

**Evaluación Internacional del Programa de Prevención y Control de la
Enfermedad de Chagas de Guatemala,
febrero de 2002**

Las 13 fotografías de abajo ilustran la misión oficial conjunta a Guatemala llevada a cabo en febrero de 2002 por la OPS y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón ([JICA](#)) como parte del **proyecto de colaboración** con el Ministerio de Salud y Asistencia Social ([MSPAS](#)) en la lucha contra la enfermedad de Chagas en comunidades rurales que viven en pobreza. La misión consistió en visitas a comunidades aisladas en Zacapa, Jutiapa, Chiquimula y otros lugares para evaluar la situación en relación a actividades comunitarias presentes y futuras, seguidas por la presentación de los resultados de la evaluación al Ministerio de Salud en la Ciudad de Guatemala. Todas estas actividades fueron dentro del marco de la *Iniciativa de los Países de Centro América para la Interrupción de la Transmisión Vectorial y Transfusional de la Enfermedad de Chagas (IPCA)*. Fotos enviados por el Lic. Jun Nakagawa, Asesor Regional JICA-OPS para Enfermedad de Chagas, OPS-Honduras, y tomadas por él mismo y por el Lic. Ken Hashimoto, UNV (voluntario de las Naciones Unidas) afiliado con la Representación de la OPS en Guatemala. Cliquee sobre las pequeñas imágenes abajo para verlas en su tamaño original (en JPG).



Como parte de sus actividades de evaluación, el equipo viajó en *jeep* a zonas sin carreteras, para visitar comunidades aisladas en Zacapa.



Un miembro del equipo distribuía tarjetas informativas a niños que allí viven, para enseñarles a identificar los vectores de Chagas ("chinches"/triatominos) en el domicilio y peridomicilio.



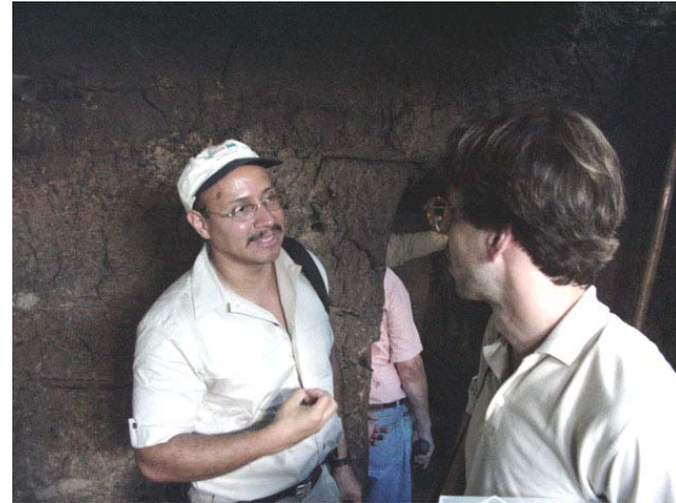
El equipo observaba a niños en el colegio, en una actividad educacional que les enseñaba a identificar los vectores que transmiten la enfermedad.



El equipo de evaluación participa en la inspección *in situ* de una vivienda típica del tipo susceptible a infestación por triatominos.



El equipo, acompañado por personal de control de vectores del Ministerio de Salud, busca chinches en una vivienda humilde donde se esconden en las grietas y resquicios de las paredes de adobe.



Equipos del Proyecto y del Ministerio inspeccionan otra casa por chinches. Los insectos salen en la noche, muerden a la gente y transmiten el parásito *Trypanosoma cruzi*.



Un miembro del equipo, junto con personal del Ministerio, estudia un mapa que muestra la distribución vectorial en Chiquimula.



El equipo visita un centro entomológico establecido por el Ministerio de Salud para estudiar los padrones locales de infestación por triatominos, el comportamiento de los vectores y su susceptibilidad a insecticidas.



El equipo lleva a cabo un seminario nacional con representantes de varios sectores, con enfoque en una estrategia de prevención y control integrada.