



USAID | FROM THE AMERICAN PEOPLE

CENTRAL AMERICA

Social

Bearable

Equitable

Sustainable

Environment

Viable

Economic

Índice de Sostenibilidad

Dra. Lucrecia Castillo

Reunión del MCR, Guatemala, abril 2019.

Objetivo

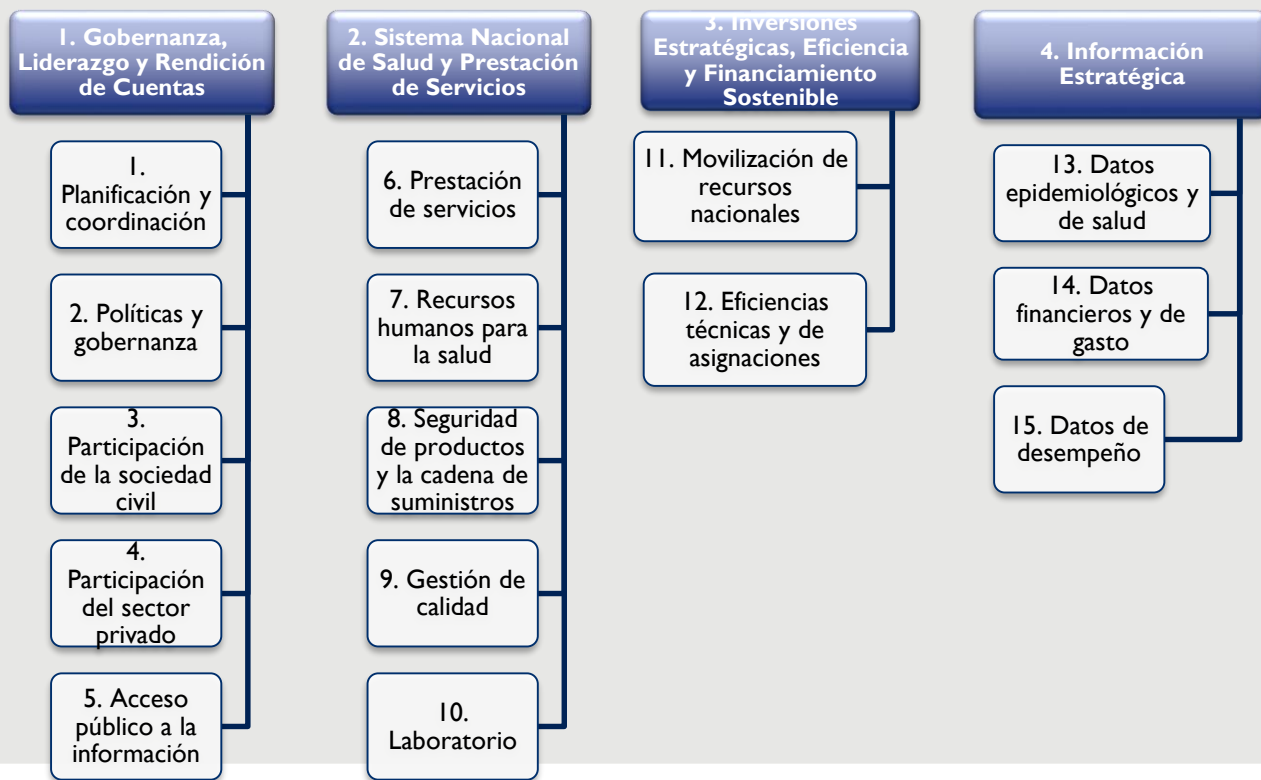
- El objetivo general del Índice de Sostenibilidad y Tablero de Mando (SID por sus siglas en inglés) es evaluar el estado de la sostenibilidad de la respuesta nacional al VIH/SIDA.

Utilidad del Índice de Sostenibilidad

- Apoyar a los países a comprender el entorno de la sostenibilidad en VIH
- Funcionar como herramienta de abogacía o de negociación con gobiernos y/o contrapartes multilaterales;
- Comunicar a los organismos externos interesados sobre los avances hacia el logro de las metas 90-90-90.
- Proporcionar información de las áreas prioritarias para la inversión de PEPFAR;

¿Qué es el Índice y Tablero de Sostenibilidad?

