

PRIMER INFORME SOBRE LAS EXCAVACIONES DE RESCATE EN EL SITIO "LOS TIESTOS" DE BETIJOQUE EN 1986

Antonio José Niño*

INTRODUCCION

Este es el primer informe acerca de las actividades de campo ejecutadas durante el año 1986 por el Museo Arqueológico de la Universidad de los Andes, para el proyecto de Arqueología de Rescate codificado H-106-86, denominado "INVESTIGACION DEL SITIO LOS TIESTOS EN BETIJOQUE" Distrito Rafael Rangel del Estado Trujillo.

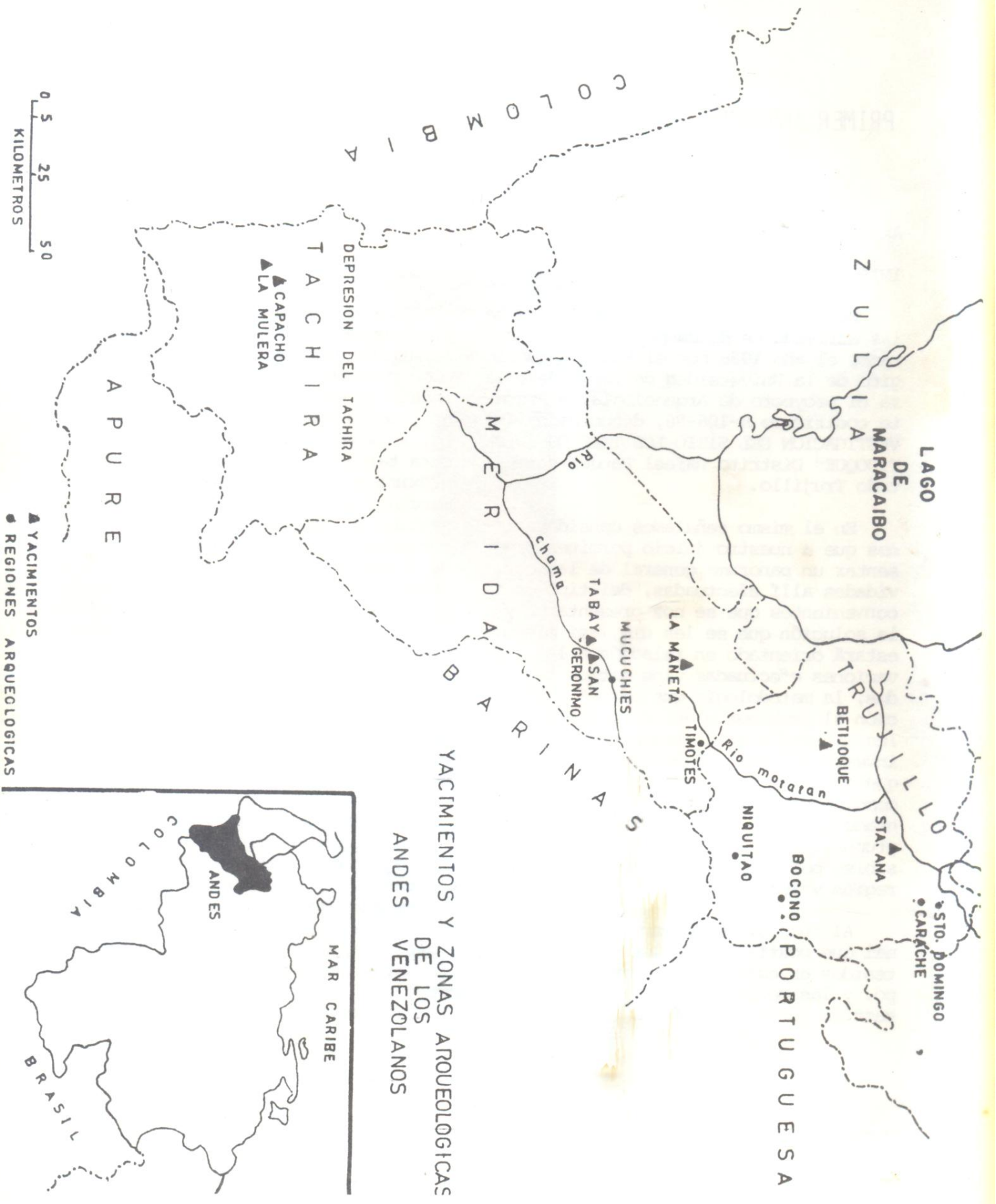
En el mismo señalamos consideraciones que a nuestro juicio permiten presentar un panorama general de las actividades allí efectuadas, del tipo de inconvenientes que se nos presentaron y la solución que se les dió, así mismo, estará orientado en relación a las excavaciones efectuadas, los sitios trabajados, la metodología que se usó en relación al problema a abordar, los materiales obtenidos en el transcurso de las investigaciones, el estado actual en que quedaron los trabajos de campo, así como nuestra hipótesis en relación al grado de organización alcanzada por los grupos que poblaron esta área y sus posibles contactos con otros grupos de la región y fuera de ella.

Al concluir exponemos el destino final que podrían tener los materiales obtenidos en esta fase de trabajo de campo, y las perspectivas para futuras investigaciones en el área.

ANTECEDENTES

Cuando se diagramó el proyecto original se pensó que dicha investigación permitiría obtener una valiosa información y recopilación de datos sobre el pasado de esa parte de la región andina y de la Cuenca del Lago de Maracaibo, a la vez que se efectuaría una primera tarea de salvamento de un sitio próximo a ser destruido a causa de los marcados procesos de erosión que presentaba el yacimiento, así como de los recientes y extensos rastros de saqueos a que está siendo sometida el área, tanto en sus sitios habitacionales como en sus cementerios, por la existencia de un naciente mercado de piezas, que si bien es cierto siempre ha estado latente en la zona, ahora se ha incrementado más con el apoyo de instituciones públicas y privadas de la región; este conjunto de circunstancias no muy prometedoras hizo que el Museo Arqueológico por intermedio de la Dra. Jacqueline Clarac de Briceño presentara al Consejo de Desarrollo Científico Humanístico y Técnico un proyecto de trabajo que permitiera rescatar, preservar, y en un futuro difundir el conocimiento que se pudiese obtener acerca de los grupos humanos que poblaron esta área, y poder en forma didáctica desarrollar dentro de la comunidad adyacente al sitio (Ciudad de Betijoque), la imperiosa necesidad de preservar para el futuro ese pasado en vías de extinción, preservación a realizar científicamente, y no sólo como una conservación de "objetos" y "huesos".

(*) Museo Arqueológico, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela.



OBSTACULOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS INVESTIGACIONES

Generalmente cuando llega a nuestras manos un trabajo de investigación arqueológica, en él podemos apreciar los objetivos trazados por el investigador, sus premisas, la metodología usada, sus análisis de laboratorio y los resultados obtenidos, lo cual da al consultante una idea bastante amplia de la investigación, pero se omiten en la mayoría de los casos los problemas u obstáculos que a lo largo de este trabajo se presentaron y la forma como fueron abordados y resueltos.

No queremos hacer con esto una apología a todos los inconvenientes encontrados a lo largo del proceso de trabajo, más consideramos que se hace necesario comenzar a presentarlos, ya que de esta forma otros investigadores que pretendan realizar trabajos en la zona o en otra podrían tener una idea de ante mano de la realidad a la cual se han de enfrentar, pudiendo así *no perder demasiado tiempo en actividades burocráticas y de "relaciones públicas"*.

Para la realización de este proyecto de rescate, a lo largo de su ejecución, se contó con una serie de inconvenientes. Estos se han clasificado según su tipo en:

Obstáculos internos, técnicos, económicos, ambientales, jurídicos, y varios.

Algunos de ellos fueron resueltos satisfactoriamente, otros han de resolverse todavía. Es de hacer notar que a pesar de toda esta serie de inconvenientes el proyecto funcionó, obteniéndose un resultado -en cuanto a su ejecución- de un sesenta a setenta por ciento de lo proyectado inicialmente.

Obstáculos internos: Dentro de esta categoría hemos considerado las actividades que debieron realizarse dentro de

los primeros meses del año 1986, con carácter prioritario. Así tenemos que la mudanza del Museo Arqueológico de la calle 25 al edificio del Rectorado en donde estaba ubicada antes la Facultad de Derecho, trajo como consecuencia que para los primeros meses del año 1986 hubo de efectuarse un nuevo ordenamiento espacial a partir de la infra-estructura cedida, la cual había de acondicionarse a los requerimientos necesarios que implicaba el Museo. A esta actividad se ha de sumar la entrega por parte del Vice-Rectorado Académico al Museo de las 517 piezas que hasta ese instante fue la colección "Pío Rondon", las cuales se recibieron bajo inventario y hubo que catalogar, describir y medirlas. Igual tratamiento se le dio a la colección donada hace mucho tiempo a la Universidad de los Andes por Emilio Menotti Sposito, y a otros materiales existentes en el Museo. En el transcurso de esos meses se debió igualmente diagramar el mobiliario del laboratorio de arqueología y acondicionar las áreas de Etnología, Restauración y Conservación.

Con la finalidad de obtener seguridad para el campamento se efectuaron contactos con el DESTAFAC N°16 el cual nos prometió ayuda; lamentablemente esta actividad se vió frustrada ya que la guarnición de Trujillo pertenece a otra jurisdicción militar. Con el ejercicio de Mérida se efectuó el mismo contacto a los efectos de colaboración; allí se nos recomendó a Trujillo, encontrándonos que la referencia dada no correspondía, ya que el comandante de esa guarnición había sido ya transferido. Implicaba volver a empezar todos los trámites, por lo que se optó por prescindir de la colaboración militar inmediata, lo que fue muy duro para nosotros ya que habíamos esperado conseguir de los militares su colaboraci-

ón en cuanto a: a) las carpas, b) la - instalación de agua potable, c) la posi- bilidad de un servicio de helicópteros para llevar los equipos y materiales pe- sados en vista de lo difícil del acceso al sitio. En efecto no se podía seguir perdiendo más tiempo en la burocracia - militar ya que teníamos que *rendir en - el propio trabajo de campo para 1986* si queríamos obtener financiamiento del - C.D.C.H. para los trabajos de 1987.

Para concluir he de señalar que hu- bo desde el comienzo una constante opo- sición del Prof. Adrián Lucena (enton- ces director del Museo y supuesto coor- dinador del trabajo de campo) al desa- rrollo de las labores de investigación de campo, procurando impedir él que és- tas se llevaran a efecto, lo que provó- có una gran pérdida de tiempo.

La solución dada a estos problemas fue: a) Acelerar a principio de año - los procesos de ordenamiento y fichaje en el laboratorio a fin de salir en el mes de Junio al campo; b) trabajar en Betijoque con los recursos disponibles en cuanto a materiales y omitir la se- guridad del campamento; c) incrementar las labores tendientes a la investiga- ción en los yacimientos, en lugar de - estar buscando colecciones ya existen- tes (de carácter privado y desvincula- das de todo tipo de contexto) como pre- tendía el profesor Lucena que debía - ser la política del Museo naciente.

Obstáculos Técnicos: Aquí hemos de con- siderar un aspecto importante, el cual se fundamenta en la carencia que tene- mos de personal para participar en labo- res de campo: La poca existencia den- tro del personal de planta del Museo y de la Universidad de recursos humanos - preparados para trabajos de investigaci- ón arqueológica hizo que fuera necesá- rio solicitar la participación de jove- nes estudiantes que actualmente se en- trenan en los trabajos de campo que de-

sarrolla el Museo en sus proyectos, au- nado esto a la apatía de quien trabajó y cobró como investigador oficial del Museo sin realmente aportar nada como fue el caso del profesor mencionado.

El no contar el Museo todavía con los requerimientos básicos a nivel de información cartográfica del sitio res- tó una cantidad de tiempo considerable. El no poseer un vehículo propio* que - permitiera la movilización de personal cada vez que se lo requería dentro del área de Betijoque, así como para el - traslado a Mérida y vice-versa, signi- ficó muchas incomodidades.

La carencia de personal se solucio- nó el primer mes con los estudiantes - Andrés Puig, José Luis Quintero, Fran- cisco Suárez y los otros meses se con- tó con la colaboración espontánea y ad honorem del Profesor de Historia José Gonzalo Matos de Betijoque; contamos - así mismo con la presencia del Ingenie- ro Geodesta Héctor Carrero de Corpozul- lia, quien dió los elementos primarios indispensables para la elaboración en un futuro de una gran poligonal que a- barcase toda el área.

Referente a Cartografía ésta se pu- do solucionar con algunas cartas a es- cala 1:25.000 y 1:100.000 que facilitó el Concejo Municipal de Betijoque. En cuanto a bibliografía, por intermedio del IVIC se obtuvieron algunas fotocopias de pequeños trabajos que hacen a- lusión al área.

En cuanto al transporte de perso- nal y equipo éste se hizo en carros - por puesto (costeando estos viajes con los recursos de manutención), otras ve- ces en carros particulares.

Obstáculos económicos: En este aspec- to dos circunstancias marcaron la pau- ta, la primera dada por pocos recursos disponibles en cuanto a trabajo de cam-

(*) Hace mucho tiempo que el Museo pide este vehículo sin poder recibir satisfac- ción.

po; la segunda circunstancia está dada por el hecho de haber sido destinados - por el profesor Lucena doce mil Bolívares (12.000) (inicialmente asignados para manutención) en viáticos para él mismo, viajes supuestamente hechos al sitio cosa que no se realizó o que en ningún momento generó beneficio para el proyecto; con los pocos recursos que quedaron se debió pagar a los obreros a quienes se requería en las labores de campo. Esto motivó que, a causa del reducido financiamiento y la no participación del Concejo Municipal en los gastos que ocasionaba el trabajo, en los meses de noviembre se suspendieron los trabajos en el sitio.

Obstáculos ambientales: El yacimiento arqueológico "Los Tiestos" presenta características ambientales que lo convierten en una zona de muy difícil acceso. Su ubicación dentro de una topografía de relieve accidentado limitó las posibilidades reales de poder efectuar un buen levantamiento cartográfico y topográfico del sitio, dada la poca existencia de registros completos precedentes para la zona.

La no existencia de agua potable en el sitio nos obligó al comienzo a usar agua del río Vichu*; con la llegada del período de lluvia esta fuente se hizo no potable, optándose por recolectar el agua de lluvia; pero una vez pasada la temporada, y como producto de las enfermedades digestivas ocasionadas al equipo por el consumo de aguas no tratadas, se optó por traer diariamente agua de Betijoque en recipientes de plástico.

Obstáculos Jurídicos: Una vez que la Universidad por medio del Museo Arqueológico decidió hacer las investigaciones de campo en el yacimiento, el profesor Adrián Lucena se trasladó a Betijoque con la finalidad de "aclarar" unas

denuncias hechas por la prensa y aparecidas en El Diario Los Andes de la ciudad de Valera con fecha 4-7-86 y 7-7-86 respectivamente donde se tildaba de "saqueadores" a los miembros del Museo; a tal efecto, el día 8-7-86, sostuvo dicho profesor una reunión con los miembros del Concejo Municipal del Dto. Rafael Rangel, el Director de Turismo del Estado Trujillo, el presidente de la Institución Betijoqueña y otras personas, en la cual él aprobó y firmó "por la Universidad" una serie de "acuerdos" los cuales no encajan con el sentido y el carácter legal que deben tener los bienes arqueológicos de la nación en cuanto a su tenencia, guarda y custodia, a la vez que impedía que el Museo continuara las labores de investigación luego en laboratorio, ya que según estos acuerdos los materiales no podían ser sacados de Betijoque en donde no existen los más mínimos elementos para preservación de los materiales. Una vez que estas conclusiones fueron aprobadas y firmadas, la Institución Betijoqueña, que es un ente de carácter privado, pretendió adueñarse de todos los materiales e informaciones que a lo largo de la investigación se iban obteniendo. Ante esta absurda situación creada por el Profesor Lucena se elaboró un "ante-proyecto de convenio" entre la Universidad de los Andes y el Concejo Municipal de Betijoque, con el asesoramiento de la oficina de Consultoría Jurídica de la Universidad y el Vice-rectorado Académico. En este documento se delimitaron las funciones, responsabilidades y obligaciones tanto del Museo Arqueológico como del Concejo Municipal, a fin de poder continuar las labores de investigación en la zona. A pesar de que no se recibió respuesta de dicho Concejo se continuó la actividad de investigación hasta Noviembre.

(*) En el proyecto inicial se había contado con la ayuda de los militares para la obtención de agua.

tipo climatológico han comenzado desde hace tiempo a acentuarse los procesos de erosión en el área, llegando en algunos sitios a formar zanjitas de siete y ocho metros de profundidad; éstas han ocasionado que se formen pequeños y grandes planos, un tipo de terrazas, en cuyas paredes se pueden apreciar afloramientos de fragmentos cerámicos y restos óseos humanos. Es a partir de nuestra apreciación sobre qué área se destruirá a más pronto que se escogieron dos sitios para efectuar las excavaciones de rescate; éstos se codificaron como TR-101 y TR-102.

A nivel de codificación se tomaron en el Museo Arqueológico los siguientes criterios:

- a) Se usará las letras TR para el Estado Trujillo.
- b) Se partirá del número 101 para las investigaciones que realice el Museo en ese Estado.
- c) Los números 001 al 100 se dejarán para investigaciones realizadas anteriormente en el mismo Estado, por otros investigadores.
- d) Los números colocados a continuación del sitio indicarán sondeo y nivel.
- e) En romano se colocarán los sectores, en caso de existir.
- f) Las recolecciones de superficie se identificarán con el cero (0) a continuación del número de sitio.
Ejemplo: TR-101-1-8-I
Trujillo, sitio 101, sondeo 1, nivel 8, sector I.

SITIO TR-101: Este sitio se escogió a partir del afloramiento de material cerámico y lítico existente en la barranca, el cual había rodado como producto de la erosión y el saqueo.

Cuando se inspeccionó el sitio se localizó, casi en la superficie, una fi-

gurina incompleta y en mal estado de conservación.

El 5-8-86 se iniciaron los trabajos en este sitio; se demarcó un área de 3x4 metros. Con anterioridad se había hecho un pozo de prueba de 1x1 metros, el cual resultó estéril, de modo que se optó por comenzar a excavar en una de las esquinas del área demarcada un pozo de 1x1 metros; éste en sus primeros niveles afloró material cerámico y lítico, lo que permitió que se iniciaran otras dos secciones de 1x1 metros.

En la sección 1 se llegó a una profundidad de 20 centímetros; en la sección 2 se excavó hasta los 20 centímetros y en la sección 3 hasta los 10 centímetros, los trabajos en el TR-101-1 quedaron interrumpidos a causa de falta de personal disponible para su culminación.

SITIO TR-102: Este había sido ya localizado en el mes de Diciembre de 1985 como producto de la prospección que se efectuó en toda el área en aquella oportunidad*. Allí se podían apreciar en las paredes de las cárcavas afloramientos de restos óseos humanos y cerámicos.

Al regresar en Julio de 1986 encontramos que la parte superior del sitio escogido había sido alterada por saqueadores que cavaron una extensión de 9 metros de longitud y 1,59 de profundidad; aun con este inconveniente se decidió efectuar sobre lo que quedaba no alterado unas excavaciones ya que los restos óseos humanos vistos en 1985 por su profundidad no habían sido removidos todavía por los saqueadores.

El sitio fue excavado en tres secciones de 2x2 metros; se inició en el

(*) Prospección realizada por Antonio Niño y Francisco Suárez.

centro, continuando luego hacia el norte y por último hacia el sur, lo que -
 dió un área total de 6 metros de largo
 por 2 de ancho. En el centro sección 1
 se encontraron dos enterramientos primarios
 directos, el entierro codificado -
 como 001 joven en posición extendido, de
 cúbito supino, con orientación hacia el
 norte; como ajuar poseía una placa líti-
 ca fragmentada, una escudilla (boca abie-
 rta) pintada marrón/rojo con motivos -
 lineales curvos, en posición invertida,
 completamente fragmentada, y un tapa-
 sexo de caracol en posición; este entie-
 rro estaba a una profundidad de 241 cen-
 tímetros desde la superficie. Entierro
 002, sexo no determinado aún tipo prima-
 rio, posición fetal, fuertemente flexio-
 nado con orientación hacia el sur, apa-
 rentemente completo, estado de conserva-
 ción regular, no posee elementos de aju-
 ar asociados, este entierro estaba a -
 una profundidad de 217 centímetros. En
 la sección 2 no aparecieron enterramien-
 tos, sólo fragmentos cerámicos y restos
 alimenticios. Hacia la parte sur secci-
 ón 3 se localizaron 4 enterramientos -
 primarios directos, todos en posición -
 flexionada. Entierros 003 y 004: Per-
 pertenecen a un entierro colectivo, están
 colocados sobre su lateral derecho, apa-
 rentemente completos, estado de conserva-
 ción regular, no poseían material votivo,
 pertenecen a niños, y están orien-
 tados: hacia el oeste el cuerpo y hacia
 el norte el cráneo; su profundidad de -
 ubicación es de 273 centímetros (entie-
 rro 003) y el entierro 004 a 275 centí-
 metros. Entierro 005, tipo primario, -
 posición fuertemente flexionado, orien-
 tado al oeste, estado de conservación -
 regular, no poseía material votivo aso-
 ciado, se localizó a una profundidad de
 244 centímetros, pertenecía a un niño.
 Entierro 006, tipo primario directo, fu-
 ertemente flexionado, estado de conserva-
 ción regular, poseía como ofrenda una
 vasija escudilla boca abierta, sonajera
 pintada de marrón/blanco, en posición -
 invertida sobre su lado izquierdo supe-

rior. El entierro se localizó a una -
 profundidad de 303,5 centímetros. Den-
 tro de esta área de enterramientos se
 encontró trazas de tierra quemada y ce-
 nizas que hace suponer la presencia de
 un fogón. En toda la zona excavada se
 recolectaron cantidades considerables
 de restos óseos de aves y mamíferos, -
 así como espinas y vertebras de pesca-
 do, los cuales se encontraron asocia-
 dos a los niveles de enterramiento.

TR-102-2: A la vez que se hacían es-
 tas excavaciones, se inició una nueva
 exploración en un área adyacente, ubi-
 cada hacia el sur del cementerio, a po-
 cos metros del mismo; la causa por la
 cual se efectuó era determinar en áre-
 as no alteradas la deposición de los -
 materiales que habíamos localizado en
 la zona de entierros, para comprobar -
 si los restos de comida y los fragmen-
 tos cerámicos localizados en el sitio
 de entierros habían sido redepositados
 o no.

A tal fin delimitamos una extensi-
 ón de 3x4 metros; como el tiempo y los
 recursos disponibles en 1986 no permi-
 tirían hacer una excavación extensiva,
 se procedió a trabajar una parte de es-
 ta zona, la cual quedó delimitada por
 una trinchera de 3x1 metros, llegándo-
 se a una profundidad de 2,30 metros, -
 usándose para esta excavación niveles
 artificiales de 10 centímetros. A ni-
 vel de codificación en sitio se regis-
 tró éste como TR-102-2.

