

# **EL MOLINO:**

## **UN NUEVO SITIO ARQUEOLOGICO EN**

### **LA CORDILLERA DE MERIDA.**

*Elvira Ramos \**

*María Mercedes Monsalve \*\**

*Marianela Azócar \*\*\**

Queremos expresar nuestro agradecimiento por su colaboración muy especialmente al Prefecto José D. Rodríguez, al Prof. Alfonso Contreras y familia, a Doña Andrea Cadenas, Marquellis Malavé y a la comunidad de El Molino en general que mostró gran interés en el conocimiento y preservación de su patrimonio histórico.

#### **INTRODUCCION.**

La experiencia en el sitio El Molino, Municipio Arzobispo Chacón, Estado Mérida, ha representado una de las más importantes en la arqueología andina ya que esta campaña de excavación es la primera que se realiza sistemáticamente en la cordillera sur de los Andes merideños, zona de gran relevancia para la historia prehispánica de la región.

Los españoles incursionaron en el ramal sur de la cordillera de Mérida en 1558, penetrando por el valle del río Nuestra Señora; llegaron al pueblo de las Acequias y al valle de Aricagua, donde encontraron grandes poblados que divisaron desde Mucuchachí (Aguado, 1987:406).

Según pudieron observar los europeos que visitaron estas tierras, el clima de la zona es árido, lo que hacía necesario el empleo de la tecnología pertinente para el aprovechamiento agrícola del terreno y en general para la vida misma.

Los antiguos habitantes de este sector de los pueblos del sur de Mérida resolvieron esta limitante ecológica mediante el uso de extensos sistemas de regadío y de tales canales o acequias tomó su nombre castellano el pueblo y río homónimo. Igualmente, los indios de estos pueblos (y en general en todos los Andes) acondicionaron por medio de terraceo los terrenos en pendiente a fin de lograr artificialmente áreas planas que acumulaban tanto nutrientes como hume-

---

\* Museo Arqueológico "Gonzalo Rincón Gutiérrez" - ULA, Mérida.

\*\* Museo de Ciencias Naturales - CONAC - Caracas.

\*\*\* Ministerio de Educación. Caracas

Trabajo presentado en la XL Convención Anual de AsoVAC.

dad, tal como lo ha venido estudiando **A. Puig** en la cordillera andina meridiana (**Puig** 1988, 1989a, 1989b).

No existen referencias tempranas para El Molino en las crónicas de la conquista. Algunas menciones de los indígenas de Canaguá y pueblos aledaños se encuentran en los escritos de estudiosos de principios de este siglo como Lares, Salas. En general, a excepción de Estánquez, esta sección de los pueblos del sur, fue explorada tardíamente. Informantes de El Molino hablan de un antiguo hato y un molino de trigo en la zona, lo cual queda pendiente por confirmar.

Resultó de gran interés la toponimia en los alrededores del pueblo. Hacia el noroeste El Molino está flanqueado por una pequeña elevación conocida como el Filo del Urao. Según un mito recogido entre los habitantes del área, detrás del cerro se puede observar el sitio donde antiguamente se encontraba la laguna de urao, antes de que los indios la trasladaran "en taparitas" a Lagunillas, donde se localiza actualmente. También se pueden ver, según los informantes, las "meseticas" donde vivían los indios pero no es recomendable ir a ese sitio ya que "hay muchos arcos".

Este mito tiene estrecha relación con versiones recogidas por **Clarac** en Lagunillas, donde se comenta el hecho de que la laguna no estaba originalmente en donde se observa hoy en día y que fue traída por unos viejitos en una taparita (**Clarac**, 1982).

Se visitó el lugar y se puede ver una ciénaga, así como una parte donde el estrecho valle de la quebrada de Urao se ensancha. En las laderas es posible observar algunas pequeñas plataformas que pudieran ser terrazas artificiales cuya función está por determinar en futuras investigaciones.

En relación a trabajos arqueológicos anteriores, hasta el presente no se había realizado ninguno de manera sistemática en los pueblos del sur. Este en el Molino y otro en Pueblo Nuevo del sur, actualmente en curso, son los primeros llevados a cabo en esta parte de la cordillera meridiana, ambos por el quipo de investigación del Museo Arqueológico.

En áreas cercanas se conoce información acerca de Lagunillas (**Ramos**, 1990) y Chiguará (**Sanoja** y **Vargas**, 1967) ambas en la otra banda del Chama, encontrándose en el material recolectado en El Molino semejanzas con el de estos sitios y además es de destacar el mito recogido acerca de la laguna de Urao y su asiento originalmente en el sitio del mismo nombre, aledaña a El Molino.

#### DESCRIPCION DEL SITIO.

El área donde se encuentra localizado El Molino, si bien pertenece a la cordillera sur, no está en el bolsón semi xerofítico, sino en una zona fértil y húmeda; varios ríos y quebradas riegan el sector, que hoy en día es eminentemente agrícola, cuyos cultivos de apio, repollo, remolacha y ajo, entre otros, surten buena parte del mercado regional y nacional.

El Molino se encuentra a una altitud de 1.640 m.s.n.m., el pueblo está asentado sobre una terraza aluvial de la quebrada El Quebradón y está flanqueado por pequeñas elevaciones al este y el oeste. La confluencia de El Quebradón con la quebrada La Playonera definen el límite sur del pueblo y hacia el norte, se encuentra parte del valle de la quebrada Las Truchas (ver figura No. 1). La temperatura media es de unos 22 C; las precipitaciones son estacionales y en-



tre los meses octubre y diciembre son más abundantes, aunque este período puede ser variable.

Los sitios excavados están a unos 50 mts. del borde de la terraza aluvial de la quebrada. Son terrenos fértiles, sembrados en un caso de maíz y en otro de apio (ver figura No. 2).

El Molino se cuenta a unos 25 Kms. aproximadamente de Canaguá, población de cierta importancia en ese sector de la cordillera, que se comunica por antiguos caminos con el piedemonte barinés, zona que parece haber jugado un papel importante en la dinámica poblacional de Los Andes de Mérida y de Colombia, como lo plantean algunos investigadores de ese país (Osborn; 1985).

## LOS TRABAJOS DE CAMPO.

### METODOLOGIA Y RESULTADOS.

Se realizaron las excavaciones en dos sitios que geomorfológicamente pertenecen a una misma unidad. Los sitios han sido sometidos al uso agrícola, por lo que resultaron estar bastante perturbados, sin embargo, tanto el material recolectado como el emplazamiento permiten definirlos como áreas habitacionales (ver figura No. 3).

Una vez reticulado el sector a excavar, se hizo la recolección superficial y se delimitaron los pozos de sondeo. Estos se hicieron con dimensiones de 2 mts. x 1 mt., uno en dirección Norte-Sur y el otro, Este-Oeste. Se profundizó siguiendo niveles arbitrarios de 10 cms., hasta 1 mt., aproximadamente.

### ESTRATIGRAFIA.

En ambos sitios la disposición de los estratos es similar; un primer horizonte (A) de suelo húmico, con abundantes raíces e insectos; se observó una pedregosidad media de un 15%, con rocas cuyo diámetro va de 0.5 a 8 cms. aproximadamente. El color del suelo según la Munsell Color Chart es 10 YR 3/2. El espesor del estrato es de unos 20 cms.

