

**Retenido hasta:**

Miércoles 27 de abril de 2022 a las 00:01 EST

## **La Fundación Rockefeller inyecta USD 55 millones para llevar vacunas contra el COVID-19 directamente a las personas**

*Organización apoya los esfuerzos de los países de ingresos bajos y medianos para superar las barreras de acceso a la vacuna y llegar a las poblaciones en riesgo*

NUEVA YORK, 27 de abril de 2022 | La Fundación Rockefeller anunció el lanzamiento de la **Iniciativa de Vacunación Global**, una inversión de **USD 55 millones** durante dos años para apoyar los esfuerzos liderados por los países para vacunar completamente contra el Covid-19, al 90% de las poblaciones con mayor riesgo en África, Asia, América Latina y el Caribe.

Con esta nueva iniciativa, la Fundación enfoca sus recursos de salud global en apoyar intervenciones impulsadas localmente para aumentar la respuesta frente a la demanda de vacunas (acceso, confianza e información) que han sido constantemente subestimadas, malinterpretadas y subfinanciadas en la respuesta global de Covid-19 hasta la fecha, al tiempo que aprovecha los datos de fuentes confiables y creíbles para fortalecer los sistemas de salud y garantizar que satisfagan las necesidades de las poblaciones más vulnerables.

Las vacunas contra el Covid-19 aún representan la mejor oportunidad del mundo para manejar y superar la pandemia de manera sostenible; sin embargo, dos años después de la pandemia, las tasas de vacunación siguen siendo muy desiguales: solo el 15% de las personas en países de ingresos bajos han recibido al menos una dosis, mientras que en los países de ingresos altos se coloca una tercera o incluso una cuarta inyección de refuerzo.

“El mundo tiene todas las herramientas que necesita para hacer que el Covid-19 sea endémico para todos, en todas partes, pero solo si esas herramientas están en manos de las personas que más las necesitan”, dijo el **Dr. Rajiv J. Shah, presidente de la Fundación Rockefeller**. “Con este nuevo compromiso, la Fundación Rockefeller ayudará a los países del Sur Global a llegar a las poblaciones en riesgo, aumentando simultáneamente las tasas de vacunación contra el COVID-19 y construyendo sistemas de salud capaces de abordar futuros brotes de COVID-19 y otras amenazas para la salud pública”.

Si bien los suministros mundiales de vacunas aumentan y se estabilizan, los desafiantes problemas del lado de la demanda impiden que los países aceleren las campañas de vacunación. Un informe del *Access to COVID-19 Tools Accelerator*, elaborado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) [estima](#) que se necesitan USD 6,800 millones adicionales para respaldar la generación de demanda de Covid-19 y espera que la financiación provenga directamente de los propios países junto con bancos de desarrollo y otras subvenciones internacionales.

Esto está ocurriendo en un momento en que el Banco Mundial [estima](#) que las naciones de bajos ingresos necesitan entre el 24% y el 30% de su PIB para responder y recuperarse de las crisis económicas y de salud de la pandemia, pero con el aumento de las tasas de interés, su deuda externa pendiente ha crecido a más de dos tercios del PIB.

En respuesta, la Iniciativa de Vacunación Global de la Fundación Rockefeller invertirá en proyectos para generar demanda de vacunas centrándose en tres palancas:

- 1. Datos y herramientas digitales:** A través de un modelo de demostración y escala, las inversiones apoyarán las soluciones basadas en datos, aplicando los últimos conocimientos sociocomportamentales, herramientas digitales y análisis de datos, para proporcionar a los responsables de la toma de decisiones información procesable relevante para sus contextos y comunidades para informar los enfoques más efectivos para aumentar la vacunación de los grupos más vulnerables, como los adultos mayores en riesgo y los trabajadores de salud de primera línea.
- 2. Desarrollo de capacidades:** Para garantizar que estos conocimientos de datos se incorporen de manera efectiva en las estrategias de vacunación, la Fundación está trabajando con socios en el terreno para aumentar el compromiso y la movilización de la comunidad, y crear soluciones duraderas y personalizadas que prepararán los sistemas de salud para una amplia gama de campañas de salud para el COVID-19 y más.
- 3. Financiamiento:** Para apoyar de manera sostenible estas actividades y lograr un cambio a largo plazo, la Fundación abogará por un mayor financiamiento para abordar los desafíos de la demanda de vacunación y flexibilidad adicional en el uso de los fondos para fortalecer las capacidades del sistema de salud local para la inmunización de rutina y otros servicios de salud esenciales.

“Dado que las vacunas contra el COVID-19 ahora están cada vez más disponibles para los países de ingresos bajos y medianos, la Iniciativa de Vacunación Global se enfoca con precisión en cerrar la brecha en las tasas de vacunación que existe entre los países más ricos y los más pobres al abordar la causa raíz: la demanda”. dijo el **Dr. Bruce Gellin, Jefe de Estrategia de Salud Pública Global de la Fundación Rockefeller**. “Nuestro enfoque se centra en trabajar junto con los países para comprender los impulsores de la demanda y las barreras a la vacunación; solo entonces podemos diseñar soluciones innovadoras para llevar rápidamente las dosis a las comunidades más vulnerables”.

