# **BOLETIN DE ARQUEOLOGIA**

## Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales

AÑO 4 SEPTIEMBRE 1989 NUMERO 3

## CONTENIDO

#### De la arqueología en Colombia:

Tajumbina (Nariño)	3
Nariño (áreas arqueológicas y territorios étnicos)	25
Pueblito (Sierra Nevada - Proceso de restauración)	33
Honda (Tolima)	49
Bibliografía	57

**BOGOTA - COLOMBIA** 

### PROYECTO PARA LA PRESERVACION Y RESTAURACION DE "PUEBLITO"

### -Parque Nacional Tairona-(ICAN - FIAN)

Gilberto Cadavid Camargo

El objeto del presente informe parcial es el de describir los trabajos de campo desarrollados en el asentamiento arqueológico conocido como "Pueblito", en el período comprendido entre mediados de junio y finales de agosto de 1991, en cumplimiento de lo propuesto en el Proyecto para la preservación y restauración de Pueblito (Parque Nacional Tairona), convenido entre el Instituto Colombiano de Antropología (ICAN) y la Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales del Banco de la República (FIAN).

El proyecto, tal como ha sido planteado, ha desarrollado trabajos tendientes al mantenimiento, consolidación y restauración de la infraestructura lítica del área central del asentamiento, procurando que de las estructuras intervenidas se tuviera información arqueológica previa (J.A. Mason, 1922; G. y A. Reichel-Dolmatoff, 1946-1950), evitando, de esta manera, hasta este momento alteración alguna de sitios no investigados que pudieran aportar datos relevantes.

Para todos los trabajos de consolidación y restauración se ha llevado el seguimiento completo del proceso mediante la descripción de cada una de las estructuras, así como la documentación gráfica correspondiente de fotografías y planos, lo que ha contribuido a complementar la información sobre la utilización de los espacios, adaptaciones y adecuación de tecnologías de construcción, sistemas para el control de aguas lluvias y erosión, etc.

Para esta IV Temporada de trabajo, tal como quedó convenido en el proyecto, se han continuado los trabajos de consolidación y restauración en el área central del asentamiento, que sin lugar a dudas presenta un conjunto de estructuras muy variado y altamente representativas, integradas por terrazas para vivienda, basamentos de antiguas casas de diferente comple-

jidad estructural, caminos de diversos tipos, ya sea principales o secundarios, escaleras, puentes, canalización de quebradas, colectores para aguas lluvias, que ofrecen claramente el mejor ejemplo de los diversos tipos de construcciones líticas desarrolladas por los tairona para establecer eficientemente sus asentamientos.

#### Desarrollo de los trabajos

Para la iniciación de esta temporada de trabajo fue necesario, en primera instancia, la construcción de un nuevo conjunto de campamentos para los trabajadores, los cuales constan de dormitorios, letrinas y ranchos de cocinacomedor, los cuales fueron destruidos totalmente por el Inderena para la construcción de una cabaña de madera, localizada sobre la quebrada Las Lajas y sobre un basamento de una vivienda arqueológica, aún por restaurar. El material, que hubiera podido ser reutilizado completamente, fue dado por los guardabosques a los indígenas kogi-arsario que viven en Pueblito, como leña para el fogón. Esta situación obviamente causó demora para la pronta iniciación de los trabajos propuestos, pues fue indispensable conseguir nuevamente la madera adecuada para las respectivas construcciones, material este que fue necesario buscar en sitios retirados del perímetro del sitio arqueológico, con el fin de causar el menor daño ecológico por tala de bosque, tal como sí lo hacen los indígenas y de igual forma los guardabosques. En fin, en la consecución de los materiales y la construcción de los campamentos, se invirtieron 14 días.

Otro de los aspectos que causó inicialmente demoras en los trabajos de restauración fue la impostergable necesidad de efectuar trabajos de limpieza y mantenimiento del sitio arqueológico, especialmente en el área restaurada en las tres anteriores temporadas (1986 a 1988), ya que en el transcurso de los dos y medio años en que el proyecto estuvo suspendido no se realizó ningún trabajo de limpieza de las estructuras y menos trabajos de mantenimiento, por parte del Inderena, incumpliendo de esta forma lo convenido anticipadamente.

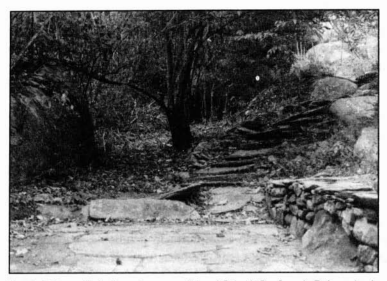
Con el fin de remediar este problema y dar a las estructuras el mantenimiento adecuado, se procedió a retirar la vegetación arbustiva, rastrojo y hojas sobre las estructuras restauradas, y consolidar algunas de las que presentaron sólo daños menores, debido principalmente al corrimiento de algunas unidades líticas sobre los muros de contención, por el paso de visitantes y filtraciones de aguas lluvias. En estos trabajos se invirtieron otros 10 días.

