

Arquitecto
Juan Pablo Rosales Tinoco
Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural
Su Despacho

Estimado arquitecto Rosales:

Por este medio estoy presentando el informe de actividades mensuales, conforme a lo estipulado en el **Contrato Administrativo por Servicios Profesionales Número 52-2015 y Acuerdo Ministerial Número 17-2015**. Correspondiente al mes de mayo del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie **A1** y correlativo **Número 000018**.

Actividades realizadas:

1. Coordinación de acciones ante amenazas de incendios intencionados dentro del Parque, así como el monitoreo de quemas en parcelas privadas en la franja Norte y Sur del Parque.
2. Inspección de los proyectos que desarrolla la Unidad de Arqueología del Parque Nacional Tikal.
3. Seguimiento al proyecto de remodelación, mantenimiento y reestructuración de las bodegas de materiales arqueológicos del Parque.
4. Redireccionamiento del proyecto para el establecimiento del campamento base del Proyecto Templo III.
5. Coordinación de actividades enfocadas al cambio de actitudes y de sensibilización a las comunidades de influencia al Sur del Parque.
6. Opinión técnica relacionada con la habilitación de un área de servicios para el personal de la Unidad de Dasonomía.
7. Opinión técnica respecto al mejoramiento del sistema de drenaje de aguas pluviales para el edificio 5C-17 del Complejo N.
8. Continuidad con los estudios y monitoreo del halcón pecho naranja del Parque Nacional Tikal.
9. Coordinaciones para hacer efectivo el apoyo al Proyecto Atlas Arqueológico de Guatemala del Ministerio de Cultura y Deportes.
10. Continuidad con el proyecto de homologación de especies forestales, tomando como base las Parcelas Permanentes de Muestreo Forestal del Parque.
11. Continuidad con el proyecto de Formación de Guías de Turismo Local impulsado por la Unidad de Relaciones Comunitarias, con el apoyo de la Universidad de Kanazawa, Japón.

12. Opinión técnica respecto a la condición actual de la nueva rotulación dentro del Parque, y elaboración de marcos de madera como propuesta para mitigar el mal estado de conservación que presenta la nueva rotulación móvil, debido al comportamiento de los materiales de manufactura ante las condiciones ambientales típicas del área.
13. Informe de la condición actual de las puertas de madera, cedazo y malla de los templos mayores de Tikal.
14. Proyecto en conjunto con WCS para el mejoramiento de los accesos a los Grupos A y E del sitio Arqueológico Uaxactún.

Resultados obtenidos:

1. A través de la Unidad de Vigilancia, ha sido posible implementar el programa de monitoreo, control y vigilancia dentro de las áreas vulnerables del Parque ante incendios forestales intencionados; principalmente en lo que respecta al cuadrante suroeste.

Por medio de la Unidad de Relaciones Comunitarias ha sido posible recabar información relacionada con las fechas en que se realizaran quemas en parcelas privadas en las franjas Norte y Sur, que colindantes con el Parque. Con ello ha sido posible hacer una programación general que ha permitido encausar las actividades de monitoreo para la prevención de incendios forestales.
2. Luego de las visitas realizadas a los diferentes Proyectos que desarrolla la Unidad de Arqueología dentro del Parque, fue posible emitir algunas opiniones técnicas encaminadas a optimizar los trabajos; principalmente en lo que respecta al Proyecto de conservación del edificio 5E-58.
3. Fue posible concluir al 100% el desarmado de la bodega temporal de materiales arqueológicos, localizada dentro del área administrativa del PANAT. El material resultante en buen estado (lámina, alambre, cedazo, malla, tubería, entre otros), será reutilizado en otros frentes de trabajo de la Unidad Técnica.
4. Debido a la escasez de materiales para la construcción de la bodega y oficina técnica del Proyecto Templo III, acorde al diseño inicial, se replanteó formular una nueva propuesta que contemplara su construcción a partir de materiales como: tubería para andamio, lámina, reglas de madera, entre otros; razón por la cual no hubo necesidad de colocar horcones de madera enterrados en el suelo. Actualmente la construcción de estos espacios está concluida en un 90%, queda pendiente la colocación de caballetes y cedazo fino para las ventanas.
5. En apoyo a la Unidad de Relaciones Comunitarias se organizaron cuatro visitas guiadas a estudiantes de primaria y telesecundaria procedentes de las comunidades influencia del Parque. Previo a su visita al área arqueológica, se les impartió una charla referente a la importancia de salvaguardar nuestros recursos culturales y naturales; como parte del programa de cambios de actitud entre la población de las comunidades vecinas.
6. Con el apoyo de la Unidad de Uso Público se realizó la inspección de la fosa séptica susceptible de ser utilizada para la habilitación de un área de servicios sanitarios en el campamento de la Unidad de Dasonomía. Se solicitó a la Unidad de Dasonomía elaborar un instrumento EAI para la excavación de un foso de absorción, así como de una propuesta para la implementación del área de servicios.

