

LICENCIADA:
ROSA MARIA DEL CARMEN CHAN GUZMAN,
VICEMINISTRA DEL PATRIMONIO CULTURA Y NATURAL,
SU DESPACHO:

Estimada Licenciada Chan:

De la manera más atenta me dirijo a usted con el propósito de presentarle mi informe de actividades conforme lo estipula la cláusula novena del Contrato Administrativo No. 368-2013 por Servicios Técnico Profesionales aprobado mediante el Acuerdo Ministerial No. 28-2013, correspondiente del 2 al 31 del mes de Enero del presente año y para cobrar mis honorarios presente la Factura Serie C y correlativo 00017

Actividades Realizadas:

1. Planificación, organización, supervisar, registrar y dirigir el control de actividades de inventarios forestales.
2. Planificar, organizar y ejecutar el Plan de Prevención y Control de Incendios forestales.
3. Planificar, ejecutar, supervisar, registrar y dirigir practicas silvicultura les en áreas arqueológicas y otras zonas boscosas.
4. Monitoreo, planificación y gestionar recursos forestales del Parque Tikal.

Resultados Obtenidos:

1. Gestión de permisos especiales de manejo forestal. En diciembre del año pasado se monitoreo y presento la solicitud para la utilización de recurso forestal dentro del Parque Tikal, a inicio del presente mes se recibió la aprobación por parte del CONAP para el aprovechamiento mediante el corte de 60,000 palmas de guano y madera de distintas especies, en la primer semana el personal operativo se enfoco en la obtención de palmas de guano, las cuales serán utilizadas por la unidad de mantenimiento para la reparación de los ranchos de servicio en el área arqueológica, se han cortado un total de 500 palmas de guano, las cuales ya están siendo utilizadas, la reparación de los ranchos requiere de madera rolliza la cual fue cortada dentro del parque a 5 kilómetros sobre la ruta hacia Uaxactun, se han utilizado 150 arboles con diámetro menor a los 5 centímetros, 3 tijeras de 3 metros y 2 calzontes de 3 metros, del total autorizado se ha utilizado un 5% de la madera rolliza autorizada, ambos permisos especiales tienen una vigencia hasta finales del mes de febrero.
2. Entrega del análisis de los impactos generados durante la celebración del Oxlajuj B'aktun, a solicitud del asesor de la unidad técnica se realizo un diagnostico de los impactos generados a la flora del Parque Tikal, se entrego una opinión técnica al asesor de la unidad técnica, describiendo los impactos generados en las actividades previas y durante la celebración, básicamente las actividades se centraron en el manejo forestal que tuvo que hacerse a las especies forestales que estaban en las cercanías de los lugares en donde se implementarían preparativos para la actividad. El impacto generado se puede evaluar de leve a moderado, debido a que en la implementación de las torres de telecomunicación se genero impacto a nivel del sotobosque y de la vegetación menor en la superficie, y poda de las ramas de los arboles que invadían las áreas en donde se ejecutaron actividades previas como la reparación de la carretera asfaltada, el mejoramiento del parqueo principal y la instalación de las torres de telecomunicación, todo el impacto generado es reversible en un periodo no mayor de 1 año, las especies forestales iniciaran con su proceso de recuperación para lograr la estabilidad ecológica de cada área intervenida, los daños ocasionados son reversibles en el corto plazo.

3. Elaboración del plan de compras de los proyectos asignados según contrato administrativo, se entrego el plan de compras de los proyectos asignados, de los cuales resaltan 3 en específico, la actividad de Inventarios Forestales, Manejo Forestal y la del Plan de Prevención y Control de Incendios. El plan de compras se desarrolla en dos fases o prioridades, la prioridad principal es la ejecución del Plan de Prevención y control de Incendios, este plan requiere de la interacción entre diferentes unidades y diferentes responsables de la ejecución, la parte técnica realiza la planificación, la parte administrativa realiza las compras de los insumos necesarios y la gestión interinstitucional para desarrollar el plan

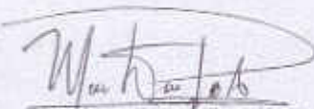
4. Planificación del Plan de Contingencia de Incendios 2013.

- ✓ Mantenimiento de la herramientas utilizadas en el Plan de Contingencia de incendios 2013, el equipo manual para el control es revisado y reparados, los que tengan desperfectos, herramienta especializada como los rastrillos, pulaski son las herramientas a las que se les da mantenimiento, se reparan las bombas de bomberos forestales pinchadas.
- ✓ Existen maquinarias consistentes en moto sierras de las 4 existentes únicamente funcionan un total de 2
- ✓ Se requiere la reparación de 2 cuatrimotos asignadas a la unidad están sin funcionar, existen oficios de entrega a la administración de los listados de repuestos necesarios para el mantenimiento y reparaciones de los equipos, la mano de obra para la reparación la proporcionan los operativos del parque.
- ✓ Entrega del anteproyecto de presupuesto del Plan de Contingencia de Incendios 2013, se envió un oficio en el que se adjunta un cuadro del detalle del proyecto de presupuesto del referido plan, este incluye renglones de ejecución necesarios previos al inicio del Plan, actividades de manteniendo del equipo y herramientas existente, son fundamentales para el éxito del Plan de Contingencia de Incendios y con esto la reducción de los daños.
- ✓ Mantenimiento del equipo de comunicación radial de la unidad de dasonomía y del sistema radial del parque Tikal, el equipo de comunicación consiste en un total de 11 radio comunicadores portátiles, se cuenta con un total de 15 baterías recargables, únicamente están en funcionamiento 2 radios e igual numero de baterías, cada radio cuenta con un cargador de baterías, estos existen 8 en buen estado de un total de 11, estos funcionan de manera integral con el frecuencia de radio del parque, años anteriores existían 2 radios bases los cuales tienen una mejor recepción en distancia y calidad de la comunicación.
- ✓ La ejecución del Plan requiere de la utilización en actividades preventivas y de control de los vehiculos del parque, actividades de monitoreo requieren de los picops y actividades de control requieren de diversos tipos de vehículos como picops, camiones y camiones cisternas, los camiones son necesarios para el traslado de personal de limpieza de brechas a los campamentos ubicados en el perimetro del parque y para el traslado de equipo y herramienta.
- ✓ En la unidad de transportes están 2 cuatrimotos en mal estado desde hace mas de un año, a estas ya se les ha hecho el diagnostico de los desperfectos y de los repuestos necesarios para su reparación, el mecánico del parque fue quien realizo esta actividad de diagnostico, este informo al encargado de transporte y este a su vez informo a la administración mediante un oficio, es de resaltar que este tipo de equipo es fundamental para el éxito del plan de contingencia de Incendios y que la reparación de las 4 cuatrimotos existentes es fundamental.


Luis Fernando Lickez Obando

c.c. Departamento de Contabilidad y CGCN,
Administración PANAT.

Vo. Bo.


C. Mónica Kerica Pellicer Alejo
SUD ADMINISTRADORA s.r.l.
Parque Nacional Tikal
Comisión Especial del Patrimonio Cultural y Natural