

Tikal, Flores, Petén 31 de julio del 2019

Informe No. 05-2019

Licenciada Grady Elizabeth Pálala Gálvez
Viceministra del Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Estimada, Licenciada Pálala:

De la manera más 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 Profesionales Número 3024-2019**, aprobado mediante el **Acuerdo Ministerial Número 158-2019** correspondiente al mes de **julio** del presente año y para cobro de mis honorarios estoy presentando la Factura Serie C1 y correlativo 00011.

ACTIVIDADES REALIZADAS:

1. Autorización de la credencial de Aprovechamiento de Arboles con alto Potencial de Causar daño a Viviendas e Infraestructura emitida por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- Región VIII Petén.
2. Autorización del permiso de aprovechamiento especial de flora silvestre maderable emitida por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- Región VIII Petén.
3. Autorización del permiso de aprovechamiento especial de flora silvestre maderable emitida por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- Región VIII Petén.

RESULTADOS:

- Se logró la Autorización de la credencial de Aprovechamiento de Árboles con alto Potencial de Causar daño a Viviendas e Infraestructura emitida por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- Región VIII Petén, de los árboles vivo con daños según la credencial de aprovechamiento forestal Código No. 13/FL/PNT-RBM/2019 con vigencia del 18 de junio al 10 de julio del presente año en el cuadro siguiente se puede observar las especies autorizadas, numero de árboles y volumen autorizado.

ESPECIE		Clasificación	No. de Árboles	Volumen en Metros Cúbicos			Observación
N. Común	N. Técnico			Troza	Rama	Total	
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Preciosa	2	3.99	1.00	4.99	Vivo dañado
TOTAL			2	3.99	1.00	4.99	

- Se logró la autorización del permiso de aprovechamiento especial de flora silvestre maderable emitida por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- Región VIII Petén, de los arboles muertos según el permiso especial Código No. 03/FL/PNT-RBM/2018 con vigencia del 18 de junio al 15 de julio del presente año en el cuadro siguiente se puede observar las especies autorizadas, numero de árboles y volumen autorizado.

ESPECIE		Clasificación	No. de Árboles	Volumen en Metros Cúbicos			Observación
N. Común	N. Técnico			Troza	Rama	Total	
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Preciosa	1	0.85	0.21	1.06	Vivo dañado
Cedrillo	<i>Guarea glabra</i>	Secundaria	1	0.07	0.02	0.09	Vivo en pie
Chacaj Colorado	<i>Burcera simaruba</i>	Secundaria	1	0.07	0.02	0.09	Vivo en pie
Chico Zapote	<i>Manilkara zapota</i>	Secundaria	1	0.59	0.15	0.73	Vivo dañado
Chintoc blanco	<i>Krugiodendron ferreum</i>	Secundaria	9	0.67	0.17	0.84	Vivo en pie
Gesmo	<i>Acacia dolichostachya</i>	Secundaria	2	1.16	0.29	1.45	Vivo en pie
Mano de león	<i>Dendrophanas arboreum</i>	Secundaria	5	1.10	0.27	1.37	Vivo en pie
Ramon Blanco	<i>Brosimum alicastrum</i>	Secundaria	3	2.71	0.68	3.39	Vivos dañados
Son	<i>Alseis yucatanensis</i>	Secundaria	3	0.43	0.11	0.54	Vivos dañados
Tzol	<i>No determinado</i>	Secundaria	1	0.28	0.07	0.35	Vivo en pie
Zapotillo Hoja Fina	<i>Pouteria reticulata</i>	Secundaria	2	0.89	0.22	1.11	Vivo en pie
TOTAL			29	8.82	2.21	11.02	

3. Se logro la supervisión de la tumba de arboles muertos en pie y la cubicación de madera aserrada de cada unos de los arboles en el cuadro siguiente se puede observar los resultados de campo

TOTAL, ARBOLES APROVECHADOS EN ESTE PERMISO ESPECIAL Código No. 09/FL/PNT-RMB/2018 con vigencia 15 de mayo al 16 de junio de 2019								
Arbol No.	Estado Actual	Especie	Nombre Científico	DAP en metros	Ubicación en campo	Coordenadas GTM (X y Y)	Fecha de Labores	Total, Pies Tablares/ Especie
5	Muerto en pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.73	Área donde se sembró cola de pescado	591591, 1908996	20 y 21 de mayo de 2019	326
25	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.95	Ruta Kilometro 61	593815, 1903768	21 y 22 de mayo de 2019	1215
8	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.86	Cerca del mapa del Parque	593905, 1904878	23 y 27 de mayo de 2017	917
6	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.45	Ruta a Uaxactún	594311, 1905252	25 y 27 de mayo de 2019	543
13	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.51	Límite brecha Uaxactún	592061, 1916772	27, 28 y 26 de mayo de 2019	354
12	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.59	Límite Uaxactún, cerca de la carretera	592020, 1916759	27, 28 y 26 de mayo de 2019	387
11	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.57	Límite de Uaxactún	592017, 1916763	27, 28 y 26 de mayo de 2019	299
15	Muerto en Pie	Caoba	Swietenia macrophylla	0.70	Límite de Uaxactún	591861, 1916651	27, 28 y 26 de mayo de 2019	463
27	Muerto en Pie	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.67	Misma área del palo de mora	592451, 1905655	4 y 5 de junio de 2019	345
28	Muerto en Suelo	Manchiche	Lonchocarpus castilloi	0.57	Misma área del palo de mora	592451, 1905655	4 y 5 de junio de 2019	240
2	Muerto en pie	Cedro	Cedrela odorata	0.73	Sendero ubicado por la bomba de agua	594633, 1905794	10, 11 y 12 de junio de 2019	664
TOTAL, GENERAL								5763


 Ing. For. José Francisco Morales Velásquez
 Unidad de Dasonomía
 Parque Nacional Tikal -PANAT-

Vo. Bo.



NO. 1146
 PÉREZ RIVERA
 SUB ADMINISTRADOR
 PARQUE NACIONAL TIKAL
 DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL