



Nombre del proyecto:	"Fortalecimiento de Capacidades para la Gestión del Riesgo a Incendios Forestales en dos Comunidades Aledañas al Bloque de Áreas Protegidas de la Zona Centro Sur de la Reserva de la Biosfera Maya, Peten, Guatemala, C.A."
Objetivo general	Reducir el riesgo a incendios forestales mediante el fortalecimiento de capacidades para el manejo integral del fuego en actividades productivas agrícolas de dos comunidades ubicadas en el sector centro sur de áreas protegidas de la Reserva de la Biosfera Maya.
Nombre Socio:	Fundación PROPETEN
Zonas de Cobertura del Proyecto (Departamentos, Municipios y Comunidades)	Departamento de Petén: Municipios de Flores, San Jose.
Período del proyecto:	Doce meses
Fecha de envío del Informe:	31-enero-2014
Período del informe presentado:	01 agosto 2013 al 31 enero 2014 (Final)
Informe rendido por: (personal de proyecto)	Nombre: Oscar Obando Samos Cargo: Coordinador del Proyecto Incendios Fecha: 20-enero-2014
Anexos (Proporcione por ejemplo):	I. Anexos (se puede incluir) <ul style="list-style-type: none">☞ Informe financiero a la fecha☞ Agendas, informes y fotografías☞ Documentos de donaciones de raciones☞ Informes de mantenimiento y monitoreo de brechas☞ Listas de participación en taller

ABSTRACT

During the second half held a workshop on Use of Computer Equipment and GPS activities Risk Reduction Wildfire. This workshop was conducted with the support of institutions such as the National Council of Protected Areas, the National Institute of Seismology, Volcanology, Meteorology and Hydrology and the municipality of San Benito, Petén.

Also maintenance actions firewall breaches the limits of the community of Corozal and protected areas Biotope El Zotz and were coordinated Bioltzá Indian Reservation. Support Tikal National Park (PANAT), in coordination with community Zocotzal tours take place in high-risk areas of this part of the block of protected areas was provided. To perform these actions commissions wildfire Corozal and Control Unit and Monitoring PANAT cold rations for all participants are endowed.

Feedback Protocols for Prevention and Intervention in the Commissions Wildfire Wildfire Community and Community Forestry Fire Brigades in order to strengthen each of the members of the steps set out in the flowcharts of the protocols was made.

Presentation of these instruments for prevention and action to representatives of the institutions that make up the Committee on Forest Fire Department to obtain recognition of the protocols by the latter was made. In an effort to expand the socialization of the Protocols to Reduce Wildfire Risk was printing 500 copies of each, so that with the support of partner institutions more communities can be trained in the use and implementation thereof .

The skills of resilience to wildfires were better established between the CIF-Community and Community Development Council (COCODE) who will have the role of first responders to the threat of wildfires. To be most effective in the response of forest fires, the two communities were equipped with the basic tools used to combat forest fires type.

Significantly, the project's impact on stimulating the participation of government and autonomous institutions such as the National Council of Protected Areas, the Secretariat of the National Coordinator for Disaster Reduction stop, the Center for Conservation Studies at the University of San Carlos Park Nacional Tikal, Flores and the municipalities of San José, Association of Indian Reservation Bioltzá activities related to risk reduction wildfires in the focus area of the project.

Satellite imagery, the report of the season and analysis Monitoring Center and Climate Assessment show that in agricultural areas and protected areas where it had the impact of project activities did not suffer any damage during the period in which they occurred forest fires in several regions of the Petén.

You may have as a conclusion that the impacts of climate change did not produce severe damage from forest fires in the two communities focus or Block Protected Areas Biotope El Zotz-Indian Reservation Bioltzá-Parque Nacional Tikal because the installed capacity community level and at the level of the institutions administering the areas indicated.

RESUMEN

Durante el segundo semestre se llevó a cabo el taller sobre Uso de Equipo de Cómputo y GPS en actividades de Reducción del Riesgo a Incendios Forestales. Este taller fue impartido con el apoyo de instituciones como el Consejo Nacional de Áreas Protegidas, el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología y la municipalidad de San Benito, Petén.

