

Guatemala, 30 de noviembre de 2016

Informe No. 11-2016

Licenciado

Juan 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 Técnico Profesionales Número 64-2016 y Acuerdo Ministerial No. 24-2016**, correspondiente al mes de noviembre del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la factura número de serie "B" y correlativo No.00078.

Actividades Realizadas:

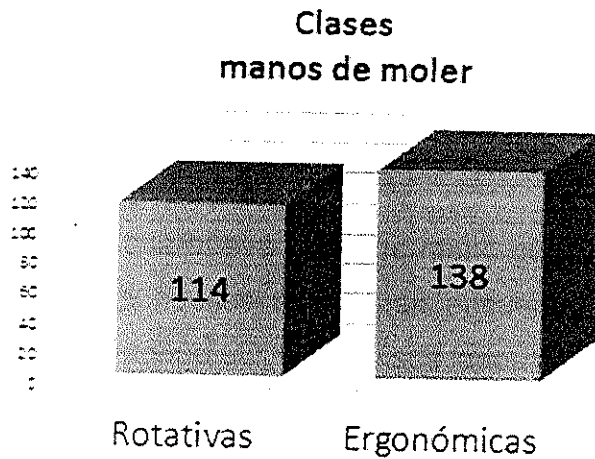
1. Inventario de los Artefactos Líticos de la colección de Tak'alik Ab'aj y diseño de la base de datos digital.

En base al Plan Operativo Anual (POA) y las actividades programadas para el año 2016 referentes al estudio de lítica se realizaron las gráficas correspondientes a la categoría de manos de moler debido a que anteriormente se contabilizaban dos clases. sin embargo se reclasificó ésta categoría y su resultado fue una clase más por lo que ahora las clases de manos de moler son las siguientes:

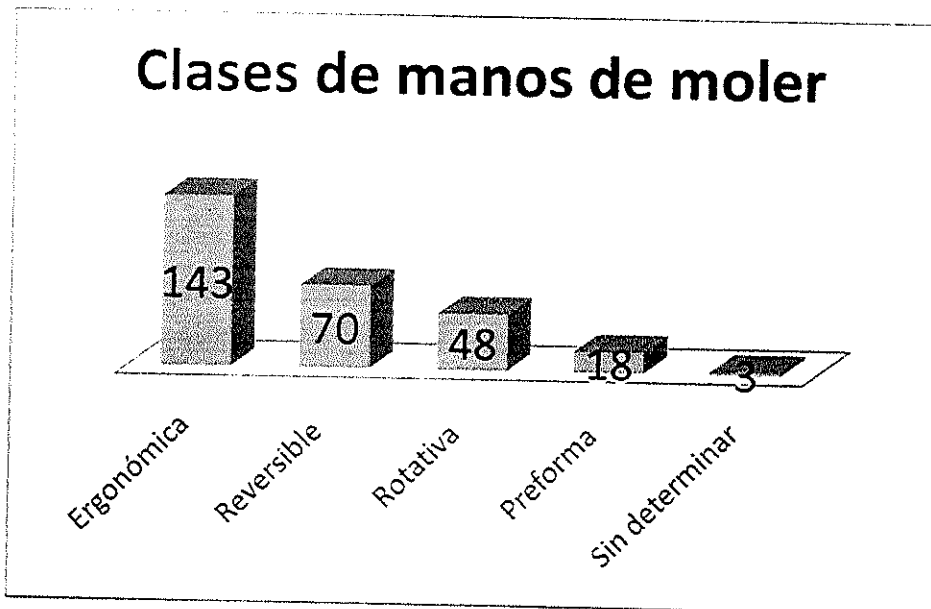
- Ergonómica: por presentar un diseño en su parte superior que se adapta perfectamente a la forma de la mano humana, permitiendo mayor comodidad durante el proceso de molienda (Figura 1).
- Rotativa: debido a que la totalidad de su cuerpo es utilizada durante el proceso mencionado (Figura 2).

- Reversible: la nueva clase de mano de moler fue llamada reversible debido a que las huellas de uso se encuentran en ambas superficies, pero el artefacto no fue utilizado en sus lados (figura 3).

Anteriormente la gráfica de clases de mano de moler solamente presentaba los siguientes datos:



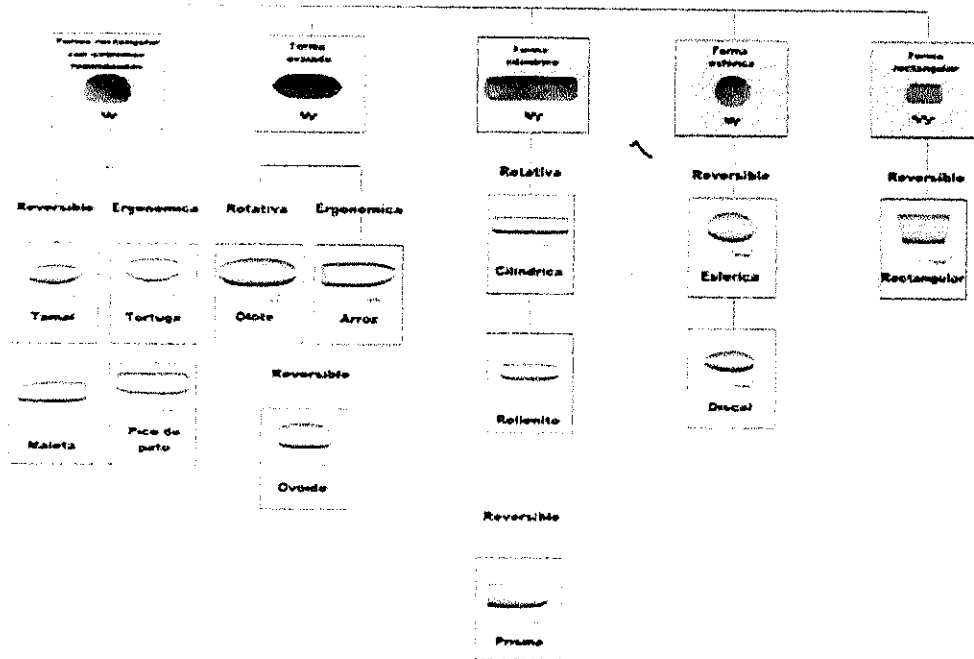
Con la actualización la gráfica es la que a continuación se presenta:



En la gráfica se puede apreciar que la clase ergonómica mantiene la hegemonía sobre las dos clases restantes, la reversible que se encuentra en la media y la rotativa que es la clase que se utilizó con menor frecuencia en Tak'alik Ab'aj.

El cuadro de clasificación de manos de moler fue sometido a los cambios correspondientes con el objetivo de trasladar las unidades que se encontraban registradas en las clases rotativa y ergonómica a su nueva clase reversible. A continuación se presenta el cuadro con los cambios efectuados:

Tipología de manos de moler en Tak'alik Ab'aj



En esta nueva clasificación la clase reversible presenta mayor número de tipos en total siete, mientras que las clases ergonómica y rotativa tienen únicamente tres tipos.

Se participó en el X Taller de Lítica impartido por el Dr Edgar Carpio en la Escuela de Historia de la Universidad de San Carlos de Guatemala, dentro del cual se presentó las categorías de piedras y manos de moler de la colección de artefactos de lítica menor de Tak'alik Ab'aj así como también la metodología que se utilizó para la clasificación de cada una de las categorías analizadas.

La idea original fue la de presentar también las categorías de alisadores, morteros, y descortezadores entre otras, pero debido a la falta de tiempo solamente fue posible presentar las categorías de piedras y manos.

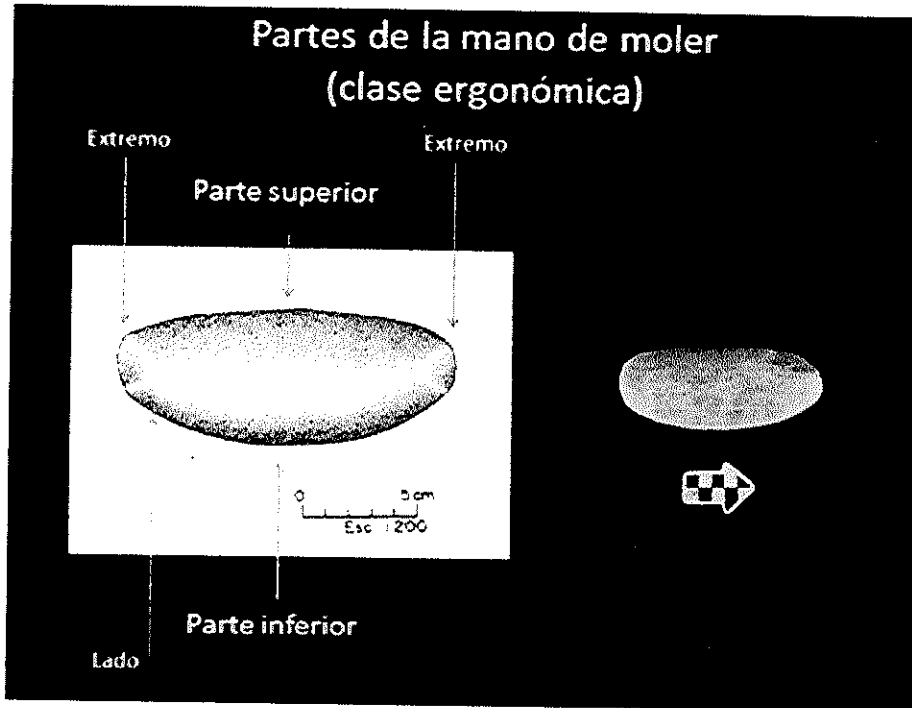


Foto 1: Mano de moler ergonómica.

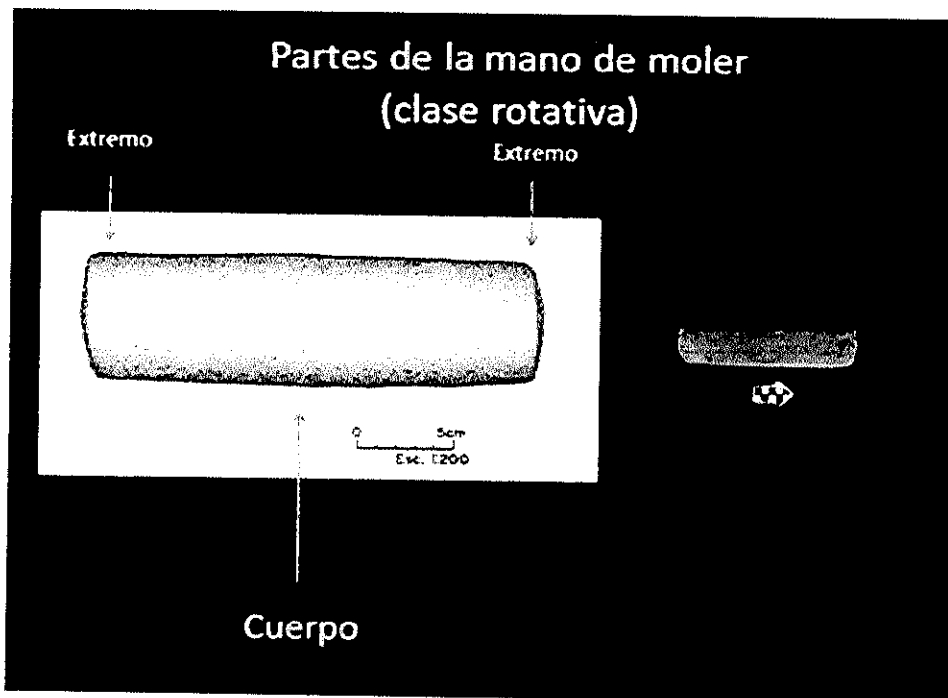


Foto 2: Mano de moler rotativa.

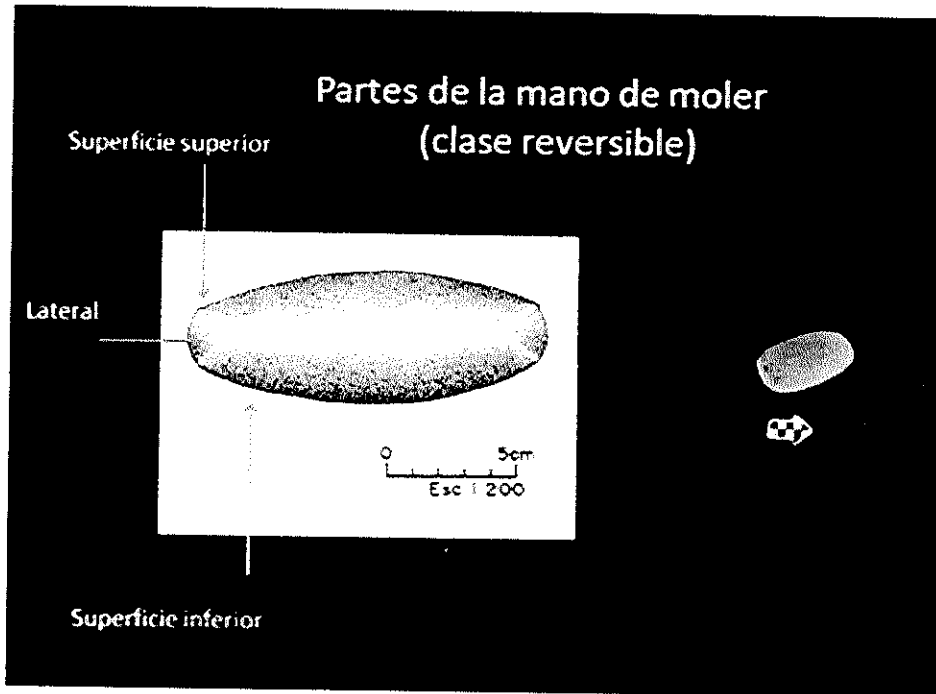


Foto 3: Mano de moler clase reversible.

Resultados Obtenidos

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

La clase reversible presenta hasta ahora la cantidad de siete tipos entre los que se encuentran los siguientes:

Forma rectangular con extremos redondeados, tipos tamal y maleta.

Forma ovalada, tipo ovoide.

Forma cilíndrica, tipo prisma.

Forma esférica, tipo esférico y discal.

Forma rectangular, tipo rectangular.

La clase ergonómica tiene solamente tres tipos siendo los siguientes:


Forma rectangular con extremos redondeados, tipo tortuga y pico de pato

Forma ovalada, tipo arroz.

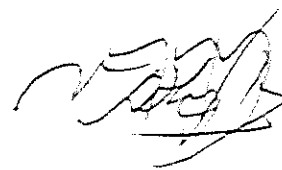
La clase rotativa también presenta la cantidad de tres tipos, siendo los siguientes:

Forma ovalada, tipo olote.

Forma cilíndrica, tipo cilíndrico y rellenito.



Vo. Bo. ARQUEOLOGO
Miguel Orrego Corzo
JEFE ADMINISTRATIVO
PARQUE ARQUEOLÓGICO TAKALIM ABAJ



Víctor Hugo Flores López