

Exploration archéologique sur la plateforme Pata 1, communauté de Huataraco, San Sebastián del Coca

José Echeverría¹

Mots-clés : archéologie de sauvetage – Huataraco – San Sebastián del Coca

Les travaux de récupération effectués dans le cadre de l'exploration archéologique sur la Plateforme Pata 1, à San Sebastián del Coca, pendant les mois de septembre et octobre 1999, ont couvert une surface de 2 ha sur terrains plats, soumis à des inondations temporaires. Les sols sont sableux et présentent une couche fine (15 cm) de matière organique. Ces terrains sont actuellement utilisés pour l'horticulture de maïs, manioc et patate douce.

L'hypothèse de départ est que les plaines basses ont pu être occupées pendant la saison sèche pour profiter des limons laissés par l'inondation. Ont été réalisés des micro-sondages (35 x 35 cm), des excavations de puits (2 x 1 m) et des tranchées d'exploration. On a également effectué des collectes de surface dans certains secteurs du site (proches de sources d'eau). Les travaux ont révélé trois épisodes d'inondations significatives, délimités par des couches de sable et des limons à des profondeurs différentes (0-40 cm, 40-205 cm et 205-386 cm). Il est possible que ces épisodes coïncident avec des

événements cycliques du type ENSO. L'évidence récupérée dans les tranchées fut inégale avec un probable contexte de dépôt secondaire de matériels culturels variés. On récupéra, dans les trois tranchées, de la céramique fragmentée qui a servi à reconstituer trois formes générales : des jarres à col étroit et court ; des bols semi sphériques et ellipsoïdales et des bouteilles céramiques à col haut. Parmi les fragments diagnostiques les plus significatifs est apparu un bec de bouteille à anse associé à une hache en forme de T. Malgré la proximité d'un fleuve de grand débit, il y a très peu d'évidences lithiques et les instruments en pierre sont encore plus rares. On a pu collecter de la matière organique associée au matériel culturel, ce qui a permis d'obtenir quelques dates C¹⁴ présentées dans le tableau de synthèse.

L'évidence indique que l'occupation humaine commença au premier millénaire avant J.C. et persista de façon intermittente jusqu'à 1450 après J.C.

1 joecheve@andinanet.net

Tranchée Trinchera	Niveau Nivel	Âge C ¹⁴ Edad C ¹⁴	Âge Edad	Association céramique Asociación cerámica	
A	58-63 cm	1 270 +/- 80 BP	680 +/- 80 d.C.	83 tessons à parois épaisses (> 5 mm), 7 décorés, 4 rouges polis, 3 bandes blanches et rouges à parois minces (2 mm, 5 mm) ; forme reconstituée : terrine hémisphérique	83 tiestos de paredes gruesas (> 5 mm), 7 decorados, 4 rojos pulidos, 3 bandas blancas y rojas de paredes delgadas (2 mm, 5 mm); forma reconstruida: cuenco hemisférico
A	98-103 cm	2 830 +/- 140 BP	880 +/- 140 a.C.	63 tessons à parois minces : 1 rouge poli ; fragment de bec et anse de bouteille, hache en forme de T	63 tiestos de paredes delgadas: 1 rojo pulido; fragmento pico y asa de botella, hacha en forma de T
B	35-40 cm	580 +/- 80 BP	1 370 +/- 80 d.C.	71 tessons : 17 décorés (pointillé, hâché et cordelé)	71 tiestos: 17 decorados (punteado, inciso y acordelado)
B	110-115 cm	1 870 +/- 120 BP	80 +/- 120 a.C.	8 tessons	8 tiestos
C	55-60 cm	860 +/- 120 BP	1.090 +/- 120 d.C.	137 tessons : 9 cordelés, 2 hâchés, 19 pointillés y 6 rouges polis	137 tiestos: 9 acordelados, 2 incisos, 19 punteados y 6 rojos pulidos

Exploración arqueológica en la plataforma Pata 1, comunidad de Huataraco, San Sebastián del Coca

Palabras clave: arqueología de rescate – Huataraco – San Sebastián del Coca

Los trabajos de rescate fueron realizados en el contexto de la exploración arqueológica en la Plataforma Pata 1, San Sebastián del Coca, en los meses de septiembre y octubre de 1999. Comprendieron un área de aproximadamente 2 Ha en terrenos planos, sujetos a inundaciones temporales. Los suelos son arenosos con una capa delgada (15 cm) de materia orgánica. En la actualidad son terrenos en los que se practica la horticultura de maíz, yuca y camote.

Se parte de la hipótesis de que las llanuras bajas pudieron ser ocupadas durante la época seca, para aprovechar los limos dejados por la inundación. Se efectuaron pruebas de pala (35 x 35 cm), excavaciones de pozo (2 x 1 m) y trincheras de exploración. Se hicieron además recolecciones de superficie en determinados sectores del sitio (próximos a ojos de agua). Los trabajos revelaron tres episodios de inundaciones significativas, delimitados por capas arenosas y limos a distintas profundidades (0-40 cm, 40-205 cm y 205-386 cm). Es posible que

estos episodios coincidan con eventos cíclicos del tipo El Niño. La evidencia rescatada en las trincheras fue desigual, con un probable contexto de depósito secundario de materiales culturales diversos. Se rescató cerámica fragmentada en las tres trincheras, que sirvió para la reconstrucción de tres formas generales: ollas de cuello estrecho y corto; cuencos semiesféricos y elipsoidales, y cántaros de cuello alto. Entre los fragmentos diagnosticados más significativos apareció un pico de botella con asa asociado a un hacha en forma de T. A pesar de la proximidad a un río caudaloso, hay muy poca evidencia lítica y los instrumentos son aún más escasos. Se pudo recoger material orgánico asociado al material cultural, por lo que se obtuvieron algunas fechas C¹⁴ que se detallan en un cuadro sintético.

La evidencia indica que la ocupación humana se inició en el primer milenio antes de Cristo y persistió de manera intermitente hasta 1.450 d.C.