

Los datos modernos sobre las tallas de *Trachurus symmetricus murphyi* “jurel), nos indican que los restos óseos de esta especie recuperada en Huaynuná, corresponden a especímenes de tallas extraordinarias y con edades de 30 años a mas según Fitch (1956).



Figura N° 3.- Huesos: Operculares de *Trachurus symmetricus murphyi*

El extraordinario tamaño de los especímenes de “jurel” de Huaynuná, no solo indican una gran riqueza en las pesquerías prehispánicas de este pez, sino también que las actividades de pesca oceánica debieron ser muy avanzadas para esta época, no descartándose que estas actividades se hayan producido con embarcaciones tipo caballito de totora.

La evidencia escultórica demuestra también una larga tradición en el uso de los “caballitos de totora” que ha perdurado hasta la fecha. Resulta lógico asegurar que estas embarcaciones ya habrían estado disponibles desde el precerámico final entre las poblaciones de la costa norte, si tenemos en cuenta las evidencias del registro ictioarqueológico (diversidad de peces oceánicos en varios yacimientos precerámicos y formativos de la costa peruana), y la presencia de *Schoenoplectus californicus* “totora” a lo largo de los pantanos y lagunas de la costa peruana, materia prima de esta embarcación.



Figura Nº 4.- Huesos: Basioccipital de *Trachurus symmetricus murphyi*

Descartamos que la presencia de restos óseos de peces oceánicos se haya producido por eventos tipo “varazones” o El Niño, porque los restos de este pez aparecen reiterativamente en sitios precerámicos tardíos, formativo temprano, medio y tardío de la costa norte del Perú, que para beneficio del presente artículo, tenemos el privilegio de tener los datos a partir de los análisis que hemos realizado en los últimos 20 años.

Referencias Bibliográficas

- Alva W. 1986. *Frühe keramik aus dem Jequetepeque-Tal, Nordperu/ Cerámica temprana en el Valle de Jequetepeque, norte del Perú*. Verlag C.H. Beck, München.
- Eschmeyer, W.N., E.S. Herald and H. Hammann. 1983. *A field guide to Pacific coast fishes of North America*. Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A. 336 p.
- Fitch, J., 1956. Jack mackerel. *CalCOFI Rep.* 1955-1956:27-28.
- Inokuchi K. 1995. “La Cerámica de Kuntur Wasi,” en Y. Onuki, eds., *Kuntur Wasi y Cerro Blanco: Dos Sitios del Formativo en el Norte del Perú*. Tokyo: Hakusen-sha, 23-45.
- Smith-Vaniz, W.F. 1995. Carangidae. Jureles, pámpanos, cojinúas, zapateros, cocineros, casabes, macarelas, chicharos, jorobados, medregales, pez pilota. p. 940-986. In W. Fischer, F. Krupp, W. Schneider, C. Sommer, K.E. Carpenter and V. Niem (eds.) *Guía FAO para Identificación de Especies para lo Fines de la Pesca. Pacífico Centro-Oriental*. 3 Vols. FAO, Rome