Dentro de los elementos obtenidos
 de esta trinchera tenemos abundante -
 cantidad de fragmentos cerámicos, res-
 tos óseos animales, fragmentos líticos,
 cuentas de collar, y pequeños punzones
 de hueso; a todo este material se le -
 hizo un registro en las fichas de ele-
 mento, así mismo se detectó a 60 centí-
 metros un manto de sedimento compacto
 de un espesor aproximado de 6 a 10 cen-
 tímetros, que podría corresponder a un

piso habitacional.

Los trabajos en este sitio aún no se han podido concluir desde el mes de Noviembre en que se paralizaron las investigaciones por las razones indicadas al principio.

Consideramos que se hace necesario reanudar las actividades lo más pronto posible, en mejores condiciones, con la ayuda efectiva de las autoridades de la zona y con toda una estrategia teórica en torno a solucionar problemas concretos.

METODOLOGIA USADA EN EL TRABAJO DE CAMPO

En las investigaciones arqueológicas del sitio "Los Tiestos" se consideró prudente orientar los esfuerzos de trabajo inicialmente en los principios basados en la arqueología de rescate, dada la inminencia de la destrucción a causa de saqueos y erosión del sitio; por ello se consideró prudente efectuar trabajos de campo que permitieran recuperar la mayor cantidad de información posible en el menor tiempo:

A los efectos de registro, a cada uno de los niveles artificiales se le asignó un número de catálogo de campo en forma progresiva, registrando a su vez en las libretas todos estos datos; luego en el laboratorio toda esta información se pasó a las fichas definitivas. Hemos considerado el uso de fichas especializadas para depositar la información proveniente de los trabajos de campo y laboratorio, ya que ellas permiten minimizar omisiones y errores debidos especialmente al olvido, pudiendo de esta forma sistematizar mejor la información y archivarse en forma adecuada, facilitando su consulta.

Todos los materiales y muestras de esta campaña se encuentran registrados tanto en un fichero de catálogo general como en uno particular del sitio.

HIPOTESIS

La existencia de elementos arqueológicos en un área bastante extensa* y su presencia a niveles profundos, donde su acumulación supera los 2 metros de deposición hace suponer que la zona fue ocupada durante largos y prolongados períodos de tiempo por grupos numerosos.

Las "semejanzas" a nivel de decoración con los sitios de El Tocuyo, Sarare, El Joval y Camay indican una probable contemporaneidad con estos yacimientos para algunos de sus momentos, pudiéndose *muy a priori* situar el sitio entre los períodos III al IV de la cronología relativa de Cruxent y Rouse.

Queda aún por determinar si fue este yacimiento centro de difusión a partir del cual se desarrolló un estilo que se difundió a otras zonas, o si por el contrario formó parte de un desarrollo cultural dado en un tiempo de terminado con un área geográfica específica.

Por el momento no estamos en condiciones de hacer afirmaciones profundas, consideramos que para comprender todo el contexto, que implica el análisis de los grupos humanos que poblaron esta zona, se hace necesario amplias investigaciones, ya no con un carácter de rescate, sino a partir de basamentos teóricos que permitan resolver problemas concretos; de igual forma, con los análisis de los materiales, cerámicos, líticos, concha, restos óseos humanos y animales y de los fechamientos que se pueda hacer del sitio, así como

(*) Calculamos que podría tener unas 100 has.

de las posibles comparaciones de rasgos compartidos o no con otros yacimientos próximos o distantes, podremos establecer los indicadores necesarios que permitan tener una idea más amplia del sitio y de los grupos humanos que lo habitaron.

ESTADO ACTUAL DE LAS INVESTIGACIONES

Los obstáculos encontrados y que mencionamos al comienzo de este informe no permitieron en los cuatro meses de trabajo de campo cumplir con lo propuesto inicialmente; quedan aún por realizar los estudios ecológicos, geológicos, geográficos y de investigación arqueológica, ya orientados a solucionar problemas concretos. Consideramos que en la medida en que se pueda incorporar personal especializado, que brinde el debido asesoramiento, se podrá continuar con lo ya iniciado; por los momentos los trabajos de campo para esta zona están totalmente paralizados.

PERSPECTIVAS PARA EL FUTURO INMEDIATO

Dado que el Museo Arqueológico de la Universidad de los Andes no puede invertir tiempo, trabajo, dinero y personal en una sola zona, habiendo tantas partes donde trabajar en el Estado Mérida donde está situado el Museo, se ha considerado prudente dedicarle al yacimiento de los Tiestos sólo 3 meses por año, pudiendo en 1988 realizar una segunda campaña sólo si se logra obtener ayuda del Concejo Municipal y del Ejército, a la vez que para 1989 se efectuaría otra campaña de investigaciones, de ser posible con la participación de otros arqueólogos del país, hasta que se logre en forma total tener una apreciación general del sitio que por su extensión y complejidad puede requerir de varios años de trabajo.

CONSIDERACIONES FINALES

Actualmente estamos procesando a nivel del laboratorio de arqueología del museo los materiales obtenidos en esta primera campaña de trabajo de campo; hemos comenzado por lo cerámico, luego procesaremos los restos alimenticios encontrados, así como los enterrados; a la par de este proceso se están comenzando a analizar en la Facultad de Ciencias de la U.L.A. las muestras de sedimentos en busca de polen fósil, lo que nos permitirá reconstruir parte de la flora existente para el momento de ocupación del área; de igual forma ya se han comenzado a hacer los contactos respectivos con el Instituto de Investigaciones Científicas (IVIC) para lo referente a termoluminiscencia. Esperamos para mediados del próximo año tener algunos resultados concretos al respecto.

Finalmente, hemos de agradecer la colaboración recibida en todo momento por el Profesor José Gonzalo Matos, y el consejal Enrique Argüello, quienes en todo momento fueron soldados de una causa en pro del rescate del pasado existente en el sitio "Los Tiestos" de Betijoque.