Así mismo se coordinaron acciones de mantenimiento de brechas cortafuegos en los límites de la comunidad de Corozal y las áreas protegidas del Biotopo el Zotz y la Reserva Indígena Bioltzá. Se brindó apoyo al Parque Nacional Tikal (PANAT) para que en coordinación con la comunidad de Zocotzal llevaran a cabo recorridos en áreas de alto riesgo de este sector del bloque de áreas protegidas. Para llevar a cabo estas acciones se dotó a las comisiones de incendios forestales de El Corozal y a la Unidad de Control y Vigilancia del PANAT de raciones frías para todas las personas participantes.

Se hizo una retroalimentación de los Protocolos de Prevención y Actuación ante Incendios Forestales con las Comisiones de Incendios Forestales Comunitarias y las Brigadas Comunitarias de Bomberos Forestales con el objetivo de reforzar en cada uno de los integrantes los pasos establecidos en los flujogramas de los protocolos.

Se hizo una presentación de estos instrumentos de prevención y actuación a representantes de las instituciones que conforman la Comisión de Incendios Forestales Departamental para obtener el reconocimiento de los protocolos por parte de éstas. Con el afán de ampliar la socialización de los Protocolos para la Reducción del Riesgo a Incendios Forestales se hizo la impresión de 500 ejemplares de cada uno, para que con el apoyo de instituciones aliadas más comunidades puedan ser capacitadas en el uso e implementación de los mismos.

Las capacidades de resiliencia a los incendios forestales quedaron mejor establecidas entre la CIF-comunitaria y el Consejo Comunitario de Desarrollo (COCODE) quienes tendrán la función de primeros respondedores ante la amenaza de los incendios forestales. Para ser más efectivos en la respuesta los incendios forestales, las dos comunidades fueron dotadas de las herramientas básicas empleadas para el combate a los incendios de tipo forestal.

Cabe resaltar el impacto del proyecto en estimular la participación de instituciones de gobierno y autónomas como el Consejo Nacional de Áreas Protegidas, la Secretaría de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres, el Centro de Estudios Conservacionistas de la Universidad de San Carlos, el Parque Nacional Tikal, las municipalidades de Flores y San José, Asociación de la Reserva Indígena Bioltzá las actividades vinculadas a la reducción del riesgo a incendios forestales en el área de enfoque del proyecto.

Las imágenes de satélite, el informe de la temporada y el análisis del Centro de Monitoreo y Evaluación Climática muestran que en las áreas agropecuarias y áreas protegidas donde se contó con la incidencia de las actividades del proyecto no sufrieron ningún daño durante el período en que ocurrieron los incendios forestales en varias regiones del departamento de Petén.

Se puede tener como conclusión que los impactos del cambio climático no produjeron severos daños derivados de los incendios forestales en las dos comunidades de enfoque ni en el Bloque de Areas

Protegidas Biotopo El Zotz-Reserva Indígena Biotz'á-Parque Nacional Tikal debido a la capacidad instalada a nivel comunitario y a nivel de las instituciones administradoras de las áreas indicadas.

I. Análisis del contexto de operaciones

El segundo semestre del proyecto se desarrolló en un contexto posttemporada de quemas agropecuarias en el departamento. Durante este período se mantuvieron las actividades de sensibilización a través de pautas en las emisoras de radio que cubren el territorio de Petén. Así mismo, el Consejo Nacional de Áreas Protegidas socializó el informe sobre los daños ocasionados por los incendios forestales.

En este tiempo se trató de fortalecer la coordinación de las instituciones que trabajan en la conservación de los recursos naturales y que constituyen aliados claves para el CONAP, sin embargo, la Coordinación Técnica de la Comisión de Incendios Forestales Departamental se mantuvo pasiva ante estas iniciativas, por lo que se perdió la oportunidad de fortalecer la planificación de acciones de prevención para la temporada de quemas agrícolas 2014.

Ante esta situación se hizo una visita a la Tercera Secretaría del Congreso de la República a cargo de un diputado del departamento de Petén con el propósito de solicitarle su intervención ante el Gobernador Departamental para reactivar a la Comisión de Incendios Forestales Departamental, sin embargo, no se tuvo una respuesta favorable a la petición.

