran parte de la población porque para conseguirlos y realizarlos se requiere una enorme cantidad de capital, por lo que adquirirlos se convierte en un privilegio.

### Conclusiones

A partir de lo trabajado hasta aquí, se puede deducir que el conocimiento científico está muy lejos de ser un bien social y esta pandemia lo ha demostrado. El sistema capitalista en el que vivimos impide sistemáticamente que cierta parte de la población pueda acceder a un nivel de calidad de vida decente, en este caso, con la inmunización del virus a partir de las vacunas, por lo tanto debe haber un trabajo activo desde la comunidad científica, en conjunto con los gobiernos y la sociedad para suplir esas desigualdades estructurales y lograr que la ciencia se convierta, efectivamente, en un bien social.

## Bibliografía

Esteban, P. (2021, abril 11). Vacunas: una geopolítica de la desigualdad. Página 12. <https://www.pagina12.com.ar/335046-vacunas-una-geopolitica-de-la-desigualdad>

Ramírez, M. (2018, abril 10). La ciencia y la tecnología fomentan el bienestar social. Transferencia Tec. <https://transferencia.tec.mx/2018/04/10/la-ciencia-y-la-tecnologia-fomentan-el-bienestar-social/>

Sumaya bint El Hassan. (2011, diciembre 1). Ciencia: Una fuerza para el bien común. Scidev. <https://www.scidev.net/america-latina/opinions/ciencia-una-fuerza-para-el-bien-com-n/>

Equipo docente de geografía de la Esc. Sup. de Com. "Manuel Belgrano" (2020). *América Latina en la Geopolítica global por los bienes de la naturaleza*. [GEOPOLITICA-Introducción.pdf](#)

El mapa de vacunación contra el coronavirus en el mundo. (2021, febrero 2). El orden mundial. <https://elordenmundial.com/mapas/vacunacion-coronavirus-mundo/>

Belenguer, L. (2021, febrero 24). El mundo se divide por la vacuna de la Covid: la pelea por el 'oro líquido' y dominar el suministro. 20 minutos. <https://www.20minutos.es/noticia/4595281/0/geopolitica-de-la-vacuna-de-la-covid-oro-liquido-para-las-potencias-mundiales/>