



Apoyo a la campaña nacional de vacunación en Bolivia- SFF StopCovid

La medida SFF StopCovid (en el marco del Fondo de Estudios y Expertos FEE) apoya a la campaña de vacunación masiva contra SARS-CoV-2 mediante el fortalecimiento de la cadena de frío, campañas de difusión de información, estrategias de comunicación y el soporte a la investigación científica sobre respuesta inmunitaria.

Área de Cooperación complementaria	Salud
Comitente	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
Socios bolivianos	Ministerio de Salud y Deportes Programa Ampliado de Inmunización (PAI)
Cobertura geográfica	Bolivia
Grupo meta	Población boliviana no vacunada, con énfasis en niñas, niños y adolescentes.
Líneas de acción	Concientización y comunicación. Fortalecimiento de la cadena de frío. Entrenamiento del personal de salud. Estudios científicos relacionados a inmunidad y vacunación
Objetivos de Desarrollo Sostenible	 
Agenda Patriótica 2025	Eje 3: Salud, educación y deporte para la formación de un ser humano integral. Eje 4: Soberanía científica y tecnológica con identidad propia.
Costo del Proyecto	1.000.000 euros
Duración	8 meses (01.05.2022 - 31.12.2022)

Contexto

En Bolivia la vacunación contra SARS-CoV2 / COVID-19 no es obligatoria y se estima que la cobertura de la segunda dosis alcanza a menos del 80% de la población (meta deseable para 2022). La cobertura de dosis de refuerzo (tercera o cuarta dosis) es significativamente menor, a pesar del creciente conocimiento que existe sobre su efectividad. Esta cobertura insuficiente tiene origen desde diferentes factores. Las autoridades en salud han reportado que el grupo etario con menor cobertura de vacunación contra SARS-CoV-2 / COVID-19 es el de niñas, niños, adolescentes y jóvenes (NNAJ), pero la información detallada en circulación a nivel subnacional es muy limitada.

La literatura científica internacional coincide en indicar que las personas vacunadas contagiadas tienen menor probabilidad de fallecer, padecer una enfermedad grave y presentar secuelas en comparación con las personas no vacunadas. Es así como la vacunación masiva es una medida preventiva prioritaria para la pandemia por COVID-19 y la emergencia de casos de COVID-19 persistente (de larga duración).

Objetivo

La medida SFF StopCovid fortaleció la campaña nacional de vacunación masiva contra la COVID-19 a través de mejoras materiales en la cadena de frío, entrenamiento del personal de salud, estrategias de información y comunicación masiva y apoyó la investigación científica sobre respuesta inmunitaria en el país.

Componentes

En un trabajo conjunto con el Ministerio de Salud y Deportes y el Programa Ampliado de Inmunización (PAI), la medida SFF StopCovid plantea los siguientes componentes:

1) Fortalecimiento de la logística de la cadena de frío: Adquisiciones de materiales adecuados para el buen manejo y transporte de vacunas contra SARS-CoV2, reforzando a las brigadas de vacunación en comunidades y a los Servicios Departamentales de Salud.



2) Entrenamiento: Mejoramiento de las capacidades técnicas del personal de salud involucrado en comunicación de riesgos y otras actividades relacionadas con la vacunación.

3) Información y estrategias de comunicación: Promoción del conocimiento y empoderamiento de saberes destinada a públicos específicos para el incremento de la disposición a vacunarse contra SARS-CoV2 / COVID-19.

4) Apoyo al laboratorio de referencia nacional para la realización de estudios relacionados con inmunidad y protección de las vacunas.

Resultados e impactos

Con un tiempo de ejecución de 7 meses se espera lograr:

- La dotación de 2 camiones frigoríficos y 15 equipos de computación para fortalecer el Programa Ampliado de Inmunización.

- El entrenamiento de 45 funcionarios*as de Servicios Departamentales de Salud y del Programa Ampliado de Inmunización a través de *Media Training* (entrenamiento en medios de comunicación).

- El alcance a niñas, niños, adolescentes y jóvenes mediante radio y redes sociales fortaleciendo su conocimiento sobre inmunidad y vacunación.

- La dotación de material y capacitación para investigación científica referente a inmunidad y vacunas.

Publicado por

Cooperación Alemana al Desarrollo con Bolivia

Socios bolivianos

Embajada de la República Federal de Alemania
Avenida Arce N° 2395
Sopocachi, Casilla 5265, La Paz, Bolivia

Julio C. Patiño N° 1178, entre calles 17 y 18, Calacoto
Casilla 11400
La Paz, Bolivia Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

T +591(2) 2771380 Int 112

C +591 76593377; +591 77204758
E wayra.paz@giz.de
I www.giz.de



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
SALUD Y DEPORTES

Por encargo de

Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn, Germany
T +49 (0)228 99 535-0
F +49 (0)228 99 535-3500
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

BMZ Berlin
Stresemannstraße 94
10963 Berlin, Germany
T +49 (0)30 18 535-0
F +49 (0)30 18 535-2501

Fecha de publicación

Septiembre - 2022