

NOTAS Y COMENTARIOS

INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS EN PUERTO INGLES, ISLA ROBINSON CRUSOE, ARCHIPIELAGO DE JUAN FERNANDEZ¹

Iván Cáceres² y Miguel Saavedra³

Desde fines de 1999, se ha iniciado un proyecto científico multidisciplinario⁴, que tiene como objetivo principal documentar el asentamiento histórico de Puerto Inglés, localidad ubicada a unos 2 km al NW de San Juan Bautista, en la isla Robinson Crusoe, que forma parte del archipiélago de Juan Fernández.

El archipiélago fue descubierto por el marino español Juan Fernández el 22 de noviembre de 1574. Luego de su descubrimiento pasa a tener una importancia fundamental por su condición geográfica que permitió disminuir el tiempo de navegación desde el Perú a Chile, puesto que en esa época era normal que dicho viaje durara unos tres meses, por la presencia de vientos fuertes del sur y corrientes marinas adversas. En el año 1579 Pedro Sarmiento de Gamboa realizó el viaje por la nueva ruta y sólo demoró 23 días en la travesía. La condición geográfica ya señalada estimuló la presencia de diversos navegantes, convirtiéndose la isla en punto de encuentro y aprovisionamiento, especialmente para piratas y corsarios quienes realizaban viajes dando la vuelta al mundo y correrías por las colonias españolas ubicadas en el Océano Pacífico.

Robinson Crusoe se encuentra ubicada a unos 700 km del continente americano, frente a San Antonio (V Región). Desde el punto de vista geográfico el archipiélago se clasifica como islas esporádicas, y está formado por: Robinson Crusoe (93 km²), Alejandro Selkirk (85 km²) y Santa Clara (de sólo 9 km²), siendo todas ellas de naturaleza volcánica, con muchos acantilados e imponentes montañas abruptas que son cortadas por profundos valles, en los que crece una abundante vegetación. Entre los cerros principales de Robinson Crusoe sobresalen: El Yunque, Centinela y Tres Puntas.

Con un ambiente húmedo debido a las lluvias constantes, pero de corta duración, las precipitaciones alcanzan a los 1.100 mm anuales, con una temperatura media de 14°. Entre la vegetación se encuentran algunas especies importantes como: la chonta (*Juania australis*), el naranjillo (*Fagara mayu*), la Luma (*Nothomyrcia fernandeziana*), etc. Los helechos están presentes con una gran cantidad de especies en este lugar (VICUÑA MACKENNA 1883; CUNILL 1970).

Excavaciones arqueológicas

Se han excavado tres sectores en Puerto Inglés (Fig. 1), que hemos denominado respectivamente: Cueva de Selkirk, Cañones Playa y Cañones Acantilados. Para cada uno se cuenta tanto con información histórica como evidencias *in situ* de actividades humanas. Sabemos que las cuevas han sido tradicionalmente elegidas como lugar de refugio y asentamiento de los grupos humanos. De este modo, en la Cueva de Selkirk esperábamos disponer de un depósito cultural que nos permitiera contar con evidencias estratigráficas de ocupación humana.

Cueva de Selkirk

De origen volcánico, según la tradición isleña en ella vivió Alejandro Selkirk durante su destierro voluntario entre los años 1704 y 1708. La documentación señala que en la isla el primer contingente de ocupación histórica se produce hacia 1750 DC.

En ella se realizaron cinco cuadrículas, dos en el interior y tres en el exterior de la cueva. Entre los materiales recuperados se encuentran abundantes restos óseos de mamíferos y aves, restos de moluscos principalmente lapas y locos, espinas y vértebras de diversos pescados como vidriola, breca, jeriguilla, entre otros.

En los distintos estratos se recuperó abundante material cerámico, entre los que destacan fragmentos de cerámica vidriada, así como otros fragmentos que podrían corresponder a "orza", vasijas de mediano a gran tamaño --similar a tinajas-- y que se usaron en esa época para transportar y conservar alimentos y agua. Aparecen, además, algunos fragmentos decorados, así como otros de características más utilitarias, principalmente de superficie alisada. El grosor del material cerámico es variado, y es importante señalar la presencia de bordes en número significativo que nos puede ayudar a entender las formas y características de las vasijas que se encuentran presentes en este lugar. En otro lugar de la isla (Bahía Cumberland) se ha encontrado cerámica del siglo XVIII, asociada a la ocupación española de la isla según Orellana y colaboradores (1975), que tendría un leve parecido con la cerámica mapuche histórica. Además, es abundante la presencia de loza y de vidrios pertenecientes a distintos períodos de ocupación de la isla. De un sondeo en el exterior de la cueva se obtuvo una fecha por TL de 1625 ± 40 DC (UCTL - 1293).

Cañones Playa

Este sector se encuentra a unos 30 m al este de la cueva, y tiene asentados dos cañones a pocos metros de la línea de alta marea. Tiene la particularidad que uno de ellos mira hacia el interior de la isla. En este lugar se realizó una cuadrícula de 1 x 1 m que alcanzó una profundidad de 40 cm. Aproximadamente a los 30 cm de profundidad se encontró un basural de características modernas, con materiales tales como tarros de conserva de diferentes tamaños, un plato de material sintético fragmentado en cuatro partes al que le falta sólo la base, vértebras de un mamífero no identificado aún, así como vértebras y espinas de pescado, un trozo de goma (caucho negro) y algunos fragmentos de vidrios.

Cañones Acantilados

En la parte alta del acantilado que domina el NE de Puerto Inglés, y aproximadamente a 200 m del sector anterior se encuentran dos cañones de características diferentes a los anteriores. Cabe mencionar que la documentación histórica revisada señala la instalación de una batería de cuatro cañones en este sector (SOBRECASAS 1962). Aquí se evidencia una depresión artificial que al parecer fue hecha para depositar los cañones, éstos están orientados en dirección hacia el este, directamente hacia el mar. De acuerdo con la antecedentes señalados y sus características geomorfológicas el lugar es apto para la instalación de una batería defensiva, para la vigilancia y protección del agua y de los recursos naturales de la localidad

En este sector se han realizado cinco cuadrículas de 1x1 m y tres pozos de sondeo. La excavación de este lugar ha proporcionado escasa evidencia arqueológica, que se refiere fundamentalmente a restos de metales oxidados, provenientes de la descomposición de los cañones por su exposición a las condiciones ambientales de la isla. Sobresale una pieza metálica aún no identificada, así como distintos tipos de clavos de cierta antigüedad.

Consideraciones Finales

El objetivo de esta nota ha sido dar a conocer una primera aproximación sobre las evidencias culturales históricas que se han recuperado en Puerto Inglés, localidad situada en la isla Robinson Crusoe.

La Cueva de Selkirk ha dado la mayor cantidad de información cultural de la ocupación de la localidad. En algunos sectores de su interior hemos registrado una potencia estratigráfica de un metro de espesor que da cuenta de varios momentos ocupacionales, por períodos breves de tiempo.

Respecto a los otros sectores excavados podemos señalar --en primera instancia-- que hay notorias diferencias en su depositación. En Cañones Acantilados se han podido recuperar escasas pero importantes evidencias de que los cañones aún se encontrarían en su lugar de instalación original, lo que es diametralmente opuesto a Cañones Playa en que las evidencias apuntan a que se trata de una instalación relativamente reciente.

La revisión de documentos de la época complementará la investigación que nos encontramos realizando, ya que respecto a las baterías de cañones, éstos mencionan varios lugares en donde se asentaron durante el siglo XVIII, que corresponde al momento en que los españoles toman posesión de las islas al dimensionar la importancia estratégica que ellas tienen.

La información presentada aquí tiene un carácter preliminar y podemos señalar que todas las ocupaciones de las que damos cuenta son históricas, lo que se demuestra tanto por la documentación revisada como por la fecha de TL obtenida. También podemos señalar que las evidencias arqueológicas recuperadas nos indican que la localidad fue ocupada esporádicamente.

AGRADECIMIENTOS Queremos agradecer a Bernard Keiser por su apoyo y financiamiento a esta investigación, y a todos los fernandezianos que nos han colaborado, en especial a Ernesto "Melga" Melgarejo, Ernesto "Guagüi" Paredes; Oscar "Cotita" López, Alfonso "Poncho" Paredes, Carlos Tapia y Marcial Melgarejo.

NOTAS

¹ Esta investigación cuenta con el patrocinio del Museo de Historia Natural de Valparaíso y se deriva de la Declaración de Impacto Ambiental. "Excavaciones arqueológicas en torno a la Cueva de A. Selkirk. Puerto Inglés. Isla Robinson Crusoe. V Región"

² Arqueólogo, Soluziona-SGA. Encomenderos 260 piso 9, Las Condes. icaceres@sga-soluziona.com

³ Arqueólogo. Lago Yelcho 6028, La Florida. masvi@terra.cl

⁴ El equipo esta integrado además por Patricio Fernández, geógrafo, Herilaine Burchard, oceanógrafa; Héctor Rojas, ecólogo paisajista y Fernanda Kangiser conservadora.

REFERENCIAS

CUNILL, P. 1970. *Geografía de Chile*, Editorial Universitaria, Santiago.

ORELLANA, M., A. MEDINA, P. MOREL., M.RUH., R. HERNANDEZ y J. MONLEON, 1975. Las islas de Juan Fernández. *Publicación del Depto. de Ciencias. Antropológicas y Arqueológicas de la. Univ. de Chile*, Sede Oriente, Facultad de Ciencias Humanas, Santiago.

SOBRECASAS, J. F. 1962. Relación de la isla de Juan Fernández 1750-1751. *Viajes Relativos a Chile*, Tomo 1: 167-175.

VICUÑA MACKENNA, B. 1883. Juan Fernández. Historia verdadera de la isla Robinson Crusoe, Santiago.

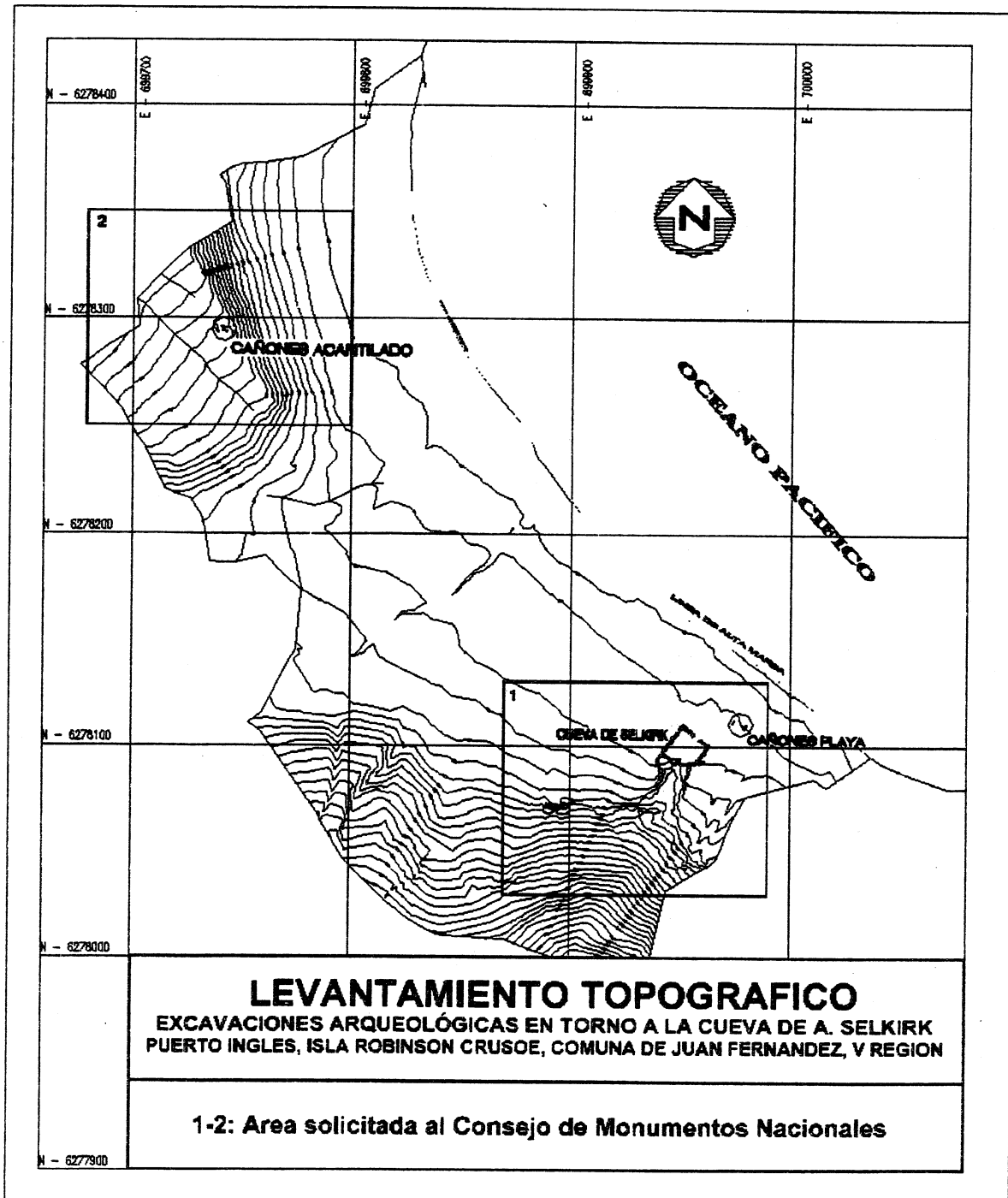


Figura 1. Mapa de los sectores investigados en Puerto Inglés.