

SERVICIOS TECNICOS

PARQUE NACIONAL IBRA FLORES, PETER

JAIME GILDARDO ESCOBAR BARRIOS

FACTURA DE PEQUEÑO
CONTRIBUYENTE SERIE "C"

Nº 00001

NIT: 2315231-6

DIA	MES	AÑO
28	06	2013

NOMBRE: DIRECCION GENERAL DEL PATRIMONIO
CULTURAL Y NATURAL.

DIRECCION: 12 AV. 11-11 ZONA 1. NIT: 337851-9

CANT.	DESCRIPCION	VALOR
CANCELADO	HONORARIOS POR SERVICIOS TECNICOS PRE	Q. 6,000.00
	PERSONALES PRESTADOS AL PARQUE	}
	NACIONAL TRUVAL DE LA DIRECCION -	
	GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL Y	
	NATURAL, CORRESPONDIENTE AL MES	
	DE JUNIO 2013, SEGUN CONTRATO -	
	ADMINISTRATIVO N.º 370-2013 Y	
ACUERDO MINISTERIAL N.º 28-2013.		
SON: SEIS MIL QUÉNTALOS EN CERO.		
FACTURA DE PEQUEÑO CONTRIBUYENTE NO GENERA DERECHO A CRÉDITO FISCAL		TOTAL Q. 6,000.00

Escobar

Res. No. 2012-5-1413-275 del 26-04-2012 del 01 al 100
"ABC Imprenta" NIT: 1193181-7 Mazatenango, Such.

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 370-2013 y Acuerdo Ministerial No.28-2013, correspondiente al mes de Junio del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número serie "C" y correlativo No. 0000016.

Actividades Realizadas:

1. Participación con la Administración y la Coordinación Técnica del Parque Nacional Tikal, para establecer lineamientos y directrices de trabajo en relación a la materia de la ecología, ambiente y otros aspectos de manejo principalmente del patrimonio natural. (Inciso g).
2. Planificación con la Sub Administración y la Coordinación Técnica del Parque Nacional Tikal, para la elaboración respectiva del Plan Operativo Anual correspondiente al año 2014, para la unidad técnica de Dasonomía. Se estableció en el mismo lo siguiente: programas de trabajo, insumos, porcentajes de avance y presupuesto. (Inciso g)
3. Planificación de recorridos de campo, para la recolección de semillas de las especies forestales siguientes: Pasaque, Pimientas, Matiliguat, Zapotillos de montaña y chicozapotes, las cuales se contemplan, como parte del listado de especies en la producción de los viveros forestales. Los viveros son parte esencial en la elaboración de los planes de manejo forestal, enfocados a los programas de control, protección y manejo. Durante este mes se concluyen los recorridos de campo relacionados a la recolección de semillas. (Inciso b).
4. Planificación de las actividades de llenado de bolsas de polietileno, para la formación de los viveros forestales. Las bolsas serán los lugares finales donde se trasplantará cada una de las plántulas germinadas en los semilleros. Durante el presente mes se cierra el ciclo del llenado de bolsas. (Inciso b)
5. Producción de los pilones, enmarcados dentro de la planificación de los viveros forestales los cuales consistieron en producir las plántulas en los semilleros o camellones y trasplantados en cada una de las bolsas de polietileno que se fueron llenando con la tierra orgánica. Los pilones producidos en los viveros forestales fueron de las especies siguientes: caobas, cedros, manchiches, malerios, marañones, cericotes, guayas, jabines, palo de gusano, pasaques, pimientas, matiliguates, chicozapotes y zapotillos de montañas. Se concluye el ciclo de producción de los viveros forestales y para el siguiente mes de julio se inicia la segunda fase, que son las distribuciones hacia sectores comunitarios para realizar reforestaciones. (Inciso b).

6. Programación de las actividades de control de crecimiento, en la parcela experimental de la especie xate cola (*Chamaedorea augusti-ernestii*) a efecto de tener una base de datos en cuanto al desarrollo y crecimiento biológico de la especie. Esta actividad es parte de los análisis de la vegetación para determinar su situación a efecto de crear programas de control, protección y manejo. (Inciso f).

