

# IDENTIFICACIÓN PRELIMINAR DE MACRORRESTOS VEGETALES EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO TAMBO DE HUAYURI (PALPA, ICA)

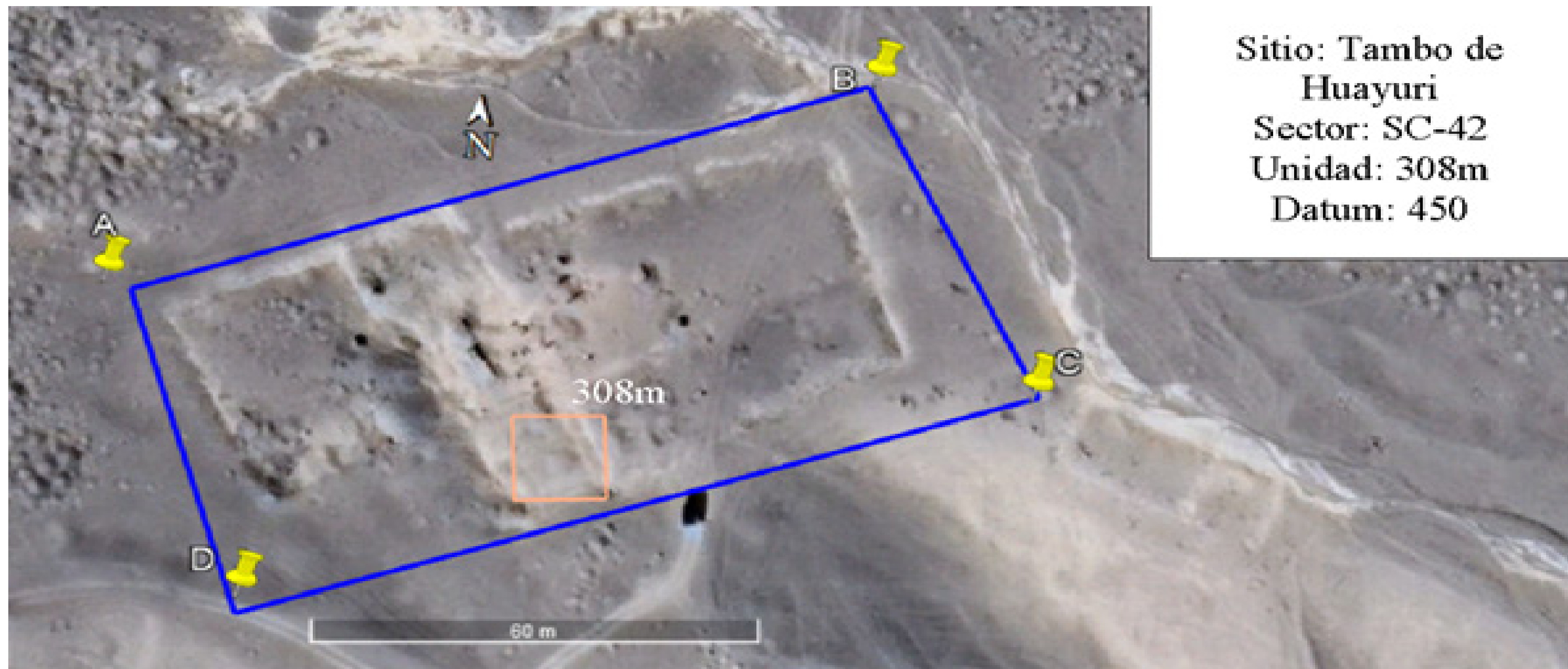
Shizuo Higuchi (Estudiante)  
Solange Arce (Egresada)

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA



## INTRODUCCIÓN

La presente investigación exhibe los resultados preliminares del estudio de Macro restos vegetales recuperados de la UE 308m sitio arqueológico Tambo de Huayuri, en el distrito de Santa Cruz, provincia de Palpa, región de Ica, en la costa sur del Perú. El estudio tiene como objetivo la identificación de las especies botánicas del sitio.



Img. 1. Sitio Arqueológico Tambo de Huayuri.

## METODOLOGÍA

A través del uso del método comparativo y la consulta de bibliografía especializada, incluida la de portales especializados en la identificación de restos botánicos, se procuró identificar las características morfológicas de los fragmentos y de las semillas encontradas, para su determinación taxonómica.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Durante los trabajos, se excavaron 5 unidades, obteniendo 829 bolsas de material macro botánico y teniendo un peso total de 7.95 kg. De las cuales, en este póster se habla de la unidad 308m.

En la excavación realizada en la unidad 308m, se encontró evidencia de ocupaciones prehispánicas (Intermedio Tardío y Horizonte Tardío), así como una ocupación colonial. Lamentablemente, se encontraba en condiciones disturbadas debido al saqueo. Se lograron identificar 16 especies botánicas en el laboratorio. Sin embargo, 30 restos botánicos no pudieron ser identificados dentro del total de 551 macro restos vegetales provenientes de la unidad de excavación 308m.

| NOMBRE DEL MACRO RESTO            | CANTIDAD DE FRAGMENTOS |
|-----------------------------------|------------------------|
| ACHIRA                            | 5                      |
| AJI                               | 4                      |
| ALGODON                           | 13                     |
| CALABAZA                          | 11                     |
| CARRIZO                           | 2                      |
| CHOLOQUE                          | 5                      |
| FRIJOL                            | 108                    |
| HUARANGO                          | 20                     |
| LUCUMA                            | 6                      |
| MATE                              | 38                     |
| MAIZ                              | 143                    |
| PACAE                             | 5                      |
| PALLAR                            | 150                    |
| PALTA                             | 5                      |
| YUCA                              | 4                      |
| ZAPALLO                           | 2                      |
| TOTAL DE FRAGMENTOS IDENTIFICADOS | 521                    |

(TABLA 1: TABLA DE ESPECIES IDENTIFICADAS EN LA UE 308m)



Img. 1. Fotografía de Pallares (PHASEOLUS LUNATUS). Foto: S, Arce.



Img. 2. Fotografía de Algodón (GOSSYPIUM BARBADENSE). Foto: S, Arce.

## CONCLUSIONES

La identificación taxonómica del material macrobotánico del sitio arqueológico Tambo de Huayuri (Palpa, Ica) será el primer paso para comprender mejor el uso de las plantas durante los períodos tardíos en la provincia de Palpa.

Quedando pendiente, el estudio de los demás fragmentos macrobotánicos recuperados del sitio.

## BIBLIOGRAFÍA

Bendezú, O. (2022, 23 de agosto). Interpretación preliminar de los tambos y caminos ancestrales en la región Ica (PIA TACARI) (Sesión de Congreso). IX Congreso Nacional de Arqueología, Lima, Perú.

Reindel, M., & Isla, J. (2009). El Periodo Inicial en Pernil Alto, Palpa, costa sur del Perú. Boletín De Arqueología PUCP, (13), 259-288.

Roque, J.; A. Cano & A. Cook (2003). Plant remains from the archaeological site Casa Vieja (Callango). Revista Peruana Biológica (10): 33-43

## AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, agradecemos al Dr. Omar Bendezú, quien nos permitió usar la información de su proyecto, a la población de Palpa por su apoyo durante el proyecto y a la comunicadora Damarys Sotelo por elaborar el póster.