



# **CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL CONCHERO DE PUNTA NEGRA PARA SU PUESTA EN USO (BUENAVISTA DEL NORTE, TENERIFE)**

*CONSERVATION, RESTORATION AND PUTTING INTO USE OF THE SHELL MIDDEN SITE OF PUNTA NEGRA (BUENAVISTA DEL NORTE, TENERIFE)*

**Sandra Cancel\*<sup>\*</sup>; Alba Fuentes Porto\*\* e Ithaisa Abreu Hernández\*\*\*<sup>\*\*\*</sup>**

**Cómo citar este artículo/Citation:** Cancel, S.; Fuentes Porto, A. y Abreu Hernández, I. (2023). Conservación y recuperación del conchero de Punta Negra para su puesta en uso (Buenavista del Norte, Tenerife). *XXV Coloquio de Historia Canario-Americana* (2022), XXV-123. <https://revistas.grancanaria.com/index.php/chca/article/view/10960>

**Resumen:** El Conchero de Punta Negra, integrado dentro del conjunto arqueológico de La Fuente, es un depósito compactado de conchas marinas, en su mayoría lapas, que supone un importante testimonio de la actividad económica de marisqueo y recolección de poblamiento prehistórico en la costa de Buenavista del Norte (Tenerife). Ya se alertaba de su mal estado de conservación en 1999, momento en el que fue inventariado. Desde entonces, su exposición a la intemperie y un mal uso del enclave han propiciado que avance su deterioro. Ha sufrido el desplazamiento de los niveles arqueosedimentarios, el desplome de perfiles y una migración de material malacológico fuera del límite de su ubicación original. Todo ello se tradujo en una disminución de los restos arqueológicos conservados, tanto en profundidad como en extensión, afectando a su lectura formal. Este tipo de yacimientos de depósitos antropogénicos son especialmente sensibles a la erosión hídrica y al crecimiento de plantas, que afectan a su visibilidad y provocan la bioturbación del suelo. Es por ello que desde 2018 venimos trabajando en su conservación, en la recuperación y divulgación de sus valores arqueológicos y en su mantenimiento.

**Palabras clave:** Conchero, lapas, Guanches, conservación, restauración.

**Abstract:** The Punta Negra shell midden site, integrated within the archaeological complex of La Fuente, is a compacted deposit of seashells, mostly limpets, which is an important testimony of the economic activity of shellfishing and harvesting of prehistoric people on the coast of Buenavista del Norte (Tenerife). Its poor state of conservation was already warned in 1999, when it was inventoried. Since then, its exposure to the elements and a bad use of the enclave have led to further deterioration. It has suffered the displacement of archaeosedimentary levels, the collapse of profiles and a migration of malacological material outside the limits of its original location. All this resulted in a decrease of the archaeological remains preserved, both in depth and extension, affecting its formal reading. This type of anthropogenic deposit sites is particularly sensitive to water erosion and plant growth, which affect their visibility and cause soil bioturbation. That is why since 2018 we have been working on its conservation, on the recovery and dissemination of its archaeological values and on its maintenance.

**Keywords:** Shell Midden Site, Limpets, Guanches, Conservation, Restauration.

Esta ponencia se presentó al *XXV Coloquio de Historia Canario-Americana* en formato de póster.

\* Servicios Integrales de Patrimonio Histórico (Arqueometra). C/ Mesa del Mar, 158. 38356. Tacoronte. Tenerife. España. Correo electrónico: sandracancel@arqueometra.es

\*\* Grupo de Investigación Ciencia y Patrimonio, Universidad de La Laguna. C/ Domingo Pérez Minik, 28, 4º Izda. 38006. Santa Cruz de Tenerife. España. Correo electrónico: afuentep@ull.edu.es.

\*\*\* PRORED SC. C/ Seis de Diciembre, 36. 38203. San Cristóbal de La Laguna. Tenerife. España. Correo electrónico: ithaisaabreuhernandez@gmail.com



## CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL CONCHERO DE PUNTA NEGRA PARA SU PUESTA EN USO (BUENAVISTA DEL NORTE, TENERIFE).

Sandra Cancel<sup>\*</sup>; Alba Fuentes<sup>\*\*</sup>; Ithaisa Abreu<sup>\*\*\*</sup>

<sup>\*</sup>Servicios Integrales de Patrimonio Histórico, S.L. (Arqueometra), Santa Cruz de Tenerife, sandracancel@arqueometra.es

<sup>\*\*</sup>Conservador-Restaurador, Santa Cruz de Tenerife, alba fuentesporto@gmail.com

<sup>\*\*\*</sup> PRORED SC, Santa Cruz de Tenerife. Correo electrónico: ithaisaobreuherandez@gmail.com



### Introducción

El Conchero de Punta Negra es un yacimiento que forma parte del conjunto arqueológico de La Fuente. Se trata de un depósito de conchas de moluscos marinos, en su mayoría lapas, compactado por un estrato sedimentario de naturaleza arcillosa; lo que supone un importante testimonio de la actividad económica de marisqueo y recolección de los Guanches.

Fue inventariado en 1999, momento en el que se alertó de su mal estado de conservación. Desde entonces, su exposición a la intemperie y un mal uso del enclave han causado el avance de su deterioro con el desplazamiento de los niveles arqueosedimentarios, el desplome de perfiles y una migración de material malacológico fuera del límite de su ubicación original. Todo ello se tradujo en una disminución en el volumen de los restos arqueológicos conservados, tanto en profundidad como en extensión, afectando a su lectura formal. Este tipo de yacimientos de depósitos antropogénicos son especialmente sensibles a fenómenos de deterioro hídricos, capaces de migrar los paquetes sedimentarios, y al crecimiento de plantas, que merman la compactación del terreno por medio de sus raíces, además de afectar a su visibilidad. Es por ello que, desde 2018, se trabaja para rescatar sus valores arqueológicos y fortalecer su durabilidad.

### Objetivos

- 1) Liberar y estabilizar el bloque arqueosedimentario.
- 2) Recuperar, divulgar y dar accesibilidad a sus valores arqueológicos.
- 3) Implementar un plan de mantenimiento que garantice la durabilidad de la intervención a largo plazo.

### Metodología y Resultados

#### 1) Adecuación del sitio:

- ✓ Retirada de la cubierta temporal.
- ✓ Documentación del estado de conservación y estimación de riesgos.
- ✓ Aplicación de herbicida y limpieza mecánica de la vegetación.
- ✓ Recolocación de materiales desplazados.

#### 2) Estabilización del bloque sedimentario:

- ✓ Aplicación de un consolidante inorgánico (agua de cal) para fortalecer la resistencia mecánica y estructural de las unidades arqueosedimentarias.

#### 3) Mantenimiento:

- ✓ Seguimiento mensual del estado de conservación y la vegetación.
- ✓ Propuesta de un plan de mantenimiento con medidas y frecuencias acordes a las necesidades detectadas.



2018



2022

