



**Organización  
Panamericana de la Salud**

Organización Mundial de la Salud

**OPS** *respuesta* **al VIH**

**Presentación hecha durante la  
Tercera Reunión del Comité Técnico Asesor (TAC)  
de OPS sobre VIH/ITS**

**Managua, Nicaragua**

**16 - 18 septiembre 2007**



**Organización  
Panamericana de la Salud**

Organización Mundial de la Salud

**OPS** *respuesta* **al VIH**



# Evaluación de la Respuesta del Sistema Nacional de Salud de la República Dominicana al VIH/SIDA/ITS

**Una herramienta política, gerencial y  
técnica para avanzar hacia el  
acceso universal**

Amalia Del Riego,  
FCH/AI

Reunión TAC, Septiembre 2007

Managua, Nicaragua



# Antecedentes y alcances

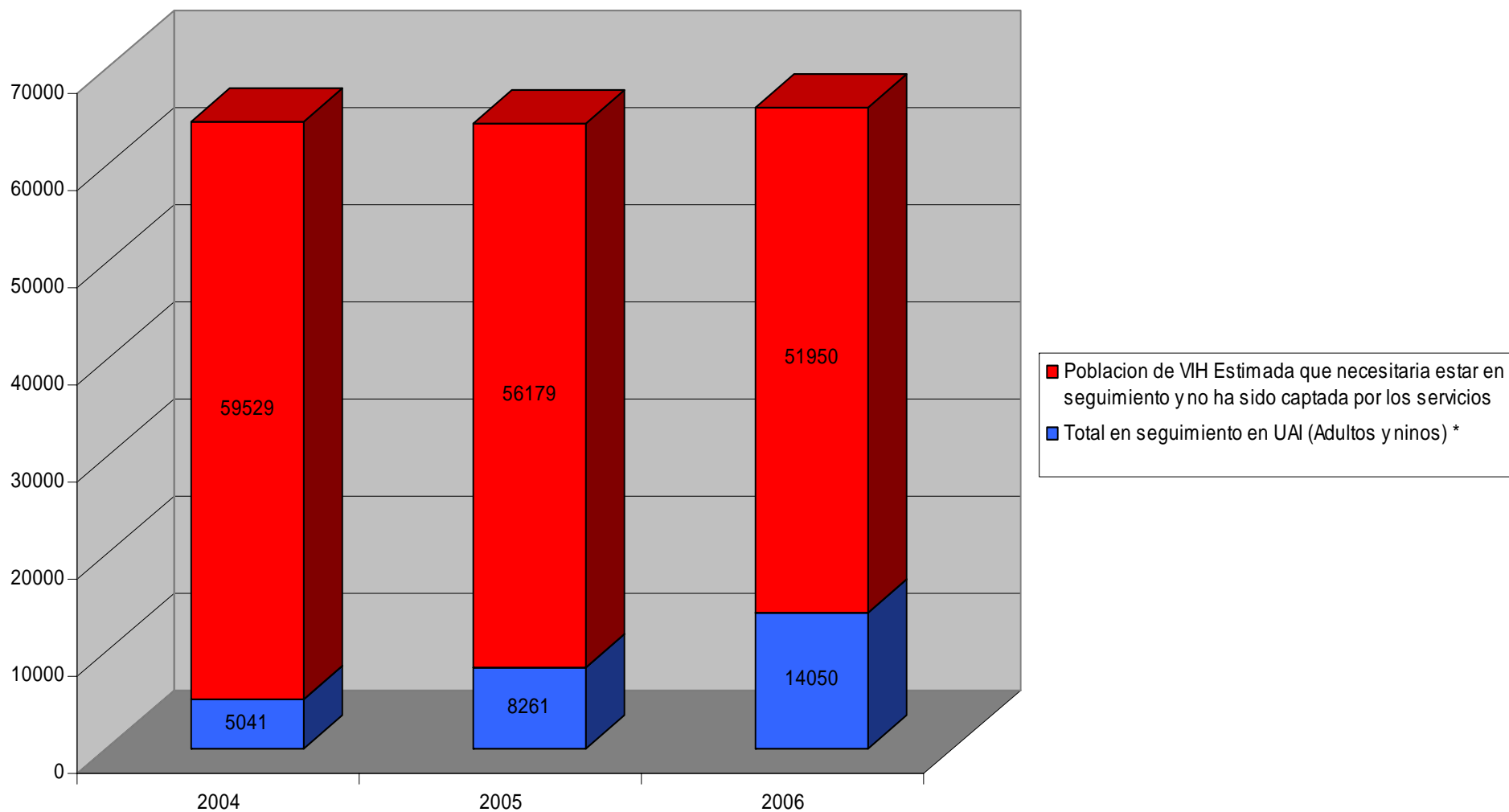
- Solicitud Ministro de Salud
- Evaluación respuesta sistema de salud-alcance nacional
- Enfoque externo, pero altamente participativo (incluyendo ONGs, PVVS)
- Enfoque corporativo e inter-programatico OPS: varias unidades, WHO HQ, región y país.
- Participación inter-agencial (UNICEF, ONUSIDA, USAID)
- Costo efectivo (~50,000)
- Impacto inmediato en toma de decisiones
- Insumo para la cooperación externa



