

# Plan Estratégico Regional de VIH y sida 2010-2015

Dr. Héctor Galindo Castellanos  
Jefe PNS Honduras



# Plan Estratégico Regional

- A partir de las 6 líneas estratégicas aprobadas por COMISCA se elabora el PER.
- Se ajustan algunas Líneas Estratégicas a las necesidades actuales de la región
- Se realizó un proceso amplio de consulta con los diferentes actores involucrados en la región
- Se cuenta con un PER estructurado y aprobado en la pasada sesión ordinaria de COMISCA el 03 de diciembre de 2009.

# Línea Estratégica 1

- *Implementación de una sola autoridad regional con un liderazgo multisectorial amplio en el tema de VIH-sida, a través del MCR como asesor técnico de COMISCA para el tema.*

# Línea Estratégica 2 y 3

- Definición de un marco estratégico de carácter regional en VIH-sida e ITS
- Generación, recopilación y análisis de información estratégica regional en VIH-sida e ITS para la toma de decisiones estratégicas regionales

# Línea Estratégica 4

Definición, aplicación y seguimiento de una Política Regional de Acceso Universal que sume esfuerzos a la implementación nacional de la iniciativa de Acceso Universal.

# Línea Estratégica 5

- Involucramiento efectivo de las redes regionales de la sociedad civil, que intervienen en la región CA, en la formulación, implementación, y contraloría social de políticas, planes y programas de VIH-sida de alcance regional.

# Línea Estratégica 6

- Promover la armonización de las estrategias y/o planes de acción de la cooperación Regional en materia de VIH-sida con el PER

# Plan de Montioreo y Evaluación

# Objetivo:

Monitorear y evaluar el progreso, logros e impacto de las acciones del Plan Estratégico Regional de VIH-sida 2010-2015, con el fin de facilitar la toma de decisiones políticas y técnicas en el ámbito del VIH-sida.

# Objetivos específicos:

Definir un conjunto básico de indicadores para monitorear y evaluar los avances del PER y de la respuesta regional al VIH-sida.

Proporcionar los fundamentos y orientaciones básicas para el monitoreo y evaluación de los avances regionales, con base en la metodología de los 12 componentes de MyE.

Definir las actividades roles, responsabilidades y flujos de información, en el nivel regional y nacional, para el monitoreo y evaluación del PER.

# ***Indicadores***

**Se han establecido indicadores de producto, resultado y de impacto.**

**El plan de MyE posee 27 indicadores:  
10 para monitorear la ejecución del PER  
17 para monitorear la respuesta regional  
al VIH.**

Indicador propuesto	Relación con...		
	PER	DSS*	PSC**
Número de sectores regionales y/o nacionales que ejecutan iniciativas conjuntas con COMISCA en respuesta al VIH.	1.1	1 y 2	16.2
Numero de cambios políticos regionales favorables a la respuesta al VIH implementados, que han sido emitidos por los sectores representados en el SICA.	1.2	2	16.2
% de ejecución efectiva del PER a través plan operativo anual del MCR.	2.1	4 y 28	-
Número de países que entregan reportes completos y oportunos para integración de la información estratégica regional.	3.1	11	12.2
% de proyectos de investigación sobre VIH y temas conexos ejecutados a nivel regional.	3.2	6 y 7	13.3 y 13.4
Número de países que facilitan el acceso de las poblaciones priorizadas a servicios de atención y prevención del VIH.	4.1	8, 14, 15, 16 y 17	16
Numero de proceso de negociación y/o la compra conjunta de ARV, suministros e insumos en la región.	4.2	13	4.1, 4.2 y 12.9
Numero de acciones regionales conjuntas entre el MCR con redes de la sociedad civil y organizaciones regionales.	5.1	18	-
Numero de intercambio de mejores prácticas entre países de la región.	5.2	5	-
Porcentaje de prioridades regionales que cuenten con recursos financieros de cooperantes.	6.1	20 y 3	17.3 y 17.4

No	Indicador propuesto	Relación con...				
		UNGASS*	ODM**	AU***	DSS†	PSC ††
1	Porcentaje de adultos y niños con infección por el VIH avanzada que recibe terapia antirretrovírica en la región.	4	6.5	G2	5	3.5
2	Porcentaje de embarazadas VIH-positivas que recibe medicamentos antirretrovíricos para reducir el riesgo de transmisión materno-infantil.	5	-	I-10	4	-
3	Porcentaje de poblaciones más expuestas que se sometió a la prueba del VIH en los últimos 12 meses y conoce los resultados.	8	-	A5	-	-
4	Porcentaje de poblaciones más expuestas al que llegaron los programas de prevención del VIH.	9	-	C-4b C-4c	-	-
5	Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifica correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechaza las principales ideas erróneas sobre la transmisión del VIH.	13	6.3	-	2	-
6	Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 49 años de edad que tuvo más de una pareja sexual en los últimos 12 meses y declara haber usado un preservativo durante la última relación sexual.	17	-	-	3	-
7	Porcentaje de trabajadores sexuales (hombres y mujeres) que declara haber usado condón con su último cliente.	18	6.2	C-5c	-	-
8	Porcentaje de hombres que declara haber usado un preservativo durante su último coito anal con una pareja masculina.	18	6.2	C-5d	-	-

9	Prevalencia de VIH en mujeres embarazadas.	22	6.1	-	1	3.3
10	Porcentaje de poblaciones más expuestas infectadas por el VIH.	23	-	C-6b C-6c	-	-
11	Porcentaje de adultos y niños con el VIH que sigue con vida y se tiene constancia de que continúa en tratamiento 12 meses después de haber iniciado la terapia antirretrovírica.					
12	Porcentaje de niños nacidos de madres infectadas con VIH, que son positivos para VIH.	25	-	-	4	3.4
13	Porcentaje de personas incluidas en la atención de la infección por el VIH que se han sometido a tamizaje de la tuberculosis en la última visita.			E3		
14	Prevalencia de sífilis en poblaciones prioritarias: trabajadores sexuales, HSH y PVS			F3 y f4		
15	Casos nuevos de VIH.	-	-	-	-	3.2
16	Tasa de mortalidad por sida.		-	-		-
17	Porcentaje de personas con discapacidad con VIH.	-	-	-		

## ***Se cuenta con:***

- **Cada indicador está bien explicado y definido**
- **Existe un flujograma de recopilación análisis de información**
- **Ya hay procesos que se están iniciando para implementar (Epired y CCLAB)**

# Muchas Gracias!!!