Este escenario motivó a las instituciones partidarias al fortalecimiento del trabajo de prevención de incendios forestales a efectuar lobby directamente con el Gobernador Departamental para llevar a cabo una reunión para tratar el tema. Esta reunión fue convocada, sin embargo, la ausencia del Gobernador restó seriedad a la misma, por lo que no se obtuvieron los resultados esperados.

II. Avances del proyecto durante el período del informe

Respecto al cuarto producto del proyecto que consistió en que los protocolos para la gestión de riesgo a Incendios Forestales diseñados se implementaran completamente en las dos comunidades, se logró la retroalimentación y reforzamiento de los pasos de los protocolos con los representantes de las comisiones de incendios forestales y de las brigadas comunitarias de control de incendios forestales. Para el efecto se convocó a una reunión a todas las personas que conforman los dos grupos organizados en las comunidades y se solicitó la participación de personal del CECON/USAC y Parque Nacional Tikal respectivamente para cada comunidad.

El quinto producto está relacionado con la organización, capacitación y equipamiento de dos brigadas comunitarias para sobreponerse ante un evento o amenaza de fuegos fuera de control. En este caso se cumplió con el último taller de capacitación sobre el Uso de Equipo de Cómputo y GPS en acciones de prevención y control de incendios forestales. Para llevar a cabo esta capacitación se solicitó apoyo a personal técnico del Centro de Monitoreo y Evaluación Climática (CEMEC) del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), personal del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) y Técnico del Departamento de Planificación de la Municipalidad de San Benito, Petén.

Este producto incluía efectuar el mantenimiento y limpieza de las brechas cortafuegos ubicados entre los linderos de las comunidades y recorridos en áreas de alto riesgo del Bloque de Áreas Protegidas.

Durante cuatro días los integrantes de la Comisión de Incendios Forestales y de la Brigada Comunitaria de Corozal, San José, Petén participaron en la limpieza de la brecha que colinda con el Biotopo El Zotz. A cada participante se le apoyo con raciones frías durante cada uno de los días que tardó la actividad.

En el caso de la comunidad de Zocotzal, Flores, Petén se coordinó con la Unidad de Control y Vigilancia del Parque Nacional Tikal para que llevaran a cabo durante cuatro días del mes de enero 2014 recorridos en áreas de alto riesgo. Se pidió que en estas actividades participaran personas de la comunidad que laboran en el Parque y que son parte de la CIF-C y de las Brigadas Comunitarias para control de Incendios Forestales.

Actividades realizadas

Número y nombre de la actividades realizadas por producto	Cantidad total de actividades realizadas	Descripción de la actividad (breve)	Lugar de acción	Número de personas	
				Mujeres	Hombres
Producto 4: Protocolos para la gestión de riesgo a Incendios Forestales se ha diseñado, socializado e implementado completamente en las dos comunidades del proyecto incluyendo:					
Act. 4.1. La realización de visitas comunitaria	10	Mantener la relación con las Comisiones y coordinación de los talleres, mantenimiento de brechas y recorridos en áreas de alto riesgo.	Salón de Usos Múltiples de El Corozal y Escuela de Zocotzal.	00	06
Act. 4.2. La Implementación completa de protocolos	02	Se efectuó una retroalimentación y reforzamiento de los pasos de los protocolos de prevención y actuación ante incendios forestales.	Salón de Usos Múltiples de El Corozal y Escuela de Zocotzal.	04	36
Producto 5: Dos brigadas comunitarias organizadas, capacitadas y equipadas para sobreponerse ante un evento o amenaza de fuegos fuera de control incluyendo:					
Act. 5.1. Dos recorridos mensuales para el Monitoreo de Áreas de Alto Riesgo.	01	Recorrido por los las brechas que limitan entre el Parque Nacional Tikal-Zocotzal y Parque Nacional Tikal-Biotopo El Zotz.	Parque Nacional Tikal-Biotopo El Zotz-Corozal-Zocotzal	00	30
Act. 5.2. Un plan de monitoreo para la detección oportuna de incendios forestales se implementa en las comunidades de Corozal y Zocotzal durante 6 meses.	01	Se elaboró el plan para actividades de monitoreo en áreas de alto riesgo para la detección oportuna de incendios forestales. Se implementó en la temporada de quemadas agrícolas 2013 y se repetirá en la temporada 2014.	Áreas de alto riesgo entre Corozal-Biotopo El Zotz-Reserva Indígena Biotz y Zocotzal-Parque Nacional Tikal	00	28
Act. 5.3. Mantenimiento de brechas corta fuego en por lo menos 6 Km	01	Se llevó a cabo la limpieza de las brechas que colindan con el Biotopo El Zotz y las áreas de trabajo de Corozal, San José, Petén.	Corozal-Biotopo El Zotz	00	22