7. Programación para el desarrollo de actividades silviculturales realizadas en especies forestales reforestadas, durante los años del 2011 y 2012 en áreas impactadas por perturbaciones humanas dentro del Parque Nacional Tikal, principalmente en sectores de uso público. (Inciso d).

Resultados Obtenidos:

1. Cuatro participaciones realizadas con la Administración y la Coordinación Técnica del Parque Nacional Tikal para establecer lineamientos y directrices de trabajo en relación a la materia de la ecología, ambiente y otros aspectos de manejo principalmente del patrimonio natural. (Inciso g)

2. Una planificación realizada con la Sub Administración y la Coordinación Técnica del Parque Nacional Tikal para la elaboración respectiva del Plan Operativo Anual correspondiente al año 2014 para la unidad técnica de Dasonomía. Se estableció en el mismo lo siguiente: programas de trabajo, insumos, porcentajes de avance y presupuesto. (Inciso g).

3. Una planificación realizada para el establecimiento de tres recorridos de campo, para la recolección de semillas de las especies forestales siguientes: Pasaque, Pimientas, Matiliguete, Zapotillos de montaña y chicozapotes, las cuales se contemplan, como parte del listado de especies en la producción de los viveros forestales. Los viveros son parte esencial en la elaboración de los planes de manejo forestal enfocados a los programas de control, protección y manejo. Durante este mes se concluyen los recorridos de campo relacionados a la recolección de semillas. (Inciso b).

4. Una planificación realizada de las actividades de llenado de bolsas de polietileno, para la formación de los viveros forestales. Las bolsas serán los lugares finales donde se trasplantará cada una de las plántulas germinadas en los semilleros. Durante el presente mes se cierra el ciclo iniciado en el mes de febrero del llenado de bolsas, contabilizando un total de 50,000 bolsas llenas. (Inciso b).

5. Cincuenta mil pilones producidos, enmarcados dentro de la planificación de los viveros forestales los cuales consistieron en producir las plántulas en los semilleros o camellones y trasplantados en cada una de las bolsas de polietileno que se fueron llenando con la tierra orgánica. Los pilones producidos en los viveros forestales fueron de las especies siguientes: caobas, cedros, manchiches, malerios, marañones, cericotes, guayas, jabines, palo de gusano, pasaques, pimientas, matiliguates, chicozapotes y zapotillos de montañas. Se concluye el ciclo de producción de los viveros forestales del año 2013 y para el siguiente mes de julio se inicia la segunda fase, que son las distribuciones hacia sectores comunitarios para realizar reforestaciones. (Inciso b)

6. Una programación de las actividades de control de crecimiento, en una parcela experimental de la especie xate cola (*Chamaedorea augusti-ernestii*) a efecto de tener una base de datos en cuanto al desarrollo y crecimiento biológico de la especie. Esta actividad es parte de los análisis de la

vegetación para determinar su situación a efecto de crear programas de control, protección y manejo. (Inciso f).

7. Una programación para el desarrollo de actividades silviculturales realizadas en mil doscientas especies forestales, reforestadas durante los años del 2011 y 2012 en áreas impactadas, por perturbaciones humanas dentro del Parque Nacional Tikal, principalmente en sectores de uso público. (Inciso g).

OBSERVACIONES: Cada una de las actividades y resultados de trabajo obtenidos en el correspondiente mes, están documentadas, registradas y amparadas, a través de otro informe técnico, denominado como "Avances Mensuales de Trabajo", el cual es remitido a la Administración, Coordinación Técnica y Delegación de Recursos Humanos, con sede en el Parque Nacional Tikal, Flores, Petén. Las actividades y resultados, son realizados en base a los incisos establecidos de la cláusula segunda del Contrato Administrativo No. 370-2013 y Acuerdo Ministerial No. 28-2013.



Jaime Gildardo Escobar Barrios.



LIC. MARIO JACINTO BENOSO L.
Vo.Bo. **ADMINISTRADOR**
PARQUE NACIONAL TIKAL