Como en las anteriores ocasiones, se han seguido los mismos pasos, a saber: limpieza inicial del área seleccionada, análisis de estructuras y daños ocasionados por erosión y crecimiento de vegetación arbórea y arbustiva, desmonte selectivo del área en cuestión, ubicación de testigos y basamentos, determinación del sistema de trabajo y finalmente procesos de restauración.

Una vez finalizados los trabajos preliminares ya descritos, se procedió a iniciar la restauración del tramo final del camino que conduce al Cabo de San Juan de Guía, en un tramo de aproximadamente 62 metros, por un ancho inicial de 3.80 m, el cual empata con un tramo de 54 m de longitud, restaurado en 1987.

En este nuevo trayecto se combina el camino de leve ascenso con escalera de cortas secciones, cuando lo amerita la pendiente, o cuando existen estrechamientos al pasar por entre grandes rocas de granito.

El camino en cuestión tiene básicamente una estructura compuesta por tres hiladas de lajas de granito, de las cuales la central es la principal y consiguientemente la de mayor tamaño. A la derecha de todo este tramo, que tiene un total de 116 metros, se desarrolla un muro de contención, que va decreciendo en altura hasta los primeros 54 metros, para continuar en un pequeño muro de contención de no más de 0.40 m de altura, combinándose en cortos tramos con una hilada de lajas de granito verticales, que dan, sin embargo, solidez a la estructura, especialmente cuando se presentan trechos de escalera, la cual a su vez está compuesta por tres hiladas de lajas de granito, de los cuales la central es la de mayor tamaño.



Estado del tramo final del camino que se dirige al Cabo de San Juan de Guía, en donde se puede apreciar el punto hasta donde llegaron los trabajos de restauración en 1987. Se observa a la izquierda el levantamiento y corrimiento de la laja central del camino que se ha desacomodado debido al deslizamiento de la tierra que cubre el ramal del camino que se abre hacia la derecha, el cual conduce a un grupo de viviendas aún por restaurar.



Tramos del mismo camino-escalera, en un estado avanzado de restauración, en que se puede apreciar la estructura de ésta, cuyos pasos o huellas están constituidos por tres lajas de granito, la central de mayor tamaño y las laterales más pequeñas, que van trabadas o pisadas por el paso superior, dando gran consistencia a la estructura. A la derecha, se observa un muro de contención que bordea el ramal de la izquierda, aun por restaurar.



Aspecto general del tramo de la escalera una vez finalizada su restauración. A la izquierda, el ramal aún no restaurado, que conduce a un grupo cercano de viviendas. Este ramal, de acuerdo con los sondeos, conserva la misma estructura de tres hiladas de lajas de granito, la central de mayor tamaño que las laterales.



Vista general de un tramo de escalera, correspondiente al camino principal que conduce al Cabo de San Juan de Guía. En la fotografía se puede observar su estructura, compuesta por tres hiladas de lajas de granito; la derecha, protegida en sus costados por lajas enterradas verticalmente, que conforman un muro bajo. La hilada central es la de mayor tamaño, mientras que la de la izquierda viene "trabada" con una sobre laja, que le da estabilidad, ya que ésta se encuentra sobre la pendiente sin protección.

Tramo restaurado en que se halla la estructura del camino, conformada, como ya se dijo, por tres hiládas de lajas de granito, y el pequeño muro de contención a la derecha, que corresponde a una terraza en donde se ubican varios basamentos de antiguas casas. Se aprecia, además, a la derecha del tramo de escalera, la bifurcación del camino hacia la izquierda y que se dirige hacia un grupo de basamentos de vivienda en proceso de restauración.

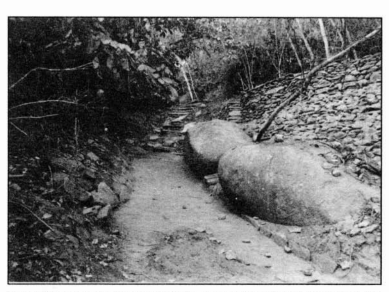




Vista superior del camino-escalera anteriormente descrito, en el que se puede observar su estructura general, para la cual se aprovechan algunas grandes rocas de granito en posición original y sin trabajo alguno, sobre las cuales se apoya la estructura en cuestión.



