

ICTIOFAUNA

Estos análisis han sido realizados por el laboratorio ATENA. Lamentablemente todavía no podemos presentar aquí los análisis correspondientes a la ictiofauna hallada en las excavaciones realizadas en el yacimiento, a causa de las dificultades de una determinación exhaustiva y pormenorizada por parte de especialistas. A estas circunstancias debemos de añadir la lamentable pérdida de unas mandíbulas, halladas en el sector 1, que fueron extraviadas después de ser entregadas para su análisis al profesor J. Estévez de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Por el momento sólo podemos indicar la aparición de restos, especialmente en la unidad de excavación denominada sector 2, que suman un total de siete vértebras:

- Nivel superficial = 3 vértebras de especie no determinable.
- Nivel 1 = 2 vértebras de especie no determinable.
- Nivel 3 = 1 vértebra de especie no determinable.
- Nivel 6 = 1 vértebra de especie no determinable.

Así pues, sólo podemos comentar por el momento la mayor abundancia en los niveles finales, correspondientes a la última ocupación de la cavidad.

En el sector 3, también se recogieron cuatro muestras constituidas por vértebras, cuyo análisis ha sido efectuado por Nuria Juanmunt, y cuyos resultados son los siguientes:

- Nivel superficial = 1 vértebra caudal perteneciente a la familia Mugilidae (quizás *Mugil* sp.).
- Nivel 4 = 1 vértebra (1ª) pre-caudal o atlas de especie no determinable.
- Nivel 6 = 1 vértebra quemada y fragmentada de especie no determinable.
- Nivel 7 = 1 vértebra fragmentada de especie no determinable.

El hecho de no poder determinar con exactitud el origen de todos estos restos de peces, condiciona lógicamente cualquier interpretación en el sentido económico de los distintos grupos ocupantes de la cavidad. Respecto a la interpretación ecológica hemos de indicar que los mugilidos son especies frecuentes en la costa mediterránea, perteneciendo a esta familia los mújoles o lizas, por ejemplo. De todas maneras el hallazgo de restos de pescado, aunque escasos, nos señala la presencia de las gentes de Matutano en la recolección de moluscos y la práctica de la pesca o la recogida de peces muertos en la playa (?). En definitiva, nos amplía la visión de la dieta de dichas gentes paleolíticas, que aunque minoritaria y ocasional respecto a la recolección marina, dicha práctica nos señala el interés que tuvieron en aumentar su capacidad y diversidad alimentaria en general.