III. Resultados del Proyecto

RESULTADO 4: Protocolos para la gestión de riesgo a Incendios Forestales se ha diseñado, socializado e implementado completamente en las dos comunidades del proyecto.

- La realización de visitas comunitarias
- La implementación completa de protocolos

RESULTADO 5: Dos brigadas comunitarias organizadas, capacitadas y equipadas para sobreponerse ante un evento o amenaza de fuegos fuera de control.

- Dos recorridos mensuales para el Monitoreo de Áreas de alto riesgo
- Un plan de monitoreo para la detección oportuna de incendios forestales se implementa en las comunidades de Corozal y Zocotzal durante 6 meses.
- Mantenimiento de brechas corta fuego en por lo menos 6 Km

Contribución a los Resultados de la Intervención		
Resultados	Indicadores	Valoración de avances
R1. Protocolos para la gestión de riesgo a Incendios Forestales se ha diseñado, socializados e implementados en las dos comunidades del proyecto	1.1 Los protocolos establecidos son herramientas que reducen la ocurrencia de los Incendios forestales en las dos comunidades	Se alcanzó un 90% porque debido a la inactividad de la CIF-D fue imposible obtener un aval, sin embargo, se logró el reconocimiento de las instituciones que participaron en la reunión de presentación de los protocolos. Derivado de los comentarios y planteamientos de los participantes en la reunión se imprimieron 500 ejemplares de los protocolos para que a través de instituciones interesadas se socialicen en otras comunidades donde tienen presencia con personal técnico. Esto se puede ver como valor agregado a los resultados propios del proyecto puesto que ahora serán más comunidades las que se fortalecerán en el tema de prevención y actuación ante incendios forestales a través del conocimiento de los protocolos.
	1.2 Los protocolos de atención y actuación para Gestión de riesgo a Incendios Forestales oficializados por la Comisión de Incendios Forestales Departamental.	
R2. Dos Comisiones de Incendios Forestales a nivel comunitario y municipal (CIF-C, CIF-M) se han organizado y capacitado sobre la gestión del riesgo a incendios forestales.	2.1 Trece talleres de capacitación para la gestión de riesgos realizados.	Se estima que se alcanzó el 100% del producto. Las dos Comisiones de Incendios Forestales a nivel comunitario y municipal fueron organizadas y capacitadas. Para el efecto se realizaron los 13 talleres programados en el proyecto. Así mismo, se entregaron a las CIF-Comunitarias talonarios con boletas de permiso de quema para extenderla a los agricultores que realizaron quemas en esta temporada. Para la temporada 2014 se cuenta con talonarios impresos para las dos comunidades y siete más que están consideradas en el marco de otro proyecto que tiene un componente para la prevención de incendios forestales.
	2.2 Dos comisiones de Incendios forestales a nivel comunitario y dos a nivel municipal implementan el uso de boleta unificada a través de la calendarización de quemas agrícolas.	
R3. Dos brigadas comunitarias organizadas, capacitadas y equipadas para sobreponerse ante un evento o amenaza de fuegos fuera de control.	3.1 Un plan de monitoreo para la detección oportuna de incendios forestales se implementa en las comunidades de Corozal y Zocotzal.	Este producto se alcanzó en 100%. Las dos brigadas comunitarias fueron organizadas, capacitadas y equipadas. Se elaboró un plan de monitoreo para la detección de incendios. También se tiene el Plan de Monitoreo 2014 para ejecutarlo con la participación de las dos CIF-C. Para mantener este proceso se tienen coordinaciones con el CECON/USAC y el Parque Nacional Tikal. Se pretende durante el año 2014 tener mayor incidencia en la comunidad de Zocotzal para que la CIF-C sea más activa y se involucre más a la Brigada Comunitaria en acciones de prevención de incendios forestales. Las dos CIF-C cuentan con el equipo y herramientas necesarias y capacitadas en Técnicas Básicas para el Control de Incendios Forestales. Así mismo como parte de las gestiones, se doto de equipo y herramientas a las Comisiones de Incendios Forestales a Nivel Municipal, la Municipalidad de San José y Flores. Esto permitirá mejorar la coordinación como lo estipula los protocolos.
	3.2 Un curso de capacitación de Técnicas Básicas para el Control de IF a dos brigadas comunitarias de Bomberos Forestales.	
	3.3 Brigadas equipadas	

IV. Impacto del proyecto

Tomando en consideración los propósitos del proyecto se puede decir que se crearon las capacidades básicas en las comunidades para el uso de los protocolos de prevención y actuación ante incendios forestales.

Se fortaleció la estructura organizacional de las Comisiones de Incendios Forestales Municipales al involucrarlas directamente en las actividades del proyecto. Este fortalecimiento fue más palpable a nivel de las comunidades a través de la conformación de las Comisiones de Incendios Forestales Comunitarias (CIF-C), así como la integración y capacitación de las Brigadas Comunitarias de Bomberos Forestales para la actuación ante incendios forestales.

La socialización y retroalimentación de los pasos de los protocolos contribuyó a que los integrantes de las CIF-C y Brigadas Comunitarias tengan ahora mayor conocimiento sobre los pasos a seguir en el momento de una emergencia relacionada con los incendios forestales.

Las capacidades de resiliencia a los incendios forestales quedaron mejor establecidas entre la CIF-comunitaria y el Consejo Comunitario de Desarrollo (COCODE) quienes tendrán la función de primeros respondedores ante la amenaza de los incendios forestales. Para ser más efectivos en la respuesta los incendios forestales, las dos comunidades fueron dotadas de las herramientas básicas empleadas para el combate a los incendios de tipo forestal.

Además, se fortalecieron los procesos de coordinación de ambas comunidades con instituciones responsables de la administración de las áreas protegidas del Biotopo El Zotz, Reserva Indígena Biotz'á y Parque Nacional Tikal.

Durante la temporada de quemas agrícolas 2013 no ocurrió ningún incendio forestal en las áreas agrícolas de las comunidades ni en las áreas protegidas aledañas a las mismas. Esto se debe a la intervención del proyecto que contribuyó a la reducción de la ocurrencia de los incendios y a que los productores agropecuarios tomaran las medidas preventivas al momento de hacer uso del fuego en las quemas para cultivos de milpa y pasto para ganado.

Las imágenes de satélite, el informe de la temporada y el análisis del Centro de Monitoreo y Evaluación Climática muestran que en las áreas agropecuarias y áreas protegidas donde se contó con la incidencia de las actividades del proyecto no sufrieron ningún daño durante el período en que ocurrieron los incendios forestales en varias regiones del departamento de Petén.

Se puede tener como conclusión que los impactos del cambio climático no produjeron severos daños derivados de los incendios forestales en las dos comunidades de enfoque ni en el Bloque de Áreas Protegidas Biotopo El Zotz-Reserva Indígena Biotz'á-Parque Nacional Tikal debido a la capacidad instalada a nivel comunitario y a nivel de las instituciones administradoras de las áreas indicadas.

Tal y como se reportó en el primer informe es importante resaltar el impacto del proyecto en estimular la participación de instituciones de gobierno y autónomas como el Consejo Nacional de Áreas Protegidas, la Secretaría de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres, el Centro de Estudios Conservacionistas de la Universidad de San Carlos, el Parque Nacional Tikal, las municipalidades de Flores y San José, Asociación Comunitaria Indígena Biotz'á.

Cada una de estas organizaciones se comprometió y aportó con denuedo por sacar adelante distintas actividades del proyecto que se conjugaron en el alcance de sus propios objetivos institucionales referidos a la conservación y protección de las áreas protegidas de los incendios forestales.

