

SEGUNDO INFORME GENERAL  
DE ACTIVIDADES  
CAMPAÑA ARQUEOLÓGICA  
SITIO TEYÚ CUARÉ  
JUNIO 2015

Centro de Arqueología Urbana  
Facultad de Arquitectura, Diseño y  
Urbanismo  
UBA

Proyecto  
“Arquitectura  
lítica del siglo  
XX en  
Argentina:  
Estudio de un  
caso en la selva  
misionera”

## **Informe general de actividades - Campaña sitio Teyú Cuaré marzo 2015**

### **Proyecto “Arquitectura lítica del siglo XX en Argentina: Estudio de un caso en la selva misionera”**

---

#### **Director General: Dr. Daniel Schávelzon**

CONICET. Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA. Dirección General de Patrimonio e Instituto Histórico, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

#### **Directora Operativa: Dra. Ana Igareta**

CONICET. Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, Museo de La Plata. FCNyM, UNLP.

#### **Asesora local: Dra. Lorena Salvatelli**

Dirección General de Patrimonio Cultural y Museos, Misiones.  
Centro de Estudios de Arqueología Histórica de la UNR.

#### **RESTAURACIÓN-CONSERVACIÓN**

**Lic. Patricia Frazzi** (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA. Directora del proyecto Estudios para la conservación del sitio arqueológico Teyú Cuaré, Misiones, Argentina PIA HyC-07).

**Valeria Herrera** (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

#### **ARQUEOLOGÍA**

**Lic. Vanina Castellón** (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

**Lic. Romina Giambelluca** (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

**Matías Hernández** (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

**Diego Gonnet** (Equipo de Arqueología Histórica, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

**Mslgo. Juan Ignacio Pérez Galetta** (Museo Histórico Fuerte Barragán, División Arqueología, FCNyM-UNLP).

**Alexis Weber** (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT).

#### **ARQUITECTURA**

**Arq. Francisco Girelli** (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

#### **COLABORADORES**

**Maximiliano Martínez Álvarez** (Centro de Arqueología Urbana, IAA-FADU-UBA).

**Lic. Armando Cardozo** (Municipalidad de San Ignacio).

#### **EXPERTOS INTERNACIONALES**

**Philip Kiernan** (Classic Department, State University of Buffalo).

**Alasdair Brooks** (Honorary Research Fellow, University of Leicester).

### **Consideraciones generales**

Entre los días 8 y 14 de junio del corriente año, se realizó en terrenos del sitio Parque Provincial Teyú Cuaré (San Ignacio, Misiones) una segunda temporada de prospección, relevamiento y excavación arqueológica del conjunto de estructuras allí ubicadas e informalmente conocidas como “Casa Bormann”, ya abordadas en una instancia anterior de trabajo realizada en el mes de marzo.

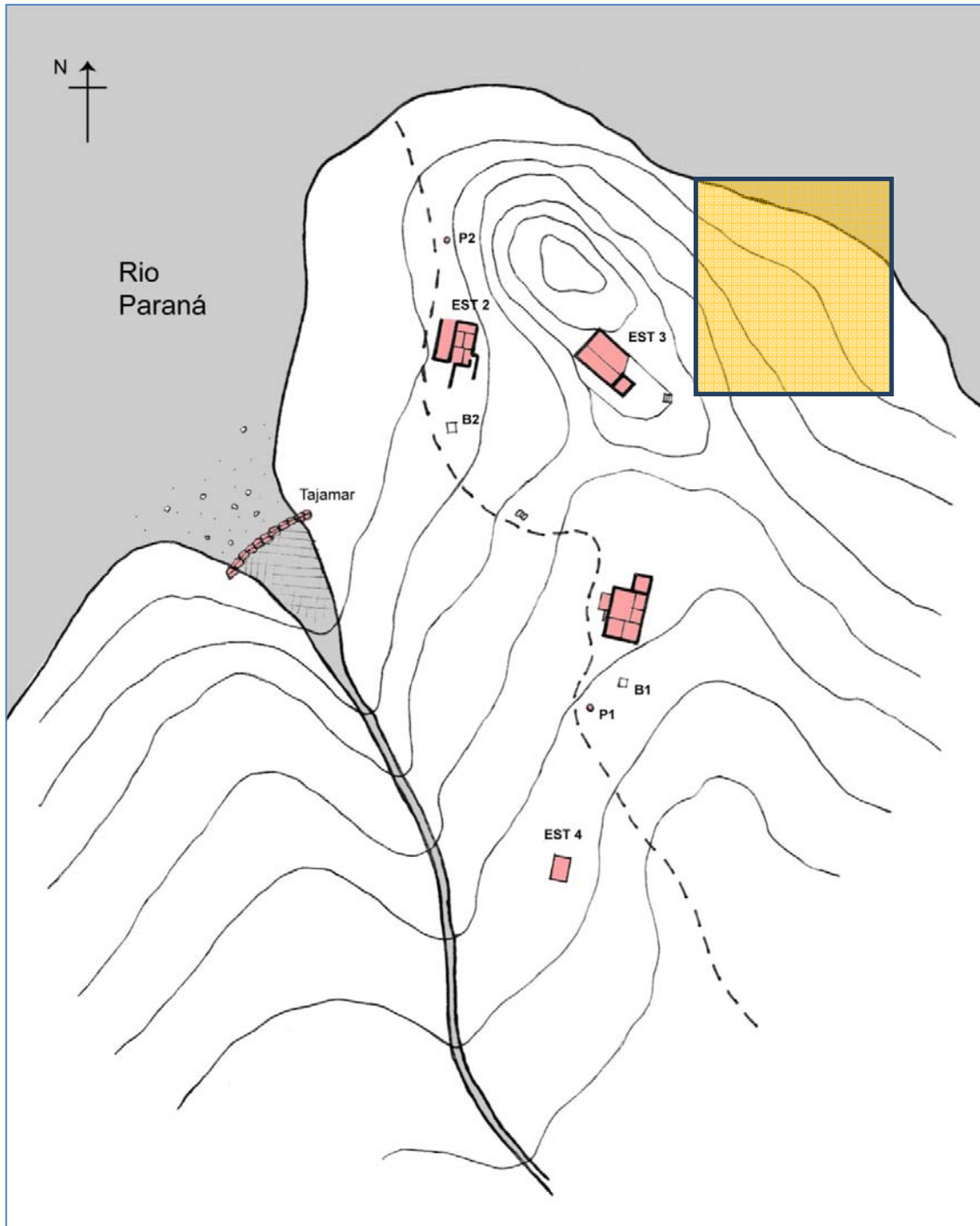
Tal y como se indicara en el proyecto pertinentemente presentado a las autoridades de la Dirección General de Patrimonios y Museos y del Ministerio de Ecología de la provincia de Misiones, el objetivo de la intervención es relevar las características arquitectónicas de las mencionadas estructuras, registrar las estrategias constructivas empleadas en su edificación y analizar los restos materiales que pudieran hallarse asociados a las mismas y dieran cuenta de su uso pretérito. Específicamente en esta campaña, se buscó identificar en el sitio la presencia de otras estructuras construidas pertenecientes al mismo periodo que el conjunto relevado en la primera campaña y establecer posibles vínculos entre ellas, a la vez que se realizaron sondeos exploratorios en diversos sectores de su superficie interna y externa a fin de registrar las características de sus cimientos y recuperar elementos mueble allí presentes. A los tres edificios principales y dos pozos de agua estudiadas en la campaña anterior se sumaron en esta oportunidad la base de lajas de piedra de un cuarto edificio ya completamente desaparecido -a la que se denominó Estructura 4-; los restos de un pequeño dique de piedra o tajamar ubicado en la desembocadura del arroyo que corre al este del sitio y tres pozos de basura ubicados respectivamente en las inmediaciones de las Estructura I, II y III (si bien no construcciones en sentido estricto, sí estructuras de relieve negativo directamente asociadas al conjunto), entre otros.

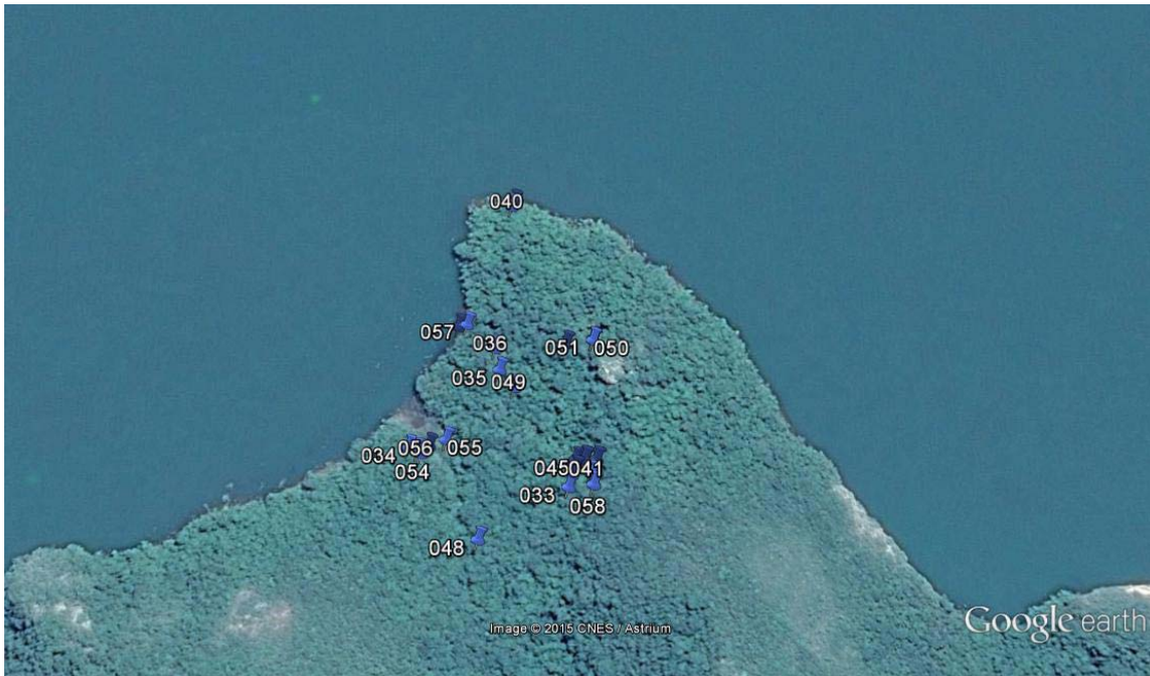
En las tareas de identificación y localización de nuevas estructuras construidas resultó vital la colaboración del personal del Servicio de Guardaparques que acompañó permanentemente al equipo arqueológico, y lo asesoró gracias a su extenso conocimiento del terreno y su relieve.

### **Actividades realizadas**

La primera instancia del trabajo de campo consistió en la actualización del mapa de la superficie del sitio arqueológico elaborado en marzo de 2015, realizando para ello nuevas mediciones con instrumental manual y referenciándose digitalmente todo el conjunto

arquitectónico -incluyendo las nuevas estructuras detectadas-. La información registrada fue cargada luego en un programa de obtención de imágenes satelitales a fin de obtener una proyección territorial que se registre la ubicación de cada rasgo construido y de cuenta de las relaciones espaciales entre los mismos.





Por otra parte, se realizó una exploración de superficie del terreno ubicado al NE del sitio, destinada a identificar la cantera lítica de la que se extrajeron los bloques de piedra utilizados para la construcción de los edificios analizados. Cabe señalar que si bien en la temporada anterior de trabajo dicho terreno -ubicado en las inmediaciones del sitio de anidamiento de la colonia de jotes de cabeza negra que habita el Parque- había sido considerado genéricamente como cantera, en esta oportunidad fue explorado en detalle a fin de ubicar en el mismo evidencias de actividades extractivas. En la base de la cara E-SE de uno de los cerros del lugar se observaron claras huellas de una intervención intencionada sobre la roca, probablemente realizada con herramientas de hierro, destinada a la obtención de bloques de mediano tamaño. Marcas semejantes se observaron en la cara SE del mismo cerro, a la vez que en sus inmediaciones se identificó la presencia de acumulaciones intencionales de dichos bloques, probablemente destinados a la refacción o refuerzo de las cercanas construcciones y que nunca llegaron a ser transportados hasta ellas. De igual modo, se detectaron varios bloques de grandes dimensiones trabajados en ángulos rectos muy precisos, sin que pudiera determinarse si se trataba de un relieve negativo o positivo.

La actividad de extracción y canteo quedó evidenciada además por la presencia de cientos de pequeños fragmentos líticos dispersos por todo el lugar, indudablemente desechos producidos por la tarea de obtención y formatización de los mencionados bloques de piedra.



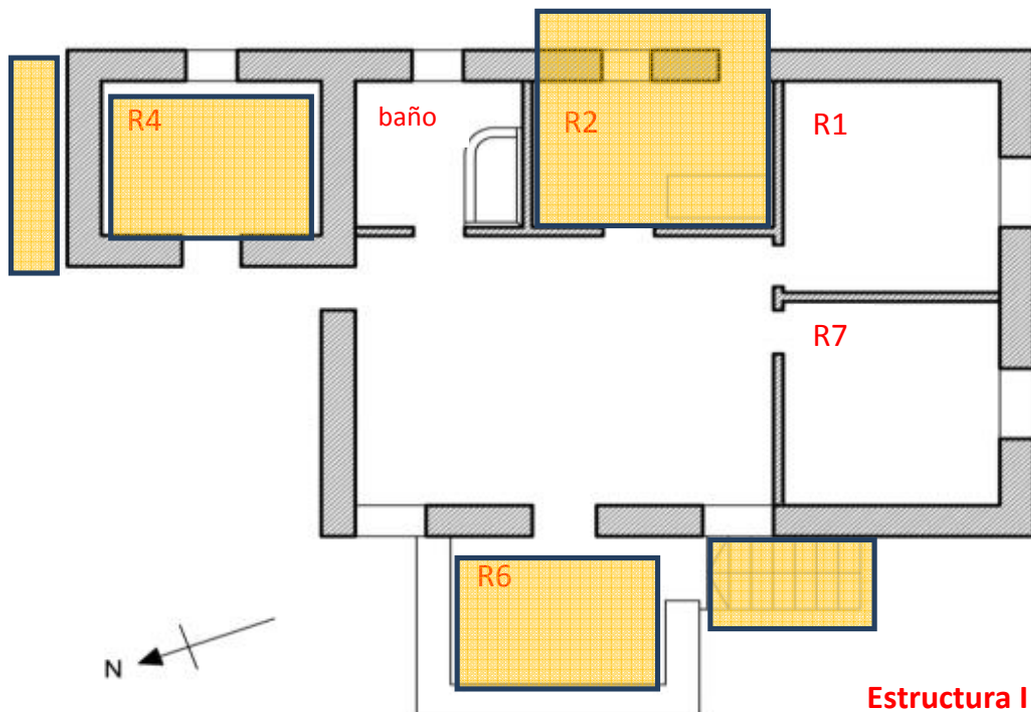
Una exploración superficial del terreno de la cantera no permitió recuperar restos de ningún tipo de herramienta o elemento mueble asociado a la actividad, si bien es posible que una excavación sistemática en profundidad del mismo posibilite a futuro hallazgos de ese tipo.

Al igual que en la campaña anterior, en esta nueva instancia de trabajo se registró en cada una de las estructuras analizadas la presencia de elementos que se encontraran fuera de su

ubicación contextual original (paramentos derrumbados, ladrillos y bloques líticos caídos y dispersos, marcos de aberturas desclavados, etc.). Tal registro permitió además observar el significativo deterioro sufrido por el muro perimetral sureste de la Estructura II entre desde el momento de campaña anterior a consecuencia del derrumbe de un higuérón de gran porte cuyas raíces arrastraron una veintena de los bloques líticos. De igual forma, el muro oeste de la misma estructura, sufrió un daño significativo en su esquina norte.

En simultáneo con el relevamiento arquitectónico, se realizaron sondeos exploratorios en sitios puntuales de la superficie interior y exterior de las diversas estructuras, con el objetivo de registrar las características de sus cimientos, detectar la presencia de restos de pisos y recuperar elementos muebles contextualmente asociados. Para ello, fue necesario realizar primero una tarea expeditiva de desmonte y limpieza de la vegetación invasora de los edificios, dado que los mismos se hallan casi completamente cubiertos por el crecimiento de plantas y hongos sobre paredes y pisos.

En el interior de la **Estructura I** se procedió a la liberación total de la superficie de los pisos de los recintos 4 y 6, ambos conformados por lajas de piedras de grandes dimensiones dispuestas de modo regular y unidas por mortero de cemento. Asimismo, se procedió a la limpieza y releva-



miento de la escalera de acceso ubicada sobre la cara NO del edificio. Además se identificaron, a unos 8 m al O de su cara O, en el punto en que el terreno comienza a bajar abruptamente, una línea de piedras redondeadas dispuestas a modo de borde o demarcación de la periferia de la estructura.

Se realizó la liberación de superficie de la base externa del muro norte de la estructura, a fin de constatar la presencia de una angosta vereda de piedra laja que rodeaba la misma, si bien a causa del deterioro de los suelos producidos por la vegetación no fue posible comprobar si dicha vereda se extendía originalmente también a lo largo del muro E.



Asimismo, se continuó con la liberación de superficie interna del recinto 2 iniciada en la campaña anterior, a fin de obtener una visual completa de los restos de baldosas y mobiliario allí presentes y de las aberturas –puerta y ventana- existentes en el muro E. La excavación reveló que el piso de cocina era de baldosas azules y blancas alternadas que hacían juego con el color azul de la pared, y que los zócalos eran grises. En la esquina E del recinto se encontró un espacio construido de base rectangular que se estima debió servir como soporte de una cocina de leña puesta de manera oblicua, de la cual salía un caño –cuyo agujero aún es visible- que proporcionaba agua caliente al baño ubicado en la habitación contigua.

