

Parque Nacional Tikal, Flores, Petén, 31 de Marzo del 2015.  
Informe No. 03-2015.

Arquitecto:  
Juan Pablo Rosales Tinoco  
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural,  
SU DESPACHO:

**Estimado Arquitecto Rosales:**

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 61-2015 y Acuerdo Ministerial No. 18-2015, correspondiente al mes de marzo del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número serie "C" y correlativo No. 0000044.

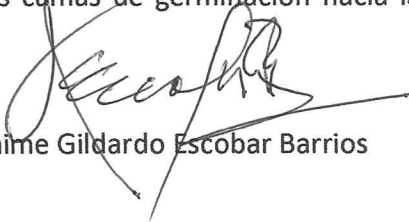
**Actividades Realizadas:**

1. Reuniones de trabajo durante el mes, con la administración y coordinación técnica del Parque Nacional Tikal, 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 Nacional Tikal; de acuerdo a lo establecido en el Plan Maestro y el respectivo POA del 2015.
2. Seguimiento a los recorridos de campo para la recolección de semillas de las diferentes especies, propias de los ecosistemas forestales, las cuales servirán de base para la elaboración de semilleros y obtener el germoplasma necesario en la producción de los pilones para los viveros forestales. Durante el presente mes, se establece nuevamente la recolección de semilla de la especie caoba (*Swietenia macrophylla*) y chaltecoco (*Caesalpinia velutina*).
3. Deposito en las camas de germinación de las semillas de caoba y chaltecoco recolectadas en el presente mes de marzo. Las camas de germinación son los lugares donde se obtendrán cada una de las plantas germinadas, producto de las semillas recolectadas en los recorridos.
4. Traslado de agua de lluvia procedente de la aguada Dimick con el apoyo de la unidad de transportes, la cual será destinada para los riegos de agua en cada de las plántulas obtenidas en las camas de germinación y trasplantadas en las bolsas de viveros forestales, a efecto de obtener los pilones de los viveros forestales.
5. Riegos de agua efectuados a las camas de germinación y a las plántulas trasplantadas en los viveros forestales, los cuales son enfocados a la producción de viveros forestales, destinados para la recuperación de áreas degradadas, en la zona de amortiguamiento, bajo responsabilidad del CONAP.


6. Trasplante de la especie caoba, la cual esta en peligro de extinción, según CITES, para esta especie. El trasplante se realiza desde las camas de germinación hacia las bolsas llenas para viveros forestales con tierra orgánica.

**Resultados Obtenidos:**

1. 04 Reuniones de trabajo realizadas durante el mes, con la administración y coordinación técnica del Parque Nacional Tikal, 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 Nacional Tikal; de acuerdo a lo establecido en el Plan Maestro y el respectivo POA del 2015.
2. 01 seguimiento realizado a los recorridos de campo para la recolección de semillas de las diferentes especies, propias de los ecosistemas forestales, las cuales servirán de base para la elaboración de semilleros y obtener el germoplasma necesario en la producción de los pilones para los viveros forestales. Durante el presente mes, se establece nuevamente la recolección de semilla de la especie caoba (*Swietenia macrophylla*) y chaltecoco (*Caesalpinia velutina*).
3. 10,000 semillas de caoba y chaltecoco recolectadas y depositadas en las camas de germinación obtenidas en los recorridos de campo, por parte de la unidad técnica de dasonomía.
4. 3,000 litros de agua de lluvia recolectada y trasladada, de la aguada Dimick con el apoyo de la unidad de transportes, la cual será destinada para los riegos de agua en cada una de las plántulas obtenidas en las camas de germinación y trasplantadas en las bolsas de viveros forestales, a efecto de obtener los pilones de los viveros forestales.
5. 10 riegos de agua mediante 5 metros cúbicos, efectuados a las camas de germinación y a las plántulas trasplantadas en los viveros forestales, los cuales son enfocados a la producción de viveros forestales, destinados para la recuperación de áreas degradadas, en la zona de amortiguamiento, bajo responsabilidad del CONAP
6. 10,000 especies de caoba trasplantada, (la cual está en peligro de extinción, según CITES, para esta especie) de las camas de germinación hacia las bolsas llenas con tierra orgánica.

  
Jaime Gildardo Escobar Barrios

Vo. Bo.

  
Lic. Jorge Enrique Chocón Tun  
Administrador a.i.  
Parque Nacional Tikal  
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural