

USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



Inversión en poblaciones clave: análisis y desafíos

Proyecto de Sostenibilidad y Derechos Humanos en VIH
para Centroamérica

Reunión del Mecanismo de Coordinación Regional en VIH
Ciudad de Guatemala, Guatemala
29 y 30 de Abril, 2019

Propósito

- Propósito: **Presentar resultados** de análisis de gasto en poblaciones clave (PC) en la región, y **generar discusión** acerca del nivel óptimo de inversión que debe hacerse en PC
- Contexto de las directrices del Marco de Inversión, la Acción Acelerada de ONUSIDA, las estrategias de sostenibilidad y las metas 95 95 95
- Producto/resultado esperado: Consenso acerca de **criterios y nivel de inversión que requieren las poblaciones clave** en la región, y las acciones políticas de respaldo que deberían ser elevadas a COMISCA

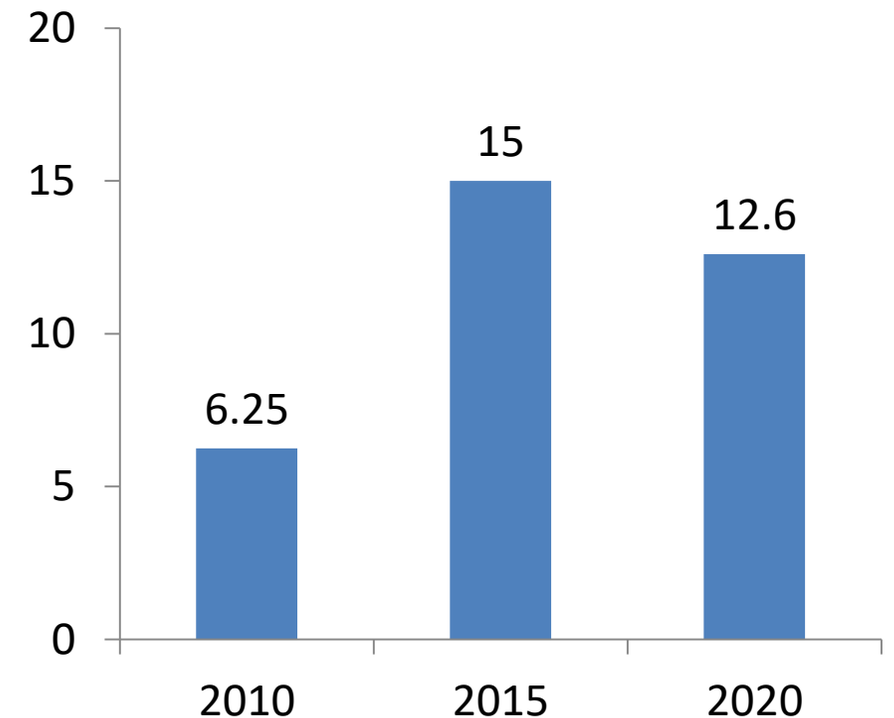
Cuánto invertir en Poblaciones Clave?

TABLA 2: RECURSOS NECESARIOS PARA EL MARCO DE INVERSIÓN EN AÑOS
(US\$ mil millones)