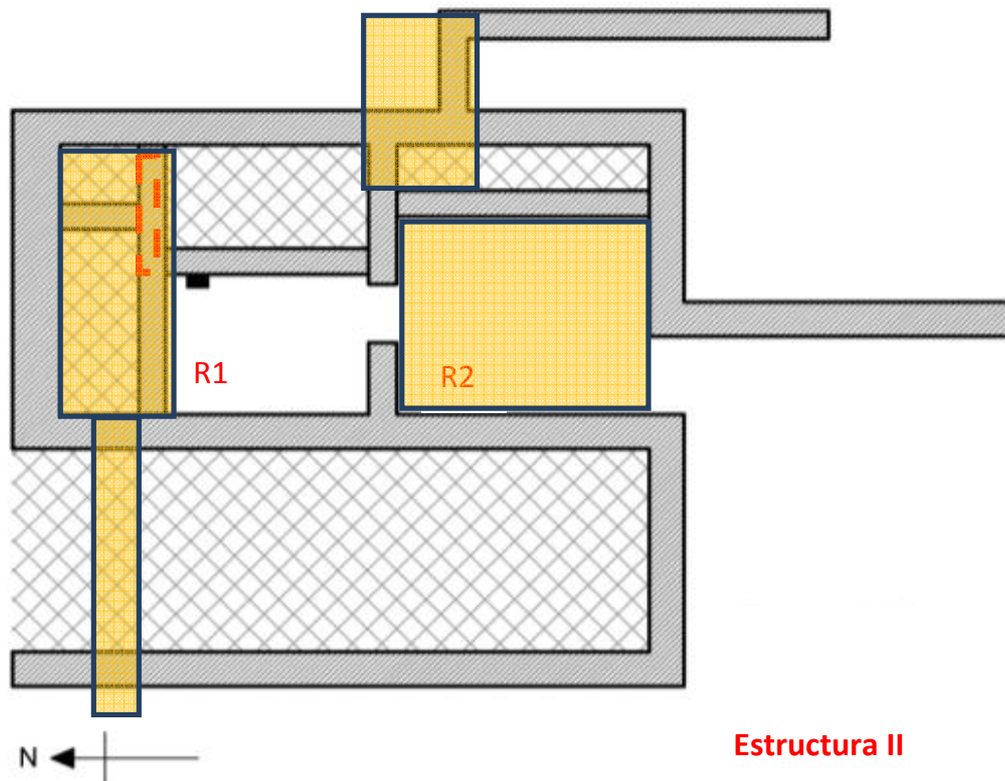


La porción de terreno que se extiende inmediatamente al E de la estructura, conformada por unos pocos metros de superficie plana y que asciende luego de modo abrupto hacia el cerro, fue asimismo explorada en superficie, constatándose la presencia en algunos sectores de piedras planas dispuestas irregularmente a modo de vereda rústica.

En la **Estructura II** se procedió a la liberación total de la superficie del recinto 2, lo que implicó la remoción y retiro de más de un centenar de bloques de piedra derrumbados de las paredes laterales que habían caído allí a lo largo del tiempo<sup>1</sup>. Dicha tarea posibilitó registrar el nivel original de la habitación y establecer el coeficiente de acumulación de sedimento ocurrido en su interior, a la vez que confirmar la ausencia de un piso lítico semejante a los existentes en la Estructura I.

---

<sup>1</sup> Los bloques líticos retirados del recinto 2 fueron acumulados sobre el lateral sur izquierdo del edificio a fin de que puedan ser claramente identificados en caso de realizarse a futuro acciones de restauración o reconstrucción.



**Estructura II**

La superficie de un sector del muro E fue despejada de vegetación y de algunos bloques líticos allí derrumbados con el objeto de permitir una visualización clara de la articulación de varios paramentos que se encuentran en ese lugar e intentar establecer la relación precisa entre ellos.

El sector N del recinto 1, una plataforma elevada a modo de escalón de base rectangular, fue asimismo limpiado de vegetación y posteriormente excavado como una única unidad, con el objetivo de registrar en detalle sus características constructivas e intentar establecer su funcionalidad en el contexto original de uso del edificio. El piso de dicha plataforma presentó una asociación de bloques líticos y fragmentos de ladrillo dispuestos irregularmente que no fue observada en ninguna otra estructura del sitio. Por otra parte, se detectó y exploró un canal o pequeño túnel que atraviesa en sentido E-O todo el muro N y conecta la base de este sector con el exterior del mismo. La funcionalidad del mismo no pudo ser identificada con precisión, si bien se estima que formó parte de un sistema de desagote o colecta de agua, del cual también formaba parte el interior de la mencionada plataforma norte, parte de la cual se encuentra hueca.





Si bien el extremo O del canal se encontraba parcialmente obstruido por un derrumbe reciente, fue posible retirar los bloques de piedra caídos y registra que el interior del mismo se halla perfectamente conservado y libre de basura o vegetación.

Un centenar de metros al sur de la Estructura I se procedió al despeje de superficie y relevamiento de la base de la denominada **Estructura IV**, de la que solo se ha conservado una plataforma rectangular que apenas se observa por entre la vegetación. El registro de la misma permitió establecer que la superficie sobre la que se construyó fue intencionalmente nivelada a la altura de los cimientos de piedra y que el resto de la construcción fue erigida en madera o material percedero semejante, si bien la evidencia de la misma ha desaparecido por completo en la actualidad.

En las inmediaciones de la Estructura I y la Estructura II fueron identificados en superficie dos áreas de descarte de basura a las que se denominó respectivamente Pozo 1 y Pozo 2. El **Pozo 1** se excavó delimitándose un área de 2 x 1 m como espacio de intervención y avanzándose en profundidad hasta 1,75 m. Como suele ocurrir en este tipo de estructura, su intervención permitió la recuperación de un enorme volumen de restos desechados, destacándose en este caso la abundancia de latas metálicas de alimentos en conserva así como la presencia de numerosas botellas y frascos de vidrio.



Si bien el pozo no presentaba una estructura construida que definiera su perímetro, la presencia de bloques líticos ubicados a 1,60 – 1,70 m de profundidad marcaron el final de la secuencia de descarte observada en dicha unidad.



El **Pozo 2**, por su parte, fue excavado solo parcialmente mediante la apertura de una cuadrícula de 1 x 1 m y 0,75 m de profundidad. Si bien esta unidad también permitió recuperar una importante cantidad de restos arqueológicos, se tomó la decisión metodológica de no excavarlo en su totalidad –se estimó que se extiende por lo menos 1 m más por debajo del nivel alcanzado- a fin de mantener un reservorio intacto de evidencia de descarte para futuros trabajos.

El **Pozo 3** fue localizado algunos metros al sur de la Estructura III y, por falta de tiempo, se registró su posición y se realizó solo una colecta de material aflorado en superficie a modo de muestreo de su contenido.

Un recorrido de superficie del tramo de camino que conecta la Estructura I con la Estructura II permitió observar unos 20 m al norte de la primera, el afloramiento de lo que parece ser un canal de drenaje excavado en la tierra y cubierto por lajas de piedra que, siguiendo el desnivel del terreno, discurre en sentido SE – NO. La estructura hallaba completamente tapada por la vegetación y fue nuevamente la colaboración del personal del Servicio de Guardaparques la que permitió su localización.



Desafortunadamente, y si bien se exploraron casi 50 m<sup>2</sup> alrededor del tramo de canal detectado, no fue posible identificar la continuidad u orientación de su recorrido, dado que el mismo parece enterrarse por debajo del nivel actual de raíces. Cabe esperar que una nueva intervención posibilite

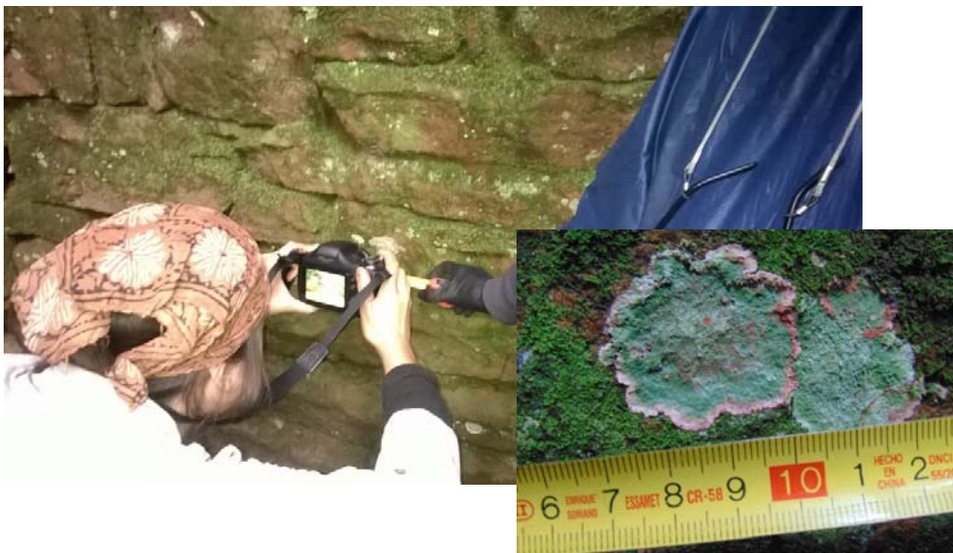
obtener tal información e incluirá en el plano general del sitio, a la vez que precisar cuál fue su función en la dinámica original de funcionamiento del conjunto arquitectónico (transporte y colecta de agua de lluvia, desagüe de residuos cloacales, etc.).

Al oeste del sitio, en la antigua desembocadura de un arroyo que corría paralelo al mismo –actualmente desecado y convertido estacionalmente en un sector de pantano- se registró la presencia de lo que parecen ser los restos de un tajamar, construido utilizando el mismo tipo de bloques líticos empleados en el resto de las estructuras analizadas del sitio, aunque en un tamaño menor que el tamaño promedio observado en los edificios principales. Por haber sido identificada el último día de trabajo en el lugar, la construcción no pudo ser relevada en detalle, procediéndose simplemente a un despeje de superficie que permitiera su mapeo y al registro de sus características generales.



### Otras tareas

Como parte de las actividades de análisis de los factores de biodeterioro del sitio y de evaluación del proceso de ocupación y abandono de las estructuras allí presentes, se procedió a la realización de un inventario fotográfico de los líquenes de mayores dimensiones identificados en los muros de las mismas. Dichas imágenes serán analizadas por profesionales del campo de la botánica con el objetivo de intentar identificar las especies de líquenes presentes en el sitio y luego, empuelando datos de referencia de las tazas de crecimiento y desarrollo de dichos organismos, proponer una secuencia de –por ejemplo- colonización del interior de los edificios a posteriori de la desaparición de sus techos.



Asimismo, se realizó una colecta de muestras botánicas para la elaboración de un herbario de referencia de las especies vegetales ubicadas en las inmediaciones del sitio, con el objetivo de identificar en las mismas la presencia de elementos foráneos inhabituales en la flora del lugar y que permitieran inferir una acción antrópica reciente.

Todos los fragmentos de metal correspondientes al tipo identificado como chapa del techo original de la Estructura II fueron colectados del interior y exterior de la misma y reunidas a fin de calcular la superficie mínima de cubierta que podrían haber proporcionado. El total estimado fue de 12 m<sup>2</sup>.



Durante los relevamientos de superficie previos a la excavación, se utilizó un detector de metales como herramienta de rastreo e identificación de restos ferrosos, lo que contribuyó a la recuperación de un interesante conjunto de clavos, entre otros elementos metálicos de relevancia. El detector fue asimismo utilizado para explorar la superficie vertical de los muros de piedra de las estructuras, permitiendo detectar restos de elementos constructivos adosados a los mismos, poco visibles a simple vista.



## **Consideraciones finales**

Tanto las actividades de relevamiento como las de excavación se vieron dificultadas por una lluvia que, de modo intermitente, afectó el área de trabajo y dificultó en algunos casos la obtención de fotografías. Asimismo, la lluvia permitió observar de primera mano los procesos de erosión y transporte de sedimento que afectan a las estructuras bajo dichas condiciones, y entender como éstos modificaron -y continúan modificando- la fisonomía del sitio a lo largo del tiempo.

En todas las estructuras intervenidas se produjo el hallazgo y recuperación de elementos muebles asociados a los restos construidos, tanto en el interior de los recintos como en el exterior de los edificios. Dichos restos fueron lavados, fotografiados y clasificados *in situ*, elaborándose luego el inventario correspondiente (ver Anexo I). Material e inventario fueron entregados a personal del Museo Andres Guacurari una vez finalizada la campaña, a fin de que los mismos queden alojados en las dependencias del Museo en Posadas, a disposición de las autoridades de la Dirección General de Patrimonio Cultural y Museos de Misiones y demás autoridades competentes.

Una copia manuscrita fue entregada día por día al Sr. Mauricio Benítez, personal del Servicio de Guardaparques, a fin de proporcionar un elemento de control de la actividad del equipo arqueológico.

## **Anexo I**

Inventario de materiales culturales recuperados en el sitio Teyú Cuaré, campaña junio 2015<sup>2</sup>. El inventario correspondiente a los hallazgos del día 12 de junio se realizó en conjunto con los del día 13, dado que el día previo la lluvia impidió el procesamiento de los restos para su clasificación y conteo.

### ***Hallazgos correspondientes al día 9 / junio Despeje de superficie sectores varios Estructura I***

178 fragmentos de vidrio de colores varios  
40 clavos tamaños varios  
198 fragmentos de rubberoil  
2 fragmentos de latón  
12 fragmentos de asbesto  
5 fragmentos de baldosa calcánea  
3 fragmentos de huesos de animal  
1 núcleo lítico  
3 fragmentos indeterminados

### ***Hallazgos correspondientes al día 10 / junio Pozo de basura 1***

90 fragmentos de vidrio marrón  
52 fragmentos de vidrio transparente  
10 fragmentos de vidrio transparente plano  
101 fragmentos de vidrio verde  
1 fragmento de vidrio bicolor  
24 bases de lata rectangular de metal tipo Viandada  
25 latas rectangulares de metal tipo Viandada  
4 l atas de médio litro, tapa removible  
2 latas tipo conserva de duraznos de 750 cc  
Múltiples fragmentos de latas tipo de paté con llave de apertura incorporada  
1 lata rectangular tipo conserva de sardinas

---

<sup>2</sup> Incluye todos los materiales estudiados, no sólo los conservados y entregados al Museo.

1 lata cuadrada tipo conserva de sardinas  
48 bases de lata tipo de patê  
3 latas tipo conserva medianas  
25 latas tipo extracto de tomate  
6 latas tipo conserva de arvejas chicas  
6 latas tipo conserva grandes con tapa removible  
7 latas de polvo Royal medianas  
1 lata polvo Royal grande  
2 latas polvo Royal chicas  
1 salsera de loza (incompleta)  
2 fragmentos tácita de porcelana de borde dorado  
1 emangue incompleto de pala  
2 portaespirales de hierro  
1 plato de loza inglesa  
1 y ½ tapa de porcelana de frasco cosmético  
1 asa de porcelana + 4 fragmentos de una taza de porcelana  
4 fragmentos de una fuente de loza  
11 fragmentos de platos de porcelana de borde dorado  
32 fragmentos de elementos varios de vajilla de porcelana con borde dorado  
11 pomos de plomo + 2 tapas  
1 carretel de máquina de coser  
14 clavos de tamaños varios  
4 fragmentos de suela de zapatos  
34 botellas y frascos de vidrio marrones  
1 tintero grande de gres  
2 botellas verdes grandes  
18 tubos de vidrio transparente (7 incompletos)  
35 frascos de vidrio transparente  
1 hueso animal  
2 latitas de aluminio tipo envase rollo fotográfico  
2 latas planas pequeñas con múltiples perforaciones (porta naflatina?)  
2 pilas grandes enteras + 1 fragmento de pila

1 frasco gotero de vidrio azul  
173 fragmentos metálicos varios  
1 fragmento de baldosa azul  
1 tornillo + 1 tuerca  
1 herraje  
22 clavos

***Hallazgos correspondientes al día 11 / junio  
Estructura II – Recinto 1 - Despeje de superficie***

34 fragmentos botellas vidrio marrón  
10 fragmentos botellas vidrio marrón  
16 fragmentos botellas vidrio transparente  
1 vidrio linterna  
30 fragmentos vidrio plano  
31 clavos dimensiones varias  
4 tornillos  
1 arandela  
21 objetos metálicos varios  
7 fragmentos de lata  
2 fragmentos de película fotográfica  
1 núcleo lítico  
1 fragmento de tapa de baquelita  
3 fragmentos de grafito de pila grande

***Estructura I – Recinto 1 - Despeje de superficie***

105 fragmentos rubberoil  
57 fragmentos de 1 botella de alcohol de vidrio verde  
2 vidrios planos  
7 fragmentos de botellas de vidrio transparente  
1 pote de vidrio bajo transparente  
1 fragmento vidrio marrón  
31 fragmentos fibrocemento

**Estructura I - Recinto 3**

32 clavos  
1 fragmento de alambre  
64 fragmentos de botella de vidrio verde  
14 fragmentos de vidrio plano  
1 fragmento de vidrio transparente  
4 fragmentos de hueso animal  
1 núcleo lítico  
1 tapa corona

**Pozo de basura 1**

38 fragmentos de vidrio marrón  
11 fragmentos de vidrio verde + 1 pico  
Fragmentos varios de papel de aluminio  
4 fragmentos de vajilla de porcelana  
3 fragmentos de vajilla de loza  
9 fragmentos de azulejo vicri blanco  
133 fragmentos de vidrio transparente (1 pico)  
1 tintero de vidrio transparente  
2 fragmentos de fibrofácil  
4 tubos de vidrio transparente  
4 fragmentos de huesos de animal  
11 fragmentos de placa de asbesto  
7 clavos  
3 fragmentos de rejilla de alambre  
3 fragmentos de alambre  
56 latas de base redonda  
90 fragmentos de latas de base redonda  
58 fragmentos de lata de base rectangular  
116 fragmentos varios de lata  
6 tapas de lata redonda

1 fragmento de pala de hierro

1 suncho de barril

***Hallazgos correspondientes al día 13 / junio  
Pozo de basura 1***

4 botellas verdes

1 botella transparente

3 fragmentos de vidrio azul

5 fragmentos de metal

3 clavos

57 fragmentos de loza (25 sin decoración, 4 con diseño en blanco, 27 con diseño en verde)

82 fragmentos de vidrio transparente (3 picos)

64 fragmentos de vidrio marrón (4 picos)

1 filamento de lamparita

487 fragmentos de vidrio verde (14 picos, 19 bases con decantador, 6 bases sin decantador)

***Estructura II - Recintos 1 y 2***

11 fragmentos de vidrio plano transparente

1 pico + cuello botella transparente

2 fragmentos valva de caracol

1 fragmento porcelana

1 fragmento de loza

4 fragmentos de vidrio verde + 1 tapón de vidrio verde

12 fragmentos de metal

1 botón de madera

1 pendiente

1 fragmento de alambre

4 clavos

3 fragmentos indeterminados

1 manija de metal

1 fragmento de pizarra

**Pozo de basura 3**

7 fragmentos de huesos de animal

1 fragmento de loza

1 lata

1 base de botella de vidrio verde con decantador

4 clavos

8 fragmentos de herrajes

1 roldana incompleta