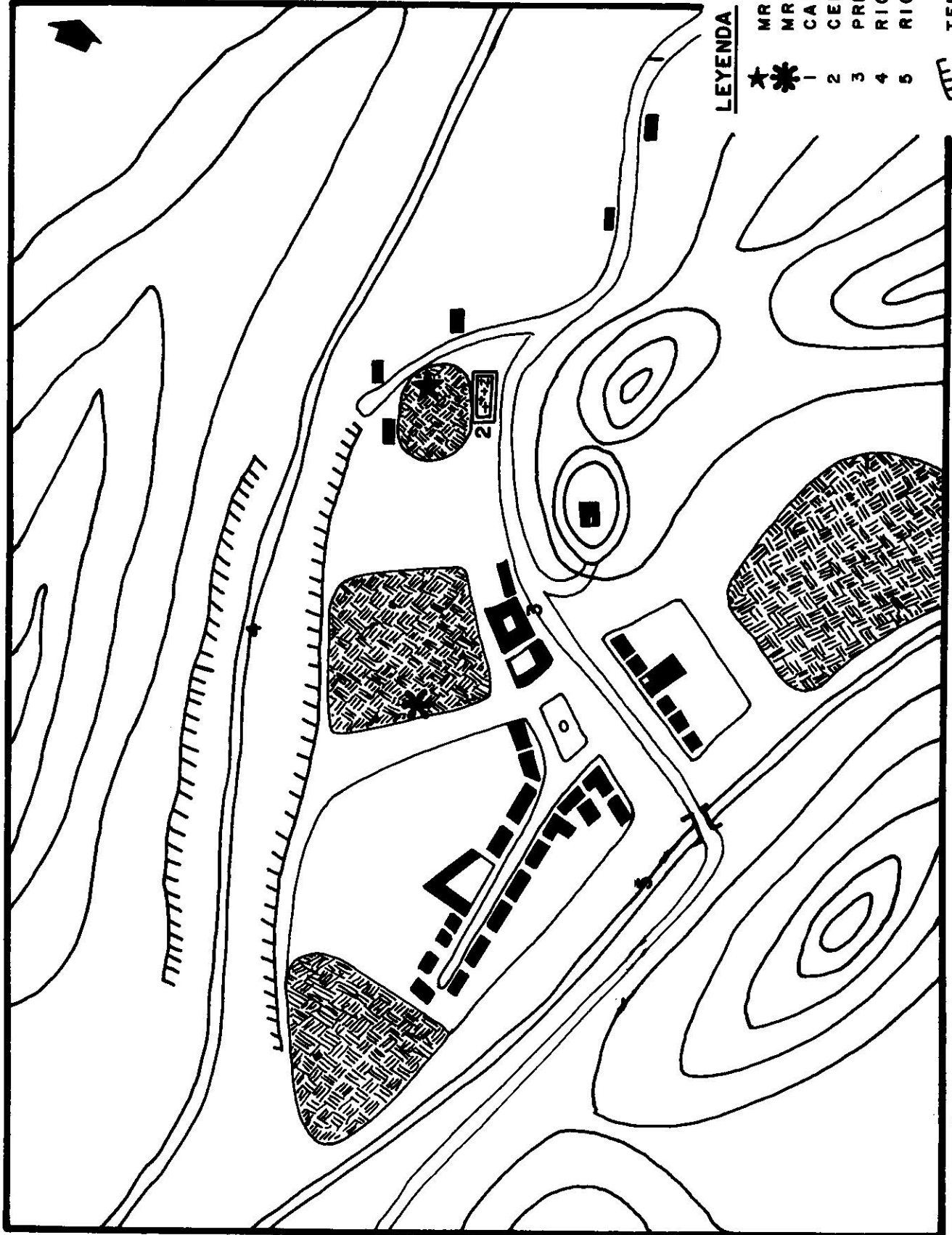
El segundo horizonte (B) es arcilloso, con lutitas bastante alteradas. Desaparecen las raíces y los insectos a medida que profundiza el estrato. La pedregosidad aumenta a un 40% aproximadamente, con diámetro para las rocas que van de unos 2 a 18 cms. El color del suelo es de 2.5 Y 6/4 y el espesor aproximado del estrato es de 60 cms.

El tercer horizonte (C) es semejante al anterior, pero con pedregosidad de un 60% con rocas cuyo diámetro alcanza los 25 cms. El color del suelo es de 2.5 YR 7/0 en una matriz 2.5 y 6/4. Se desconoce el espesor del estrato ya que sólo se excavó hasta 1 mt. sin encontrar cambios en ese horizonte (ver fig. No. 4).

### ANALISIS PRELIMINAR DEL MATERIAL CERAMICO.

El material excavado consistió exclusivamente en fragmentos cerámicos. Debido a las malas condiciones de preservación del mismo y al pequeño tamaño de la muestra, se hizo una descripción general donde destacan las características tecnológicas y algunos elementos decorativos y morfológicos.

La técnica de manufactura es el enrollado, evidenciado por las fracturas paralelas de los fragmentos.



**LEYENDA**

- ★ MR 117
- ✱ MR 118
- 1 CARRETERA
- 2 CEMENTERIO
- 3 PREFECTURA
- 4 RIO "EL QUEBRADÓN"
- 5 RIO "EL PLAYÓN"
- TERRAZAS
- SEMBRADIOS

MAPA DE "EL MOLINO", MUNICIPIO CHACON, EDO. MERIDA (FIGURA Nº 2)  
 UBICACION DE LAS EXCAVACIONES

La cocción se realizó en una atmósfera reductora.

El espesor de las paredes varía entre 14 y 4 mm., con un porcentaje mayor entre 14 y 7 mm.

El antiplástico utilizado fue la piedra molida (cuarzo), arena (fina y gruesa), esquistos micáceos y fibras vegetales. Los granos de desgrasante se distribuyen en forma homogénea en la pasta y algunos se observan a simple vista en la superficie.

Las superficies externas e internas se presentan alisadas. En algunos fragmentos pueden observarse las huellas del instrumento usado a tal fin. Un mínimo porcentaje de los fragmentos presenta engobe.

La decoración es plástica: filetes aplicados modelados con los dedos e incisiones finas. Estas últimas presentan secciones cuadradas, angulares y curvas, por lo que puede inferirse la forma del instrumento utilizado (ver figura No. 5).

Los elementos decorativos se encuentran localizados en la panza de las vasijas y sobre la cara externa de algunos bordes. No fue posible reconstruir los diseños por lo pequeño de los fragmentos.

En cuanto a la forma, sólo fue posible orientar con seguridad un pequeño número de bordes por lo que pudo reconstruirse una forma: globular y con base redondeada. Por su parte, el tamaño de los fragmentos no permitió calcular el diámetro de las vasijas. Los bordes son directos, evertidos y reforzados externa o internamente; los labios son redondeados o aplanados (ver figura No. 6).

## PROSPECCION.

Además de la excavación, se realizó la prospección a algunos sitios reportados por informantes del lugar. Entre éstos se hizo reconocimiento en Quebrada del Barro y Filo del Urao, en donde se observaron algunas terrazas con muros de piedra, otras formando "bordes" de tierra y otras que parecen cavadas en las laderas (ver figuras No. 7 y 8). Se recolectaron algunos fragmentos cerámicos en superficie que resultaron semejantes a los que se encontraron en los pozos de sondeo.

Las terrazas cavadas en las laderas son semejantes a otras que se encuentran en la zona de Mucurubá y en comunicación personal con los arqueólogos colombianos **Roberto Lleras y Ana María Falchetti** se pudo conocer la existencia de elementos similares en el paisaje en ciertas áreas de Colombia, en donde se les denomina "tambos" y sirvieron de asiento a las casas indígenas.

Otros sitios reportados fueron El Playón, Capurí, Pico de Horma y Guaimaral, en estos dos últimos se encuentran cuevas denominadas por los informantes "cuevas de los indios", así como en general Canaguá y Mesa Quintero, donde aseguran los campesinos que se encuentran tuestos y entierros (ver figura No. 1).

## CONCLUSIONES.

Los trabajos en El Molino permitieron hacer una primera aproximación a la arqueología de los pueblos del sur. Comparando el material cerámico recolectado, se observa una estrecha semejanza con el material conocido para otras zonas de Los Andes meridionales, como es el caso de las inci-

siones, propias de Lagunillas, y las bandas aplicadas en la panza, típicas de la cuenca media y alta del Chama. Igualmente la pasta y el tratamiento de superficie coinciden con la cerámica del resto de la cordillera.

Por otra parte, la tradición oral guarda las mismas creencias en lagunas como sitios sagrados y arcos malignos como en otras zonas de la región andina, todo lo cual permite pensar en Los Andes como el asiento de una serie de comunidades que compartieron una unidad ideológica y posiblemente económica, es decir una sociedad cacical con un nivel de integración incipiente que, aunque ideológica y económicamente reconocían posiblemente algunos centros jerárquicos como se ha propuesto en trabajos anteriores en relación con Lagunillas y Mucurubá (Ramos, 1990; Puig y Ramos, 1990), políticamente eran grupos independientes, a diferencia de los cacicazgos muisca que sí tenían un jefe superior con una amplia esfera de influencia, bien documentada por los cronistas españoles.

#### BIBLIOGRAFIA.

**AGUADO, Fray Pedro de:** *Notas Históricas de Venezuela.* Tomo II, Biblioteca de la Academia Nacional de Historia, segunda edición, Caracas, 1987.

**LARES, José I.:** *Etnografía del Estado Mérida.* Publicaciones de la Dirección de Cultura de la Universidad de Los Andes, No. 7, Mérida, Venezuela, 1977.

**OSBORN, Ann:** *El Vuelo de las Tijeretas,* Fundación Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de la República, Bogotá, 1985.

**PUIG, Andrés:** Estudio de las antiguas configuraciones agrícolas en la cuenca de La Pedregosa; Tesis de grado, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, 1988.

\_\_\_\_\_ : Antiguas configuraciones agrícolas en el valle de La Pedregosa, en: **Boletín Antropológico**, No. 16, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, 1989a.

\_\_\_\_\_ : Evidencias geográficas de la agricultura intensiva prehispánica en el valle del Chama, en: **Boletín Antropológico**, Universidad de los Andes, No. 17, Mérida, Venezuela, pp. 17-24, 1989b.

**PUIG, A. y E. Ramos:** Patrones de Asentamiento de los antiguos habitantes de la cuenca del río Chama, Mérida, Venezuela. Ponencia presentada en el II Congreso Mundial de Arqueología, Barquisimeto, Estado Lara, Venezuela, 1990.

**RAMOS, Elvira:** Excavaciones en el cementerio indígena de Llano Seco, en: **Boletín Antropológico**, No. 17, 1990.

**SALAS, Julio:** *Etnografía de Venezuela (Estados Mérida, Táchira y Trujillo)*, Talleres Gráficos de la Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, 1955.

**SANOJA, M. e I. Vargas:** Arqueología del occidente de Venezuela. Primer Informe general, en: **Revista Economía y Ciencias Sociales**, Tomo IX, No. 2, segunda época, abril-junio, FACES, U.C.V., 1967.

#### RESUMEN.

Primera excavación arqueológica en la parte sur de la Cordillera de Mérida: Sitio El Molino, zona de Canaguá, altitud 1.640 m.s.n.m.

Los dos sitios excavados lo fueron en una zona fértil y húmeda, al borde la terraza aluvial donde se encuentra el pueblito El Molino, y pueden ser definidos como "áreas habitacionales". Mostraron disposición estratigráfica similar, con 3 horizontes, y arrojaron un material de fragmentos cerámicos que permite -a pesar del tamaño reducido de la muestra- determinar técnicas de manufactura, cocción, espesor de las paredes, antiplásticos, desgrasantes, engobe, decoración, y establecer semejanzas con otras zonas meridanas (Lagunillas, así como las cuencas media y alta del río Chama).

Figura No. 3  
 El Molino  
 Terrazas aluviales de El Quebradón donde se realizaron los sondeos.

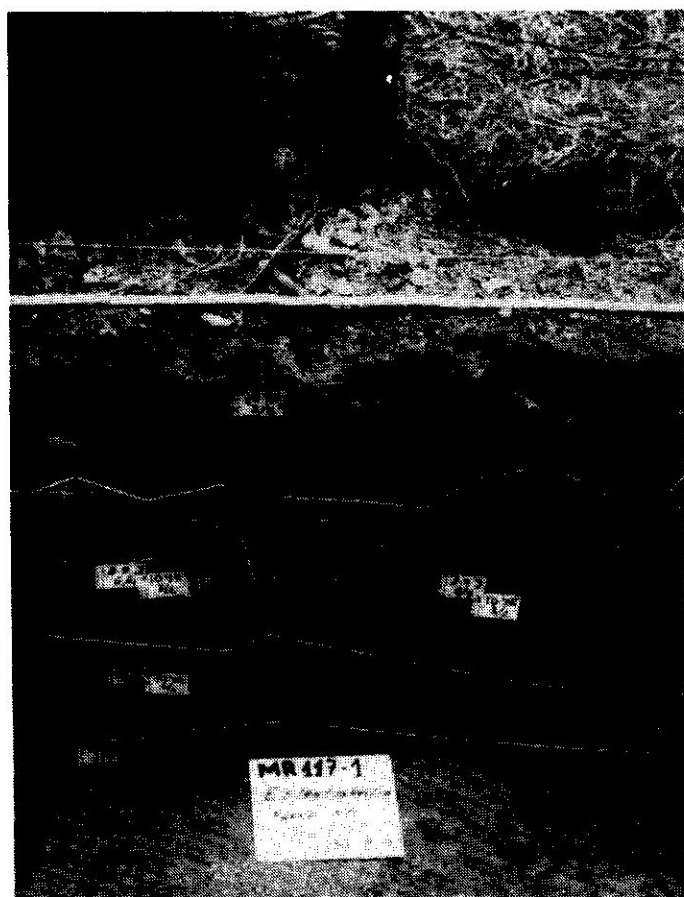


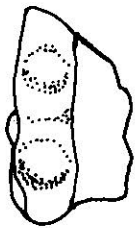
Figura No. 4  
 El Molino  
 MR-117. Pozo 1 estratigrafía pared noroeste.

First archaeological excavation performed in the South of the Meridean Andes: El Molino, Canaguá area, around 1.800 mts.

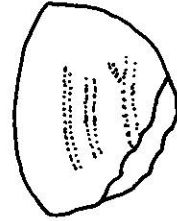
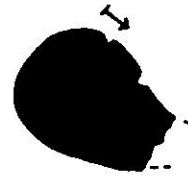
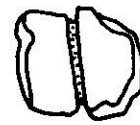
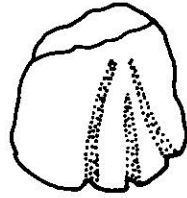
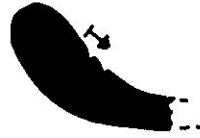
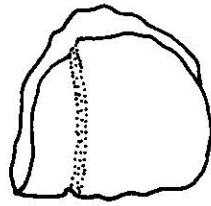
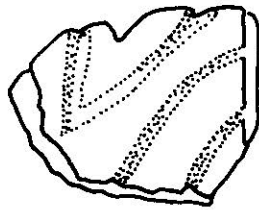
The 2 sites were excavated in a humid and fertile zone, on the edge of the alluvial terrace where the village of El Molino is located. These can be defined as "inhabitable areas". They showed a similar stratification, with 3 horizons with ceramic fragments which allowed us to determine -in spite of the small size of our sample- manufacture technics, coction, wai width, antiplastics, ornaments, engobe and to establish similarities with other meridian zones (Lagunillas, as well as with the medium and high basins of the Chama river).

