

“Cogestión del Manejo Sustentable y Conservación del Volcán de Acatenango y Parque Regional Municipal Volcán de Acatenango”



El Ing. Byron Fuentes, Coordinador de la Unidad Técnica (UT/CATIE) presentó el proyecto a los asistentes al evento.

El Fondo para la Conservación de Bosques Tropicales de Guatemala (FCA) con el objetivo de “Lograr la conservación duradera de los recursos naturales en las regiones prioritarias de Guatemala para mejorar el bienestar de la comunidad”, ha seleccionado al Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) para la Administración y Ejecución del Proyecto “Cogestión del Manejo Sustentable y Conservación del Volcán de Acatenango y Parque Regional Municipal Volcán de Acatenango”. Dicho proyecto será ejecutado con el apoyo de la Municipalidad de Acatenango y el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) como socios locales contrapartes; además, este proyecto contará con el acompañamiento del Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT), la Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala (ARNPG) y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP); asimismo, con la participación de instituciones gubernamentales y no gubernamentales que trabajan en esta región del país.

Con el objetivo de socializar los principales objetivos, metas e impactos de dicho proyecto, el día jueves 15 de noviembre, el CATIE y la Municipalidad de Acatenango, hicieron el lanzamiento oficial del proyecto “Cogestión del Manejo Sustentable y Conservación del Volcán de Acatenango y Parque Regional Municipal Volcán de Acatenango”. Dicho evento contó con la participación de representantes de instituciones públicas, privadas y organizaciones locales, entre estas el CONAP, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), la Mancomunidad de Municipios de la Región Kaqchikel (MANKAQCHIKEL), la Asociación Nacional del Café (ANACAFE), la Asociación de Caficultores Unidos, la Cooperativa del Café de Acatenango R.L., el Grupo de Guías de Turismo de Acatenango, el INGUAT, la ARNPG y miembros del Consejo Municipal de Acatenango; se contó además con la asistencia de líderes comunitarios de las aldeas La Soledad, El Campamento, Quisajche, Pajales I y II, quienes participaron activamente en el diseño de este proyecto y tendrán una participación estratégica en el desarrollo del mismo.

El CATIE combina ciencia y educación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente

El Coordinador de la Unidad Técnica (UT/CATIE) del Proyecto, Ing. Byron Fuentes, compartió con los asistentes que con esta iniciativa se busca contribuir a la conservación y restauración del Volcán de Acatenango y del PRMVA, a través del fortalecimiento de las capacidades locales para la gestión municipal y la creación de la Unidad de Gestión Ambiental Municipal (UGAM). De manera complementaria se desarrollarán instrumentos técnicos estratégicos para la gestión municipal, entre estos resaltan el Plan Maestro del PRMVA (actualización), además del desarrollo de herramientas de intervención municipal de planificación y coordinación local y regional, así como la implementación de un Plan de Patrullaje Interinstitucional de vigilancia en apoyo a la conservación de la biodiversidad y seguridad para el desarrollo de la actividad ecoturística.

En la zona de recarga hídrica, se han planificado actividades de conservación y restauración, principalmente en la zona de amortiguamiento del Volcán Acatenango; para el efecto se estarán implementando actividades de conservación de suelos y sistemas agroforestales. En cuanto a las acciones de conservación dentro del PRMVA se elaborará un Plan de Saneamiento en áreas afectadas por el gorgojo del pino, así como la implementación del Plan de Manejo Integral del Fuego, basado en acciones comunitarias. Como parte de este proceso y en el marco de ejecución del proyecto, el ICC efectuó la entrega de equipo para la prevención y control de incendios forestales al Alcalde Municipal. Dicho equipo consta de esmeriles manuales, machetes tipo colima con vaina, palas de punta redonda, rastrillos metálicos, azadones con cabo, pulaski con cabeza de acero templado de alto grado, herramientas McLeod, batidores de incendios (bate fuegos), bombas dorsales (material Nomex) R/5 galones de capacidad y un navegador Garmin e-trex vista (GPS).



El Ing. Luis Reyes, Coordinador Programa Manejo Integrado de Cuencas del ICC, hace entrega de equipo para la prevención y control de incendios forestales al Sr. Suriel Marroquín, Alcalde Municipal de Acatenango.

Con el objeto de promover el manejo sostenible de los recursos naturales del área, se desarrollarán acciones de creación de capacidades para la conservación y manejo de los recursos suelo y bosque, en al menos 300 familias asentadas en la zona de amortiguamiento, a través de la implementación de la metodología de Escuelas de Campo (ECAS). Paralelamente a la ejecución del proyecto se gestionarán fondos de apalancamiento, para incentivar la ampliación de áreas bajo manejo de sistemas agroforestales.

El CATIE combina ciencia y educación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente

Además, se realizarán cursos cortos para el fortalecimiento de los conocimientos de técnicos forestales, guardabosques y operadores de turismo local y comunitario, para la conservación de la flora, fauna y belleza escénica del Volcán Acatenango.

El proyecto apoyará la gestión municipal para fortalecer el desarrollo del ecoturismo a través de la creación de una estrategia de ecoturismo y la elaboración de políticas municipales e instrumentos de fomento y regulación del ecoturismo en el Volcán Acatenango, con el propósito de mejorar los ingresos de las familias asentadas en la zona de amortiguamiento y generar ingresos municipales para mejorar y mantener los senderos turísticos del volcán en el mediano y largo plazo.

Posteriormente a la presentación general, el CATIE realizó la entrega del documento de Proyecto aprobado por el FCA a las autoridades municipales de Acatenango e ICC, resaltando la importancia de ejecutar actividades de una forma coordinada.



Entrega oficial del documento de proyecto por parte del Ing. Julio López, Representante del CATIE en Guatemala, al Sr. Suriel Marroquín, Alcalde Municipal de Acatenango y al Dr. Alex Guerra, Director del ICC.

Finalmente, asistentes al evento y representantes de diferentes organizaciones e instituciones presentes, manifestaron su interés y apoyo a la ejecución del proyecto, resaltando la importancia que tiene la participación social, institucional y municipal en el seguimiento de acciones que mejoren las condiciones de los recursos naturales en zonas estratégicas como el Volcán de Acatenango y PRMAV, y que beneficie a las comunidades y organizaciones locales.

Byron Otto Fuentes Del Cid
Coordinador Proyecto CATIE-FCA- Acatenango
Tel: 23362650
catieguatemala@catie.ac.cr

Julio López Payés
Representante CATIE Guatemala
PBX: 23662650
jlopez@catie.ac.cr

El CATIE combina ciencia y educación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente