



**En el contexto del Proyecto País  
“Costa Rica: transitando hacia la sostenibilidad de la respuesta al VIH con  
financiamiento doméstico 2021-2024”**

Hivos lanza los presentes términos de referencia para la contratación de un

**Equipo consultor para la construcción y diseño del Plan de  
operaciones estadísticas y sus principales indicadores en VIH para  
Costa Rica**

**I. Antecedentes Generales**

Con el objetivo de contener la epidemia de VIH en las poblaciones clave donde se presenta la mayor prevalencia del VIH en el país, a saber: mujeres Trans y hombres que tienen sexo con otros hombres, el Fondo Mundial de Lucha contra el VIH, la Tuberculosis y la Malaria ha brindado a Costa Rica tres subvenciones. Desde julio del 2021 y hasta junio del 2024 se está implementando la tercera subvención denominada “Costa Rica: transitando hacia la sostenibilidad de la respuesta al VIH con financiamiento doméstico”, conocida de forma breve como Proyecto VIH-CR.

El objetivo de esta tercera fase del Proyecto VIH-CR es consolidar el modelo de prevención combinada de VIH para poblaciones clave, con miras a la sostenibilidad del mismo, y en concordancia con el Plan Estratégico Nacional de VIH 2021- 2026.

Aunado a lo anterior, el Fondo Mundial aprobó para Costa Rica una asignación de su Mecanismo de Respuesta al COVID (C19RM)., El C19RM, es un mecanismo de emergencia que el Fondo Mundial ha puesto en marcha para que los países puedan acceder a fondos adicionales que permitan contribuir a la respuesta nacional al COVID-19 y a mitigar el impacto generado por la pandemia en los programas nacionales de VIH, tuberculosis y la malaria; incluyendo la afectación que la misma ha generado en las poblaciones clave y vulnerables, y en la atención y los servicios que reciben estas poblaciones desde las Organizaciones de Sociedad Civil (OSC) que son parte de la respuesta nacional al VIH

En el marco tanto de la subvención regular como de los recursos C19RM aprobados por el Fondo Mundial para Costa Rica, se ha dispuesto el apoyar al país en la construcción de un Sistema Nacional de Información en VIH. El primer paso para la construcción de este sistema consistió en llevar a cabo un “Diagnóstico preliminar del Sistema de Indicadores e información en Salud con énfasis en el diseño del Sistema Nacional de Vigilancia e Indicadores en VIH”, responsabilidad asumida por el Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo de la Universidad de Costa Rica.

El Diagnóstico preliminar del sistema de información arrojó importantes hallazgos en forma de escenarios y recomendaciones sobre los siguientes pasos necesarios para contar en un futuro a mediano plazo con el Sistema. Dentro de las recomendaciones se encuentra el mejoramiento de la producción estadística en VIH en el país, para lo cual se propone la construcción de un Plan de Operaciones Estadísticas que englobe los principales procesos para responder a los indicadores de prevención y atención del VIH en el país, esto en coordinación con la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS), el Ministerio de Salud como Ente Rector y el Consejo Nacional de Atención Integral al VIH . sida (CONASIDA) como coordinador de la respuesta al VIH en Costa Rica.

Es en este contexto, donde, desde la subvención país con recursos del Fondo Mundial, se propone avanzar en este importante paso a través de la contratación de un Equipo Consultor para el desarrollo del plan anteriormente citado, el cual se identificarán los procesos actuales para la generación de la información en VIH y se realizarán las mejoras y ajustes necesarios a los mismos, para ser desarrollados en el plan de operaciones, dicho plan tendrá como objetivo lograr la oficialización, para esto se tomará como base la “Guía para la elaboración de metadatos de las operaciones estadísticas”, diseñada por el Sistema de Estadísticas Nacional -SEN- del Instituto de Estadísticas y Censos -INEC-. De acuerdo con la definición de un plan de estadísticas, se entiende que un Plan Estadístico es producto de un proceso técnico y dinámico, que se debe mantener en el tiempo como coordinador y gestor de la actividad estadística, de tal manera que se garantice la coherencia, pertinencia, oportunidad, disponibilidad y accesibilidad de la información estadística que la entidad requiere para el cumplimiento de su misión.

