



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

PASCA
Programa para fortalecer la
respuesta centroamericana al VIH



Mayo-Junio 2011

GUATEMALA

USAID | PASCA apoya al Ministerio de Salud para la Medición del Gasto en Sida



Participantes del taller de MEGAS. Guatemala, 18 y 19 mayo 2011.



Participantes del taller de MEGAS. Quetzaltenango, 12 y 13 de mayo 2011.

Fotografías: Fernando Cano, USAID | PASCA.

Entre el 10 y 20 de mayo se realizaron en Guatemala cuatro talleres sobre la Medición del Gasto en Sida, organizados por el equipo técnico de MEGAS del Programa Nacional de Sida, con el apoyo técnico de **USAID | PASCA**, como parte de una serie de actividades estratégicas que permitirán al país contar con información sobre el financiamiento de la epidemia en forma oportuna.

Los talleres fueron dirigidos a más de 150 miembros del personal técnico y administrativo de las Direcciones de Área de Salud y Hospitales Nacionales, quienes recibieron capacitación para la generación de los reportes en los que se basará el informe MEGAS 2010 de Guatemala.

USAID | PASCA, Oficina Programa Regional: 3ª Avenida 20-96 zona 10 Ciudad de Guatemala, Guatemala, C.A.
Teléfono: (502) 2382-2400 • Correo electrónico: pasca@pasca.org.gt guatemala@pasca.org.gt • Página web: www.pasca.org

El Programa de USAID para Fortalecer la Respuesta Centroamericana al VIH (USAID | PASCA) está financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo el Contrato No. GPO-I-00-05-00040-00, iniciado el 1 de octubre de 2008. Es implementado por Futures Group International, LLC (Futures Group), en colaboración con Futures Institute. USAID | PASCA es la Orden de Trabajo 4 de la USAID | Iniciativa de Políticas en Salud. Este boletín informativo es posible gracias al apoyo del Pueblo de los Estados Unidos a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Su contenido no refleja necesariamente la perspectiva de USAID ni del Gobierno de los Estados Unidos de América.