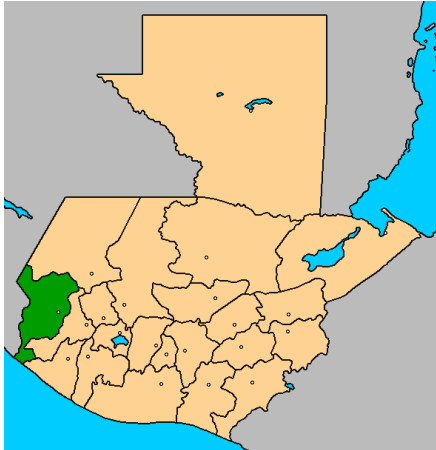


<p>No. de proyecto: 1311.06.3.1</p> <p>I Fase: 17 Noviembre 2008</p> <p>II Fase: 01 Noviembre 2010</p>	<p>Manejo Sostenible de Bosques del Altiplano Occidental PROBOSQUES SAN MARCOS</p>		
<p>Duración: 1ª Fase: 2ª Fase: 3ª Fase (actual):</p>	<p>Inicio: octubre 2008 Inicio: noviembre 2010 Inicio: enero 2013</p>	<p>Final: octubre 2010 Final: diciembre 2012 Final: diciembre 2015</p>	
<p>Donantes: HELVETAS Swiss Intercooperation y Fondo para la Conservación de Bosques Tropicales (FCA), en fases anteriores</p>	<p>Presupuesto Fase Actual: Q 3,324,446.00</p>		
<p>Área de Intervención:</p>	<p>Municipios de San Antonio Sacatepéquez, Esquipulas Palo Gordo, San Rafael Pie de la Cuesta, Tajumulco y Tacaná en el departamento de San Marcos.</p>		
<p>Actores y Socios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalidades San Antonio Sacatepéquez, Esquipulas Palo Gordo, San Rafael Pie de la Cuesta, Tajumulco y Tacaná • Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) • Instituto Nacional de Bosques (INAB) • Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) • Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación • Coordinadora de Recursos Naturales de San Marcos (CORNASAM) 		
<p>Objetivos del Proyecto:</p>	<p>Objetivo Superior: Contribuir a la conservación duradera de los recursos naturales en la cadena volcánica del altiplano occidental de Guatemala para mejorar el bienestar de las poblaciones locales.</p> <p>Objetivo de Proyecto: Establecer un modelo de manejo integral de los recursos naturales en zonas de importancia hídrica y con alto valor ecológico, ambiental, cultural y social, en la región volcánica occidental (Saquiubutz - Tacaná).</p>		
<p>Metas/ Indicadores:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Municipalidades y organizaciones comunitarias fortalecidas en el manejo y administración de sus bosques, dos municipios con ordenamiento forestal establecido y 4 acciones piloto sobre manejo de bosque, suelo y agua implementados. • Ideas empresariales identificadas, iniciativas empresariales apoyadas en su seguimiento y nuevas iniciativas implementadas, un esquema de Pago por Servicios Ambientales (PSA) o Cobro por Servicios Ambientales (CSA) definido y negociado con actores locales. • Esquema de conectividad del proyecto definido, en los 6 municipios el proceso de monitoreo biológico se ha implementado, un Plan de Saneamiento Forestal apoyado, 50 hectáreas involucradas en proyectos de incentivos forestales, un plan piloto de adaptación al cambio climático establecido en el manejo de bosques. • Incidencia en la reorientación del quehacer de la mesa de Co-Administración y Gestión Compartida de Áreas Protegidas de la Región del Altiplano Occidental. 		
<p>Temas Claves:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Medio ambiente, servicios ambientales y ordenamiento forestal: Validación de un esquema metodológico de ordenamiento forestal municipal basado en bienes y servicios ambientales, especialmente sobre el recurso hídrico. • Integración del cambio climático en la gestión de los recursos naturales. • Economía rural: Consolidación del proceso de iniciativas empresariales alrededor de los bienes y servicios del bosque. • Gobernabilidad y fomento de la paz: Fortalecimiento de capacidades locales municipales y comunitarias sobre la gestión de sus recursos naturales y biodiversidad, prevención de conflictos. • Biodiversidad: Enfatizar en el proceso de monitoreo biológico y su enlace a la conectividad de la región. • Incidencia local y regional: Involucrarse en instancias departamentales y regionales para incidir en aspectos de servicios ambientales, biodiversidad e integración de actores de áreas protegidas y bosques. • Inclusión social e interculturalidad: Enfoque de Género, Prevención de conflictos, Integridad a través de transparencia, rendición de cuentas, verificación social; Reducción de riesgos a desastres, Adaptación al cambio climático y Comunicación para el desarrollo. 		
<p>Observaciones:</p>	<p>Las principales actividades del proyecto estarán enmarcadas a desarrollar esquemas o métodos para la contribución a la gestión de los recursos naturales y biodiversidad de la región, siendo estas: Validación de un modelo de ordenamiento territorial municipal con base en servicios ambientales, con especial énfasis en el recurso hídrico; consolidación de un esquema de iniciativas empresariales relacionadas a los bienes y servicios del bosque; enfatizar en un proceso de monitoreo biológico y su relacionamiento con la conectividad biológica de la región; y la integración del cambio climático en la gestión de los recursos naturales.</p> <p>Se hará incidencia en actores locales e instancias de coordinación departamental y regional sobre el enfoque de servicios ambientales y cambio climático en el contexto del manejo de los recursos naturales; además, se incidirá en la reorientación de la Mesa de Co-Administración y Gestión Compartida de Areas Protegidas de la Región del Altiplano Occidental.</p>		