## **II. Objetivo de la Consultoría:**

Elaborar el plan de operaciones estadísticas y sus respectivos Indicadores en VIH para Costa Rica en coordinación con la CCSS, el Ministerio de Salud y el CONASIDA para que sea sometido al proceso de oficialización por parte del Sistema de Estadística Nacional (SEN) y el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)

### **III. Productos y actividades a ejecutar**

- 1 Sistematizar las operaciones estadísticas en VIH en Costa Rica, a partir de las mejoras y los procesos generados por la CCSS - Ministerio de Salud - CONASIDA y siguiendo las recomendaciones debido al hackeo sufrido por la CCSS y alineados a las necesidades de información para la toma de decisiones.
- 2 Levantar los procesos y procedimientos actuales a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas en VIH.
- 3 Ajustar los procesos y procedimientos a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas en función de las mejores prácticas.
- 4 Proponer un escenario de implementación para el Plan de Operaciones Estadísticas dentro del Marco del Sistema de Estadísticas Nacional

### **IV. Productos a entregar**

Para el logro de los objetivos de la consultoría, el equipo consultor deberá presentar los siguientes productos, a partir de los cuales se establecerá el esquema de desembolsos del contrato:

1. Plan de Trabajo.
2. Listado consensuado, priorizado y necesario de las operaciones estadísticas en VIH en Costa Rica.
3. Diagnóstico actual de los procesos y procedimientos actuales a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas, empleando las técnicas de ingeniería industrial
4. Propuesta de cambio, ordenamiento o creación de nuevos procesos y procedimientos a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas en función de las mejores prácticas.
5. Propuesta de Plan de operaciones estadísticas en VIH para Costa Rica.

### **V. Cronograma de la consultoría y entrega de productos**

<b>Fecha</b>	<b>Producto</b>
15 de febrero de 2023	Plan de trabajo
	Listado consensuado de las operaciones estadísticas en VIH en Costa Rica para ser incluidas en el plan de Operaciones Estadísticas
15 de marzo de 2023	Diagnóstico actual de los procesos y procedimientos actuales a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas

15 de mayo de 2023	Propuesta de cambio y ordenamiento para los nuevos procesos y procedimientos a nivel de flujo de datos y actividades asociadas para las principales operaciones estadísticas en función de las mejores prácticas
1 de agosto de 2023	Propuesta del Plan de operaciones estadísticas en VIH para Costa Rica

## **VI. Perfil**

### **Formación y experiencia**

1. El Equipo deberá ser interdisciplinario. Deberá, además, estar conformado por:
  - a. El coordinador del equipo debe ser especialista en Estadística y Sistemas de Información, con grado de maestría.
  - b. Al menos una persona con formación académica en el área de Estadística, con bachillerato.
  - c. Al menos 1 persona con formación académica en el área de Ingeniería Industrial, con licenciatura o maestría.
  - d. Al menos 1 persona con formación académica en el ámbito de salud y VIH, con licenciatura.
  - e. Al menos 1 persona del Equipo deberá contar con experiencia mínima de 10 años en gestión de la información y análisis estadístico.
2. El Equipo deberá contar con experiencia demostrada y certificada en el desarrollo de proyectos sociales y de investigación interinstitucional.
3. El Equipo deberá contar con experiencia en proyectos vinculados al Sistema de Estadística Nacional y en coordinación con el INEC.

### **Capacidades y competencias del equipo consultor**

1. Habilidades para la comunicación no presencial y sesiones de trabajo mediante plataformas virtuales.
2. Capacidades pedagógicas.
3. Capacidad de diálogo y de trabajo en equipo.
4. Visión estratégica para la priorización de información y generación de recomendaciones.
5. Integridad, ética y confidencialidad en el manejo de la información.
6. Perspectiva de Derechos Humanos y de enfoque de género en todas las personas que integren el equipo.

## **VII. Modalidad de contratación**

La presente consultoría se desarrollará mediante un contrato por servicios profesionales.

El plazo de ejecución del contrato por servicios profesionales será del **1° de febrero del 2023 al 1° de agosto del 2023**.

Para todos los efectos legales el contratante será Hivos y la aprobación de los productos se dará de forma conjunta por parte de la presidencia de CONASIDA y de la Dirección del Proyecto VIH Costa Rica, en Hivos.

## **VIII. Presentación de la oferta**

Para la presentación de la oferta, se le solicita al equipo consultor:

- Una propuesta técnica de acuerdo a los objetivos, productos y actividades a desarrollar enunciados en estos términos de referencia.
- CV de cada participante del equipo.
- Carta de interés.

Solamente a los equipos que serán preseleccionados, se les solicitará una propuesta económica. La documentación deberá ser enviada a los correos: [yboza@hivos.org](mailto:yboza@hivos.org) y [etrujillo@hivos.org](mailto:etrujillo@hivos.org), a más tardar el día **viernes 20 de enero del 2023**.

## **IX. Principios y valores**

Se espera que el equipo consultor demuestre un alto compromiso ético y profesional, que lleve a cabo el proceso guiándose por valores humanistas en el marco de los derechos humanos, con respeto, confidencialidad y sensibilidad hacia las poblaciones, organizaciones e instituciones con las que trabajará. Debe implementar un enfoque basado en los derechos humanos, en la inclusión y la diversidad, en la participación de las personas LGBTIQ, así como en la transformación de las normas y roles de género.