



RESUMEN DE COMPONENTE

PREMACA – COMPONENTE 3 A

APOYO AL PROCESO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DESCENTRALIZADA EN GUATEMALA

Nombre del Componente	Apoyo al Proceso de la Gestión Ambiental Descentralizada en Guatemala	
Entidades ejecutoras	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales – Dirección General de Coordinación Nacional Municipalidad de Santa Cruz del Quiché Municipalidad de Cobán, Alta Verapaz Mancomunidad de Municipios de la Cuenca Alta del Río Naranjo (MANCUERNA)	
Otras Contrapartes	Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN) Secretaría de Coordinación Ejecutiva de la Presidencia (SCEP) Asociación Nacional de Municipalidades de Guatemala (ANAM)	
Plazo de Ejecución	Diciembre 2005 hasta noviembre 2010	
Donante	Gobierno de Dinamarca	
Objetivo del componente	La gestión ambiental descentralizada en Guatemala ha sido fortalecida, tanto a nivel nacional como departamento y local, habiendo reducido la pobreza y mejorado la calidad de vida de la población y el medio ambiente de los municipios seleccionados	
Presupuesto (Co-financiamiento Dinamarca) [US-\$] por	Objetivo 1 (Asistencia Técnica para los dos municipios)	604.426
	Objetivo 2 (Inversión y preinversión en dos municipios)	4.376.039
	Objetivo 3 (Fortalecimiento del MARN)	900.000
	Objetivo 4 (Sistematización y divulgación de Experiencias y fortalecimiento de asociaciones municipales)	1.200.000
	Asistencia internacional, auditorias e imprevistos	1.252.868
	Proyecto “Reconstrucción y Gestión Ambiental Descentralizada en San Marcos y Quetzaltenango” - MANCUERNA	2.000.000
	TOTAL	10.333.333
Personas de contacto	<p>Lic. Fernando Coronado Castillo Director General de Coordinación Nacional y Secretario Técnico ccoronado@marn.gob.gt</p> <p>Dr. Martin Lux Asesor Técnico Internacional mlux@marn.gob.gt</p> <p>Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales 20 calle 28-58, Zona 10, ciudad de Guatemala, Guatemala, C. A. Edificio MARN, Torre 2, Sexto Nivel Teléfono: (502) – 2423 0500 ext. 1024 Correo electrónico: premaca@marn.gob.gt</p>	