### **Impacto en marcha**

La Iniciativa de Vacunación Global de la Fundación Rockefeller ya ha involucrado a varias organizaciones para implementar su estrategia, que incluye:

- **Naciones Unidas, en colaboración con Purpose**, para apoyar a [Verified](#), una red de mensajeros confiables, ciudadanos voluntarios y medios capacitados para difundir información precisa y vital sobre las vacunas contra el COVID-19 con el objetivo de salvar vidas y contrarrestar la información errónea y la desinformación en África, Asia y América Latina. En particular, el movimiento #AllForVaccines de Brasil se convirtió en un tema de tendencia en Twitter con más de 50,000 interacciones, la campaña Zwakala de Sudáfrica fue adoptada oficialmente por el gobierno nacional de Sudáfrica y las campañas hiperlocales de India activaron a 150 líderes comunitarios, 10,000 conductores de rickshaw y vendedores ambulantes vacunados, y trabajadores de la atención primaria de salud para difundir mensajes urgentes en 33 asentamientos informales en Delhi.
- **Plataforma de Responsabilidad Global COVID (COVID GAP)**, una asociación entre la Universidad de Duke y COVID Collaborative, para proporcionar [seguimiento, información y recomendaciones basadas en evidencia](#) que colectivamente ayuden a responsabilizar al mundo para satisfacer las

necesidades apremiantes, cumplir con los compromisos y acelerar el final de la pandemia. COVID GAP publicó un [informe histórico](#) en marzo de 2022 que pedía un cambio urgente en la respuesta mundial a la pandemia de la gestión de crisis de emergencia a una estrategia de control sostenible que apoye los objetivos impulsados por los países que reflejen las realidades y prioridades locales. Esto incluye priorizar la vacunación completa (incluidos los refuerzos) de las poblaciones de alto riesgo con el objetivo de alcanzar una cobertura de vacunación del 90%.

- **Social Science Research Council (SSRC)**, para lanzar [The Mercury Project](#), un consorcio global de investigadores dedicado a identificar herramientas, métodos e intervenciones basadas en evidencia que impulsan el cambio de comportamiento y combaten la información errónea y la desinformación sobre vacunas. Respondiendo a las llamadas de la Organización Mundial de la Salud, la Oficina del Cirujano General de los EE. UU. y la Comisión de Trastornos de la Información del Instituto Aspen, el consorcio será un recurso esencial para las empresas de tecnología y redes sociales y para los legisladores globales a medida que construyen un ecosistema de información que apoya el intercambio de información de salud precisa y efectiva para emergencias y salud pública de rutina. La selección del equipo de investigación está finalizando y las subvenciones se anunciarán este verano.
- **Africa Infodemic Response Alliance (AIRA)**, una [plataforma](#) copatrocinada por la Oficina Regional de la OMS para África, para apoyar el desarrollo y la prueba de nuevas herramientas y sistemas basados en datos para ayudar a los equipos de campo en la región africana a anticipar y responder a las oleadas de desinformación sanitaria en tiempo real.
- **AVAC, en asociación con Internews**, para hacer crecer su programa [Media Science Café](#) existente en Kenia, Uganda, Zambia y Zimbabue, para reunir a periodistas con investigadores, implementadores, sociedad civil, reguladores y formuladores de políticas para construir relaciones que fomenten informes precisos sobre el COVID-19 en esos países. Los socios incluyen: Media for Environment Science, Health & Agriculture (MEHSA) en Kenia, Health Journalist Network en Uganda (HEJNU), Media Science Cafe (MESICA) en Zambia y Health Communicators Forum Zimbabwe a través de una asociación con el Centro de Facilitación de Información Humanitaria.
- **Pulitzer Center** para exponer la naturaleza interconectada de las inequidades sistémicas que la pandemia de COVID-19 dejó en claro, desde el acceso y la aceptación de las vacunas hasta las inequidades relacionadas con el sistema de salud, llevando estas historias a audiencias diversas a través de un periodismo confiable y compromisos públicos innovadores.

La Iniciativa de Vacunación Global, que es parte del compromiso histórico de [USD 1,000 millones](#) de la Fundación para una recuperación ecológica e inclusiva de la pandemia de COVID-19, se basa en las lecciones aprendidas de [Precision Public Health](#), una iniciativa que la Fundación lanzó en 2019 para modernizar la salud pública y proporcionar resultados de salud pública más equitativos, y la [Iniciativa de Vacunación Equity-First](#), que apoyó estrategias de vacunación hiperlocales dirigidas por la comunidad para llegar a 2 millones de personas afroamericanas en 5 ciudades de los EE. UU. También se basa en el legado de un siglo de la Fundación en la salud pública mundial. Las inversiones establecieron las primeras escuelas de salud pública y la campaña mundial contra la anquilostomiasis; sembraron el desarrollo de la vacuna contra la fiebre amarilla; apoyaron la investigación traslacional de herramientas, incluida la penicilina; y estimularon el desarrollo de una vacuna contra el SIDA. Obtenga más información sobre la Iniciativa Mundial de Vacunación y sus beneficiarios actuales aquí.

###

## **Acerca de la Fundación Rockefeller**

La Fundación Rockefeller es una institución filantrópica pionera basada en asociaciones de colaboración en las fronteras de la ciencia, la tecnología y la innovación para permitir que las personas, las familias y las comunidades prosperen. Trabajamos para promover el bienestar de la humanidad y universalizar las oportunidades. Nuestro enfoque es escalar la energía renovable para todos, estimular la movilidad económica y garantizar el acceso equitativo a alimentos saludables y nutritivos. Para obtener más información, suscríbase a nuestro boletín en [rockefellerfoundation.org](http://rockefellerfoundation.org) y síganos en Twitter [@RockefellerFdn](https://twitter.com/RockefellerFdn).

## **Contactos para medios de comunicación**

Ashley Chang

Jefe de Relaciones con los Medios

La Fundación Rockefeller

[Achang@rockfound.org](mailto:Achang@rockfound.org)

+1 212 852 0000