

Parque Nacional Tikal, Flores, Petén, 30 de Mayo del 2014.  
Informe No. 05-2014.

Licenciada:  
Rosa María Chan Guzmán,  
Viceministra del Patrimonio Cultural y Natural,  
SU DESPACHO:

**Estimada Licenciada Chan:**

De manera atenta me dirijo a usted, con el propósito de presentarle mi informe de actividades mensuales conforme a lo estipulado en el Contrato Administrativo por Servicios Técnico Profesionales Numero 256-2014 y Acuerdo Ministerial No.29-2014, correspondiente al mes de mayo del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número serie "C" y correlativo No. 0000028.

**Actividades Realizadas:**


- 1.) Reuniones de trabajo con el Coordinador de la Unidad Técnica, Licenciado Oswaldo Gómez, a efecto de establecer lineamientos y directrices de trabajo en relación a la materia de la ecología y ambiente y otros aspectos relacionados con el manejo del Parque Tikal para el mes de mayo; de acuerdo a lo establecido en el Plan Maestro y el respectivo POA del 2014. Se incluyen coordinaciones técnicas con la administración y sub administración del Parque.
- 2.) Coordinaciones con la unidad de transportes del Parque Nacional Tikal a efecto de tener la disponibilidad del servicio de los camiones de volteo y cisterna del parque para el traslado de la tierra orgánica de sus puntos de recolección hacia el sector del vivero y de agua de lluvia proveniente de la aguada Dimick hacia el vivero para efectuar riegos de agua.
- 3.) Riegos de agua en el proyecto del cultivo de chaya, el cual tiene como finalidad el establecimiento de un cultivo enfocado a la producción en las comunidades vecinas al Parque Nacional Tikal, dentro del eje temático de las políticas institucionales para la "Seguridad Alimentaria" y el cumplimiento a los objetivos del plan maestro.
- 4.) Elaboración del informe técnico de avances y productos obtenidos en el mes de abril, dicho informe es remitido a la coordinación técnica y recursos humanos con sede en el Parque Nacional Tikal, Flores, Petén, cuya finalidad está relacionada con la medición y efectividad técnica de cada una de las actividades desarrolladas en los meses correspondientes al año 2014.
- 5.) Seguimiento a la recolección de la tierra orgánica y su traslado desde el Templo II, (donde se acumula hojarasca producto de las actividades de limpieza y mantenimiento) hacia el sector del vivero forestal, la cual servirá de base para el llenado de bolsas.

- 6.) Seguimiento a los recorridos de campo para ubicar árboles padres o plus, de donde se seleccionaran los más indicados de acuerdo a la mejor genética disponible, en la obtención de semilla, las cuales serán destinadas para los viveros forestales. En estos recorridos se selecciono la especie Palo Tinto, jocote marañon, guayas, cericotes y ramones.
- 7.) Seguimiento al proceso de llenado de tierra orgánica de las bolsas de polietileno para almácigos, trazado y ordenamiento de bolsas, para iniciar el establecimiento base de los viveros forestales. Las bosas serán los lugares donde se formarán cada uno de los pilones que constituirán el vivero forestal.
- 8.) Trasplante de las plántulas germinadas en los semilleros hacia las bolsas de polietileno para viveros forestales, iniciando con ello la fase de producción de pilones. En el presente mes se trasplanto las especies caoba y palo de gusano.
- 9.) Apoyo al programa de incendios forestales del parque Tikal a través de la incorporación del personal operativo en cuadrillas de bomberos forestales, los cuales quedan asignados a turnos por semana para atender cualquier emergencia de incendios forestales.

#### **Resultados Obtenidos:**

- 1.) 05 Reuniones de trabajo realizadas con el Coordinador de la Unidad Técnica, Licenciado Oswaldo Gómez, a efecto de establecer lineamientos y directrices de trabajo en relación a la materia de la ecología y ambiente y otros aspectos relacionados con el manejo del Parque Tikal para el mes de mayo; de acuerdo a lo establecido en el Plan Maestro y el respectivo POA del 2014. 02 coordinaciones técnicas realizadas con la administración y sub administración del Parque.
- 2.) 04 Coordinaciones realizadas con la unidad de transportes del Parque Nacional Tikal a efecto de tener la disponibilidad del servicio de los camiones de volteo y cisterna del parque para el traslado de la tierra orgánica de sus puntos de recolección hacia el sector del vivero y de agua de lluvia proveniente de la aguada Dimick hacia el vivero para efectuar riegos de agua.
- 3.) 12 Riegos de agua realizados en el proyecto del cultivo de chaya, el cual tiene como finalidad el establecimiento de un cultivo enfocado a la producción en las comunidades vecinas al Parque Nacional Tikal, dentro del eje temático de las políticas institucionales para la "Seguridad Alimentaria" y el cumplimiento a los objetivos del plan maestro. Se utilizaron 10 bombazos MATABI a razón de 4 galones en cada bomba, para un total de 40 galones por día, siendo tres días a la semana los riegos efectuados, totalizando a la semana 120 galones y en el mes 480 galones de agua en el cultivo de chaya.

- 4.) 01 informe técnico elaborado de avances y productos obtenidos en el mes de abril, dicho informe es remitido a la coordinación técnica y recursos humanos con sede en el Parque Nacional Tikal, Flores, Petén, cuya finalidad está relacionada con la medición y efectividad técnica de cada una de las actividades desarrolladas en los meses correspondientes al año 2014.
- 5.) 02 Seguimientos a la recolección de la tierra orgánica y su traslado desde el Templo II, (donde se acumula hojarasca producto de las actividades de limpieza y mantenimiento) hacia el sector del vivero forestal, la cual servirá de base para el llenado de bolsas. Se recolectaron y trasladaron 20 metros cúbicos de tierra orgánica, con el apoyo de un camión de volteo de la unidad de transportes.
- 6.) 03 Seguimiento efectuados a los recorridos de campo para ubicar árboles padres o plus, de donde se seleccionaran los más indicados de acuerdo a la mejor genética disponible, en la obtención de semilla, las cuales serán destinadas para los viveros forestales. En estos recorridos se selecciono la especie Palo Tinto, jocote marañon, guayas, cericotes y ramones.
- 7.) 01 Seguimiento al proceso de llenado de tierra orgánica de las bolsas de polietileno para almácigos, trazado y ordenamiento de bolsas, para iniciar el establecimiento base de los viveros forestales. Las bosas serán los lugares donde se formarán cada uno de los pilones que constituirán el vivero forestal. 20,000 bolsas llenas la meta en el mes de mayo.
- 8.) 10,000 plántulas de caoba trasplantadas de los semilleros hacia las bolsas de polietileno para viveros forestales, iniciando con ello la fase de producción de pilones. En el presente mes se trasplanto las especies caoba y palo de gusano.
- 9.) 04 apoyos al programa de incendios forestales del parque Tikal a través de la incorporación del personal operativo en cuadrillas de bomberos forestales, los cuales quedan asignados a turnos por semana para atender cualquier emergencia de incendios forestales.

  
Jaime Gildardo Escobar Barrios.

Vo. Bo.

  
Marco Yulio Castellanos Pinedo  
SUB ADMINISTRADOR  
Parque Nacional Tikal  
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural