



## **COALICIÓN MULTISECTORIAL POR LA LUCHA CONTRA EL COVID-19 EN COSTA RICA**

### **Proyecto: Testing Proactivo del COVID-19 en Costa Rica.**

#### **A. Contexto**

Las acciones tomadas por las autoridades sanitarias del país para enfrentar la propagación y aumento desproporcionado de las personas contagiadas con el COVID-19 ha generado condiciones propicias para desarrollar un trabajo coordinado y articulado entre el sector público, las empresas privadas, la academia y los organismos sin fines de lucro, que aumente el impacto de las acciones y voluntades individuales.

En este contexto, es necesario centrar las acciones más inmediatas en atender los desafíos que enfrentan las autoridades nacionales; en particular aquellas que permitan replicar prácticas exitosas en la contención de la pandemia, como es la aplicación estratégica de un número importante de pruebas (testing proactivo) para controlar la propagación del virus.

La implementación de una herramienta de testing proactivo en Costa Rica permitiría reducir el tiempo que transcurre entre contagio y aislamiento, y por tanto reduciría las probabilidades de aumento del índice de propagación del virus, lo que a su vez permitiría una recuperación más pronta de la actividad económica.

Para ello, es urgente (a) facilitar la adquisición oportuna de nuevas tecnologías de testing; (b) incrementar la cantidad de pruebas diarias que se realizan; y (c) ampliar el testing en todo el territorio a través de la descentralización geográfica y operativa del testing.

#### **B. Descripción del Proyecto**

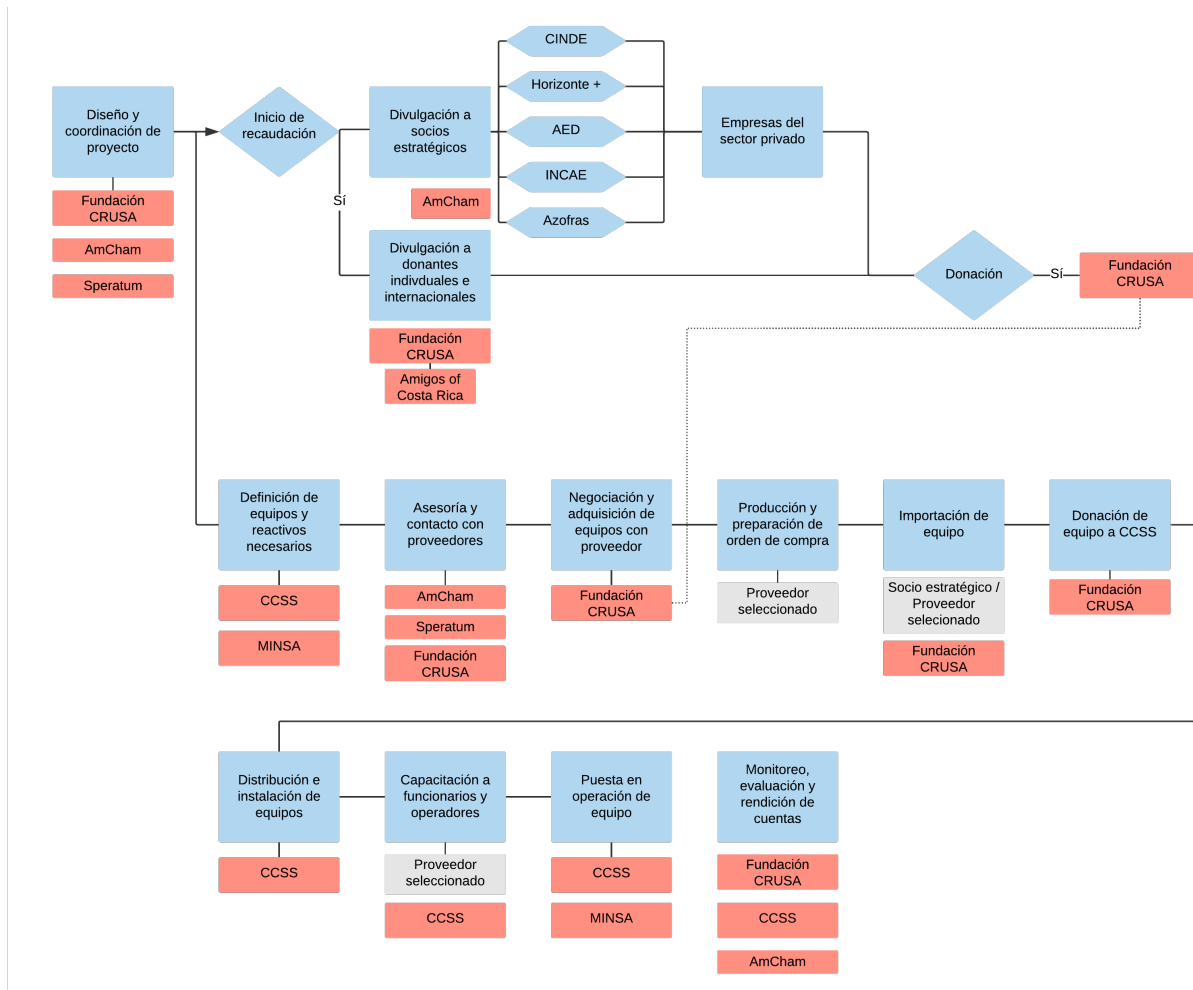
##### **Objetivo y resultado del proyecto**

El proyecto "Testing Proactivo en Costa Rica" tiene como objetivo central aumentar la capacidad, cantidad y cobertura geográfica en la realización de pruebas proactivas para detectar el Covid-19 por parte del sistema de salud de Costa Rica. Como resultado de la ampliación de este testing proactivo se espera reducir el tiempo que transcurre entre contagio y aislamiento, impactando el índice de propagación del virus y mejorando las probabilidades de un retorno a las actividades económicas del país.