Tramo superior del camino al Cabo de San Juan de Guía, en una fase inicial de los trabajos, después del proceso de limpieza y detección de las unidades testigo.



Tramo del camino anteriormente indicado, ya en proceso avanzado de restauración. A la derecha, se aprecia el muro de contención correspondiente a una terraza de vivienda.



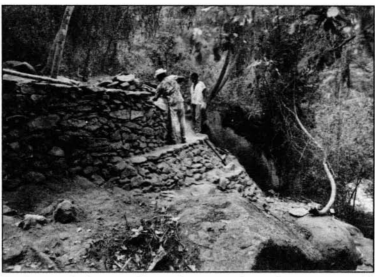
Muro de contención, perteneciente a una terraza de vivienda, localizada sobre el costado derecho del camino que conduce a San Juan de Guía, después de efectuada la limpieza preliminar encaminada a ubicar todas las unidades constructivas. Las raíces de los árboles que crecieron sobre el muro, aceleran el proceso de deterioro de éste, aflojando y corriendo las unidades líticas que lo conforman.



Otro aspecto del mismo muro de contención, en el que se aprecia, a la derecha, el hundimiento por erosión hidráulica, el cual determinó compactación hacia el interior. Algunas raíces de vegetación arbórea también han causado corrimientos y derrumbe de la estructura.



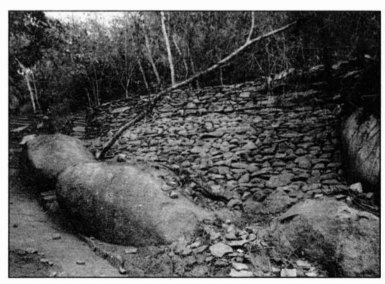
Proceso de restauración del muro de contención de la terraza de vivienda localizada sobre el costado derecho del camino principal al Cabo de San Juan de Guía.



Estado avanzado de restauración, en el que se puede apreciar que este muro de contención está constituido exclusivamente por rocas graníticas, con una estructura conformada por tres contramuros, los dos inferiores con una inclinación aproximada de 50°, mientras que el superior es prácticamente vertical.



Aspecto del muro de contención en que se aprecia que su estructura se apoya parcialmente sobre grandes rocas graníticas, que dan gran solidez y estabilidad al muro en cuestión.



El mismo muro de contención, una vez concluidos los trabajos primarios de restauración. Observamos nuevamente que la base del muro se apoya sobre varias rocas grandes, graníticas, naturales. Este muro de contención supera los 3.50 m de altura.



Estado en que se encontró la escalera de acceso a la terraza y vivienda localizadas sobre el costado derecho del camino que conduce a San Juan de Guía. La parte inferior de la escalera se conservó en buen estado, mientras que su porción superior presentó serio deterioro y derrumbamiento de sus unidades líticas sobre la base del muro.



Aspecto de la misma escalera, en un estado avanzado de restauración. Se puede apreciar además el sistema de muros superpuestos o contramuros que buscan la mayor estabilidad de la estructura.



Conjunto del basamento correspondiente a la vivienda localizada sobre la terraza paralela al camino de San Juan de Guía, una vez efectuada la limpieza preliminar y detección de sus dos entradas opuestas y demás unidades constitutivas.



Entrada principal de la vivienda arriba ilustrada, que corresponde, según el plano de A.J. Mason (1922), a la vivienda XXXVI. En la fotografía se aprecian cuatro de las grandes losas rectangulares, de cuidadosa talla, las cuales conformaban la escalera de acceso a través de los anillos sobrepuestos de la antigua vivienda.



Porción noroccidental del basamento de la vivienda anteriormente reseñada, sobre la que se había depositado una capa de tierra, que alcanzó los 2.40 m sobre el talud.

Detalle del basamento de vivienda, que tiene 12.40 m de diámetro y que está constituido por tres anillos superpuestos; el primero de lajas verticales que sostiene al segundo de lajas de forma trapezoidal finamente talladas y colocadas horizontalmente y, finalmente, un anillo interno de lajas enterradas horizontalmente.





Area de 950 m² sobre la que se efectuó limpieza de vegetación, con el propósito de iniciar la definición de los elementos líticos correspondientes a una antigua vivienda de grandes dimensiones, la cual se localiza a la izquierda del tramo superior del camino a San Juan de Guía, a unos 30 m de la vivienda anteriormente reseñada y en proceso de restauración.



Elementos líticos que conforman el basamento de la vivienda en cuestión. Como se puede apreciar, únicamente sobresalen lajas de granito en su tercio superior, pues, de acuerdo con los sondeos, el anillo está aproximadamente a 0.50 m por debajo del nivel actual.