Análisis producto-actividades-situación actual-porcentaje logrado

PRODUCTO	ACTIVIDADES	ESTADO ACTUAL	PORCENTAJE ALCANZADO POR PRODUCTO
Producto 5: Protocolos para la gestión de riesgo a Incendios Forestales se ha diseñado, socializado e implementado preliminarmente en las dos comunidades del proyecto.	1.1. La realización de visitas comunitarias.	CUMPLIDO	100 %
	1.2 La realización de un taller de dos días para diseñar, formular y consensuar los Protocolos de atención y actualización ante Incendios Forestales.	CUMPLIDO	
	1.3 La realización de un taller de un día para la Validación Práctica de los Protocolos.	CUMPLIDO	
	1.4 La realización de dos Talleres de un día cada uno de Socialización en las Comunidades Sobre Uso Y Manejo De Protocolos (Uno En Cada Comunidad)	CUMPLIDO	
	1.5 Uso y Manejo de Protocolos.	CUMPLIDO	
	1.6 La fase inicial de Implementación de protocolos.	CUMPLIDO	
	1.7 La oficialización de un protocolo de Gestión de riesgo a Incendios Forestales por la Comisión de Incendios Forestales a Nivel Departamental	CUMPLIDO	
Producto 2: Dos Comisiones de Incendios Forestales a nivel comunitario y municipal (CIF-C, CIF-M) se han organizado y capacitado sobre la gestión del riesgo a incendios forestales.	2.1 La realización de dos Cursos Talleres de dos días cada uno en sistema de Alerta Temprana a Incendios Forestales (SATIF) (Uno en cada comunidad)	CUMPLIDO	100 %
	2.2 La realización de una reunión para elaborar un cronograma de quemas agrícolas.	CUMPLIDO	
	2.3 La realización de dos Cursos Talleres de dos días cada uno de extensión en la Prevención de Incendios Forestales (CEPIF) (Uno en cada comunidad).	CUMPLIDO	
	2.4 La realización de dos Cursos Talleres de tres días cada uno sobre sistema de Comando de Incidentes - SCI- (Uno en cada Comunidad)	CUMPLIDO	
	2.5 La realización de dos Talleres de un día cada uno sobre uso y manejo de equipo de computo, mapas y GPS (Uno en cada Comunidad)	CUMPLIDO	
	2.6 La implementación del uso de boleta unificada a través de la calendarización de quemas agrícolas durante 6 meses en dos comisiones de Incendios forestales a nivel comunitario y a nivel municipal.	CUMPLIDO	
Producto 3: Dos brigadas comunitarias organizadas, capacitadas y equipadas para sobreponerse ante un evento o amenaza de fuegos fuera de control.	3.1 Entrega de Equipo y Herramientas a dos brigadas.	CUMPLIDO	100%
	3.2 La realización de un taller para uso, manejo y mantenimiento de equipo y Herramientas para Control y Extinción de Incendios Forestales	CUMPLIDO	
	3.3 La realización de un curso de capacitación de dos días dirigido a la brigadas comunitarias de bomberos forestales de las dos comunidades sobre técnicas básicas para el control de Incendios Forestales	CUMPLIDO	
	3.4 Tres recorridos mensuales para el Monitoreo de Áreas de alto riesgo.	CUMPLIDO	
	3.5 Mantenimiento de brechas corta fuego en por lo menos 6 Km	CUMPLIDO	
PORCENTAJE TOTAL			100%¹

¹ Cada actividad se ponderó en 5.55 puntos. En total son 18 actividades para el primer semestre. Se lograron 18/18 = 100%

V. Lecciones aprendidas y desafíos

Lecciones

V.1. El acompañamiento permanente en los procesos de implementación de Sistemas de Alerta Temprana a Incendios Forestales, a partir del comienzo de la temporada seca es sumamente importante, aunado a incentivos como raciones frías para los participantes en actividades de mantenimiento de brechas cortafuegos y monitoreo de áreas de alto riesgo a incendios forestales y de valor ecológico garantizan un mayor involucramiento de los comunitarios en el logro de los objetivos comunes que se persiguen en la conservación y protección de las áreas protegidas.