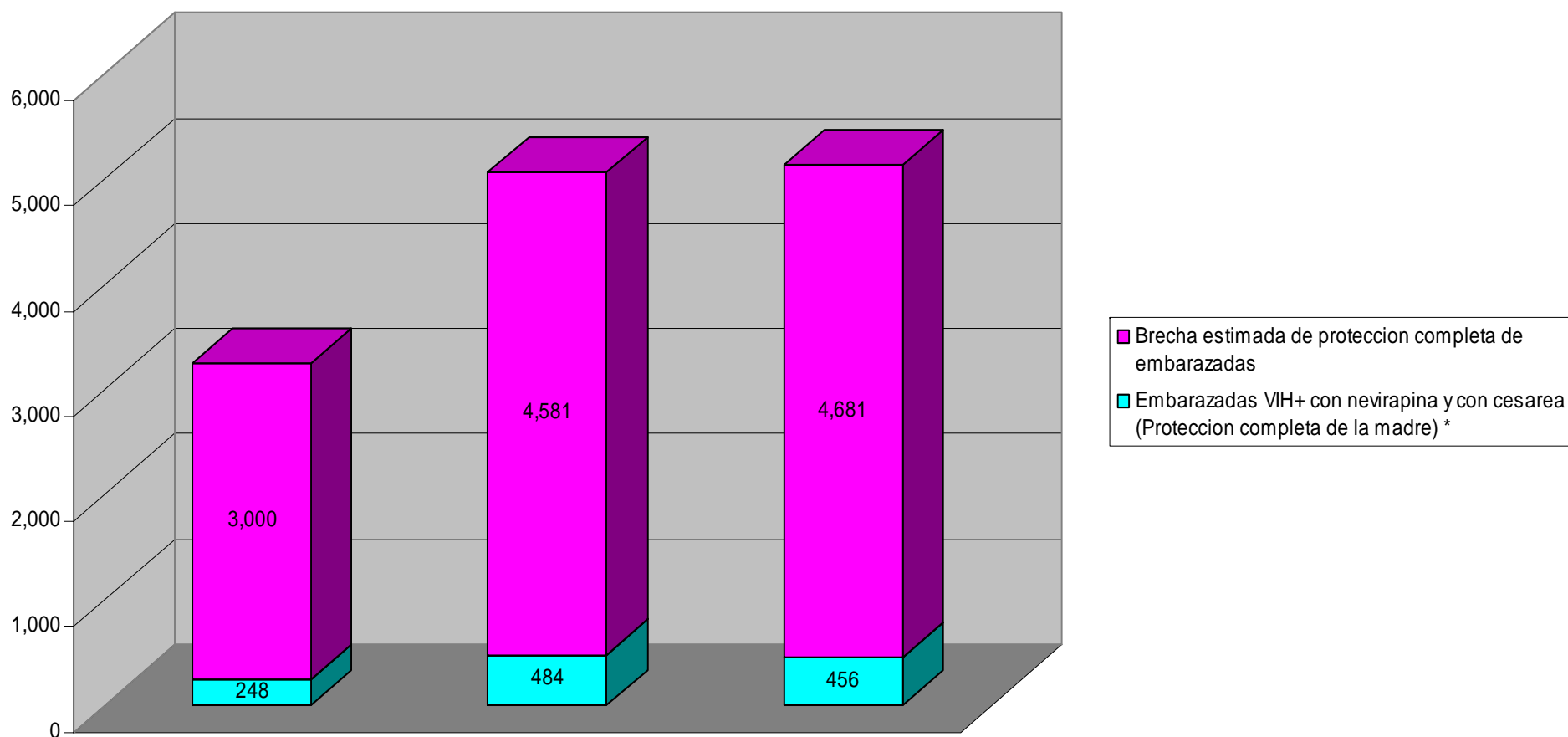
## Principales Hallazgos

- Alta inversión, grandes brechas
- Alto desempeño de proyectos (FG y BM), bajo desempeño del sistema de salud
- Sistema de atención paralelo
  - Eleva costos,
  - Distorsiona sistema,
  - Compromete sostenibilidad,
  - Inconsistente con proceso de reforma
- Poca prioridad inversión en prevención
- Practicas que no apoyan la política de acceso universal i.e. no oferta de prueba gratuita a pacientes de alto riesgo (TB e ITS)