**FRAGMENTOS DECORADOS**

ESCALA 1:1

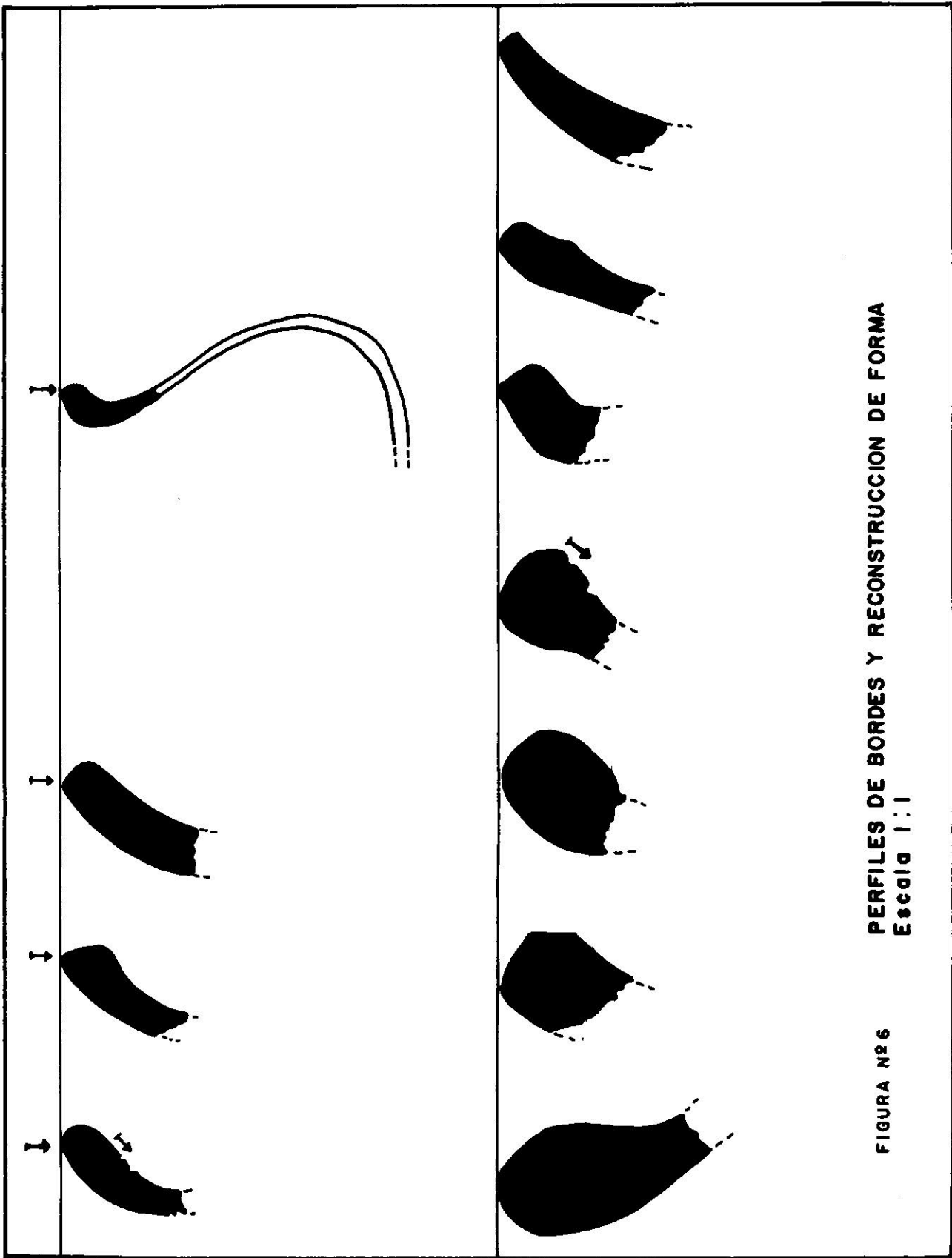


**FILETES APLICADOS MODELADOS CON LOS DEDOS**



**INCISIONES**

**INCISIONES EN BORDES**



PERFILES DE BORDES Y RECONSTRUCCION DE FORMA  
Escala 1:1

FIGURA Nº 6

Urao - Figura No. 7  
El Molino - "Meseticas de  
los Indios" en las laderas



Figura No. 8  
Urao - El Molino  
Terraza amurada



**Ruinas de San Antonio, vista parcial.**

**Fotos Museo Arqueológico (Antonio Niño) 1990**

