

CAPÍTULO 10

Rescate arqueológico en el grupo central de Chicolá

4 de agosto de 2004

Federico Paredes Umaña y Rafael Cambranes

Situación de emergencia




La mañana del 4 de agosto en la casa del PACH comenzaba con la prisa regular. Los diferentes equipos de trabajo se alistaban para estar a tiempo en su área de excavación. Rafael Cambranes se preparaba para hacer un reconocimiento solitario tomando puntos de GPS a rasgos arquitectónicos del antiguo emplazamiento de Chicolá en el actual casco urbano. Federico Paredes Umaña terminaba de entregar materiales de campo a los excavadores, cuando un vecino de Chicolá apareció en la puerta del laboratorio, informando que los trabajos de introducción de agua que se llevaban a cabo en el área central, estaban revelando materiales arqueológicos. Estos trabajos de introducción de agua eran realizados por diferentes comités de vecinos de Chicolá. Cada barrio o sector, tenía la tarea de excavar una porción de trinchera de al menos 0.40 m bajo la superficie por 0.25 m de ancho a lo largo de todo el camino que pasara frente a sus viviendas. Dichos trabajos fueron revelando secciones de antiguos canales que corren atravesando el sitio rumbo noreste-suroeste. Ante la urgencia del caso, el director de PACH, Dr. Jonathan Kaplan, encomendó a los ya mencionados realizar una jornada de inspección de las obras para registrar cualquier rasgo arquitectónico revelado y materiales asociados. El rescate arqueológico consistió en primer lugar en identificarnos con los vecinos y explicarles la situación a la que nos enfrentábamos. La introducción de tubería plástica para suministro de agua potable estaba perturbando el subsuelo. Cada trabajador tenía como objetivo excavar tan profundo como se necesitara guardando el desnivel necesario para que la tubería permitiera el flujo de agua por gravedad. El resultado de esta actividad era la remoción de todo obstáculo a la misión encomendada por el comité de agua. Estos obstáculos frecuentemente eran secciones de canales antiguos.




La tarea de comunicación del problema a la comunidad tomó tiempo preciado, pues mientras nos encontrábamos discutiendo con un comité de vecinos, a solo unos metros de distancia, los trabajos continuaban removiendo materiales. Estos trabajos se hacen a gran velocidad. La comunidad entera se moviliza, y mientras unos hacen la trinchera, otros miden el desnivel y otros introducen el tubo y lo pegan, luego de esto la trinchera es cerrada.

Al final de la jornada recolectamos muestras de carbón asociadas con una porción de canal, tomamos puntos de GPS para la localización de 5 secciones de canales construidos con piedras laterales, piedras de fondo y tapaderas que consistían en piedras irregulares. Algunos ejemplos eran diferentes de las piedras lajas que en su mayoría tapan los canales en montículo 15.

A continuación una ficha técnica de la ubicación, descripción del rasgo, materiales asociados y el trabajo realizado.

UTM	Descripción	Artefactos asociados	Trabajo realizado
1616698N 669492 E	<p>Porción de canal que corre noreste suroeste, con piedras laterales y piedra en el fondo. Tapadera con piedra seleccionada, pero no trabajada. Diferente a las del montículo 15.</p> 	<p>Una bolsa de tuestos. Algunos de ellos ya fotografiados</p> 	<p>Se preservó pasando la tubería plástica debajo del fondo de la porción de canal. Cuando el PACH llegó al lugar las piedras tapaderas habían sido removidas. Al terminar la introducción del tubo plástico se regresaron las piedras a su "lugar."</p> 

<p>1616685N 669466 E</p>	<p>Posible porción de canal que corre noreste suroeste. Se localizó un área quemada de unos 45 cm. De diámetro por 15 de altura. Esta área se localizó debajo de las piedras. Altura aproximada desde superficie 45 cm.</p> 	<p>Se recuperó una bolsa de tiestos y obsidiana, además de dos muestras abundantes de carbón, una de ellas con un tiesto asociado directamente. En este lote de materiales se incluyó un fragmento de piedra de moler, aunque no estaba asociado directamente con el rasgo de piedras descrito.</p>	<p>Se recuperaron muestras de carbón. Se introdujo tubería abajo del rasgo, pero no fue posible preservar, puesto que a nuestra llegada ya había sido removida bastante piedra.</p> 
<p>1616682N 669457 E</p>	<p>Piedra posiblemente labrada encontrada en la trinchera para introducir tubería plástica. Tiene apariencia de ser una piedra de esquina.</p> 	<p>Se recolectó un fragmento de incensario, que no se asociaba directamente a este rasgo.</p>	<p>Bajo la piedra se introdujo la tubería de agua potable sin sufrir mayores daños o alteraciones.</p>

<p>1616749N 669525 E</p>	<p>Porción de canal de piedras laterales, ubicado sobre camino que conduce a Xojolaj. Al llegar al lugar, las piedras ya se encontraban removidas, fragmentos de lajas se encontraban dispersos sobre el suelo. Una de las piedras que se encontraba aun en su lugar, era de color amarillento y de superficie porosa.</p> 	<p>A dos metros aproximados, sobre la orilla Este del camino y siguiendo el sanjeo se pudo observar parte de una piedra laja expuesta por la excavación de los trabajadores. Se recupero una bolsa de tiestos.</p> 	<p>Sobre la orrilla Oeste del mismo camino, a seis metros aproximadamente de este canal de piedra se identificó otra porción de canal que fue removido por completo por los trabajadores antes que el Pach se hiciera presente.</p> 
<p>1616774N 669577 E</p>	<p>Al lado Este del camino que conduce a Xojola, se tomó este punto. Los trabajos de introducción de tubería plástica atravesaron el camino y se dirigen al este buscando el tanque de agua. En este punto se recupero un fragmento de piedra-hongo y un tiesto.</p>	<p>A cinco metros Este de este punto se identifico una porción de canal de piedra, con una orientación noreste-suroeste. Ya había sido destruida a la llegada del equipo de PACH.</p>	<p>La porción identificada del canal se ubica en las faldas de un montículo cuyo número debe buscarse según las UTM más próximas. Sobre dicho montículo se encuentra un tanque de agua potable.</p>

Conclusiones

Este inesperado incidente, además de destruir varios fragmentos de canal, ha evidenciado que el antiguo sistema de manejo de aguas de Chocolá no se limita al grupo norte, lo que nos parece el aporte más significativo de esta jornada.

Es de alguna manera curioso, que los trabajos recientes de introducción de agua hayan revelado los antiguos, y más curioso será para algún investigador en el futuro encontrar tubería plástica debajo de canales de piedra prehispánicos. En todo caso este fue el arreglo al que pudimos llegar con la

comunidad para preservar algunos de los rasgos, y que los trabajos actuales pudieran llevarse a cabo.

Los trabajos de los comités de aguas no son directamente observados por los directivos de la ECA Chicolá, sino, por entidades de poder local más reducidas y por el encargado general de los trabajos de agua, don Favian Zapeta, quien repetidamente se burla de nosotros al explicarle la gravedad de sus acciones destructivas y no planificadas.