## Brecha de captación de VIH+, 2004-2006

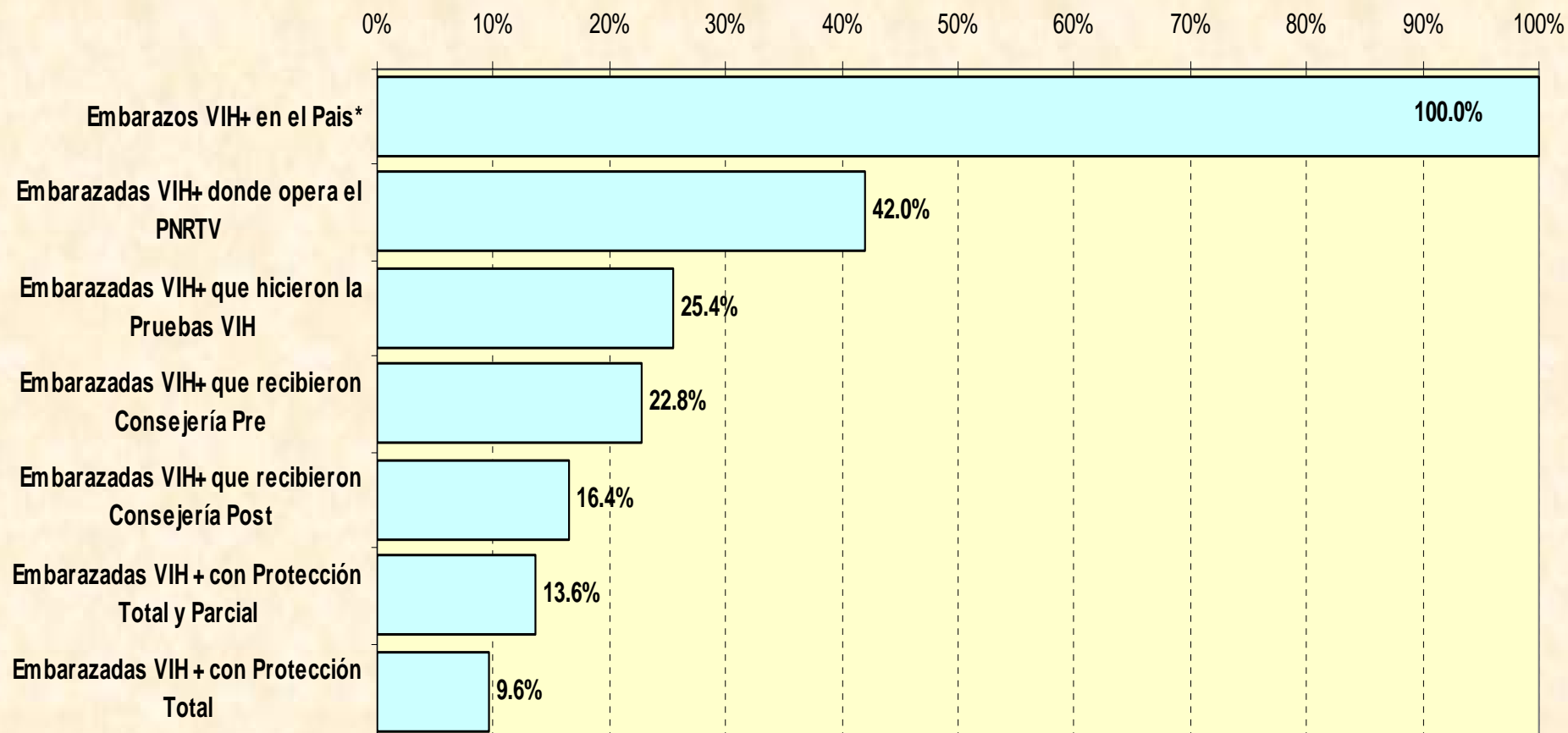


## Brecha estimada de protección completa de la madre VIH+, 2004-2006





### Brechas en la Prevención de la Transmisión Vertical en Embarazadas VIH+ en República Dominicana.\*



(\*) Embarazadas estimadas en base a prevalencia de VIH dado por Vigilancia Centinela (2.3% para 2005) y Estimaciones de Menores de un año de CONAPOFA (220,224).

