

## Resumen del Índice de Sostenibilidad y Tablero de Mando 2019: Costa Rica

El Índice de Sustentabilidad para la respuesta del VIH/SIDA y su Tablero de Mando (SID, por sus siglas en inglés) es una herramienta que se responde cada dos años por los actores nacionales que tienen una responsabilidad y vínculo con la respuesta a la epidemia. Este proceso se realiza con el acompañamiento técnico de los equipos de PEPFAR y se orienta a mejorar la comprensión del panorama de sostenibilidad de cada país y ayudar a PEPFAR y a otros actores a tomar decisiones informadas sobre la inversión para la respuesta al VIH/SIDA. Con base en las respuestas a 117 preguntas<sup>1</sup>, el SID evalúa el estado actual de sostenibilidad de las respuestas nacionales al VIH/SIDA, en 17 elementos críticos agrupados en cuatro dominios: A-Gobernanza, Liderazgo y Rendición de Cuentas, B-Sistema Nacional de Salud y Prestación de Servicios, C-Estrategia Financiera y Apertura de Mercado, D-Información estratégica. Los puntajes de estos elementos se muestran en un tablero codificado por colores, junto con gráficos contextuales e información. A medida que el SID se completa con el tiempo, permitirá a las partes interesadas realizar un seguimiento del progreso y las brechas en estos componentes clave de la sostenibilidad. A continuación, se presenta la codificación de colores que representa el nivel de avance para cada elemento crítico.

Tabla 1. Criterios de puntuación para elementos de sostenibilidad

|   |
|---|
| Verde oscuro (8.50 – 10.00 puntos)<br>(Sostenible y no requiere de una inversión adicional en este momento) |
| Verde claro (7.00 – 8.49 puntos)<br>(Se acerca a la sostenibilidad y requiere de poca o ninguna inversión)  |
| Amarillo (3.50 – 6.99 puntos)<br>(Sostenibilidad emergente y requiere alguna inversión)                     |
| Rojo (<3.50 puntos)<br>(No Sostenible y requiere de una inversión significativa)                            |

**Resumen del país de Costa Rica:** Costa Rica se clasifica como un país de ingresos medios altos, con un gasto total en salud que representó el 7.6% del PIB, para 2017. El gasto en salud del país alcanzó los US\$1,914 millones, de los cuales, el 67% provino del gasto público en salud y el 33% del gasto privado. La epidemia de VIH en el país se concentra en poblaciones clave (HSH, mujeres transgénero y mujeres trabajadoras sexuales). Los resultados de SID establecen que **la sostenibilidad emergente** es la categoría más frecuente en el país, lo que demuestra la necesidad de centrarse en intervenciones que aceleren la respuesta hacia la sostenibilidad.

**Proceso SID 2019:** en Costa Rica, el ejercicio SID 2019 se implementó en tres etapas. La **primera** fue una fase preparatoria que se enfocó en la coordinación del Ministerio de Salud con los socios PEPFAR para conformar un Comité Técnico dentro del Ministerio y programar dos talleres de trabajo. En esta fase, además, se realizó un análisis, identificación y sistematización de los medios de verificación que pudieran sustentar las respuestas de cada pregunta. La **segunda etapa**, que se denominó fase de prellenado, se centró en una reunión (realizada el 10 y 11 de octubre de 2019) del Comité Técnico, que constituyó un ejercicio técnico para responder el instrumento SID preliminarmente, con base en una valoración de la situación de sostenibilidad del país y validar las fuentes de información identificadas. La **tercera etapa** se centró en la realización de un Taller Multisectorial de Validación del Instrumento SID 2019, el cual se llevó a cabo el 31 de octubre y convocó a actores que tienen un vínculo con la respuesta al VIH/SIDA, tales como funcionarios de instituciones públicas, organizaciones de sociedad civil, sector privado y cooperación internacional. Este taller se orientó a realizar una valoración de la situación de la sostenibilidad del país en consenso y a validar las evidencias identificadas previamente.

**Cambios 2017-2019:** El progreso logrado por El Salvador se refleja en las siguientes transiciones en los 17 elementos evaluados a través de SID:

<sup>1</sup> Para 2019, el instrumento integró dos nuevos módulos relacionados con *Apertura de Mercado* y *Datos para el ecosistema de toma de decisiones*, e incorporó otras preguntas para los numerales 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10 y 14, que suman 28 adiciones a la herramienta.