MUESTRAS DE SEDIMENTO Y CARBON TOMADAS PARA ANALISIS

| | |
|--------------------|--------------|
| Termoluminiscencia | 69 muestras |
| Polen | 32 muestras |
| Fósforo | 32 muestras |
| PH | 32 muestras |
| Carbono 14 | 75 muestras* |

Cada una de ellas posee su respectiva ficha donde está ubicado el sitio, sondeo, nivel, coordenadas, y número de catálogo.

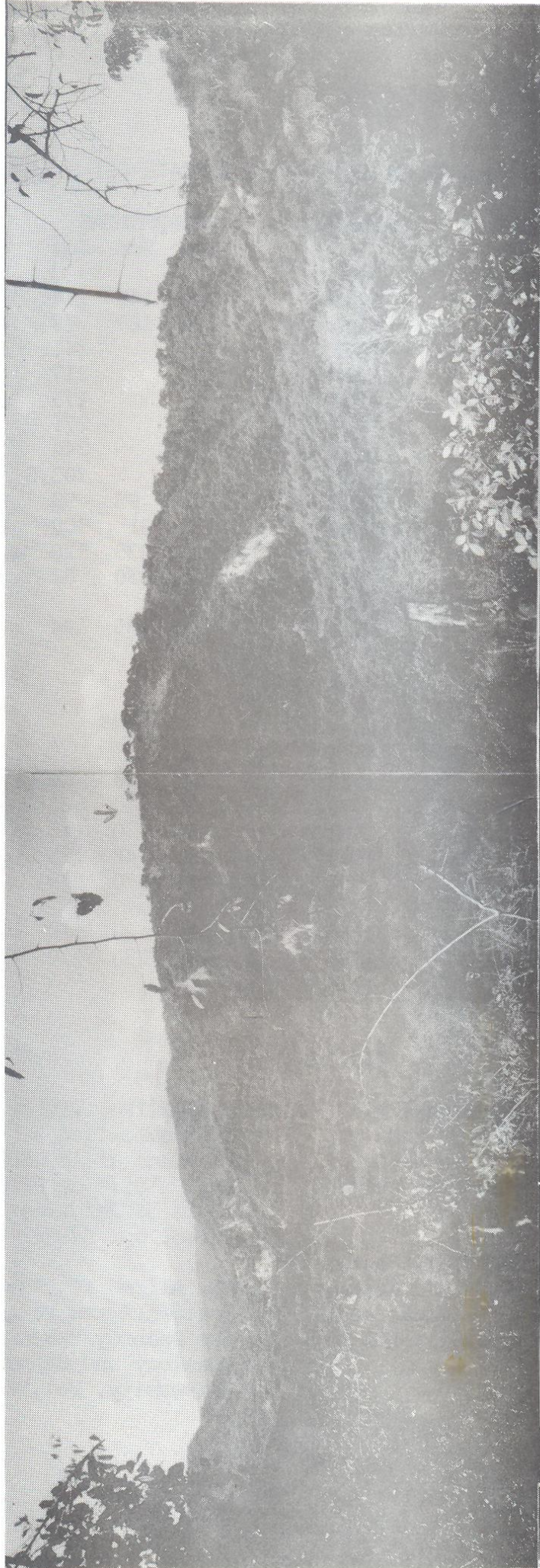
(*) Por no tener todavía en Venezuela laboratorio especializado, y por causa de la devaluación de nuestra moneda, no hay perspectiva inmediata para el análisis del C14.

MATERIALES OBTENIDOS DURANTE LA CAMPAÑA DE RESCATE DEL SITIO LOS TIESTOS

| OBJETOS | CODIGO | CATALOGO | COORDENADAS | | | UBICACION |
|---------------------|-------------|----------|-------------|-----|-------|------------|
| | | | Xcm | Ycm | Zcm | |
| Figurina | TR-101-0 | 1071 | | | | Superficie |
| Vasija 001 | TR-102-1-5 | 1106 | 40 | 140 | 118 | Pozo |
| Vasija 002 | TR-102-1-4 | 1140 | 86 | 367 | 78 | Pozo |
| Entierro 001 | TR-102-1-4 | 1092 | | | 241 | Pozo |
| Entierro 002 | TR-102-1-3 | 1087 | | | 217 | Pozo |
| Entierro 003 | TR-102-1-5 | 1193 | | | 273 | Pozo |
| Entierro 004 | TR-102-1-5 | 1092 | | | 275 | Pozo |
| Entierro 005 | TR-102-1-4 | 1099 | | | 244 | Pozo |
| Entierro 006 | TR-102-1-5 | 1100 | | | 303,5 | Pozo |
| Punzón de Hueso | TR-102-2-10 | 1096 | 206 | 93 | 99 | Pozo |
| Hueso Trabajado | TR-102-2-11 | 1098 | 74 | 81 | 109 | Pozo |
| Cráneo de Mono | TR-102-1-5 | 1137 | 120 | 235 | 120 | Pozo |
| Tapa-Sexo (caracol) | TR-102-1-4 | 1141 | 86 | 330 | 82 | Pozo |
| Concha Marina | TR-102-1-4 | 1084 | | | | Cernidor |
| Cuentas de Collar | TR-102-2-20 | 1123 | 53 | 185 | 194 | Pozo |
| Mano de Moler | TR-101-0 | 1055 | | | | Superficie |
| Mano de Moler | TR-101-0 | 1056 | | | | Superficie |
| Mano de Moler | TR-101-0 | 1058 | | | | Superficie |
| Mano de Moler | TR-101-0 | 1057 | | | | Superficie |
| Mano de Moler | TR-101-0 | 1059 | | | | Superficie |
| Mano de Moler | TR-101-1-1 | 1089 | 60 | 40 | 5 | Pozo |
| Mano de Moler | TR-101-2-2 | 1070 | 30 | 40 | 23 | Pozo |
| Punzón de Hueso | TR-101-1-2 | 1061 | 60 | 30 | 12 | Pozo |
| Pulidor | TR-102-2-11 | 1105 | 180 | 48 | 105 | Pozo |
| Hacha Lítica | TR-102-1-5 | 1132 | 200 | 470 | 80 | Pozo |
| Placas Líticas | | | | | | |
| Fragmentadas | TR-102-1-1 | 1060 | 10 | 20 | 10 | Pozo |
| Vasija 003 | TR-102-1-5 | 1138 | 120 | 230 | 120 | Pozo |
| Disco Lítico | TR-102-0 | 1080 | | | | Superficie |

BIBLIOGRAFIA

- CRUXENT J., María. IRVING, Rouse. 1958. *Arqueología Venezolana*. Editada por Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Traducción Erika Wagner. Caracas. p 212
- NUÑEZ REGUEIRO, Victor. 1980. *Sistemas de Documentación y Registro del Programa de Arqueología de Rescate*. En: Boletín de Programa de Arqueología de Rescate, Año 2, N°2. Maracaibo. pp. 57-96
- NUÑEZ REGUEIRO, Victor, TARTUSI, Marta HURTADO, Ruperto. *Proyecto Arqueología de Rescate para la Micro región Guasare-Socuy*. Corpozulia-LUZ. Zulia. p. 63
- KIDDER, Alfred II. 1944. *Archaeology of Northwestern Venezuela*. Papers of the Peabody Museum of American Archaeology and Ethnology. Harvard University, Vol. 26, N°1. Cambridge



VISTA PANORAMICA DEL YACIMIENTO. SE APRECIA EN PRIMER PLANO
EL AREA DEL YACIMIENTO Y AL FONDO LA MESETA DE BETIJOQUE.

Arriba: Sitio TR-102

Aquí se puede apreciar la forma como se han ido haciendo cada vez más profundas las cárcavas, producto de la erosión, en las paredes de las mismas se pueden encontrar aflorados los restos óseos humanos y los fragmentos cerámicos, *abajo*: se aprecia como la parte superior del yacimiento fué completamente alterada y redepositada, al fondo se observa la continuidad del sitio allí se efectuó la excavación - codificada como TR-102-2.





Sitio: TR-101

Aquí llegan los estudiantes del Liceo de Betijoque a saquear toda la tierra rodada, producto del desprendimiento ocasionado en la parte superior.





Arriba: Sitio TR-101-1

Podemos apreciar unos resultados del saqueo: destrucción de la estructura de la terraza, y los fragmentos incompletos - son botados; éstos se consiguen mezclados con los restos del "week end" de los saqueadores.

Abajo: Campamento del sitio "Los Tiestos".



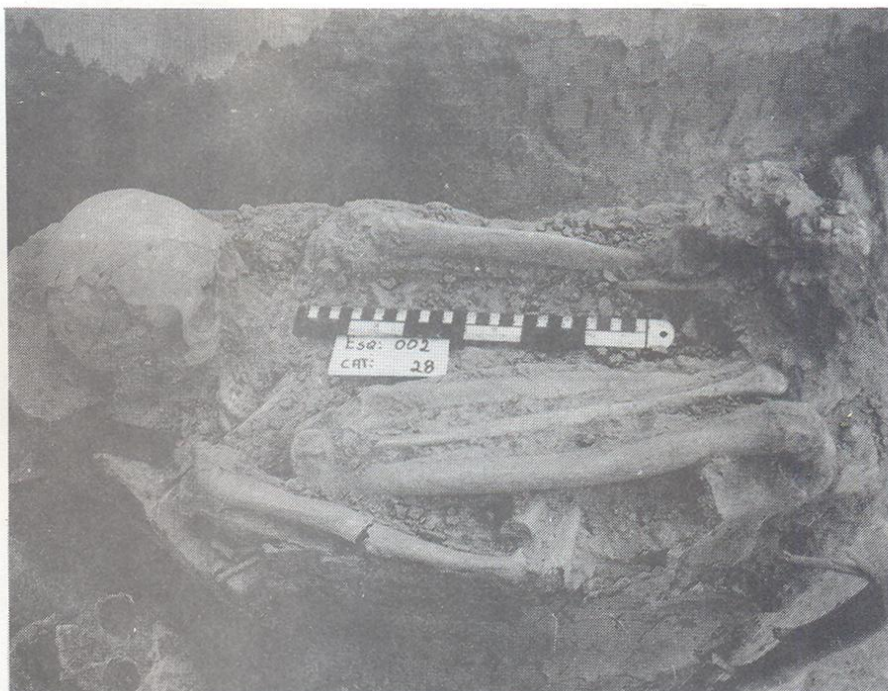


Sitio: TR-102-1

Vista general del área de enterramiento, en ella se pueden apreciar los seis entierros localizados en el sitio, su -
disposición espacial así como la relación que guardan entre ellos.



Sitio: TR-102-1-3
 Catálogo 1087
 Esqueleto 002
 Tipo: Primario
 Sexo: No determinado aún
 Edad: No determinado aún
 Posición: Fetal, fuertemente flexionado de cúbito supino
 Orientación: Sur
 Profundidad: 217 centímetros desde la superficie
 Material votivo: No poseía Estado de conservación: Regular.



Sitio: TR-102-1-4 Esqueleto 001 Catálogo 1092 Tipo: Primario directo
 Sexo: Masculino Edad: Joven Posición: Extendido de cúbito supino Orientación: Norte Profundidad: 241 centímetros desde la superficie Material votivo: Placa lítica, fracturada, colocada bajo el fémur izquierdo. Vasija boca abierta, base pedestal cilíndrica, pintada marrón/rojo con motivos lineales curvos, se localizó en posición invertida, fragmentada, junto a la rótula izquierda. Tapa-sexo en posición y mal estado de conservación. Estado de conservación: Malo.