- El Índice y Tablero de Sostenibilidad es un instrumento basado en el programa Excel
- Consta de cuatro dominios y 15 elementos esenciales para el control epidémico



Puntuación

- La puntuación se calcula automáticamente según se contestan las preguntas
- Hay un punteo máximo de 10 puntos por cada elemento
- La puntuación se refleja en el tablero de mando
- No hay una puntuación global por dominio ni por país.
- El tablero de mando esta compuesto de:
 - Información del perfil del país
 - Tabla de calificaciones con código de color
 - Seis cuadros contextuales

Tablero de Mando

- La escala de puntuación por colores es de la siguiente manera:

Puntuación verde oscura (puntos) (sostenible y no necesita inversión adicional en este momento)
Puntuación verde clara (7.00-8.49 puntos) (se aproxima a la sostenibilidad y requiere muy poca o ninguna inversión)
Puntuación amarilla (3.50-6.99 puntos) (sostenibilidad emergente y necesita alguna inversión)
Puntuación roja (<3.50 puntos) (no sostenible y requiere una inversión considerable)

- Una vez llenado todos los elementos, el tablero de mando brindará un panorama del estado actual de sostenibilidad del país con respecto al VIH.

Análisis de la sostenibilidad para el control de Guatemala

Tipo de epidemia: Concentrada
 Nivel de ingresos: Ingreso mediano bajo
 Categorización de PEPFAR: Asistencia Específica (Centroamérica Regional)
 Nivel de planificación de PEPFAR COP 16: Ingrese

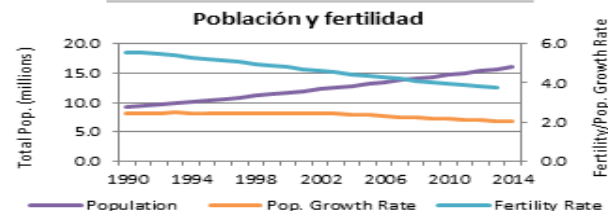
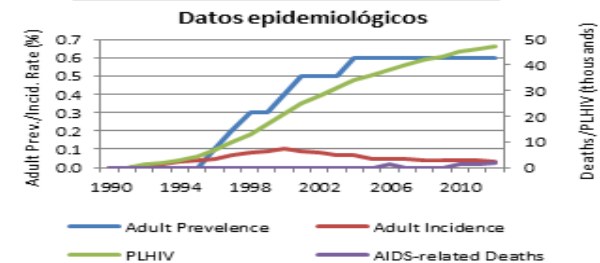
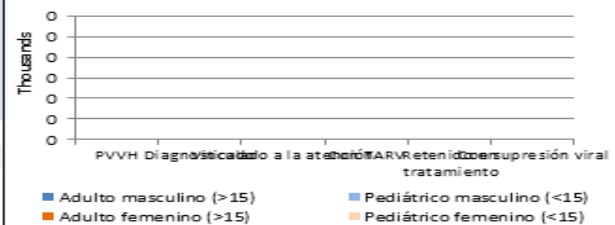
DOMINIOS Y ELEMENTOS DE SOSTENIBILIDAD

	2016	2017	2018	2019
cuentas				
1. Planificación y coordinación	6.53			
2. Políticas y gobernanza	6.53			
3. Participación de la sociedad civil	6.12			
4. Participación del sector privado	2.50			
5. Acceso público a la información	7.00			
Sistema Nacional de Salud y prestación de servicios				
6. Prestación de servicios	4.31			
7. Recursos humanos para la salud	3.83			
8. Seguridad de productos y la cadena de suministros	5.17			
9. Gestión de calidad	3.57			
10. Laboratorio	4.17			
Inversiones estratégicas, eficiencia y financiamiento sostenible				
11. Movilización de recursos nacionales	5.28			
12. Eficiencias técnicas y de asignaciones	6.23			
Información estratégica				
13. Datos epidemiológicos y de salud	4.52			
14. Datos financieros y de gasto	6.25			
15. Datos de desempeño	5.38			

Page 1

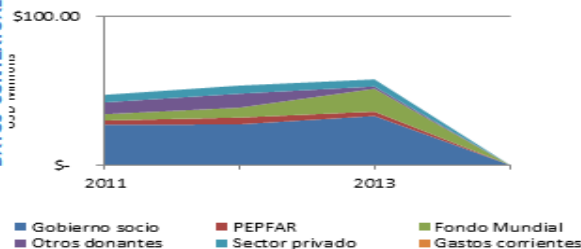
DATOS CONTEXTUALES

Cascada Clínica Nacional

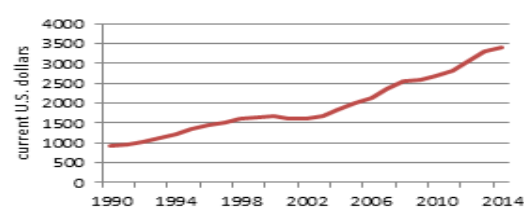


DATOS CONTEXTUALES

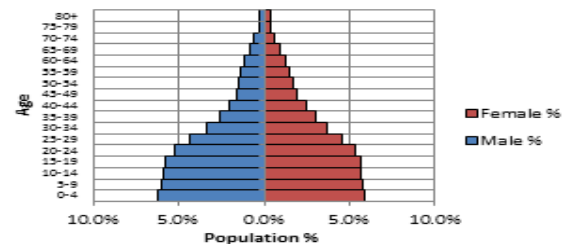
Financiamiento de la respuesta al VIH



RNB Per Capita (Método Atlas)



Pirámide poblacional (2015)



Sustainability Index and Dashboard

2015 & 2017 Results*

DOMAINS	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panama	
	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017
Governance, Leadership, and Accountability										
1. Planning and Coordination	9.70	8.62	6.53	7.40	10.00	9.62	10.00	10.00	9.50	8.79
2. Policies and Governance	6.67	7.07	6.61	5.81	6.37	7.15	7.50	7.36	6.92	6.46
3. Civil Society Engagement	7.00	5.63	6.12	4.50	5.76	5.08	5.93	5.63	7.50	7.79
4. Private Sector Engagement	2.01	4.28	1.46	2.53	2.36	3.72	2.57	7.08	3.26	6.14
5. Public Access to Information	9.00	7.00	6.00	4.00	5.00	5.00	8.00	6.00	8.00	4.00
National Health System and Service Delivery										
6. Service Delivery	6.71	7.27	4.68	7.69	5.60	5.97	5.56	7.59	7.31	7.27
7. Human Resources for Health	5.92	6.83	6.33	5.83	4.58	6.64	8.08	9.17	7.31	6.20
8. Commodity Security and Supply Chain	6.72	6.92	5.17	8.06	6.14	5.54	7.23	8.26	6.75	7.36
9. Quality Management	5.24	7.10	4.90	5.10	6.14	7.19	1.95	9.71	7.14	8.76
10. Laboratory	7.92	9.17	3.33	6.58	3.75	5.00	6.11	7.17	7.73	7.00
Strategic Investments, Efficiency, and Sustainable Financing										
11. Domestic Resource Mobilization	4.72	6.51	5.28	7.69	7.22	5.71	5.83	6.48	5.56	8.15
12. Technical and Allocative Efficiencies	7.94	9.10	6.23	6.44	8.65	8.61	8.45	8.83	8.13	7.11
Strategic Information										
13. Epidemiological and Health Data	5.95	5.83	5.00	6.73	6.13	6.54	6.67	7.26	7.22	7.93
14. Financial/Expenditure Data	8.75	9.17	7.50	6.67	4.58	5.83	5.83	8.33	5.83	6.67
15. Performance Data	6.76	8.14	6.38	6.60	7.43	5.39	7.66	9.09	8.13	6.41

*SID's versions applied: 2015 (SID 2.0); 2017 (SID 3.0)

Sustainability Index and Dashboard

DOMAINS	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panama	
	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017
Governance, Leadership, and Accountability										
1. Planning and Coordination	9.70	8.62	6.53	7.40	10.00	9.62	10.00	10.00	9.50	8.79
2. Policies and Governance	6.67	7.07	6.61	5.81	6.37	7.15	7.50	7.36	6.92	6.46
3. Civil Society Engagement	7.00	5.63	6.12	4.50	5.76	5.08	5.93	5.63	7.50	7.79
4. Private Sector Engagement	2.01	4.28	1.46	2.53	2.36	3.72	2.57	7.08	3.26	6.14
5. Public Access to Information	9.00	7.00	6.00	4.00	5.00	5.00	8.00	6.00	8.00	4.00

- Contenido de la ENS
- Participación en la ENS
- Coordinación
- Rendición de cuentas
- Adopción de directrices de OMS
- Políticas y legislación
- Protección contra la discriminación
- Obstáculos estructurales
- Acceso a Servicios n
- Protección contra la discriminación
- Auditorías
- Respuesta a las auditorías