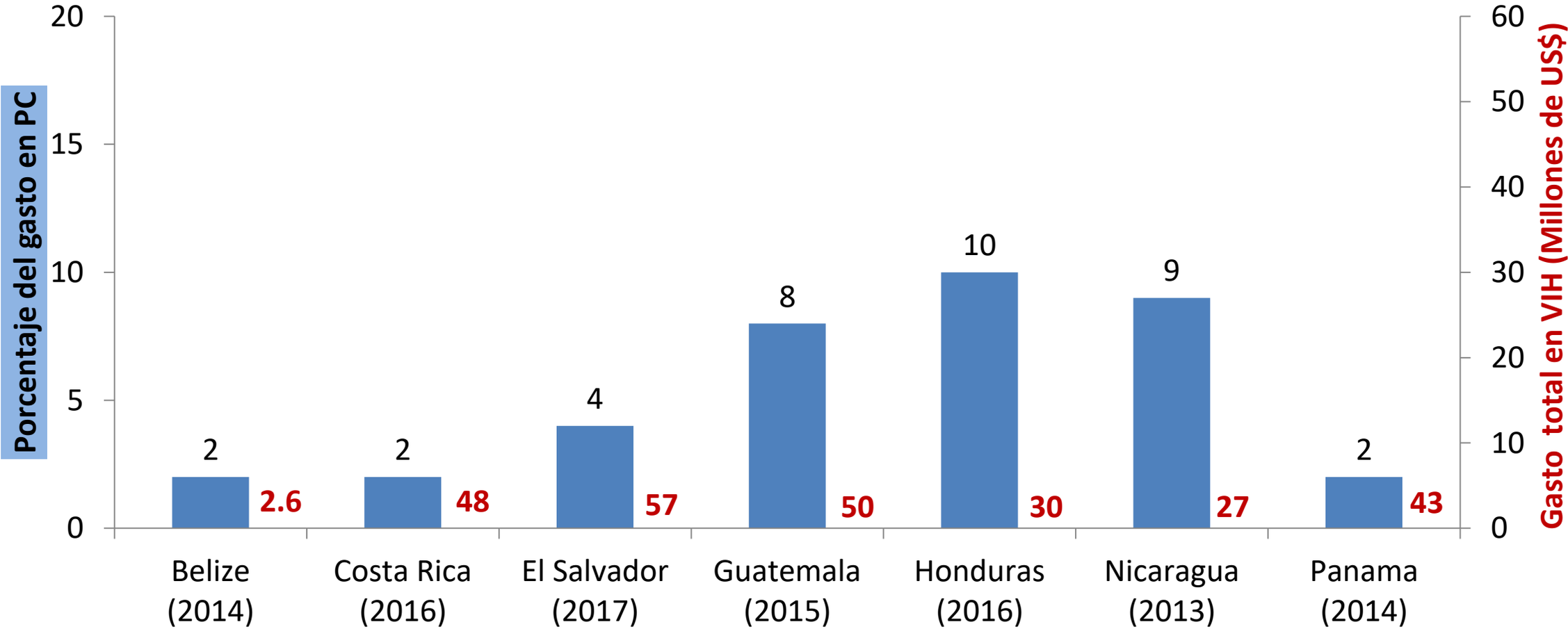
	2011	2015	2020
Programas básicos (total)	7,0	12,9	10,6
Poblaciones clave en mayor riesgo	1,0	3,3	2,5
Eliminación de nuevas infecciones pediátricas	0,9	1,5	1,3
Programas de modificación de comportamientos	0,1	0,7	0,7
Promoción y distribución de preservativos	0,4	0,5	0,6
Tratamiento, atención y apoyo para personas que viven con el VIH	4,5	6,7	5,5
Circuncisión masculina médica y voluntaria	0,1	0,2	0,1
Habilitadores esenciales	5,9	3,4	3,7
Sinergias con sectores de desarrollo	3,6	5,8	5,4
TOTAL	16,6	22,0	19,8

Fuente: Nuevo marco de inversión para la respuesta mundial al VIH. ONUSIDA, 2011

Porcentaje estimado de inversión en población clave



Gasto total en VIH y porcentaje destinado/registrado para intervenciones con poblaciones clave (PC)

