

Impacto económico potencial de la implementación de vacunas contra la COVID 19 en Paraguay

(BPIN20-319)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Realizar un análisis costo beneficio a partir de la aplicación del plan de inmunización según las metas de COVAX Facility

Resultados Esperados

1. Informe de la cuantificación de los costos y beneficios de la aplicación de vacunas contra el COVID 19 en Paraguay
2. Informe de datos recolectados de la encuesta. Informe de la disposición a vacunarse de la población
3. Informe de modelos de predicción de tiempo de lanzamiento de vacunas y su impacto en el tiempo

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
166.129.759	16.612.976	182.742.735	166.129.759	166.129.759

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación y Desarrollo

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	001/2021- contrato	24/02/2021	25/02/2021	30/09/2021	29/11/2021
2	Adenda01/2021 de contrapartida	22/06/2021	25/02/2021	30/09/2021	29/11/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Victor Ignacio Vázquez Aranda	Director del proyecto	Magister (MSc) en Gestión y Políticas Públicas. Economista
2	Bernardo Darío Rojas Páez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Maestría en Economía Economista
3	Larissa Helene Chase Mattosch	Investigadores en formación	Candidata al Master en Finanzas Master en Estadísticas Economista
4	laura emilce flores rodriguez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Master en Ciencias en Seguridad y Salud Ocupacional Internacional Master en Prevención y protección de riesgos laborales. Dra. en Medicina
5	Jorge Garicoche	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestría en Economía Aplicada Economista