

Early Peopling and Anthropogenesis in Northwestern South America (Colombia):

A Review

Francisco Javier Aceituno
Department of Anthropology
University of Antioquia, Columbia

This paper discusses the process of the early peopling of northwestern South America from a multiproxy approach, including recent theories and data from archaeology and bioarchaeology. The archaeological record suggests two major population events. The first, after the Last Glacial Maximum (LGM), was between ~15 and ~14 ka cal BP, at a moment of climatic improvement that coincides with the peopling model of the Pacific route. The second, between the Younger Dryas and the beginning of the Holocene, in which a human expansion occurs through the Colombian Andes and the Colombian Amazon. The explanation of this archaeological eclosion is difficult because of the combination of local processes with the possible arrival of small populations whose geographic origin is not very clear, since it has been suggested that they arrived from the north as well as from the south. Genetics and paleogenetics indicate a diverse population that a priori matches the model of arrival of new peoples in the second moment. A very important fact of this second moment is the adaptive plasticity of these groups that spread in the last ice episode of the Pleistocene. In Colombia, as in other places in the Americas, there are also data that coincide with the LGM, although the Colombian evidence is less solid.

Keywords: Colombia, South America, settlement models, terminal Pleistocene, early Holocene, hunter-gatherers

Este capítulo analiza el proceso de poblamiento temprano del noroeste de Suramérica mediante una estrategia multiproxy que integra teorías y datos recientes de la arqueología y la bioarqueología. El registro arqueológico sugiere la existencia de dos grandes eventos poblacionales. El primero, posterior al Último Máximo Glacial (LGM), entre aproximadamente ~15 y ~14 ka cal BP, se produjo en un contexto de mejora climática que es consistente con el “Modelo de Parada en Beringia” (MPB), siguiendo la ruta del Pacífico. El segundo evento se sitúa entre el Younger Dryas y el inicio del Holoceno, periodo durante el cual se produjo una gran expansión humana a través de la región andina de Colombia y la Amazonía colombiana.

La explicación de esta eclosión arqueológica es compleja y parece responder a la combinación de procesos locales con la posible llegada de pequeñas poblaciones cuyo origen geográfico no está claramente definido, ya que se ha propuesto tanto un arribo desde el norte como desde el sur. Los estudios genéticos y paleogenéticos indican la presencia de una población diversa que, a priori, es coherente con el modelo de llegada de nuevos grupos humanos en este segundo momento. Un aspecto clave de este evento es la plasticidad adaptativa de estos grupos, que les permitió expandirse durante el último episodio frío del Pleistoceno. Asimismo, en Colombia, al igual que en otras regiones de América, hay datos que coinciden cronológicamente con el LGM, aunque en este caso la evidencia arqueológica resulta menos sólida que en otras regiones del continente.

Palabras clave: Colombia, Sudamérica, modelos de asentamiento, Pleistoceno terminal, Holoceno temprano, cazadores-recolectores