

Arquitecto:

José Luis Menéndez Ronquillo,
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural,
Su despacho:

Estimado Arquitecto Menéndez:

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. 55-2015 por Servicios Técnico Profesionales** aprobado mediante el **Acuerdo Ministerial No.18-2015**, correspondiente al mes de **Noviembre** del presente año y para cobrar mis honorarios presento la **Factura Serie C y correlativo 000067**

Actividades Realizadas:

- A. Planificar, organizar y ejecutar el Plan de Prevención y Control de Incendios forestales.
- B. Planificación, organización, supervisar, registrar y dirigir el control de actividades de inventarios forestales.
- C. Monitoreo, planificación y gestionar recursos forestales del Parque Tikal.
- D. Asistir en la elaboración de planes de conservación y protección natural para el Parque Nacional Tikal.
- E. Asesorar y apoyar en el cumplimiento de todas las actividades en el ramo forestal.

Resultados Obtenidos:

A. Planificar, organizar y ejecutar el Plan de Prevención y Control de Incendios forestales.

- 1. Escaneo de las boletas de las actividades de control de incendios forestales y de monitoreo del plan de prevención y control de incendios, se procedió al escaneo de las diez boletas de las actividades de control de incendios forestales, estas son almacenadas en la base de datos de incendios forestales, así también se escaneo un total de treinta y cinco boletas de las actividades de monitoreo del plan de prevención y control de incendios, estas también se archivaron en el mismo lugar.

B. Planificación, organización, supervisar, registrar y dirigir el control de actividades de inventarios forestales.

- 2. Continuidad en la medición de los árboles de las parcelas 3 y 4 del experimento TKL02, se terminó el proceso de medición de las parcelas 3 y 4 del experimento TKL02, ahora se está trabajando en el escaneo de las boletas de las cuatro parcelas de las cuales se ha terminado la medición de los árboles, únicamente se está trabajando con dos personas, una como medidor y otro como anotador, esto debido a la falta de recurso humano por el periodo de vacaciones, aunado a la baja cantidad de personal operativo para la ejecución de los trabajos de campo.
- 3. Continuidad en la colecta de datos de temperatura y humedad dentro de la parcela 1,4,6 y 8, los sensores fueron colocados en las parcelas desde el martes 17 de febrero, tomando muestras de temperatura y humedad cada hora, los datos son almacenados por el sensor desde la fecha indicada, los datos se descargan y se almacenan en la base de datos, se devuelve el sensor para que continúe la colecta de datos, el sensor está ubicado en la parcela trece de la PPMF, se tomaran datos durante todo el año, los datos son compartidos con el CONAP, para el análisis y almacenamiento.

C. Monitoreo, planificación y gestionar recursos forestales del Parque Tikal.

- 4. Finalización de los trabajos de monitoreo del proceso de manejo de recursos forestales de palmas de guano, se utilizaron un total de 19,959 palmas de guano, las cuales sirvieron para las reparaciones de los ranchos del área de camping, ranchos de protección de los monumentos culturales en el área arqueológica central, el trabajo de corte de las palmas de guano en el bosque y el remozamiento de los ranchos antes mencionados, fue realizado por el personal de la unidad de mantenimiento, la cual entrego un informe a la administración sobre del trabajo desarrollado, mismo que sirvió para que la administración hiciera un oficio para la devolución de la licencia de manejo, adjuntando al oficio de entrega el informe final.

D. Asistir en la elaboración de planes de conservación y protección natural para el Parque Nacional Tikal.

5. Participación en la capacitación para el monitoreo de hongos, actividad desarrollada por la Universidad de San Carlos de Guatemala, en la cual se logró la capacitación de personal de las unidades de biología y dasonomía, participo personal técnico y operativo del Parque Tikal, en la identificación y colecta de muestras de hongos, este proyecto ya tiene el registro de los hongos de las parcelas del experimento TKL01, la actividad se llevó a cabo en el Cerro Cahui el día martes diez.
6. Participación en la presentación del propuesta para el monitoreo del tapir, la invitación fue enviada por el Programa para la conservación del tapir y su hábitat en Guatemala, programa con el apoyo del Grupo de especialistas del Tapir, el CECON-USAC y la Fundación Defensores de la Naturaleza, se dio a conocer la iniciativa de la conservación del tapir y su hábitat, a la reunión únicamente participamos CECON, PANAT, CONAP y Defensores de la Naturaleza, se nos presentó el estado actual de los ecosistemas utilizados por esta especie y únicamente la porción noreste de la RBM es la mejor zona, la actividad se llevó a cabo en las instalaciones de la Fundación Defensores de la Naturaleza, durante un día por completo.

E. Asesorar y apoyar en el cumplimiento de todas las actividades en el ramo forestal.

7. Revisión del expediente de la herramienta ambiental del proyecto de las Torres de la empresa Tigo. Luego de ya varios años de que las dos torres de la telefonía Tigo debían ser retiradas, se dio asesoría a la unidad técnica del Parque Tikal, para facilitar la herramienta o documento para iniciar con el proceso de desmontado de las dos torres mencionadas, se tuvo comunicación con el licenciado Jorge Chocón para dar la opinión técnica y que se pueda dar el desmontado de las torres.

Nota: los resultados de las actividades plasmadas en el presente informe se consignan en los informes específicos y de resultados entregados a la coordinación técnica y a la administración del Parque Nacional Tikal.



Luis Fernando Licke Obando

Vo. Bo.


Lic. Elmer Antonio Tun Castellanos
Administrador General
Parque Nacional Tikal
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural