

2. Archaeological Excavations at the Pulemelei Mound on Savai'i, Samoa.  
Helene Martinsson-Wallin, Kon Tiki Museum

Abstract

This paper present results from the archaeological excavations at the stone mound Pulemelei on Savai'i, Samoa. This is thought to be the largest stone structure built in the Polynesian area. The research at Pulemelei tries to answer questions concerning the structure, the time frame and use of the mound. Archaeology on Samoa has largely focused upon the island Upolu and American Samoa and prior to our excavations at Pulemelei the prehistoric remains on Savai'i have mainly been subjected to survey work. Among many Polynesians, Savai'i is thought of as the place where the Polynesian culture had its cradle and the island has clearly been an important place in the past. In a broader perspective our research also focuses on the development of monumental architecture in Western Polynesia on a general level and its implications concerning the development of the Polynesian chiefdom and the eastward diaspora.

2. Excavaciones Arqueológicas en el montículo "Pulemelei Mound" de Savai'i, Samoa.  
Helene Martinsson-Wallin, Kon Tiki Museum

Resumen

Este trabajo presenta los resultados de las excavaciones arqueológicas en el montículo de piedra de Pulemelei en Savai'i, Samoa. Se dice que esta es la estructura de piedra más grande de Polinesia. La investigación en Pulemelei trata de responder preguntas respecto de la estructura, marco temporal y uso del montículo. La arqueología en Samoa se ha concentrado mayormente en la isla de Upolu en Samoa Americana, y antes de nuestras excavaciones en Pulemelei los restos prehistóricos de Sava'i habían sido objeto de prospecciones básicamente. Entre las muchas islas de Polinesia, se piensa que Sava'i es la cuna de la cultura polinésica, y el lugar ha sido claramente importante en el pasado. En una perspectiva más amplia, nuestra investigación también enfoca el desarrollo de la arquitectura monumental en Polinesia Occidental y sus implicancias respecto del desarrollo de los reinos polinésicos y su dispersión hacia el este.