7. Con base en una inspección de campo, se realizaron las gestiones correspondientes para iniciar los trabajos que buscan la evacuación eficiente de las aguas pluviales que afectan el estado de conservación del edificio 5C-17 del Complejo N. Gestión realizada al 100%.
8. Se dio continuidad a los trabajos de monitoreo de los procesos de anidamiento de la pareja de halcones pecho naranja en la crestería del Templo II. Este trabajo se realizó con el apoyo de la Unidad de Biología y Arqueología, en conjunto con la asesoría técnica y los miembros de la Fundación Fondo Peregrino.

Como resultado se pudo documentar el nacimiento de tres pichones, de los cuales, una es hembra y dos son machos. Para continuar el monitoreo fueron anillados por el personal del Fondo con el apoyo de la Unidad de Biología (actividad realizada al 100%). Asimismo siguen en proceso de monitoreo para verificar el proceso de crecimiento de los pichones.

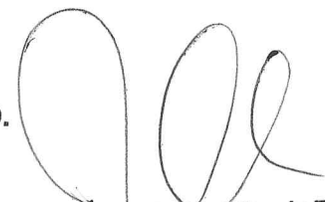
9. En cumplimiento con los compromisos acordados entre el Parque Nacional Tikal y el Proyecto Atlas Arqueológico de Guatemala, se gestionó agua y combustible para el funcionamiento del proyecto durante la presente temporada de campo. Gestión concluida al 100%.
10. En coordinación con la Administración, la Unidad de Dasonomía, el Centro de Conservación e Investigación de Tikal y la Unidad de Transporte, fue posible dar continuidad al apoyo brindado a la epesista de la escuela de biología, quien con el apoyo del INAB, realizan estudios que pretenden concretar una homologación de nombres comunes en especies forestales, tomando como base de referencia, las Parcelas Permanentes de Muestreo Forestal dentro del Parque. Actividad desarrollada al 100%.
11. Fue posible cumplir al 100% con los compromisos adquiridos por el Parque para el desarrollo del curso de Formación de Guías de Turismo Local impartido por el INTECAP. Actividad realizada a través de la Unidad de Relaciones Comunitarias con el apoyo de la Universidad de Kanazawa, Japón.
12. Con base en los reportes realizados por parte de las unidades de Vigilancia y Uso Público, referente al mal estado de algunos rótulos nuevos en el área de visitación turística, principalmente en lo que concierne a los rótulos móviles, se elaboró una propuesta para enmarcarlos con madera. Lo anterior con el fin de mitigar el deterioro que sufren por las condiciones ambientales típicas de la región, dado al tipo de material con el que fueron elaborados. Ante ello se solicitó la elaboración de cinco ejemplares para pruebas pilotos, con el fin de establecer su efectividad.

Actualmente se cuenta ya con las muestras y están siendo sujetos de monitoreo para medir su efectividad; una vez sea ésta comprobada, se implementará en toda la rotulación móvil.

13. Por medio de las gestiones correspondientes fue entregado a la Asesoría Técnica del PANAT un informe que detalla el estado de conservación actual de las puertas de madera, cedazo y malla que protegen el acceso hacia el interior de estos edificio. Gracias a lo anterior, se hicieron trabajos de reparación de las puertas en el edificio Templo VI, promoviendo con ello la conservación de las cámaras interiores, ya que éstas estaban siendo violentadas.

14. Se elaboró al 100% los planos de diseño para el mejoramiento de los accesos a los Grupos A y E del sitio Arqueológico Uaxactún.


JOSE LEONEL ZIESSE ALTAN

VO.BO. 
Lic. Jorge Enrique Chocón Tuj

Administrador General
Parque Nacional Tikal
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural