

LA CUEVA DE LOS MEJILLONES: NUEVA ESTACIÓN DEL MAGDALENIENSE MEDITERRÁNEO ESPAÑOL CON INDUSTRIA ÓSEA

Javier R. García del Toro
Departamento de Arqueología y Prehistoria
Universidad de Murcia

ABSTRACT

Desde que el doctor Pericot, encontrase industria ósea (arpones y azagayas) en la cueva del Parpalló, se empezó a hablar de un Magdaleniense Mediterráneo de características muy parecidas al Cantábrico. Hasta entonces sólo se tenían lo que se había dado en llamar «Magdaleniense tipológico» a base de los porcentajes basados en las industrias líticas.

Con la cueva de los Mejillones, tenemos ya un nuevo punto Magdaleniense que nos cubre el Sureste Español, dado que los otros «focos» de esta etapa son El Noreste (Seriñá, Gerona); Levante (Parpalló) y Sur (grupo de cuevas de Málaga).

En Mejillones hemos atestiguado un claro Magdaleniense con arpones unilaterales de asta y azagayas de base monobiselada.

DESCUBRIMIENTO, SITUACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA CUEVA

La cueva de los Mejillones¹ se encuentra en el Cabo de Palos, Término Municipal de Cartagena, pedanía de Los Belones. Concretamente en el Cabezo de la Fuente a 150 metros sobre el nivel del Mediterráneo.

En la hoja 978 del Mapa 1:50.000 del I.G.C. en las coordenadas 37°36'30" y 2°55'30".

La distancia al Mar Menor en línea recta es de 4 kilómetros y a la costa del Mediterráneo de 1.100 metros.

Desde la explanada que se abre en la boca de la cueva se divisa ampliamente los dos mares y el Cabo de Palos.

Fue descubierta el 15 de agosto de 1978 por Pedro Escu-

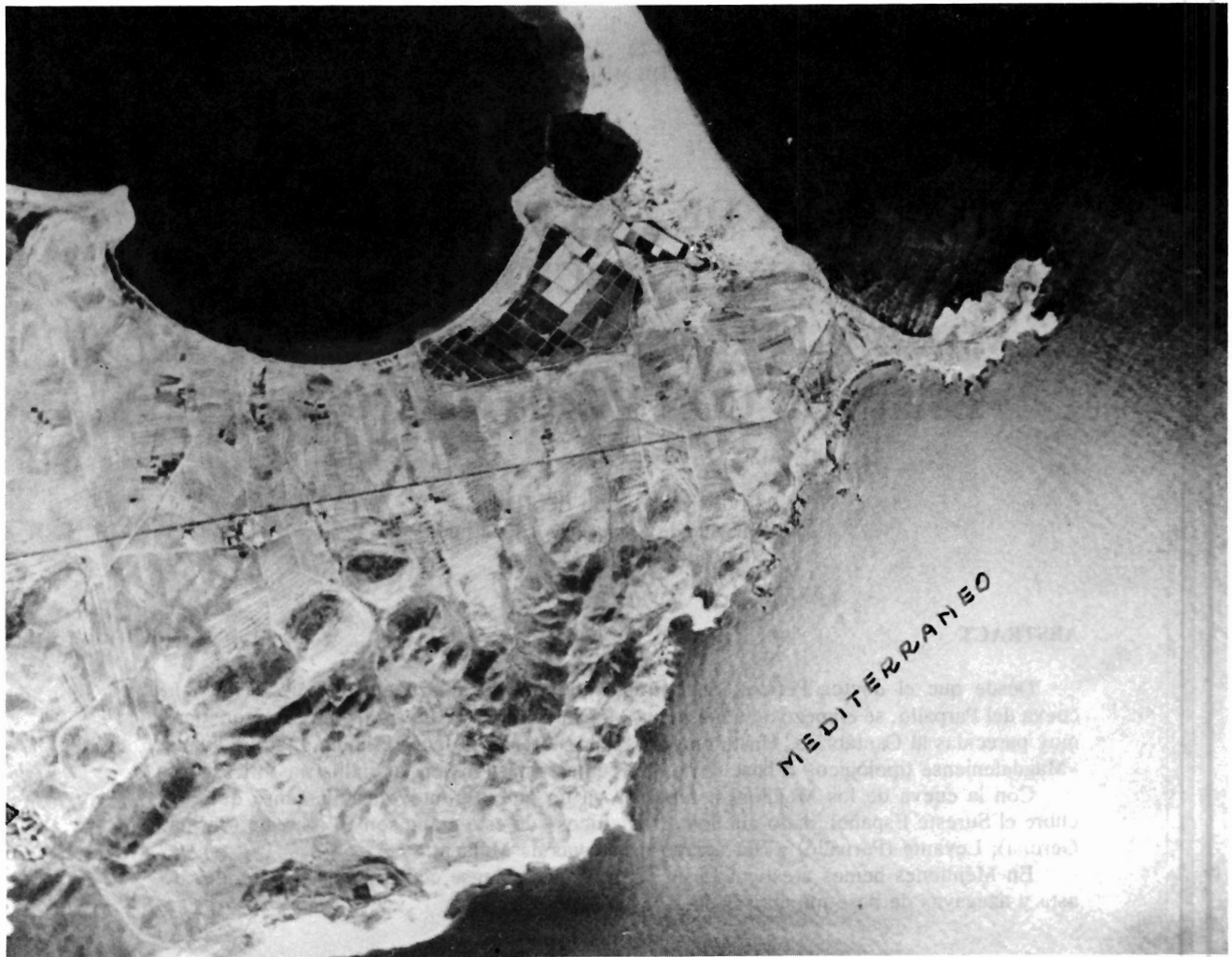
dero y Andrés Ros, quienes nos lo comunicaron y la visitamos a mediados de septiembre del mismo año.

Las características del yacimiento son especiales por cuando la cueva fue vaciada en sus dos primeras salas, y toda la tierra sacada de su interior se encuentra formando una gran terrera en el exterior. Esta terrera se encuentra bastante consolidada, creciendo en ella incluso esparto, por lo que cuando la vimos por vez primera pensamos que debería llevar gran tiempo allí.

Nuestras sospechas se confirmaron, preguntando a los ancianos de la vecina aldea de Covaticas y Jordana y la explicación fue clara y contundente. A unos 200 metros vertiente abajo de la Cueva de Los Mejillones hay un nacimiento de agua que nace precisamente de una cueva y que hasta los años sesenta abastecía de agua para riego a unos bancales hechos en la vertiente del Cabezo de la Fuente. Por ello los habitantes en los años cuarenta, intentaron buscar fuentes similares, excavando las cuevas de las cercanías. Que fue lo que ocurrió en la de Los Mejillones.

La Cueva de Los Mejillones consta de cinco salas superiores y una inferior. Tiene dos entradas una medio cegada

¹ A la cueva le dimos nosotros el nombre de MEJILLONES debido a la gran abundancia de conchas de Mitylus Edule que en la terrera exterior aparecían, y porque precisamente el mejillón hoy no se da en las aguas del Cabo de Palos y tampoco lo encontramos en los múltiples asentamientos Eneolíticos que en la costa de Cabo de Palos hemos estudiado.



que da paso a la Sala A y otra más grande de unos 75 centímetros de anchura por 2 metros de largo que se abre a la Sala B, que por su magnitud la ilumina perfectamente.

La Sala A está completamente vaciada, por el contrario la B sólo sufrió su excavación en su parte central, por lo que en sus laterales nos quedan testigos hasta la superficie.

Los terrenos donde se ubica la cueva son propiedad de una empresa urbanística alemana que los adquirió para la realización de una gran urbanización costera, a la que el Ayuntamiento de Cartagena no ha dado aún el visto Bueno. Por todas estas razones, las tareas de trabajos arqueológicos en ella han sido muy difíciles.

Desde 1979 obtuvimos permiso Oficial del Ministerio de Cultura para su excavación, y desde entonces únicamente nos hemos dedicado a la limpieza de la terrera exterior, de donde hemos sacado por cribado todo el material arqueológico que en este trabajo presentamos.

ESTRATIGRAFÍA

Por la tipología de los materiales arqueológicos rescata-

Foto aérea del Cabo de Palos. En el tercio inferior del borde izquierdo de la fotografía se encuentra la Cueva de Los Mejillones.

dos de la terrera podemos decir que en Cueva Mejillones hay tres momentos de ocupación:

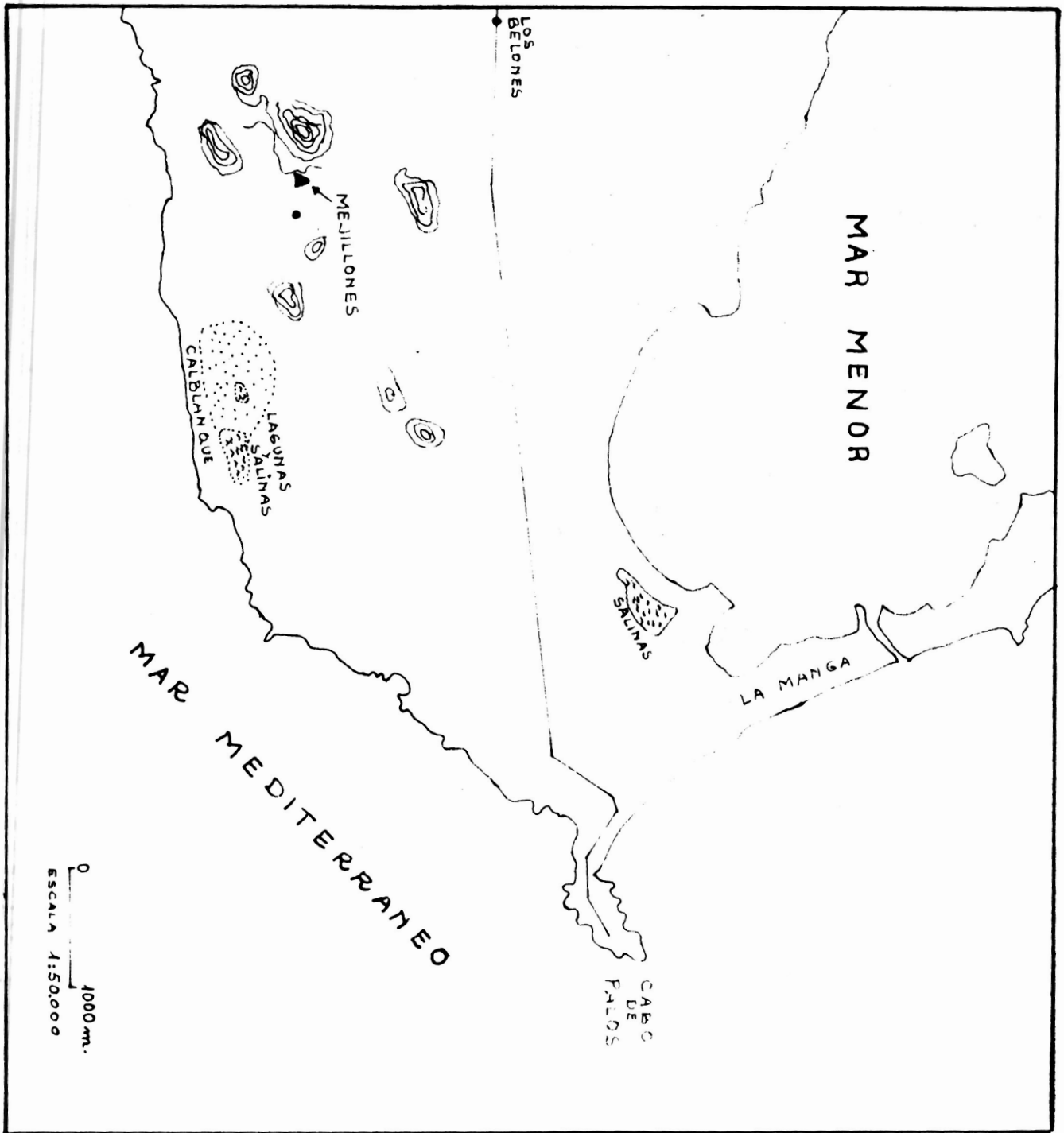
- I: PALEOLÍTICO SUPERIOR FINAL: MAGDALENIENSE: arpones unilaterales y azagayas de bisel simple de asta
- II: NEOLÍTICO: Cerámicas impresas, peinadas, de cordón inciso y digitado
- III: ENEOLÍTICO: Cerámica lisa a mano; cuentas de collar de concha marina, punzones de cobre

LA INDUSTRIA ÓSEA (LÁM. III-2, 3, 4)

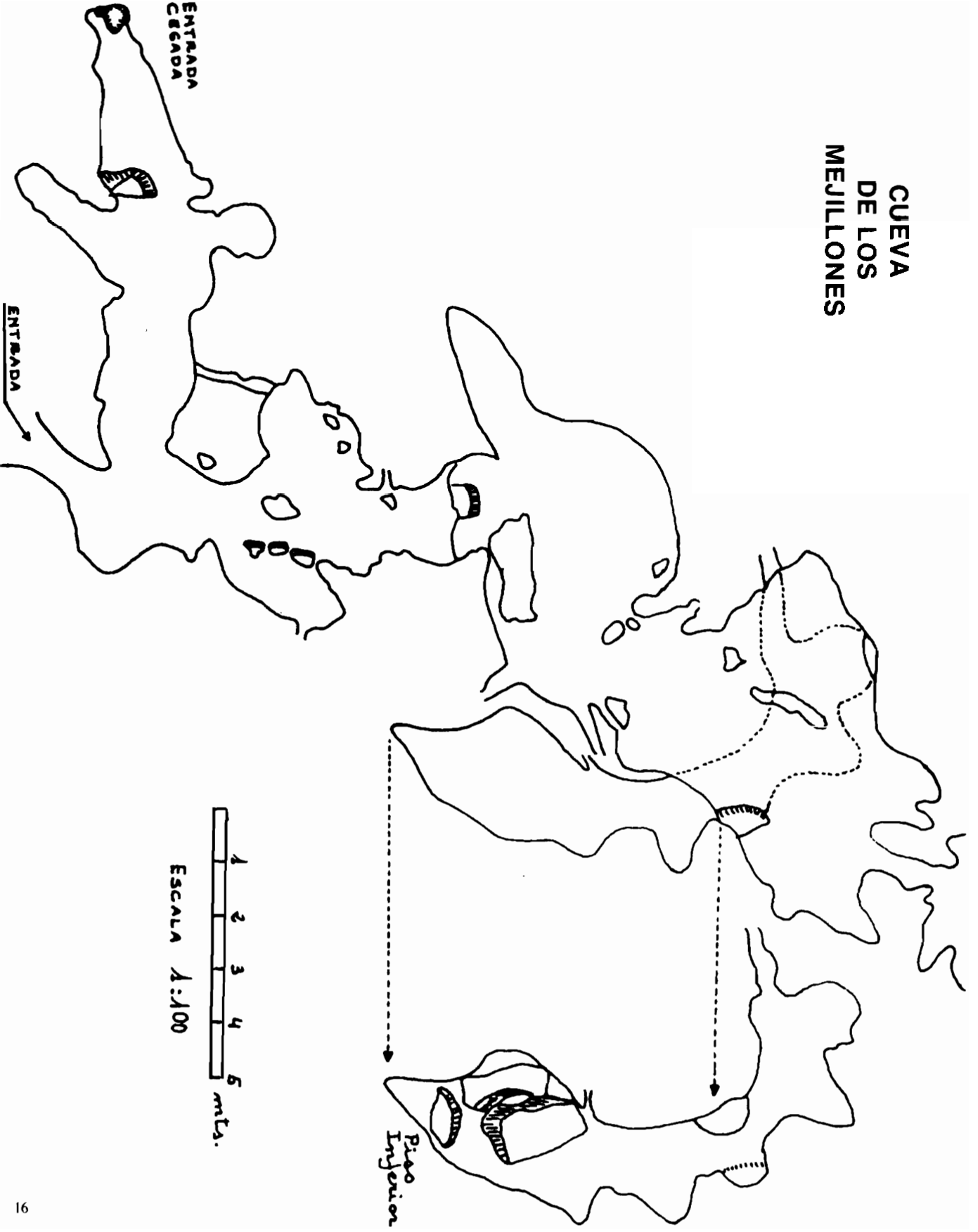
Está compuesta por tres fragmentos de arpones y cuatro azagayas.

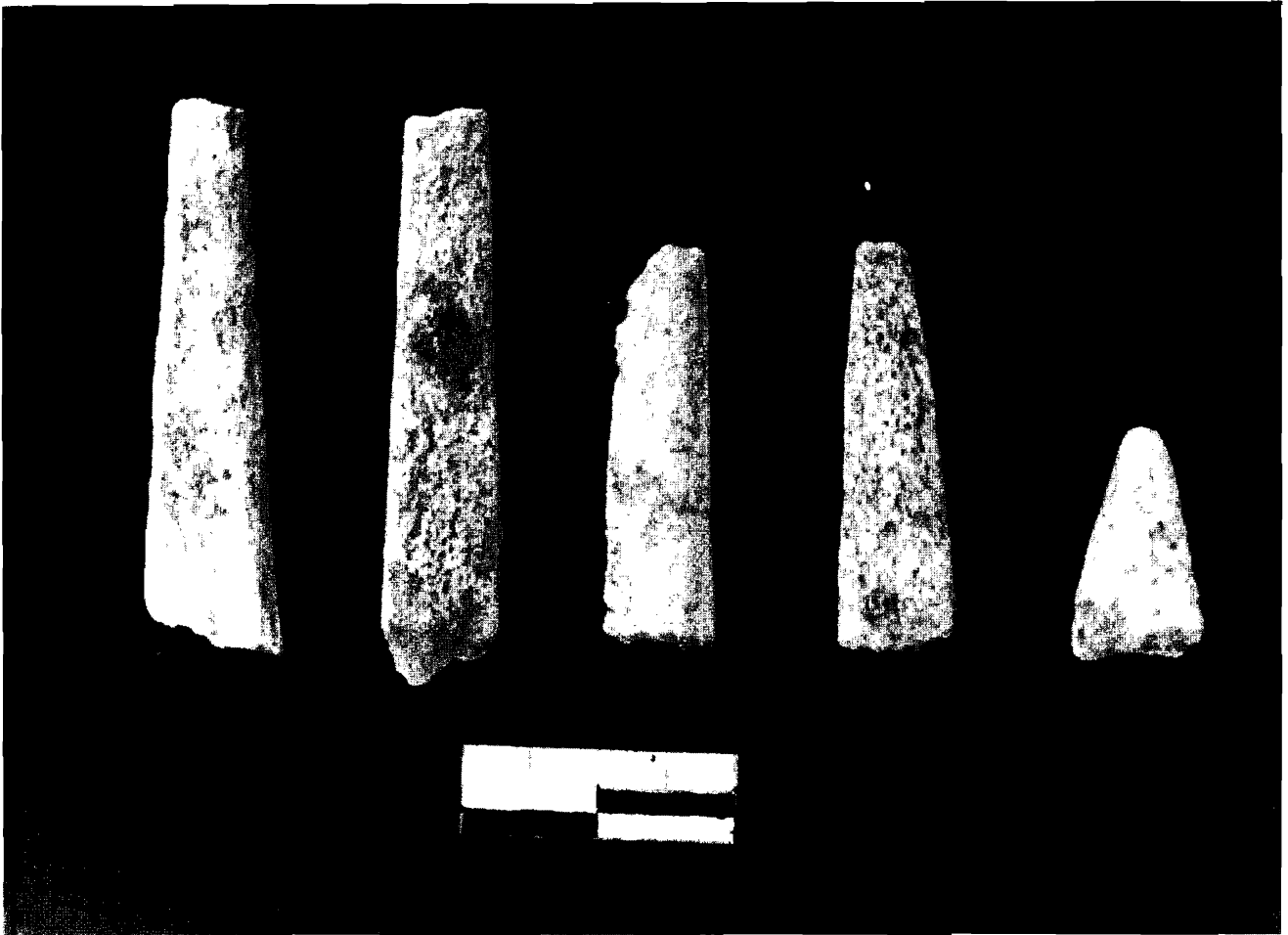
ARPONES:

N.º 1: Sector distal de un arpón sobre asta de ciervo y



CUEVA
DE LOS
MEJILLONES





unilateral con dos dientes de perfil convexo y recto. Su punta es aguda. Podría corresponder al tipo 43.4 de Barandiaran². Su sección es algo aplanada. Longitud 37 mm; anchura 10 mm; grosor 5 mm; está su superficie muy pulida;

N.º 2: Sector mesial de arpón unilateral sobre asta de ciervo quemada (color gris oscuro). Presenta dos dientes. Decoración con líneas incisas inclinadas y paralelas bastante profundas. Dientes convexo-curvos. Longitud 14 mm, anchura 10 mm.

N.º 3: Sector proximal (base) de un arpón con dos dientes. Sección muy gruesa y casi circular. Extremo proximal apuntado. Decoración con incisiones en líneas inclinadas paralelas muy poco marcadas. Longitud 49 mm, anchura 12 mm.

AZAGAYAS

Son un total de cuatro, cuyas características comunes son las siguientes: son de asta de ciervo; de bisel simple o

² BARANDIARAN, I. El Paleomesolítico del Pirineo Occidental. Zaragoza 1967.

Azagayas monobiseladas de la cueva de Los Mejillones.

monobiseladas en más de la mitad de su longitud, por lo que presentan una sección plano-convexa:

N.º 1: Azagaya fragmentada en punta y base. Longitud 41 mm, anchura 11 mm.

N.º 2: Azagaya fragmentada en punta y base. Longitud 42 mm, anchura 9 mm.

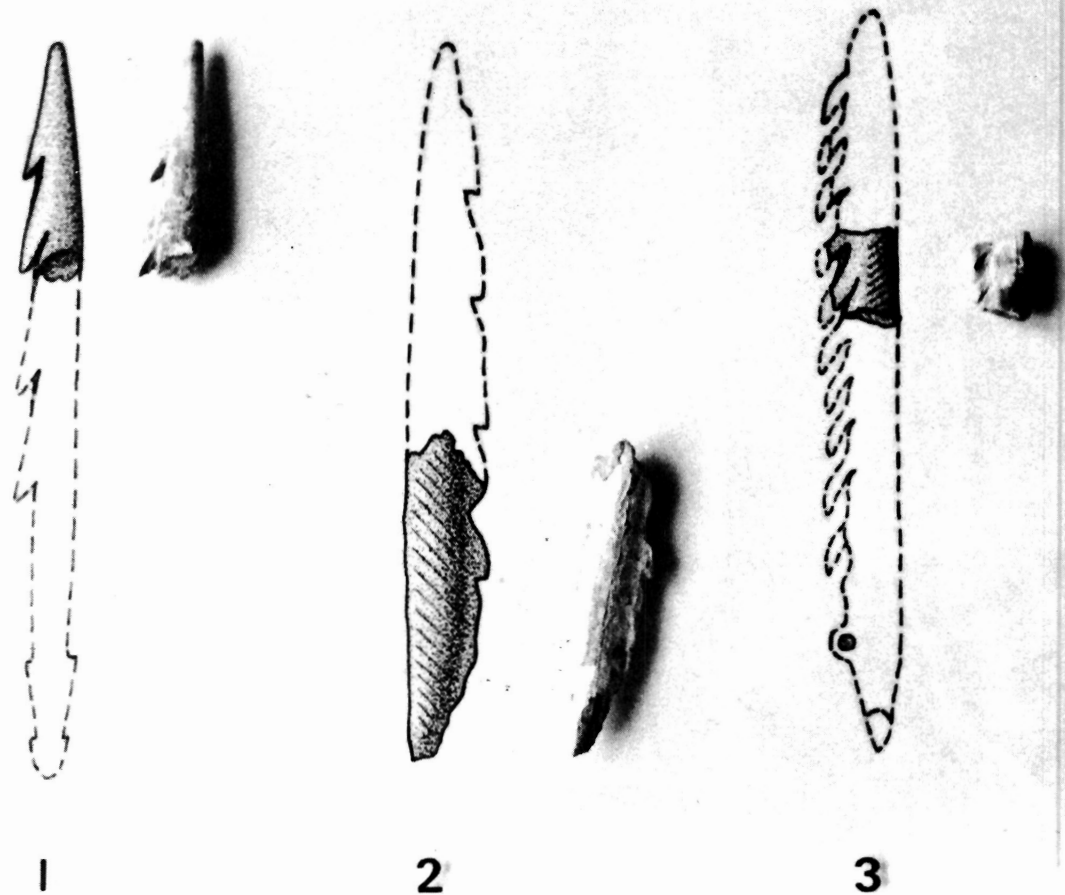
N.º 3: Azagaya de 28 mm de longitud y 88 de anchura.

N.º 4: Azagaya de 28 mm de longitud y 8 mm de anchura.

INDUSTRIAS LÍTICAS

Hemos recogido hasta ahora un total de 37 piezas significativas de sílex:

Buriles	7	19%
Raspadores	13	35'4%
Láminas de borde abatido	9	24'3%
Laminillas de borde abatido	4	10'8%
Puntas de dorso	4	10'8%



Reconstrucción hipotética e ideal de los arpones.

OTROS MATERIALES

RESTOS ÓSEOS: gran cantidad de ellos. Identificados ciervo y jabalí.

VÉRTEBRAS DE TELEOSTOMI.

FAUNA MALACOLÓGICA: algunas en función ornamental y la mayoría en función bromatológica: Patellidae; Muricidae; Glycymeridae Mytilidae; Pectinidae; Ostreidae;

PARALELOS

Con la Cueva de Los Mejillones del Cabo de Palos, se engrosa ya la larga lista de estaciones Mediterráneas Magdalenienses con industria ósea.

En este momento podemos ya hablar de tres grandes focos Magdalenienses mediterráneos:

1. NORESTE (Área Catalana) con Serriñá.
2. LEVANTE (Valencia y Murcia) con Parpalló; Mallaetes; Volcán del Faro; Senda Vedada; Cova de Cendres y Mejillones.
3. SUR (Andalucía): Con el núcleo Malagueño de Hoyo

de la Mina; Victoria; Higuaron, Tapada; Montijano y Gorham's.

Dentro de la Región de Murcia, Cueva Mejillones es por ahora la única estación clara con industria ósea Magdaleniense.

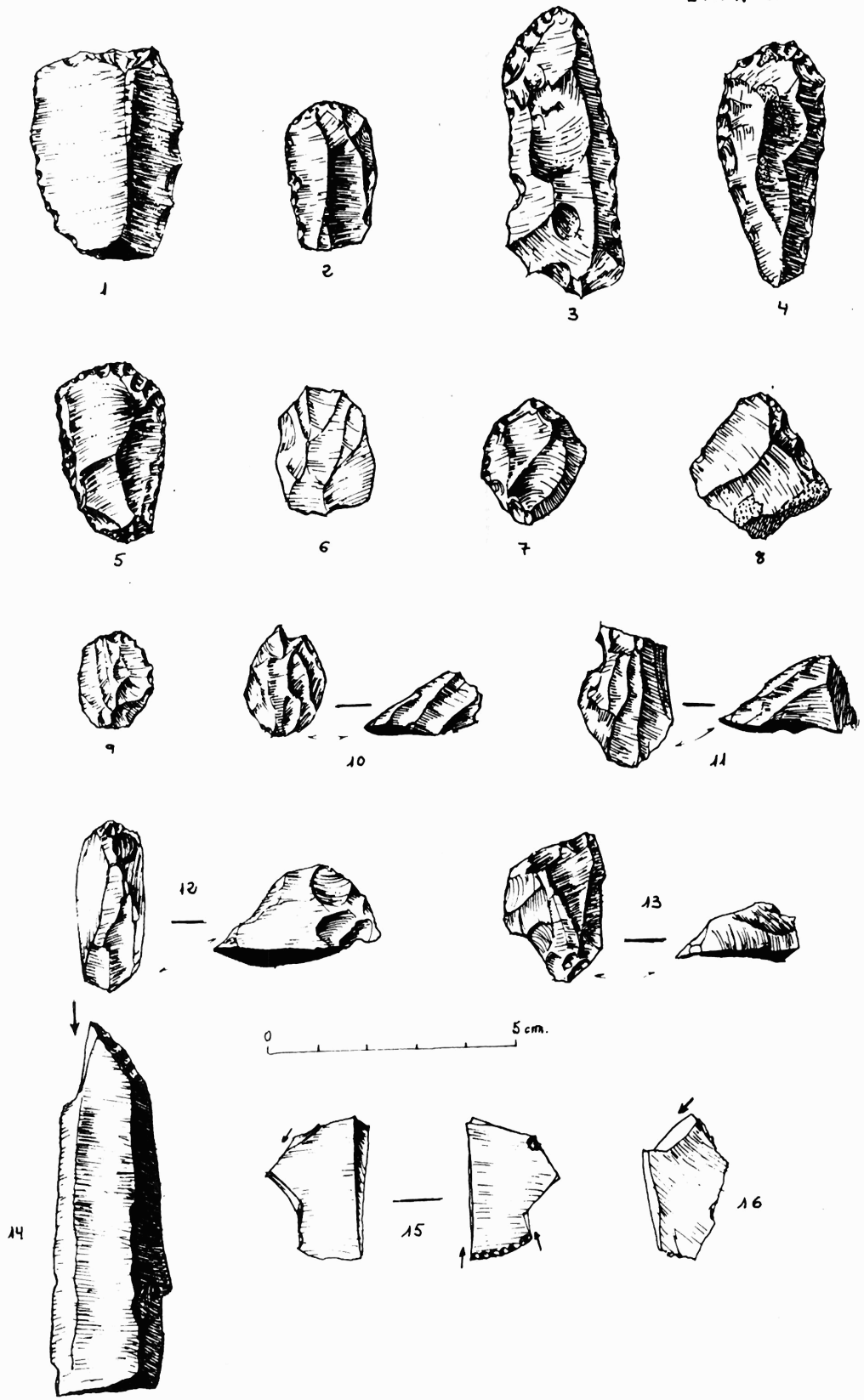
En la Cueva del Buho de Mula, Miguel Martínez Andrés³ estudia una punta o azagaya corta y monobiselada con la base ligeramente hendida que paraleliza con el Magdaleniense IV de Parpalló y C. Cacho⁴ estudió una serie de seis azagayas que aparecieron en la misma caja del material de Zájara II y sin nombre, aunque en este caso se sospecha con fundamento que provengan de El Pendo.

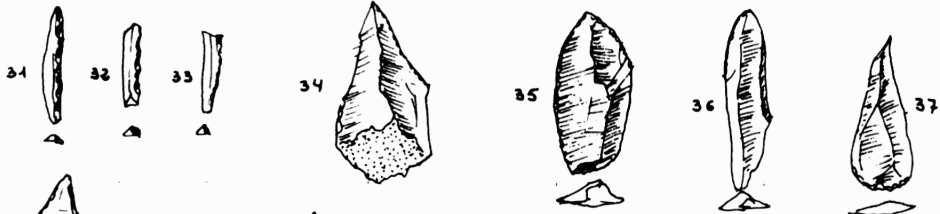
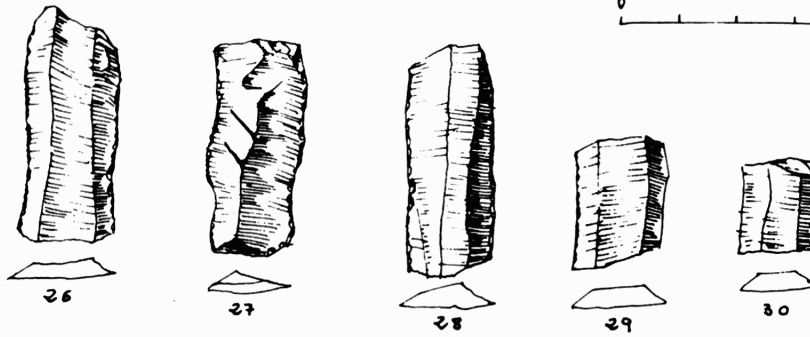
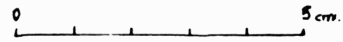
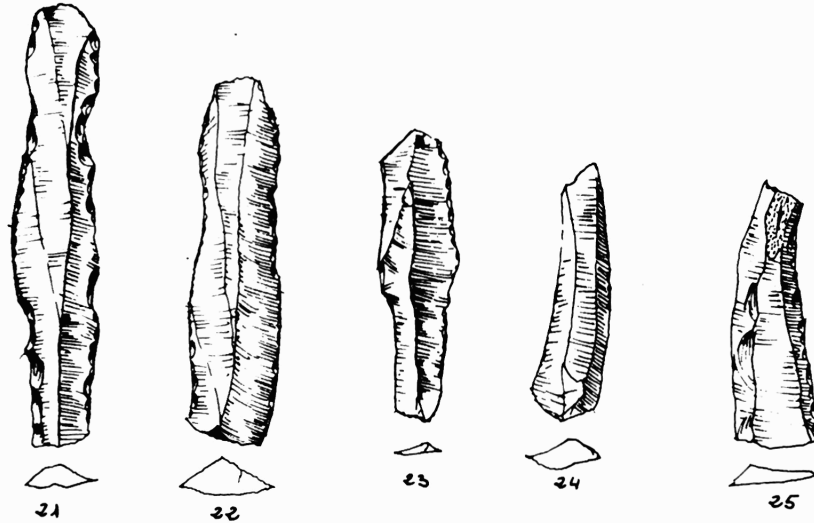
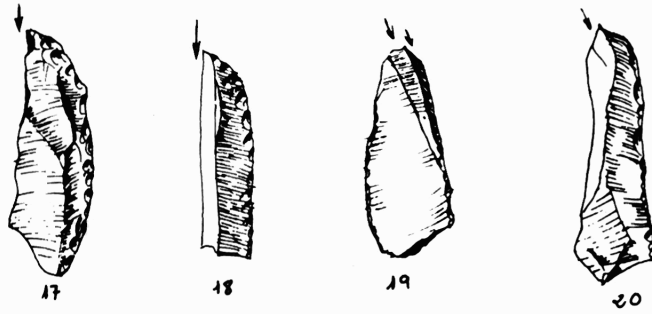
Por el contrario si se ha identificado en el Sureste espa-

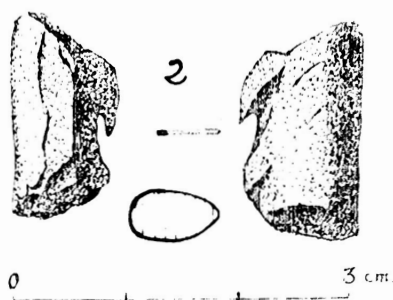
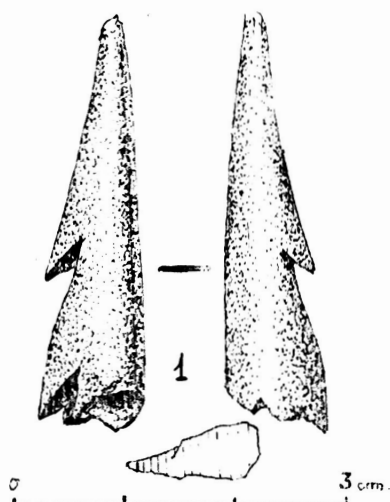
3 MARTÍNEZ ANDRÉU, M. Las industrias Epipaleolíticas de la Provincia de Murcia. Tesis de Licenciatura inédita. Universidad de Murcia. Facultad de Letras 1981.

4 CACHO, C. Piezas de industria ósea de la colección Siret. Trav. de Prehistoria n.º 37-1980.

LAM. I







ñol una serie de estaciones con un Paleolítico Superior Final sin industria ósea que concretamente C. Cacho sitúa en Humosa; Serrón (nivel superior); Rincón de Yechar; Tazona; Ahumada; Vermeja (nivel superior) y Zájara II ⁵.

Ya Siret ⁶ identificaba niveles superiores de las cuevas del Sureste con sílex microlíticos y los atribuía al Magdaleniense con grandes analogías con ciertas grutas francesas, por el contrario Pericot ⁷ decía que «el magdaleniense no parece descender al Sur de Gandía e incluso el fenó-

meno de El Parpalló parece enteramente aislado e insólito respecto a aquella cultura nórdica».

Podemos decir junto a Fortea ⁸ que a más de un Magdaleniense con industria ósea hay otro Tipológico identificado en Murcia en Abrigo Gande de los Grajos y caracterizado por un buen desarrollo de los buriles con predominio de simples y diedros y las laminas de borde abatido junto a los triángulos escalenos.

Los paralelos más claros de los ARPONES unilaterales de Mejillones los encontramos en Parpalló, en el núcleo malagueño y el paralelo más cercano en Cendres y Vedada (Alicante).

Estamos de acuerdo con Fortea ⁹ cuando afirma «Proba-

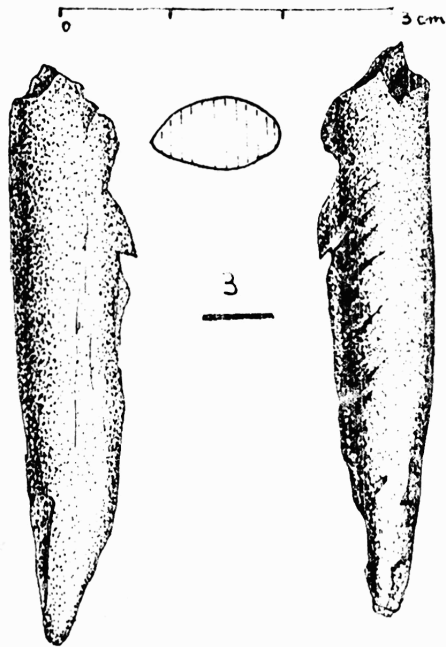
5 CACHO, C. Secuencia cultural del Paleolítico Superior en el Sureste Español. *Trav. de Prehistoria* n.º 37-1980.

6 SIRET, L. *Classification du Paleolithique dans le Sud-Est de l'Espagne*. París 1931.

7 PERICOT, L. *El Paleolítico Superior del Sureste* I Congreso Nacional de Arqueología 1949.

8 FORTEA, J. Los complejos microlaminares y geométricos del Mediterráneo español. Salamanca 1973. p. 320.

9 Ídem p. 319.



blemente la clasificación Magdaleniense V o VI según que los arpones tengan una o dos hileras de dientes sea excesivamente tipológica, esquemática y de difícil aplicación a la medida que los yacimientos se alejan de la región clásica, principalmente de La Madeleine. Un buen ejemplo lo te-

nemos en Urtiaga donde el material óseo acompañante de una industria que no puede ser más que del Magdaleniense Superior es siempre el arpón de una sola hilera de dientes».