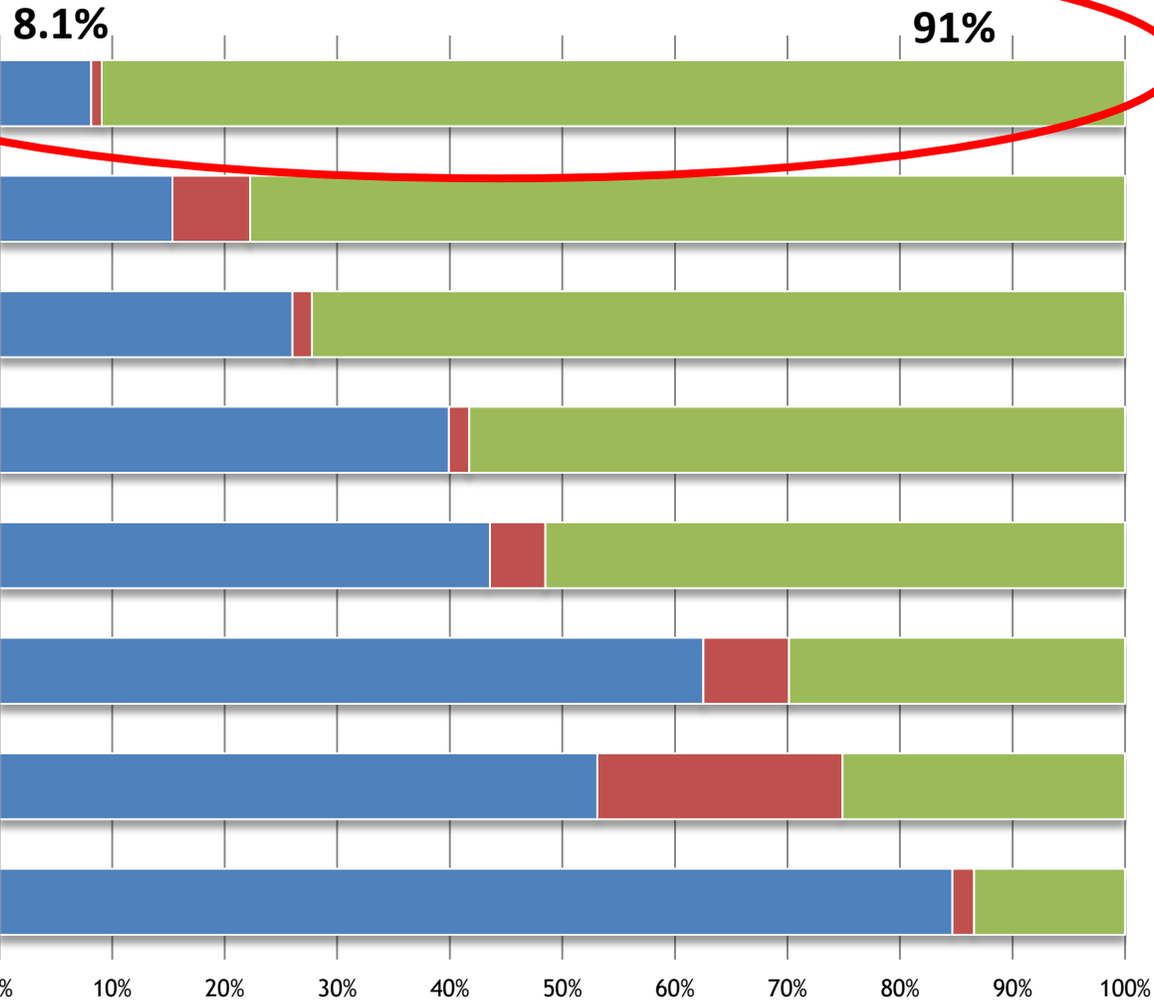


Fuente: Estudios MEGAS de los países. Última información oficial disponible.

Gasto en Población Clave según Origen del Financiamiento en Centroamérica

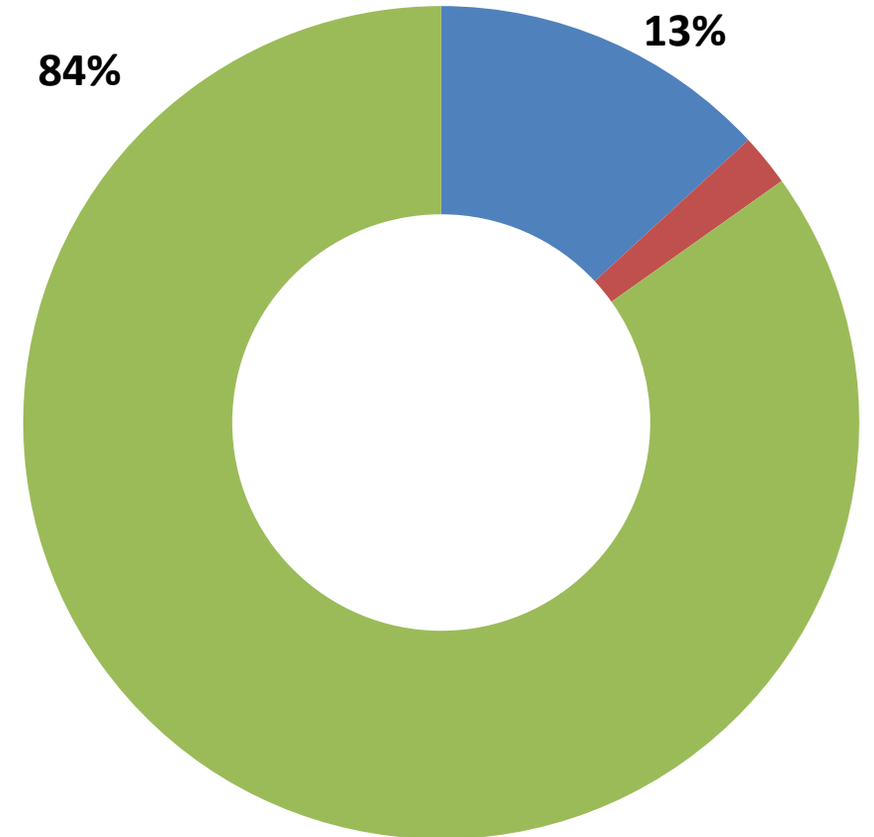
2010

■ Público ■ Privado ■ Externo



2018

■ Público ■ Privado ■ Externo



Entonces ... ¿cuánto debe ser el óptimo de inversión en PC?