Sustainability Index and Dashboard

DOMAINS	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panama	
	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017
National Health System and Service Delivery										
6. Service Delivery	6.71	7.27	4.68	7.69	5.60	5.97	5.56	7.59	7.31	7.27
7. Human Resources for Health	5.92	6.83	6.33	5.83	4.58	6.64	8.08	9.17	7.31	6.20
8. Commodity Security and Supply Chain	6.72	6.92	5.17	8.06	6.14	5.54	7.23	8.26	6.75	7.36
9. Quality Management	5.24	7.10	4.90	5.10	6.14	7.19	1.95	9.71	7.14	8.76
10. Laboratory	7.92	9.17	3.33	6.58	3.75	5.00	6.11	7.17	7.73	7.00

- Capacidad de respuesta de los servicios
- Capacidad de respuesta de los servicios basados en la comunidad
- Financiamiento de los servicios
- AT para la prestación de servicios
- Servicios para población clave
- Capacidad nacional y sub-nacional para la prestación de servicios

- Recurso humano
- Financiamiento del RH
- RH pre-servicio
- Capacitación del RH
- Financiamiento de ARV y pruebas rápidas, y condones
- Plan para la cadena de suministros
- Sistema de gestión de calidad
- Plan Est. de Laboratorios, control de calidad, suministros, CV, etc.

Sustainability Index and Dashboard

DOMAINS	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panama	
	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017
Strategic Investments, Efficiency, and Sustainable Financing										
11. Domestic Resource Mobilization	4.72	6.51	5.28	7.69	7.22	5.71	5.83	6.48	5.56	8.15
12. Technical and Allocative Efficiencies	7.94	9.10	6.23	6.44	8.65	8.61	8.45	8.83	8.13	7.11

- Presupuesto
- Ejecución anual
- Gasto nacional
- Asignación de recursos

- Asignación de impacto
- Asignación geográfica
- Costos unitarios
- Mejora en la eficiencia
- Precio de referencia de los ARV

Sustainability Index and Dashboard

DOMAINS	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panama	
	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017	2015	2017
Strategic Information										
13. Epidemiological and Health Data	5.95	5.83	5.00	6.73	6.13	6.54	6.67	7.26	7.22	7.93
14. Financial/Expenditure Data	8.75	9.17	7.50	6.67	4.58	5.83	5.83	8.33	5.83	6.67
15. Performance Data	6.76	8.14	6.38	6.60	7.43	5.39	7.66	9.09	8.13	6.41

*SID's versions applied: 2015 (SID 2.0); 2017 (SID 3.0)

- Quien hace estudios en población general
- Quien hace los estudios en PC
- Quien financia esos estudios
- Desagregación exhaustiva de los datos de prevalencia e incidencia
- Desagregación de datos de Carga viral
- Desagregación de datos por población clave
- Estrategia nacional de Vigilancia Epidemiológica, incluyendo la difusión de resultados
- Calidad del dato
- Quien hace MEGAS
- Periodicidad de MEGAS
- Estudios económicos
- Existencia de un sistema de información en VIH
- Análisis de datos para medir desempeño

Investment Profile by Program Area - Region

Program Area	Total Expenditure US\$	% PEPFAR	% Global Fund	% Local Countries	% Other
Clinical care, treatment & support	103,544,761	1.49%	4.01%	93.25%	1.26%
Community-based care, TX & support	2,693,921	9.55%	14.63%	67.21%	8.60%
HTS	5,672,673	18.64%	2.21%	78.22%	0.93%
Priority population prevention	4,333,188	17.80%	16.82%	40.12%	25.26%
Key population prevention	13,067,548	32.33%	51.19%	14.37%	2.11%
PMTCT	11,204,545	0.00%	4.25%	79.96%	15.79%
OVC	195,872	0.00%	0.00%	96.43%	3.57%
Laboratory	23,238,960	1.55%	3.67%	94.60%	0.17%
SI, Surveys and Surveillance	4,079,122	36.82%	45.35%	11.09%	6.73%
HSS	40,284,822	14.63%	20.59%	58.49%	6.29%
TOTAL	208,315,412	7.49%	11.31%	77.56%	3.64%

HTS = HIV Testing Services; PMTCT= Prevention of Mother to Child Transmission; OVC= Orphans and Vulnerable Children; HSS: Health System Strengthening

SID - 2019

- Herramienta revisada a la luz de los comentarios de los países
- Se agregaron algunas preguntas
- Sigue siendo comparable con las anteriores versiones, solo que mas enriquecido
- Entrega de herramientas a los países
- Apoyo para su aplicación