

**ANÁLISIS DE ISÓTOPOS EN RESTOS ÓSEOS HUMANOS EN LA REGIÓN DEL CANAL BEAGLE (ISLA GRANDE DE TIERRA DEL FUEGO)**

Tessone, Augusto; Zangrando, A. Francisco<sup>1</sup>; Valencio, Susana<sup>2</sup>; Panarello, Hector<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, Asociación de Investigaciones Antropológicas.

<sup>2</sup> Instituto de Geocronología y Geología Isotópica

Las fuentes etnográficas y las investigaciones arqueológicas desarrolladas para la región del canal Beagle (extremo meridional de la Isla Grande de Tierra del Fuego) remarcan la importancia de los recursos marinos para la subsistencia de los grupos humanos que la habitaron durante el holoceno medio y tardío. En relación a este tema, los análisis isotópicos se presentan como una vía alternativa e independiente para la evaluación de las interpretaciones desarrolladas hasta el momento.

Este trabajo tiene como objetivo explorar las particularidades de la dieta a partir de estudios de isótopos de carbono ( $\delta^{13}\text{C}$ ) desarrollados sobre restos óseos humanos provenientes de la mencionada región. Damos aquí a conocer los valores isotópicos obtenidos y sus implicaciones para la subsistencia de los grupos humanos en cuestión.