### Categoría Sostenible

- ✓ 3 elementos se situaron en la categoría de sostenibilidad: Seguridad de productos y la cadena de suministros (10.00) Apertura del Mercado (10.00) y Datos para el ecosistema de toma de decisiones (9.00).

### Categoría Cercanía a la Sostenibilidad

- ✓ 6 elementos se ubicaron en la cercanía a la sostenibilidad: Planificación y coordinación (8.40), Participación de la sociedad civil (7.17), Prestación de servicios (8.25), Recursos humanos para la salud (7.12), Laboratorio (7.78), Datos epidemiológicos y de salud (7.06).

### Categoría Sostenibilidad Emergente

- ✓ 7 se ubicaron como sostenible emergente: Políticas y gobernanza (6.90), Participación del sector privado (4.01), Acceso público a la información (4.00), Gestión de calidad (4.00), Movilización de recursos nacionales (6.62), Eficiencias técnicas y de asignaciones (3.56), Datos financieros y de gasto (6.67).

### Categoría No Sostenible

- ✓ 1 elemento se ubicó como no sostenible: Datos de desempeño (2.20).

**Fortalezas para la sostenibilidad:** El país cuenta con un área sostenible y dos que se acercan a la sostenibilidad. Las fortalezas específicas identificadas en el SID incluyen:

- ✓ Se han adoptado las directrices actuales de la OMS en relación con el TLD, instrumentos legales para la protección de derechos de poblaciones claves, existen mecanismos para el involucramiento de la sociedad civil en la respuesta al VIH y para optar por fondos públicos para la prestación de servicios.
- ✓ El país asume casi todo el financiamiento para la prestación de servicios en VIH, incluidos los salarios de los trabajadores en salud, ARV, kits de pruebas y condones. Existe un plan para la cadena de suministros financiado, existen procesos y sistemas para el abastecimiento, así como también un plan, estructuras y desarrollo de capacidades para la gestión de la calidad. Se implementan las regulaciones de laboratorio, y se cuenta con infraestructura suficiente y personal calificado.
- ✓ Costa Rica hace uso de mecanismos eficientes para la adquisición de ARV.
- ✓ El país no cuenta con limitantes técnicas y legales que restrinjan la prestación de servicios, capacitaciones, fabricación de productos y suministros, o que demanden requerimientos distintos para organizaciones de sociedad civil.
- ✓ El país cuenta con un sistema de identificación única para la prestación de servicios en VIH, existe una integración de los datos administrativos nacionales de VIH con otras temáticas.

**Vulnerabilidades para la sostenibilidad:** Las siguientes son algunas brechas en los dominios SID:

- ✓ Gobernanza Liderazgo y Rendición de Cuentas: incorporación de lineamientos de la OMS (administración de la TARV por profesionales no médicos y trabajadores comunitarios de salud, a recoger ARV con menos frecuencia, la adopción de auto prueba y prueba y tratamiento), desarrollo de procesos de auditoría al Programa Nacional de VIH, fortalecer el vínculo del gobierno con el sector privado, afianzar mecanismos para poner a disposición datos sobre el gasto anual en VIH.
- ✓ Sistema Nacional de Salud y Prestación de Servicios: fortalecimiento del PNS, fortalecer el financiamiento nacional para la capacitación en servicio, actualización de contenidos en VIH para las instancias que brindan educación antes del servicio, plan estratégico para laboratorios y fortalecimiento de la instancia responsable de supervisar los servicios de laboratorios.
- ✓ Sistema Nacional de Salud y Prestación de Servicios: objetivos y metas articuladas al presupuesto nacional, información disponible sobre la ejecución de presupuesto, uso de mecanismos técnicos para la asignación de recursos, información disponible para la asignación geográfica de recursos, costeo de intervenciones para la respuesta del VIH.
- ✓ Información estratégica: Recopilación de datos sobre carga viral, periodicidad de datos sobre el gasto en VIH, armonización de sistemas de información sobre la prestación de servicios, análisis rutinario de los datos sobre la prestación de servicios.