

Guatemala, 31 de enero de 2017

Informe No. 01-2017

Licenciado

José Alberto Monzón

Viceministro del Patrimonio Cultural y Natural

Su Despacho

Estimado Licenciado Monzón:

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 Técnicos Número 1080-2017 y Acuerdo Ministerial No. 34-2017**, correspondiente del 05 al 31 de enero del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "B" y correlativo No.0091.

Actividades Realizadas:

1. Inventario de los Artefactos Líticos de la colección de Tak'alik Ab'aj y diseño de la base de datos digital.

Se realizó una limpieza general del área en donde se encuentran almacenadas las unidades de la colección de artefactos líticos de Tak'alik Ab'aj. Debido a la suciedad acumulada durante el fin de año, para esta actividad se utilizó escobas y brochas que permitieron facilitar la labor de limpieza en este sector.

Se reembolsaron las unidades correspondientes a la categoría de manos de moler de la colección lítica de Tak'alik Ab'aj debido a que su embalaje se deterioró (foto

1), estas unidades corresponden a los períodos Preclásico Medio (800-400 a.C.) y Preclásico Tardío (400 a.C.-150 d.C.).

Se ha continuado buscando cronología a las unidades correspondientes a la categoría de alisadores en los informes correspondientes de cerámica realizados por la Dra. Hatch, la cantidad de unidades buscado asciende a un total de 13 unidades, de las cuales a ninguna fue posible encontrarles temporalidad.

2. Programa permanente del estudio de los artefactos y monumentos líticos de la colección de Tak'alik Ab'aj, procedentes de las investigaciones dentro del Parque Arqueológico Nacional Tak'alik Ab'aj, en las afueras del mismo, dentro del sitio arqueológico Tak'alik Ab'aj, áreas periféricas y programas de rescate regional.

Se inició con el análisis de esculturas en el interior del Parque Nacional Tak'alik Ab'aj, el área seleccionada para iniciar con el estudio fue la fachada este de la Estructura 11 ubicada en la Plaza Tukur Balam. Las primeras dos estelas analizadas son las que se encuentran ubicadas en la parte sureste de dicha estructura con nomenclatura 26 y 6. El tipo de roca correspondiente para la primera estela es el de andesita pecosa. El mineral esencial es el cuarzo mientras que los minerales accesorios que se pudieron detectar son piroxeno muy abundante, biotita y moscovita. La siguiente estela presenta el tipo de roca andesita su mineral esencial es el cuarzo y presenta como minerales accesorios piroxeno y moscovita (fotos 2 y 3).

3. Estudio de la geología de las regiones bajo estudio, recorridos y recolección de material rocoso in situ para comparación con material arqueológico asociado; ampliación de la interpretación de los mismos, integrándolo en la red de información de las investigaciones precedentes, y establecer los tipos rocos y procedencia de las fuentes en los mapas geológicos.

Se realizó el primer recorrido anual en un sector del Río Nil el cual corresponde a donde se encuentra ubicado el puente que conduce de El Asintal a Versailles el

objetivo de esta visita fue localizar si en este sector se encuentra el tipo de roca riolita debido a que en las visitas anteriores no se ha podido determinar su ubicación.

Pero la visita tuvo como resultado otro logro debido a que se pudo determinar en el sector visitado, que precisamente en él se encuentran las primeras muestras de andesita pecosa que se hacen más visibles en donde se encuentra el Puente Nil ubicado en la carretera que conduce a Coatepeque (Figura 1).



Foto1: Unidades correspondientes al Preclásico Medio (800-400 a.C.) embaladas nuevamente para su mejor conservación (Flores 2017).



Foto 2: Vista oeste Estela 26 cuyo tipo de roca es andesita pecosa (Flores 2017).