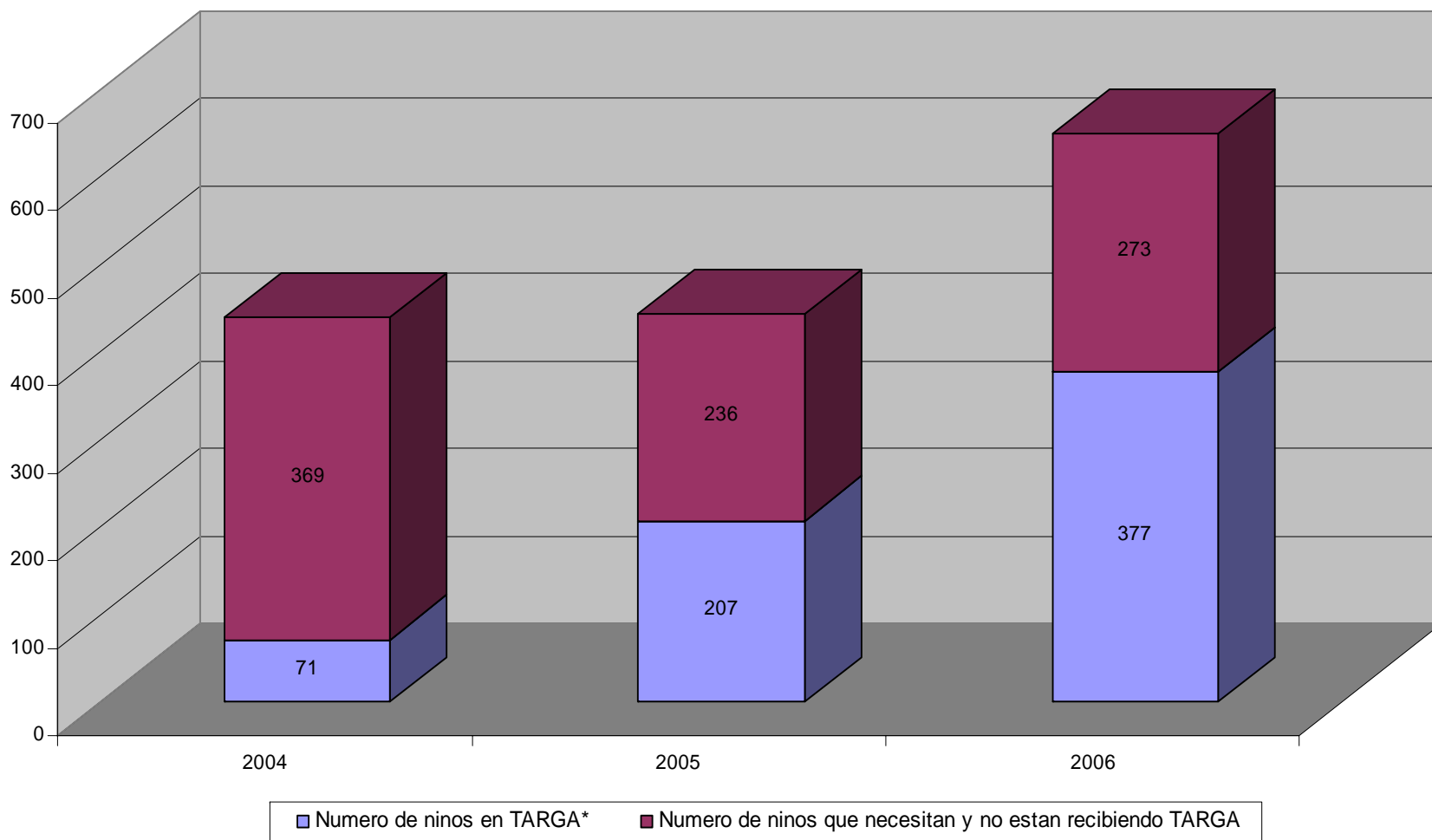


## **Comparando el costo de prevenir vs. el costo de tratamiento ARV**

	Mejor escenario	Peor escenario
Costo prevenir	7,078,307	7,078,307
Costo tratamiento ARV	20,636,640	51,601,716
Perdida Neta	<b>13,558,333</b>	<b>44,523,409</b>

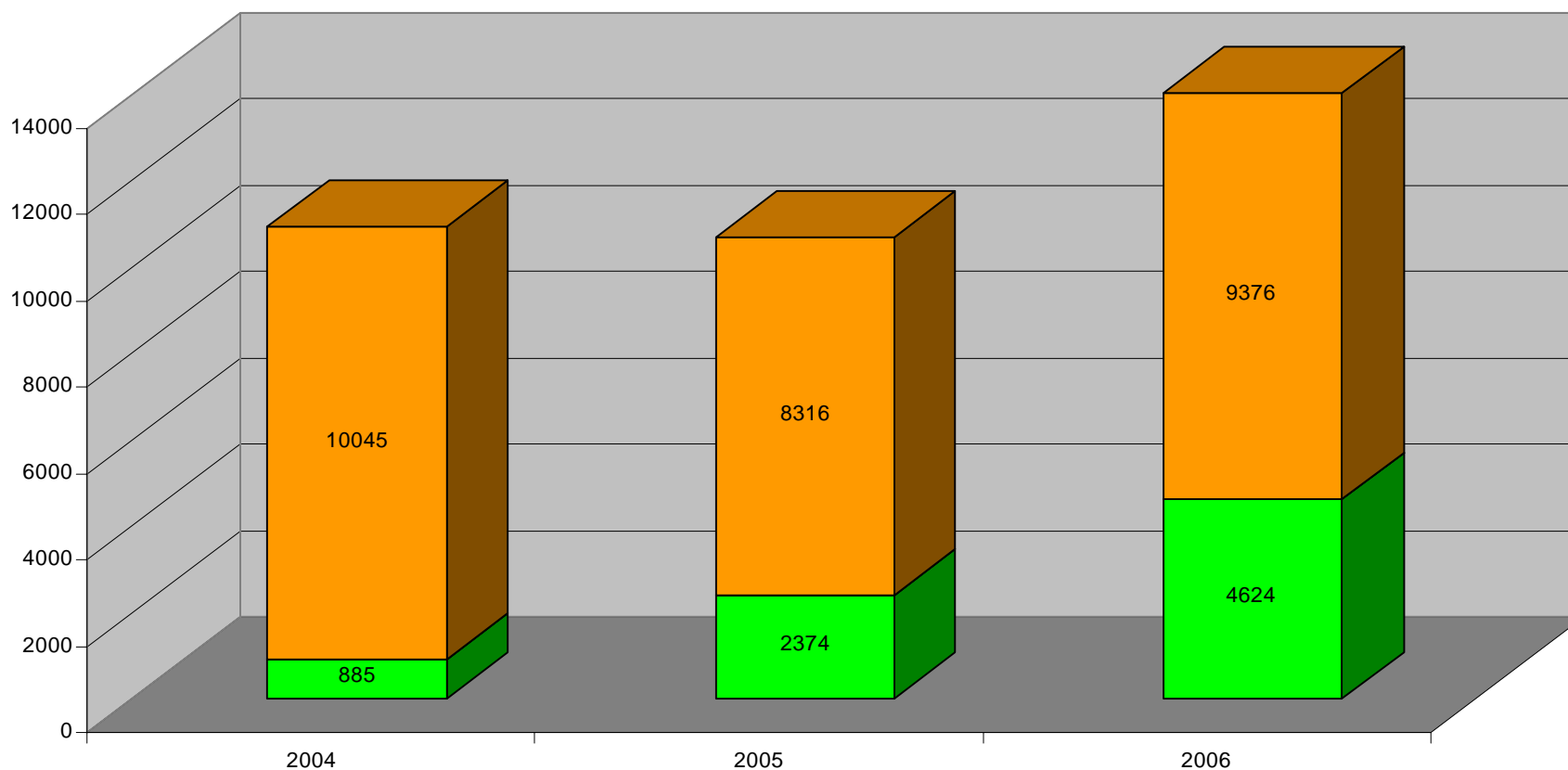


## Brecha de ARV en menores de 15





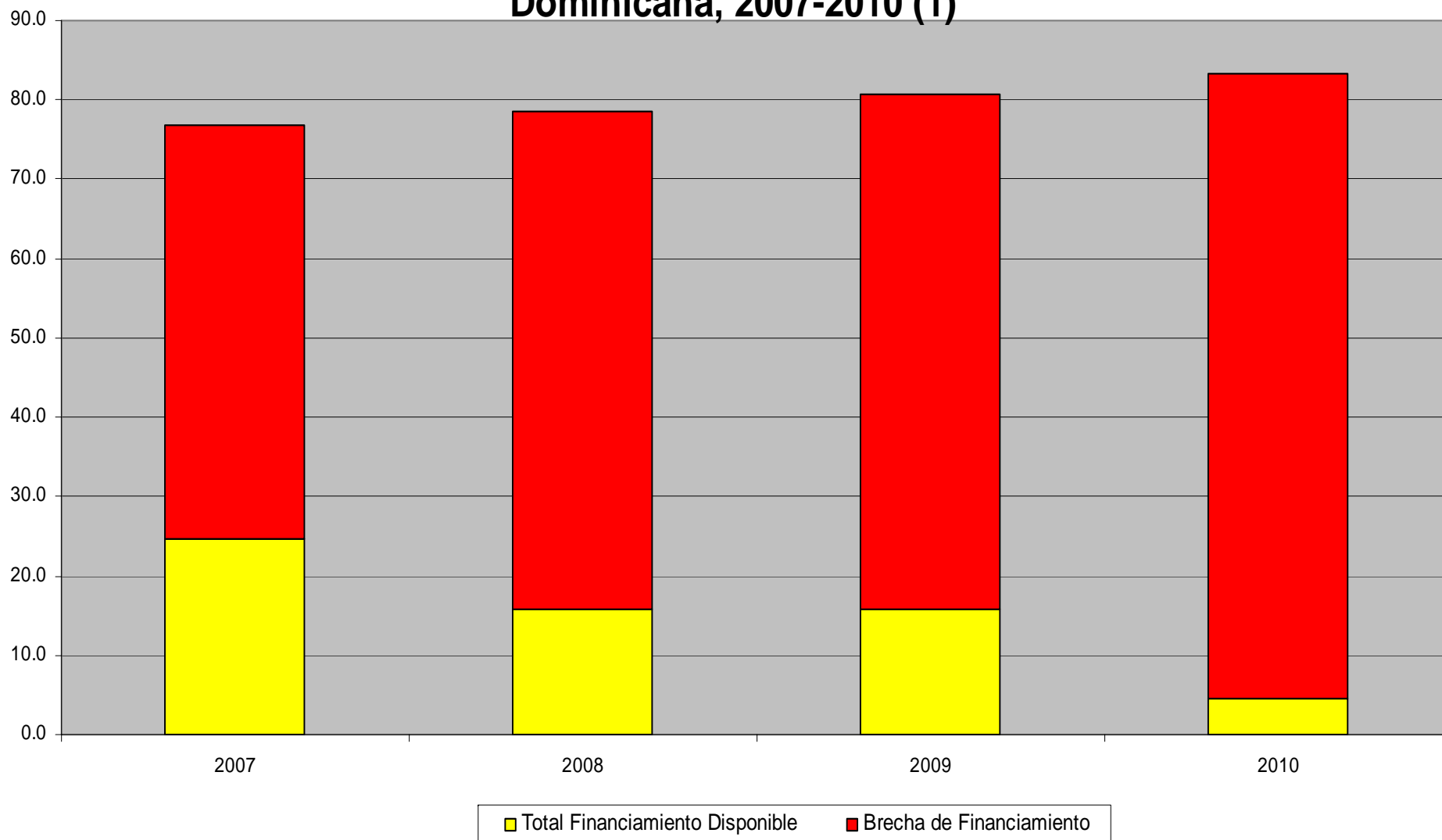
## Brechas de ARV en Poblacion Adulta



■ Total recibiendo antiretrovirales (adultos) \* ■ Necesidad total estimada de VIH+ que necesitan y no están recibiendo TARGA

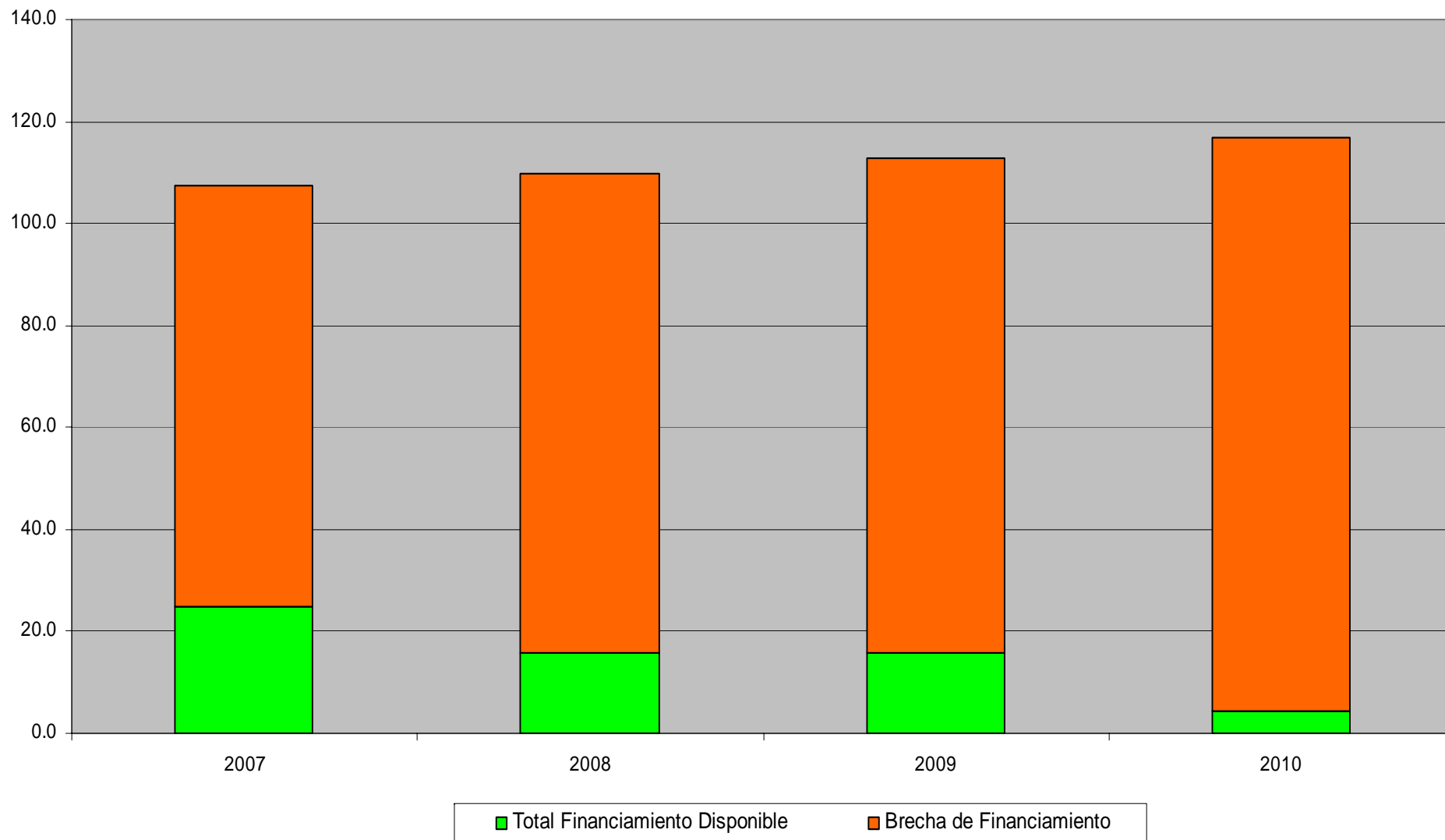


## Brecha de Financiamiento para 100% cobertura (US\$M), Republica Dominicana, 2007-2010 (1)





## Brecha de Financiamiento (2)





# Recomendaciones

- Fortalecimiento de la red de servicios para la atención integral a PVVS
- Redefinición y expansión de las estrategias de prevención y promoción de la salud
- Aseguramiento, financiamiento y sostenibilidad para el acceso universal
- Rectoría, conducción y gestión
- Medicamentos e insumos
- Información estratégica



## Impacto y uso potencial

- Creación de alerta a distintos niveles
- Inicio inmediato de acciones
- Abordaje sistémico e ínter-programático
- Dialogo y abogacía cooperación externa
- Revisión estrategia cooperación OPS/OMS y otras agencias del sistema
- Abogacía agencias de financiamiento



# Acciones realizadas por la OPS

- Socialización de la información: informe distribuido a actores claves
- Apoyo a SESPAS para desarrollo de plan de acción de corto plazo
- Apoyo a COPRESIDA para desarrollo de Plan Estratégico Nacional
- Abogacía con agencias de cooperación e instituciones financieras
- Revisión programa de cooperación técnica: respuesta país y regional
- Desarrollo guía regional