

ISSN 2362 - 2652

CAMPUS - Museo



Cultura en Red

Año VII, Número 11, Julio 2022.

UniRio
editora

MONTE VERDE

GREEN MOUNT

MONTE VERDE



Flavio Ribero
Laboratorio – Reserva de Arqueología,
Universidad Nacional de Río Cuarto
flavioribero@yahoo.com.ar

El sitio Monte Verde está ubicado en el sur de Chile, cerca de la localidad de Puerto Montt. Ha adquirido resonancia a partir de la controversia generada entre sus investigadores y la comunidad internacional de arqueólogos especializados en el poblamiento inicial del continente americano. Hoy es aceptado como uno de los sitios de mayor antigüedad y, sobre todo, uno de los cuales sustenta la refutación de que las bandas de cazadores con puntas de proyectil Clovis fueran los primeros grupos humanos en colonizar el continente hace aproximadamente 11500 años a través del puente terrestre de Beringia que conectaba Asia con América. Si bien la discusión sobre el poblamiento Clovis o

Pre-Clovis comenzó en la década del '40¹, fue a partir de las investigaciones realizadas en sitios sudamericanos que el debate se encendió, siendo Monte Verde uno de los que ocupó un lugar central en el mismo durante los '80 y '90 del siglo pasado².

La investigación de este sitio comenzó en 1979. Su investigador principal es el arqueólogo Tom Dillehay de la Universidad de Kentucky, EE.UU. Como resultado general se determinó que el sitio tuvo ocupación humana hace alrededor de 14.500 años atrás³. Las evidencias se han encontrado en un nivel de la excavación que Dillehay ha llamado Monte Verde II, del cual se han podido obtener varias da-

taciones radiocarbónicas. Consisten en cimientos de viviendas de maderas cubiertas con cueros, fogones, artefactos de piedra con un grado de formatización que los adscribe a criterios consensuados por la comunidad científica -raederas dobles, fragmentos de punta de proyectil y piedras alisadas para moler, más una mayoría de otros que, por el contrario, presentan escasa elaboración. Completan el conjunto de evidencias restos de mastodonte y una gran variedad de maderas y hojas de plantas comestibles y medicinales⁴.

En otro nivel más profundo –Monte Verde I- pero que solo abarca una pequeña parte de la superficie del sitio, se recuperaron probables artefactos asociados a un fogón. Sobre este último se obtuvieron dos dataciones radiocarbónicas que dan a este nivel una antigüedad en torno a los 33000 años. El propio Dillehay ha planteado que las evidencias de ocupación humana de este nivel son escasas y ambiguas⁵.

La investigación del equipo encabezado por Dillehay ha logrado, a más de cuarenta años después de iniciarse, que Monte Verde sea hoy referencia obligada para probar la existencia del poblamiento Pre-Clovis en América y, a la vez, es un interesante caso de estudio sobre cómo se

discute y valida el conocimiento en la ciencia arqueológica.

Notas

¹Dillehay, T. (1992). Sobre el poblamiento inicial de Sudamérica. *Revista Chilena de Antropología*, n°11, p. 14.

²Politis. G. G, Prates, L. y Pérez, S. I. (2009). *El poblamiento americano. Arqueología y bio-antropología de los primeros americanos*. Buenos Aires: Eudeba, p. 24.

³ Kelly, R. (2006). Investigaciones sobre el Paleoindio norteamericano. En Flegenheimer, N., Bayón, C. y Puppio, A., *Llegar a un nuevo mundo. La Arqueología de los primeros pobladores del actual territorio argentino* (pp. 13-14). Bahía Blanca: Museo y Archivo Histórico, Instituto Cultural, Municipalidad de Bahía Blanca. Área de Arqueología y Antropología, Dirección General de Cultura y Educación, Municipalidad de Necochea.

⁴Politis *et al.*, *op. cit.*, p. 77.

⁵*Ibid.*