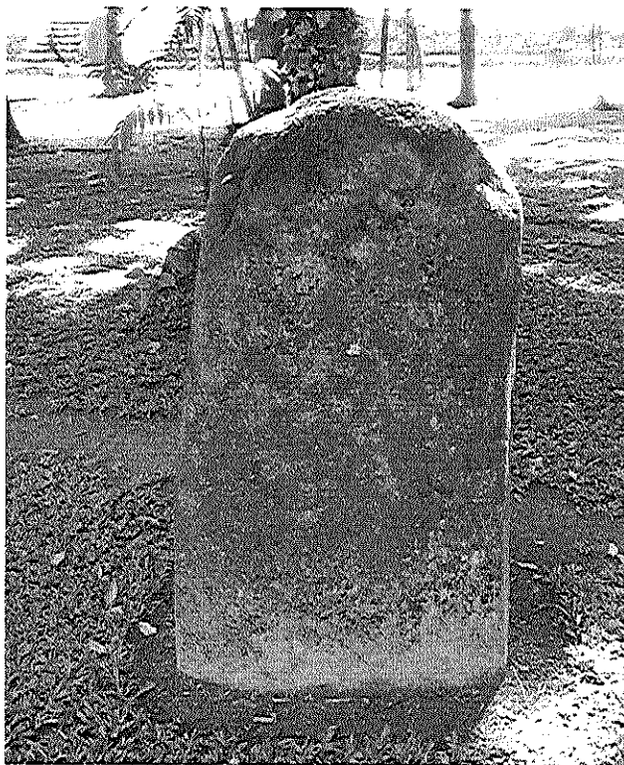


Foto 3: Vista oeste Estela 6 cuyo tipo de roca es andesita.



Foto 4: Río Nil sector puente que conduce de El Asintal a Versailles (Flores 2017).

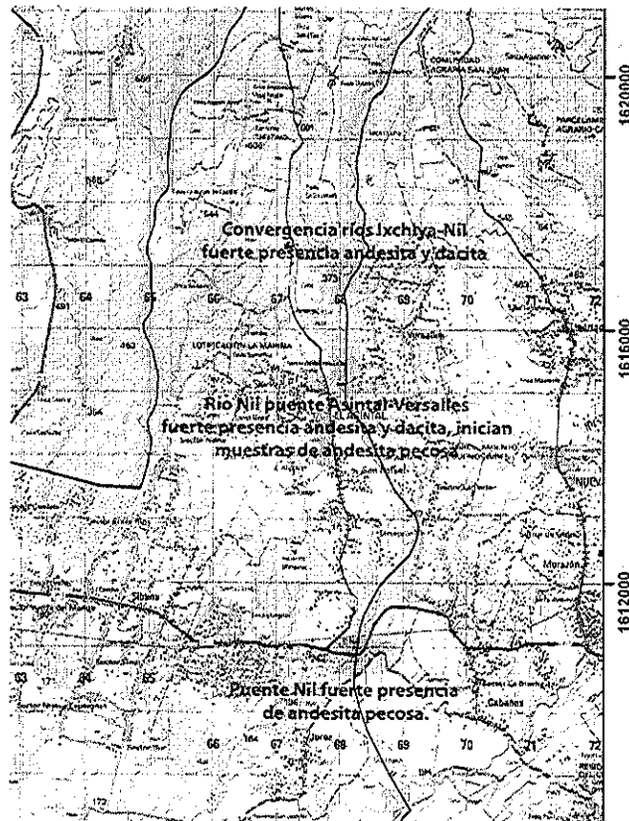


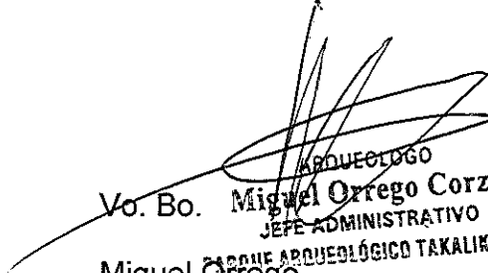
Foto 5: Mapa con los sectores visitados del Río Nil.

Resultados Obtenidos

Se reembalaron 52 unidades de la categoría de manos de moler correspondientes al Preclásico (800 a.C.-150 d.C.).

Se analizaron dos estelas lisas correspondientes a la fachada este de la Estructura 11, las cuales están elaboradas con el tipo de roca andesita.

Se realizó el primer recorrido correspondiente a los ríos de la región en el cual se pudo determinar donde se puede ubicar la presencia de la roca del tipo andesita pecosa.


Vo. Bo. Miguel Orrego Corzo
ARQUEÓLOGO
JEFE ADMINISTRATIVO
MUSEO ARQUEOLÓGICO TAKALIK ABAJ
Miguel Orrego


Víctor Flores