



**Embargada hasta el 22 de abril a la 01:00**

## **Las grandes farmacéuticas reparten miles de millones entre sus accionistas mientras el mundo se enfrenta al apartheid de las vacunas**

22/04/2021. Antes de sus reuniones de accionistas, la Alianza People's Vaccine ha calculado que Pfizer, Johnson & Johnson y AstraZeneca han pagado 26.000 millones de dólares entre dividendos y recompras de acciones a sus accionistas en los últimos 12 meses. Esta cantidad sería suficiente para pagar la vacunación de, al menos, 1300 millones de personas, el equivalente a la población de África.

Las juntas de accionistas comienzan el 22 de abril con Pfizer y Johnson & Johnson, a las que seguirán las de Moderna y AstraZeneca en las próximas semanas. A las puertas de las reuniones que se celebrarán en Estados Unidos y Reino Unido habrá protestas contra la privatización de las vacunas Covid-19. Cada vez son más numerosas las voces que presionan a la industria farmacéutica para que otorgue licencias no exclusivas y abiertas sobre la propiedad intelectual y comparta la tecnología y el conocimiento con productores de vacunas cualificados de todo el mundo.

Si bien la economía mundial sufre un parón debido al lento y desigual reparto y administración de las vacunas a nivel global, el incremento de las industrias dedicadas a la producción de vacunas ha creado una nueva ola de multimillonarios. El fundador de BioNTech, Ugur Sahin, acumula una fortuna de 5,9 mil millones de dólares y el director ejecutivo de Moderna, Stephane Bancel, de 5,2 mil millones de dólares. Según las informaciones publicadas, Bancel ha cobrado más de 142 millones de dólares en acciones de Moderna desde que comenzó la pandemia. Muchos otros inversores también se han convertido en multimillonarios en los últimos meses, mientras que la Cámara de Comercio Internacional proyecta una pérdida del PIB de nueve billones de dólares -en el peor de los casos- debido a la inequidad global de las vacunas.

“Esta es una emergencia de salud pública, no una oportunidad para el lucro privado”, asegura Anna Marriott, gerente de políticas de salud de Oxfam. “No deberíamos permitir que las corporaciones decidan quién vive y quién muere mientras aumentan sus ganancias. Necesitamos una vacuna para las personas, no para el mercado”. “El apartheid de las vacunas no es un fenómeno natural, sino el resultado de que los gobiernos permitan que la industria farmacéutica controle las decisiones. En vez de crear nuevos multimillonarios a costa de las vacunas, debemos vacunar a miles de millones de personas en los países en desarrollo. Es espantoso que las grandes farmacéuticas estén repartiendo grandes sumas en dividendos a los accionistas ricos, mientras vivimos una emergencia sanitaria mundial”, afirma Marriott.

Si bien una de cada cuatro personas se ha vacunado en los países ricos, solo una de cada 500 lo ha hecho en los países más pobres, lo que significa que el virus permanece fuera de control y el número de muertes sigue aumentando. Los epidemiólogos predicen que tenemos menos de un año antes de que las mutaciones hagan que las vacunas actuales sean ineficaces.



Una de las razones por las que las farmacéuticas han podido generar tantos beneficios ha sido gracias a los derechos de propiedad intelectual que limitan la producción actual a un puñado de compañías.

La semana pasada, 175 personalidades, exjefes de estado y ganadores Premio Nobel, incluidos Gordon Brown, Ellen Johnson Sirleaf, Françoise Hollande y Jose Luis Rodríguez Zapatero, escribieron al presidente Biden en apoyo a la suspensión temporal de los derechos de propiedad intelectual de las vacunas Covid-19 para permitir un aumento rápido de la producción de las vacunas en todo el mundo. Estos apoyos se suman a los de millón y medio de personas en Europa, Estados Unidos y otros países que piden una vacuna para la gente ("a people's vaccine").

En este sentido, más de 100 países de ingresos bajos y medios, liderados por India y Sudáfrica, están pidiendo a la Organización Mundial del Comercio (OMC) una exención de los derechos de propiedad intelectual de las tecnologías para la Covid-19 mientras dure la pandemia, una medida a la que se han opuesto hasta ahora Estados Unidos, la Unión Europea y otras naciones ricas. Según algunas informaciones, la administración Biden estaría considerando cambiar la oposición de Estados Unidos sobre la exención. El Representante de Comercio de Estados Unidos reconocía ante la OMC que "el mercado ha fallado, una vez más, a la hora de satisfacer las necesidades de salud de los países en desarrollo".

Las empresas Moderna, Pfizer/ BioNtech, Johnson & Johnson, Novavax y Oxford/ AstraZeneca recibieron miles de millones de dólares en fondos públicos y compras anticipadas de las vacunas, incluidos 12 mil millones de dólares del gobierno de Estados Unidos, y se sirvieron de descubrimientos procedentes de muchos años de investigaciones financiadas con fondos públicos. Un estudio reciente de Universities Allied for Essential Medicines (UAEM) reveló que solo el 3% de la inversión en I+D para desarrollar la vacuna de Oxford/ AstraZeneca y su tecnología subyacente procedía de fondos privados. AstraZeneca se comprometió a producir y suministrar la vacuna sin fines de lucro durante la pandemia.

"Estas vacunas fueron financiadas con dinero público y se necesitan urgentemente en todo el mundo si queremos poner fin a esta pandemia", insiste Heidi Chow, directora de campañas y políticas de Global Justice Now. "Es moralmente inaceptable para los líderes de los países más ricos permitan que un pequeño grupo de corporaciones mantengan bajo llave la tecnología y el conocimiento sobre las vacunas mientras venden sus dosis de manera limitada y al mejor postor", agrega Chow.

Las vacunas de ARNm de Moderna y Pfizer/ BioNTech se convertirán en dos de los tres productos farmacéuticos más vendidos en el mundo. Las empresas están proyectando ingresos de más de 33 mil millones de dólares en 2021 con estas vacunas. También son las más caras. Oscilan entre 13,50 y 74 dólares por vacunación completa y ambas empresas tienen pensado aumentar sus precios. En una llamada reciente a sus inversores, Pfizer hablaba de un precio "normal" de las vacunas de entre 150 y 170 dólares por dosis. Esto contrasta con un estudio del Imperial College de Londres que muestra que el coste de producción de las nuevas vacunas de ARNm podría oscilar entre 60 céntimos y 2 dólares por dosis.



Las dos empresas también han vendido la gran mayoría de sus dosis a países ricos. Hasta ahora, Moderna ha asignado el 97% de sus vacunas a países ricos y Pfizer el 85%. Desarrollada en conjunto con los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos, es probable que la vacuna de Moderna genere 5 mil millones de dólares en ganancias para la compañía en 2021. Moderna recibió 5 mil millones y medio de dólares en subsidios públicos.

Todas las principales empresas farmacéuticas se oponen ferozmente a compartir de forma abierta la tecnología y a la suspensión temporal de la propiedad intelectual. El director ejecutivo de Pfizer respondió a la iniciativa de la OMS para poner en común la tecnología de las vacunas y permitir así que otros productores cualificados pudieran fabricar más dosis diciendo que era "una tontería" y que también "es peligroso".

Maaza Seyoum, de la Alianza de Vacunas de los Pueblos en África, recuerda: "Los grandes negocios, como siempre, no acabarán con esta pandemia. Esto está más claro ahora que nunca. El presidente Biden tiene una oportunidad histórica para demostrar que antepone la salud y la prosperidad económica de toda la humanidad a las ganancias privadas de algunas corporaciones".

---

### **Información y entrevistas:**

Lydia Molina, de Salud por Derecho: [lydia.molina@saludporderecho.org](mailto:lydia.molina@saludporderecho.org) – 680 667 647

### **Nota para editores**

La People's Vaccine Alliance es un movimiento de organizaciones de salud, humanitarias y de derechos humanos, de líderes mundiales pasados y presentes, expertos en salud, líderes religiosos y economistas que abogan por que las vacunas Covid 19 se fabriquen rápido y a gran escala, como bienes públicos globales, libres de propiedad intelectual, protecciones y puestos a disposición de todas las personas, en todos los países, de forma gratuita. [www.peoplesvaccine.org](http://www.peoplesvaccine.org)

Los pagos totales a los accionistas son la suma del total de dividendos pagados y recompras de acciones en el año financiero 2020 de las empresas, tal y como se recogen en los documentos financieros de las compañías. El costo promedio de la vacuna, de 19 dólares, se basa en el promedio de los 5 principales productores de vacunas. A este precio, los 25,74 mil millones de dólares en pagos por beneficio a los accionistas podrían cubrir 1,354 mil millones de dosis. The Peoples Vaccine no avala un precio de 19 dólares, solo lo utiliza como caso ilustrativo. Los precios pueden y deben ser mucho más bajos para que sea posible vacunar al mundo. La ONU estima que la población de África es de 1.360 millones de personas.



Las fechas de la AGM son:

- Pfizer y Johnson & Johnson - 22 de abril de 2021
- Moderna - 28 de abril de 2021
- Novavax - Aún no incluido
- AstraZeneca - 11 de mayo de 2021

**TABLA: RESUMEN DE INDICADORES**

Compañía	Financiación pública (estimada, en miles de millones) <sup>1</sup>	Precio vacunación (est.)	Ventas vacunas COVID (est. 2021, en miles de millones)	Beneficios vacunas COVID (est. 2021, en miles de millones)	Distribución (%) dosis-países de altos ingresos (est.)	Distribución (%) dosis - países de ingresos medios y bajos (est.)	Bonus CEO (2020)	Pagos accionistas (2020)
<b>AstraZeneca / Oxford</b> (AZD1222)	\$2.7	\$4.38 - \$10	\$1.9	Undisclosed	1.000 millones (33%)	2.000 millones (67%)	\$21,089,782	\$3.600 millones en dividendos (AstraZeneca)
<b>Johnson &amp; Johnson</b> (Ad26COVS 1)	\$1.5	\$8.50 - \$10	Undisclosed	Undisclosed	901 millones (43%)	1.200 millones (57%)	\$29,575,974	\$10.500 millones en dividendos + \$3.200 millones en readquisiciones = Total \$13.700 millones
<b>Moderna / NIH</b> (mRNA-1273 vaccine)	\$5.75	\$24 - \$74	\$18.2	\$5	1.250 millones (97%)	35.2 millones (3%)	\$12,855,275	Cero
<b>Novavax</b> (NVX-CoV2373)	\$2	\$6 - \$8.36	Undisclosed	Undisclosed	914 millones (59%)	645 millones (41%)	\$2,400,000 (2019)	Cero
<b>Pfizer / BioNTech</b> (BNT-162)	\$2.5	\$13.50 - \$39	\$7.5 (Pfizer) \$7.5 (BioNTech)	\$2 (Pfizer) \$2 (BioNTech)	1.670 millones (85%)	290 millones (15%)	\$21,033,570 (Pfizer)	\$8.440 millones en dividendos (Pfizer)

<sup>1</sup> La falta de transparencia en la información sobre financiación pública es común en todos los desarrolladores de vacunas para la Covid-19, lo cual hace difícil hacer estimaciones precisas. Oxfam calculó las cifras en base a la información procedente de acuerdos de I+D, acuerdos de compra y acuerdos de producción publicados realizados entre compañías y gobiernos. Dada la opacidad de los acuerdos, Oxfam no pudo incluir toda la financiación en las diferentes áreas (I+D, producción, suministro). Estas estimaciones tampoco incluyen la inversión pública en la investigación básica que precedió a la investigación en Covid-19 pero que fue esencial para el desarrollo de las tecnologías actuales. Tampoco se incluyen las inversiones procedentes de entidades filantrópicas. Como resultado, estas cifras son conservadoras y estarían infraestimando la contribución pública total.