Sitio: TR-102-1-5
 Esqueleto 006 Catálogo 1100
 Tipo: Primario directo
 Sexo: No determinado
 Edad: Adulto
 Posición: Decúbito supino fuertemente flexionado
 Orientación: Oeste
 Profundidad: 303,5 centímetros desde la superficie
 Material votivo: Vasija de boca abierta, sonajera, pintada de marrón/blanco con motivos en líneas curvas y rectas, cuerpo compuesto, posee dos asas bi-tubulares que van del borde a la parte inferior, y dos apéndices mamelonares cerca del borde colocados uno frente al otro, se localizo en posición invertida, sobre el lado izquierdo superior del entierro, su estado de conservación es bueno
 Estado de conservación del esqueleto: regular.



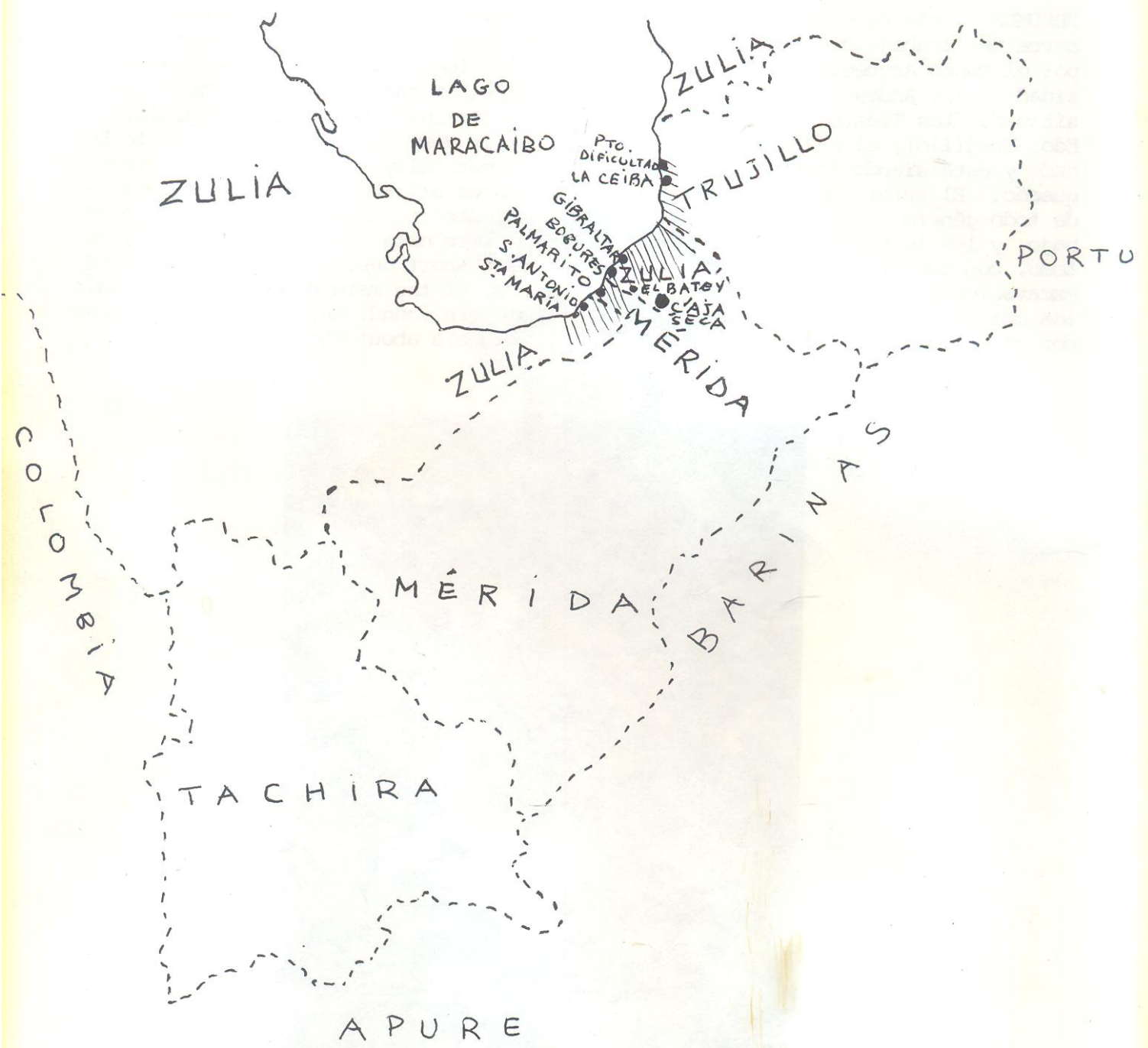
Sitio: TR-102-1-5
 Entierro 004 Catálogo 1092
 Tipo: Primario directo
 Sexo: no determinado
 Edad: infantil
 Posición: Lateral derecho
 Orientación: Craneo al norte y cuerpo al oeste
 Profundidad: 275 centímetros desde la superficie
 Material votivo: No poseía
 Estado de conservación: regular.

RESUMEN: Este es el primer informe acerca del trabajo de campo realizado por el Museo Arqueológico de la Universidad de los Andes en 1986 en el enorme sitio de "Los Tiestos" de Betijoque (Edo. Trujillo), el cual está muy erosionado y está siendo sistemáticamente saqueado. El autor explica los problemas de todo género confrontados en este trabajo, y los logros obtenidos a pesar de todo, con una breve descripción de las excavaciones, de la metodología y de los materiales obtenidos, terminando con unas hipótesis acerca del sitio.

SUMARY: This is a first report about the field work realized in 1986 by the Archaeological Museum of the Universidad de Los Andes in the enormous site "Los Tiestos" (Betijoque Trujillo), what is very eroded and began to be systematically ransacked. The author explains all the problems that were confronted in this work, and the gains that were obtained in spite of all; he does a short description of the excavations, of the methodology and materials that were found, and finishes with some hypothesis about the site.



RETIRO DE SEDIMENTOS DEL ENTIERRO SUPERIOR
PARA PODER TERMINAR DE DELIMITAR EL QUE ES
TA EN LA PARTE INFERIOR.



MAPA Nº 1