Entonces ... ¿cuánto debe ser el óptimo de inversión en PC?

Hoy por hoy no se cuenta con un dato al respecto.

Para ello se debe **evaluar y predecir la eficiencia de los servicios en VIH específicos para PC.**

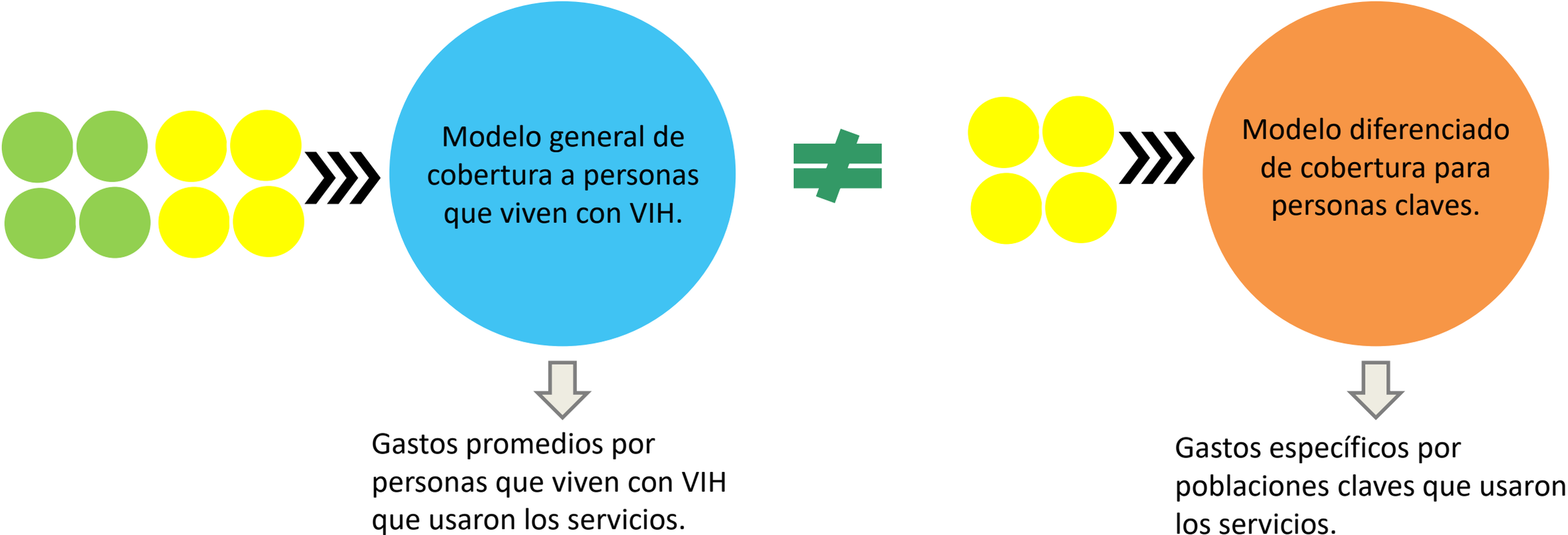
Lo que implica estimar la demanda potencial. (estimaciones SPECTRUM)

Determinar la frontera de producción de eficiencia máxima y registrar la oferta efectiva. (porcentaje máximo de utilización de la capacidad productiva. Para identificar las unidades de producción de máxima eficiencia)

Identificar las brechas entre oferta y demanda para calcular los montos financieros requeridos. (se desarrolla los siguientes escenarios: a) la demanda potencial corresponde a la demanda efectiva observada, y esta a la oferta disponible en los diversos servicio. b) la demanda potencial de PC corresponde a la demanda efectiva observada, y esta a la oferta disponible en los diversos servicios específico para PC.

La proyección de inversión en PC (considerando como máximo dos escenarios de incorporación, 100% o 50%), se contrasta con los recursos financieros destinados para PC para confirmar o no la sostenibilidad financiera de este último. (obteniendo el monte óptimo para invertir en PC)

Gasto en poblaciones claves.



Cobertura a personas que viven con VIH no es igual a modalidad específicas de servicios para personas claves