V.2 La participación de las instituciones aliadas y con intereses en el área de intervención de los proyectos orientados a la reducción del riesgo a incendios Forestales debe ser estimulada por las autoridades centrales para que exista mayor compromiso de las mismas en el acercamiento a las comunidades.

Desafíos

V.1. Lograr la presencia institucional de gobierno para brindar apoyo a las Comisiones de Incendios Forestales y la Brigadas Comunitarias en la implementación de los Sistemas de Alerta Temprana a Incendios Forestales iniciados a través del proyecto financiado por la OEA.

V.2. Fortalecer el compromiso de los gobiernos locales municipales a través de las Comisiones de Incendios Forestales para mejorar la coordinación de trabajo los administradores de la Áreas Protegidas Biotopo El Zotz-Reserva Indígena Biotzáz-Parque Nacional Tikal con las Comisiones de Incendios Forestales a nivel municipal.

V.3 Alcanzar la sostenibilidad del proceso iniciado con el apoyo de la Organización de Estados Americanos, a través de la participación activa en las comunidades de las instituciones responsables de la administración de las áreas protegidas.

V.4 Transmitir al resto de comunidades (7 comunidades ubicadas en el bloque de Áreas Protegidas Zots-Tikal-Bioitza) de enfoque ubicadas en zonas de alto riesgos a incendios forestales, el uso y manejo de los protocolos de atención y actuación en la prevención y control de incendios forestales, para fortalecer y formar capacidades ante dicho evento que causa el deterioro de los recursos naturales y pérdidas humanas.

VI. SOSTENIBILIDAD DEL PROCESO DURANTE EL AÑO 2014

Producto	Actividades	I SEMESTRE 2014					
		E	F	M	A	MM	J
Implementación de los Protocolos de Prevención y Actuación ante Incendios Forestales en las dos comunidades (El Corozal, San José y Zocotzal, Flores): <ul style="list-style-type: none"> • Actualizar las CIF-C • Convocar a las Brigadas Comunitarias • Activar el Sistema de Alerta Temprana • Aplicar los pasos del Protocolo de Prevención de Incendios Forestales. 	1.1 Llevar a cabo una reunión con administradores de las áreas protegidas del Parque Nacional Tikal, Biotopo El Zotz y Reserva Indígena Bioltzá para acuerdos de sostenibilidad.						
	1.2 Visitar las nueve comunidades para tener una reunión con las CIF-C y las Brigadas Comunitarias e informarles del acompañamiento en la sostenibilidad del SATIF.						
	1.3 Implementar los protocolos con acompañamiento de personal técnico de las instituciones responsables de las áreas protegidas.						
	1.4 Implementar el Plan de Monitoreo de Áreas de Alto Riesgo a Incendios Forestales con el apoyo de las Brigadas Comunitarias.						

VII. Informe financiero

RESUMEN

ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS
INFORME FINANCIERO
INSTITUCION: FUNDACION PROPETEN
DEL 01 DE FEBRERO AL 31 DE ENERO 2014

Rubro	Fondos Presupuestados de OEA (US\$)	Ejecutado Informe I al 31 de Julio 2013	Ejecutado Informe II al 31 de Enero 2014	TOTAL ACUMULADO	% de ejecución en relación al Total
1. Sueldos y Salarios	\$17.511	\$7.654	\$9.643	\$17.297	35
2. Alquiler y almacenamiento	\$1.280	\$1.200	\$601	\$1.801	4
3. Gasto de Comunicación	\$1.867	\$643	\$1.256	\$1.900	4
4. Suministro	\$667	\$496	\$307	\$803	2
5. Mobiliario y Equipo	\$14.003	\$12.035	\$1.301	\$13.336	27
6. Mantenimiento	\$267	\$166	\$174	\$341	1
7. Gastos de Viajes y viáticos	\$2.651	\$799	\$1.434	\$2.233	4
8. Capacitación y Reuniones	\$9.867	\$5.257	\$2.591	\$7.848	16
9. Impresiones de Materiales	\$667	\$264	\$2.676	\$2.940	6
10. Publicidad	\$422		\$412	\$412	1
11. Gastos de Administración	\$800	\$421	\$669	\$1.089	2
TOTAL	\$50.000	\$28.936	\$21.064	\$50.000	100