

Proyecto Arqueológico Manglares e Islas del Golfo de Fonseca (PAMIGOLF)

Municipio de Amapala, Departamento Valle, Honduras, febrero de 2022

Directora del Proyecto: Marie Kolbenstetter, Investigadora de doctorado de la Universidad de Leiden, Facultad de Arqueología (Países Bajos)

Investigadora de doctorado del Laboratorio PréTech (UMR TEMPS 8066), Universidad Paris Nanterre (Francia).

Doctoranda asociada del CEMCA (UMIFRE 16-USR 3337, MEAE-CNRS)

Investigadora Asociada del Instituto Hondureño de Antropología e Historia

Codirectora: Carmen Julia Fajardo

Arqueóloga y Decana de la Facultad de Ciencias Sociales (UNAH)

Directora del Proyecto Arqueológico El Paraíso Choluteca (PAPCH)

Principales colaboradores institucionales:

- Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IAHAH)
- Centro de Estudios Mexicanos y Centroamericanos (CEMCA)
- Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)
- Universidad de Leiden, Facultad de Arqueología
- Laboratorio “Préhistoire et Technologie”, Université Paris Nanterre (UMR 8066 TEMPS)

Temas de investigación:

Clásico y Postclásico (250-1540 d.C.); zona Sur de Honduras; Patrones de asentamiento; encuentros interculturales; redes de intercambio; prácticas de subsistencia.

El presente proyecto busca en general, investigar la zona del Golfo de Fonseca dado que ha sido muy poco estudiada, aunque aparece en estudios de otras zonas periféricas como una zona clave en el desarrollo regional de la zona Pacífica de América Central en el Clásico. De hecho, PAMIGOLF sería la primera investigación sistemática del pasado precolonial de las islas del Golfo de Fonseca. Aunque previas investigaciones han documentado vestigios arqueológicos en el manglar (Baudez 1976; Cruz 2007), estos vestigios tampoco han sido trabajados ampliamente ni integrados a un análisis diacrónico del uso de estos espacios en el Golfo precolonial.

Ambos ambientes tienen mucho potencial arqueológico: la Isla del Tigre por su ubicación geográfica en el centro del Golfo y a la intersección de las Bahías de Chismuyo y de San Lorenzo; los bosques de manglar por su importancia en los medios de subsistencia actuales y pasados.

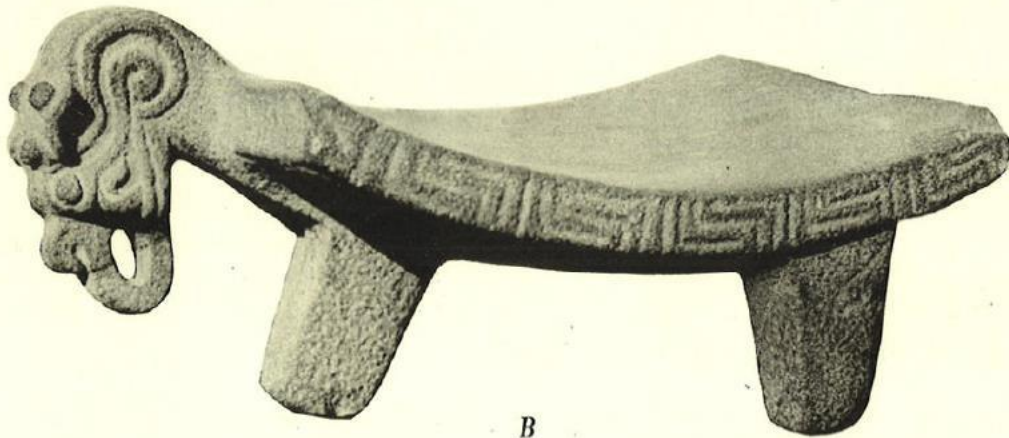


FIG. 78. *A*, Red Monochrome ware and stone bowl from La Ola, Choluteca Valley. *B*, Grinding stone from Amapala, Tigre Island, Bay of Fonseca.

Ilustración La "piedra de moler" mencionada por Stone en su descripción de la Isla del Tigre (Stone 1957)



FIG. 79. Peg-base stone idols from the south coast: (a, e) from Güegüensi Island; (b, f) from San Lorenzo; (c, g) from vicinity of Pespire; (d) from Zacate Grande Island.

Ilustración Las figuras de basalto mencionadas por Stone en su descripción de Güegüensi y Zacate Grande (Stone 1957)



Ilustración Fotografías de las piedras rayadas de la Isla del Tigre