

REGISTRO Y PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO DE LA CULTURA MANTEÑA DE LOS CERROS HOJAS, JABONCILLO, NEGRITA, BRAVO Y GUAYABAL

PROSPECCIÓN.OT.2014: INVESTIGACIONES EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DE CERROS
DE HOJAS-JABONCILLO

ARQUEOLOGO: Oswaldo Tobar

CODIGOS RESERVA TIESTOTECA: OT125 - OT125 - FOTO191 - OT135.2
- OT028 - OT135 - OT135

V. TRABAJOS DE EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA REALIZADAS

5.1 Evidencias de excavaciones arqueológicas en el interior de Hojas-Jaboncillo.- Este tipo de trabajo también se tuvo que realizar dentro de las actividades, dado que aparecieron circunstancias imprevistas dentro del Programa anual del Proyecto arqueológico.

5.1.1 Excavación de rescate en La Sequita.- El Sr. José Anchundia ex colaborador en el trabajo de campo del año 2011 nos indicó (28-09-2014) que en uno de los costados de su propiedad en la población de La Sequita existen restos arqueológicos, por lo que se procedió a verificar el hallazgo arqueológico que había reportado (foto 166). Aprovechando esta situación y dado que las evidencias se ubican en la parte de la ladera donde queda la casa del Sr. Anchundia, al parecer se trata de un pozo de almacenamiento que terminó siendo reutilizado como basural, su forma es muy similar a los pozos campaniformes que existen en Jaramijó (foto 167).

FOTO N°166



POZO CAMPANIFORME DE LA SEQUITA

FOTO N°167



POZO CAMPANIFORME DE JARAMIJÓ

Se invitó al Consultor Marco Vargas y su Ayudante de Campo Mario Arteaga (foto 168 y 169) para intentar terminar de limpiar el pozo campaniforme que se empezó el día de ayer.

FOTO N°168



CONSULTOR MARCO VARGAS

FOTO N°169



LIMPIEZA DEL POZO CAMPANIFORME

En la parte final (foto 170± 1.30m.b.s.) del pozo apareció fragmentos de cerámica revueltos en suelo carbonoso y entre ese material se recuperó (foto 171) un fragmento cerámico con decoración incisa con colores marrón y naranja, 2 instrumentos y 1 lasca de obsidiana, así como un pequeño sello cilíndrico (fotos 172 y 173) con un diseño muy similar al que se reportó para el sitio de Japotó (foto 174).

FOTO N°170



PARTE INFERIOR DEL POZO
FOTO N°172

FOTO N°171



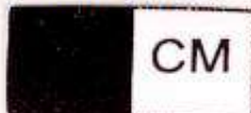
TAMIZADO DEL MATERIAL
FOTO N°173



HALLAZGO ESPECIAL EN EL INTERIOR DEL POZO
FOTO N°174



23/7865 M-S USA



SELLO DE MANTA (CATÁLOGO M. SAVILLE)

El material cultural recuperado fue procesado en el Laboratorio del Centro de Investigación, el mismo que estaba asociado a suelo que ha sufrido combustión y está revuelto con fragmentos de material cerámico (borde con aplique, plato, comal ranurado y vasija tipo alambique), restos de lítica, restos óseos fáunicos de aves 2 presentan huellas de quemado, y 3 conchas de caracol terrestre con varias perforaciones que quizás pudieron haber funcionado como cascabeles (fotos 175 y 176).

FOTO N°175



FOTO N°176



CARACOLES, HUESOS QUEMADOS, PLATO, COMAL Y VASIJA ALAMBIQUE

5.2 Evidencias de excavaciones arqueológicas en el exterior de Hojas-Jaboncillo.- Dada la importancia del hallazgo de posibles hornos de función se tuvo que realizar pruebas exploratorias.

5.2.1 Evidencias en el cerro de Agua Nueva.- El horno N°1 se halla ubicado en una zona aterrizada, presenta 5 capas concéntricas de bahareque (foto 177-0,86m.b.s.↓) y muchos restos de barro quemado en bloques (fotos 178 a 180), así como escoria que sugiere fundición probablemente de cobre.

FOTO N°177



FOTO N°178



FOTO N°179



FOTO N°180



HORNO CIRCULAR CON 5 CAPAS CONCÉNTRICAS

Existe una recurrencia en los hornos de fundición, todos los 3 hornos presentan escoria en su interior (foto 181, 183 y 184), bahareque y material cerámico (foto 182); es posible que los hornos también pudieran servir para la cocción de cerámica. Aun es necesario continuar con las excavaciones en este sector con el fin de recuperar información referente a este tipo de actividad productiva-artística.

FOTO N°181



FOTO N°182



ESCORIA Y BAHAREQUE

ESCORIA DE FUNDICIÓN

FOTO N°183

FOTO N°184



ANVERSO DE LA ESCORIA

REVERSO DE LA ESCORIA

5.2.2 Evidencias en las Lomas del Secal.- El miércoles 19 de marzo del 2014 se logró identificar una área de los hornos en esta área de la ladera suroccidente del cerro de Hojas (foto 185); en los perfiles y el piso tractorado se logró identificar restos de suelo cenizoso con material cerámico en su interior que contrastaba muy claramente con el suelo blanco de naturaleza geológica (foto 186).

FOTO N°185

FOTO N°186



HORNO YA IMPACTADO

OTRO TIPO DE HORNO

Este sector ya fue identificado y reportado por el autor en el Diario de Campo del 19 de marzo de 2014 (foto 187), pero esta vez la calzada ya había sido profundizada y el material removido colocado encima del perfil (foto 188), de modo que el horno había sufrido más impacto, puesto que la primera vez estaba más entero y a menos profundidad de la calzada. También se invitó al Consultor M. Vargas a trabajar en este sector.

FOTO N°187



MIÉRCOLES 19 DE MARZO 2014

FOTO N°188



JUEVES 06 DE NOVIEMBRE 2014

Mientras se estaba limpiando el perfil de la zona de combustión sur, el Consultor M. Vargas se dedicó a limpiar el perfil del frente (foto 189-oeste) que también corresponde a una zona de combustión similar en color y estratigrafía que la de la zona este. A unos 25m hacia el norte de los hornos se halló una mancha circular oscura Rasgo N°1 (foto 190-Basural N°1 540389/9885384; 165m.s.n.m.) en la calzada cortada mediante maquinaria pesada.

FOTO N°189



CONSULTOR M. VARGAS EXCAVANDO

FOTO N°190



FRAGMENTO DE CERÁMICA PERFORADA

En este basural N°1 se recuperó un fragmento cerámico con varias perforaciones (foto 191) similares a las que reportó M. Saville (1910) para cerro de Hojas, pero muy distinto del fondo de los coladores amazónicos (foto 192) hallados en la zona del Muelle de Chiru Isla (cfr. Tobar, O. 2005:38); en este basural también había mucho material cerámico y carbonoso, e inclusive con tuzas de maíz carbonizadas muy pequeñas (foto 193).

FOTO N°191



FRAGMENTO MANTEÑO

FOTO N°192



COLADERA AMAZÓNICA

FOTO N°193



FRAGMENTO DE TUZA CARBONIZADA

En la siguiente loma hacia el norte de los hornos, también apareció una mancha de suelo oscuro y carbonoso que ya presentaba signos de haber sido perturbada, esto por los restos de cerámica fragmentada que aparecían en la mancha oscura. El Consultor M. Vargas profundizó mediante un cateo para intentar conocer la profundidad del Rasgo N°2 (Basural N°2).

Al día siguiente, regresamos con el Consultor M. Vargas y su Asistente de Campo M. Arteaga (foto 194) hacia la zona de los hornos que quedan en la parte occidental baja de cerro de Hojas (sector norte del cerro Las Palmas); aquí se continuó con el trabajo de excavación en la zona del perfil donde está el horno que vimos el día de ayer y procedió con el re-perfilado y el dibujo del horno (fotos 195 a 197).

FOTO N°194



FOTO N°195



BAJANDO CON LAS HERRAMIENTAS INICIO DEL REPERFILADO DEL HORNO

FOTO N°196

FOTO N°197



NIVELADO DE LA PIOLA DE CONTROL TOMA DE MUESTRAS DE SUELO

Posteriormente, se procedió a continuar con la recuperación del material cerámico del Rasgo N° 1 (foto 198) que se lo denominó como Basural N°1, una vez que se había rasado la superficie de este basural, se procedió con la excavación de lo que debe corresponder a un basural que debió haber tenido una forma campaniforme, puesto que su diámetro inferior tiene unos 2.30m., la zona cortada y rasante de la calzada está a 1,45m.b.s., en esta parte inferior, apareció mucho material cerámico (fotos 199 a 201-bordes, bases, cara antropomorfa Manteña), lítico, carbón y macro fósiles de maíz (tuzas y granos de maíz carbonizados).

FOTO N°198



MANCHA DEL RASGO N° 1
FOTO N°200

FOTO N°199



FRAGMENTOS CERÁMICOS GRANDES
FOTO N°201



FRAGMENTOS CERÁMICOS DIAGNÓSTICOS GRANDES



En este basural se recuperó los siguientes Hallazgos Especiales: carbón con diferentes grados de carbonización para análisis del tipo de madera (fotos 202 y 203), tuzas pequeñas (foto 204) y granos de maíz carbonizados (foto 205), huesos fáunicos (foto 206-mediales), fragmentos de conchas (foto 207-1 cuenta pequeña), fragmentos cerámicos diagnósticos (fotos 208 y 211) y un fragmento de rollo cerámico con improntas de hojas (fotos 212 y 213).

FOTO N°202



FOTO N°203



CARBONIZACIÓN DIFERENCIAL

CARBONES DE DISTINTAS MADERAS

FOTO N°204



FOTO N°205



TUZAS Y GRANOS DE MAÍZ CARBONIZADOS

FOTO N°206



HUESOS FÁUNICOS MEDIALES

FOTO N°208

FOTO N°207



FRAGMENTOS DE CONCHAS

FOTO N°209



CABEZA MANTEÑA

FOTO N°210



SILBATO, HUSO, PIEDRA QUEMADA Y CUENTA

FOTO N°211



PLATOS Y ASA DE CUCHARÓN



VASIJA REUTILIZADA, ASA Y OREJERA

FOTO N°212

FOTO N°213



ROLLO CERÁMICO CON IMPRONTAS DE HOJAS

En la siguiente loma, con el Consultor M. Vargas y las 2 Asistentes de Laboratorio se dio inicio a la recuperación de un nuevo Basural N°2 (fotos 214 y 215) que también se halla en la calzada de tierra y cerca del perfil este.

FOTO N°214



FOTO N°215



RASGO N°2 EN LA SIGUIENTE LOMA

CATEO EXPLORATORIO DEL RASGO N°2

En este nuevo rasgo cultural hubieron varios tipos de hallazgos: carbón con diferentes grados de carbonización para análisis del tipo de madera, fragmentos de conchas, y cerámica diagnóstica. El 21 de noviembre de 2014 fuimos con el Consultor Marco Vargas, en el camino de bajada se trabajó inicialmente en una hilera de rocas que estaban en la calzada de la vía tractorada, pero al notar que se trataba de un afloramiento geológico se desistió (fotos 216 y 217) y fuimos a la siguiente loma donde está el sector de los 4 hornos y del basural N°1.

FOTO N°216



FOTO N°217



EXCAVACIÓN DE UN AFLORAMIENTO ROCOSO

Me puse a reperfilear las áreas que aún quedaban de excavar del basural que tiene unos 2m de diámetro y una profundidad de 0,45m en el lado sur y unos 0,30m en el lado norte (fotos 218 y 219); se pudo recuperar varios fragmentos de cerámica diagnóstica e inclusive una aguja de cobre con su respectivo agujero. Este rasgo arqueológico debe corresponder a un pozo campaniforme similar a los que ya se ha descrito, sólo que esta vez se excavó lo que había quedado en planta.

FOTO N°218



CERÁMICA DIAGNÓSTICA

FOTO N°219



FORMA DEL FONDO DEL BASURAL

El 24 de noviembre el Consultor M. Vargas continuó con el dibujo de los rasgos arqueológicos de la primera loma, continué con la limpieza del Rasgo N°2 (fotos 220 Y 221) que se halla en la calzada, también limpié el perfil este del talud (foto 222-Basural N°2), donde se puede apreciar material cerámico y rocas enterradas.

FOTO N°220



LIMPIEZA DE LA CALZADA

FOTO N°221



LIMPIEZA DEL PERFIL ESTE

FOTO N°222



CERÁMICA EN EL PERFIL ESTE

En la parte baja del perfil, que aparentemente parece que el suelo con cerámica bajó por esta parte de la ladera y quedó sobre la roca caliza-cenizosa blanca (foto 223); pero más parece que el suelo quemado y los estratos del basural cortan a la roca blanca.

FOTO N°223



BASURAL OSCURO Y ROCA CALIZA

El jueves 27 de noviembre de 2014 cuando llegamos con el Consultor M. Vargas, J. Velásquez, L. Mera, M. Palma y M. Arteaga, pudimos ver que la calzada de tierra tractorada de las Lomas del Secal y de los perfiles de ambos lados de los hornos han sido destruidos (fotos 224 y 225); el Sr. Cristóbal Holguín Vera (machete en mano) de la población de Santana indicó que él era el dueño de estas tierras, pero luego

indicó que es la Inmobiliaria FARE la que ha hecho el corte de estas vías para linderar su propiedad de los otros vecinos. Se le explicó que nosotros lo que hacemos es recuperar la información arqueológica que aparecía en los perfiles (hornos) y en la calzada de esta vía (basurales); se le invitó a que visite las instalaciones del Centro de Investigación de Picoazá si es que quiere constatar lo que hacemos.

FOTO N°224



FOTO N°225



ZONAD DE LOS HORNOS DESTRUIDOS

Mientras el Consultor M. Vargas le ampliaba la explicación al Sr. Holguín (foto 226), con J. Velásquez nos pusimos a realizar el levantamiento topográfico de los perfiles y de la calzada (fotos 227 y 228).

FOTO N°226



EXPLICACIÓN AL SR. HOLGUÍN VERA

FOTO N°227



INICIO DEL TRABAJO TOPOGRÁFICO

FOTO N°228



LECTURAS DEL ANCHO DE LA VÍA

Terminado el trabajo de topografía fina y mientras el Consultor terminaba el dibujo del perfil del horno, fuimos con las 2 Asistentes de Laboratorio al sector del Basural N°2 para proceder a la excavación de rescate de este rasgo cultural (fotos 229 y 230).

FOTO N°229



FOTO N°230



EXCAVACIÓN DE RESCATE DEL BASURAL N°2

Hasta este momento, mediante el trabajo realizado en el Laboratorio las 2 Asistentes han logrado reconstruir una parte de una vasija de boca restringida y de fondo plano, en su cuerpo presenta decoración geométrica bruñida de tipo Manteña (foto 231); el cuerpo de una olla Bahía (foto 232) reportada por E. Estrada (1962:157) tiene una similitud con la del Secal, aunque el borde es más alargado.

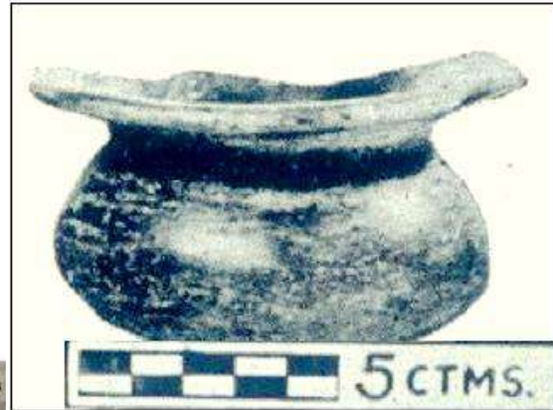
Centro Cívico
Ciudad Alfaro

FOTO N°231



VASIJA DEL BASURAL N°2

FOTO N°232



VASIJA ¿BAHÍA?

En este Basural N°2 también se recuperó otro tipo de material cerámico (fotos 233 y 234) como los husos de hilar y otro tipo de bordes con acabados externo distintos.

FOTO N°233



HUSOS DE HILAR

FOTO N°234



VASIJA DE ALMACENAMIENTO

Ciudad Alfaro