

## 2. Prehistoric Agriculture in North Kohala, Hawai'i Island.

Michael W. Graves (University of Hawai'i) and Thegn N. Ladefoged (University of Auckland)

### Abstract

North Kohala is distinctive in some ways by virtue of its inclusion of both leeward (dry) and windward (wet) environments. This paper will describe the location and type of environments available in North Kohala that would have been suitable for agriculture. The types of agricultural practices and the archaeological manifestations (e.g., field borders, terraces) associated with these environments will be examined in terms of estimated productivity, predictability, and antiquity. These different environments are also subject to varying degrees of disturbance and alteration that may affect the archaeological identification of certain kinds of agricultural features.

## 2. Agricultura Prehistórica en Kohala Norte, Hawai'i.

Michael W. Graves (University of Hawai'i) and Thegn N. Ladefoged (University of Auckland)

### Resumen

Una de las formas en que se distingue North Kohala es debido a su inclusión en los medioambientes de sotavento (seco) tanto como en los de barlovento (húmedo). El presente trabajo describe la localización y los tipos de medioambientes existentes en North Kohala, que podrían ser apropiados para la agricultura. Las prácticas agrícolas y las manifestaciones arqueológicas (por ejemplo límites de los campos, terrazas) asociadas a estos medioambientes, serán examinadas en términos de productividad estimada, previsibilidad y antigüedad. Estos medioambientes diferentes están también sujetos a diversos grados de perturbaciones y alteraciones, que pueden afectar la identificación arqueológica de ciertos tipos de características agrícolas.