## Componentes

El proyecto está estructurado en tres componentes que se detallan en el Anexo A. El componente 1 se centrará en la recaudación y movilización de recursos financieros, así como la consolidación de alianzas estratégicas para el éxito del proyecto. El componente 2 desarrollará las acciones que permitan la adquisición y donación de los equipos y los reactivos necesarios -solicitados por la Caja Costarricense de Seguro Social y avalados por el Ministerio de Salud- para la aplicación, ampliación y descentralización efectiva y oportuna de las pruebas COVID-19 en el territorio nacional. Por último, el componente 3 del proyecto asegurará las acciones necesarias para la efectiva distribución de los equipos en el territorio, la capacitación necesaria para los funcionarios encargados de realizar las pruebas, y la puesta en operación de los equipos y reactivos necesarios a lo largo y ancho del territorio.

## Gobernanza del proyecto





## **ANEXO A: Descripción detallada de componentes y actividades del proyecto**

- Componente 1 - Movilización de fondos y alianzas:

Las actividades de este componente buscan la recaudación de aproximadamente \$750.000 (setecientos cincuenta mil dólares) entre empresas del sector privado y donantes individuales que compartan los objetivos del proyecto.

Entidades del sector privado como AmCham, CINDE, AED, INCAE, Horizonte Positivo y otras cámaras podrán apoyar los esfuerzos de difusión y contacto entre sus agremiados y aliados para llegar a la meta de recaudación, así como realizar aportes directos a la causa.

La Fundación Costa Rica Estados Unidos de América la Cooperación, cédula jurídica 3-006-181947, sería la organización que centralizaría los fondos donados y que se podrían realizar mediante transferencias directas a la FUNDACION COSTA RICA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA PARA LA COOPERACION en la cuenta IBAN No. CR9101070000000108714<sup>1</sup>; o a través de donaciones internacionales mediante la plataforma Amigos of Costa Rica ([www.amigosofcostarica.org](http://www.amigosofcostarica.org))

La Fundación CRUSA es una fundación privada costarricense, independiente y sin fines de lucro, orientada al apoyo a proyectos enmarcados en su enfoque estratégico, y la gestión y promoción de iniciativas de largo alcance, alianzas y redes de cooperación. Durante sus 23 años la entidad ha donado más de \$65 millones en proyectos de ciencia, tecnología, ambiente, educación y capacidad estratégica.

### **Meta de recaudación \$750.000**

- Componente 2 – Adquisición y donación:

A partir de la identificación de los equipos y reactivos requeridos por la Caja Costarricense de Seguro Social mediante el oficio PE-0682-2020 del 30 de marzo de 2020 y suscrito por su Presidente Ejecutivo, Román Macaya; la Fundación CRUSA, en alianza con AmCham, empresas del sector privado como Abbott y Speratum procederá a la formalización de la adquisición de las 130 consolas del equipo “Abbott ID Now Covid-19 for Molecular point-of-care testing” y 200.000 reactivos –o bien, la cantidad que permita el dinero recaudado-.

En simultáneo la Fundación CRUSA coordinará los aliados estratégicos relevantes los procesos de inspección, transporte, importación y desalmacenaje de los equipos en el menor plazo posible, considerando los tiempos de producción, transporte e importación que tendrán los equipos.

---

<sup>1</sup> Cuenta del Banco BCT No. 10871.



Adicionalmente, en este componente se asegurarán todas las disposiciones necesarias para consolidar la donación de los equipos y reactivos adquiridos en concordación con los lineamientos y pautas establecidos en el Reglamento para la tramitación de Donaciones a favor de la Caja Costarricense de Seguro Social. Reglamento 8856 de la Junta Directiva de la Caja Costarricense de Seguro Social.

- Componente 3 – Descentralización, capacitación y operación

El componente 3 estará liderado por la Caja Costarricense de Seguro Social, quién se encargará de realizar una distribución geográfica basada en la evidencia y proyecciones del comportamiento epidemiológico del Covid-19 hasta la fecha de llegada al país de los equipos y reactivos establecidos en el componente 2, adquiridos por la Fundación CRUSA con los recursos recaudados en el componente 1 del proyecto.

Al estar instalados y listos para el funcionamiento del equipo se realizarán jornadas intensivas de capacitación a los funcionarios que estarán encargados de la aplicación de las pruebas y el uso de los equipos para lograr una óptima puesta en operación de los recursos adquiridos.

Al haberse completado la capacitación de los funcionarios y la exitosa entrada en operación del sistema descentralizado de pruebas Covid-19 el proyecto se considerará finalizado en su primera etapa, siendo únicamente motivo de seguimiento y evaluación la cantidad de pruebas realizadas, la continua operación de los equipos, y cualquier elemento relacionado a garantías de los equipos adquiridos.

Para el desarrollo de este proyecto la Fundación CRUSA habilitará una cuenta bancaria exclusiva para el manejo de los recursos financieros del proyecto, y al ser finalizado será sometido a una auditoría financiera independiente que asegure el buen uso de los fondos donados.

Adicionalmente habilitará un espacio en su sitio web donde incorporará toda la información referente al proyecto para que cualquier persona interesada pueda acceder a la documentación relevante y así se asegure la transparencia y rendición de cuentas de los actores involucrados.