

CUEVA OSCURA DE ANIA (LAS REGUERAS). ANÁLISIS DE LOS MATERIALES ARQUEOLÓGICOS DEPOSITADOS EN EL MUSEO ARQUEOLÓGICO DE ASTURIAS

Gema Elvira Adán Álvarez, Eduardo García Sánchez y José Manuel Quesada López

El estudio de los materiales arqueológicos de Cueva Oscura de Ania depositados en el Museo Arqueológico de Asturias se desarrolló en el marco de la Convocatoria 2000 del Programa de Subvenciones para Proyectos de Investigación Arqueológica del Principado de Asturias. Los objetivos prioritarios de la investigación se centraron en: (1) determinar la filiación cronoestratigráfica de los mismos, paliando un vacío en la investigación, y (2) determinar las carencias de la documentación disponible, a fin de planificar posibles actuaciones futuras en el yacimiento.

I. ANTECEDENTES

Integrado en el Plan de Excavaciones del Seminario de Prehistoria de la Universidad de Oviedo, las intervenciones en el yacimiento se desarrollaron entre los años 1975 y 1980 bajo la dirección de José M. Gómez Tabanera y Manuel Pérez Pérez. Como resultado aparecieron dos publicaciones genéricas en las que se ofreció una secuencia estratigráfica básica y una descripción somera del conjunto arqueológico (Gómez Tabanera *et alii*, 1975; Pérez Pérez, 1978); algunas notas sobre piezas singulares (Gómez Tabanera, 1980: 69, 117 y 178; Pérez Pérez, 1982, 1992). Los estudios disponibles, muy parciales, reflejaban una secuencia estratigráfica sin referencias concretas a su sedimentología y con dibujos de cortes sin leyendas. Los niveles enumerados fueron los siguientes, de techo a base:

- Nivel superficial, revuelto.
- Nivel 1: "Aziliense cantábrico".
- Nivel 2: "Aziliense típico". Dataciones ^{14}C : 11.880 \pm 200 B. P. (GIF-5102) y 9.440 \pm 90 B. P. (CSIC-362).
- Nivel de arcilla blanca, estéril desde un punto de vista arqueológico.
- Nivel 3: "Magdaleniense superior cantábrico". Dataciones ^{14}C : 13.500 \pm 150 B. P. (GIF-5407) y 11.670 \pm 200 B. P. (GIF-5106).

II. PROBLEMÁTICA

Las referencias consignadas en las etiquetas de las cajas y bolsas que contienen los materiales en el Museo Arqueológico de Asturias no reflejaban una nomenclatura de niveles concordante con la estratigrafía publicada por los autores de la excavación. Al parecer, durante el proceso de excavación los niveles 1 y 2 de las publicaciones fueron divididos en dos subniveles cada uno. La comparación de aquellas piezas singulares de industria ósea publicadas por los excavadores, así como un estudio preliminar de dispersión de

materiales, realizado sobre la base de las coordenadas proporcionadas en las etiquetas de la industria ósea y de la lítica retocada, nos ha permitido establecer la correspondencia ofrecida en la tabla 1 (*cf.* Adán Álvarez *et alii*, 1999; 2001; 2002).

El mencionado estudio de dispersión ha permitido observar como los materiales del horizonte 0a del etiquetado se concentran en un vacío del horizonte 0. La explicación más plausible, en ausencia de otra documentación, es que 0a se discriminara durante el proceso de excavación por identificarse con una estructura latente, posiblemente un hogar. Que buena parte de estos materiales aparezcan etiquetados como "horizonte 0a-H" redundaría a favor de esta suposición (Adán Álvarez *et alii*, 1999: 236).

La cronoestratigrafía de los niveles azilienses del yacimiento ha sido objeto de controversia en diferentes síntesis regionales. Del estudio polínico del yacimiento, nunca publicado en forma detallada, se difundieron datos preliminares que los situaban en torno a la transición Dryas II/Allerød (Leroi-Gourhan y Renault-Miskowsky, 1977). Inicios de Cantábrico VIII en la terminología de M. Hoyos (1995). Esta cronología sería desestimada sobre la base de la filiación cultural del escaso registro conocido y aceptando como única fecha ^{14}C válida la más reciente del nivel 2, apuntándose la posibilidad de que el Aziliense de Oscura de Ania correspondiera al Preboreal (Fernández-Tresguerres, 1980: 125; Sánchez Goñi, 1993: 103; Straus, 1985) o a la transición Dryas III/Preboreal (González Sainz, 1989: 157).

Por otra parte, hemos detectado que algunos de los materiales magdalenienses reproducidos en las publicaciones sobre el yacimiento producidas por sus excavadores se encuentran ausentes de los fondos del Museo Arqueológico de Asturias (véase Adán Álvarez *et alii*, 2002 al respecto).

III. RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE MATERIALES: CRONOESTRATIGRAFÍA DEL DEPÓSITO

El análisis de materiales ha dado como resultado el siguiente encuadre cronoestratigráfico para el registro arqueológico de Cueva Oscura de Ania (Adán *et alii*, 1999; 2001; e. p. a y b):

- 1) Las características de los conjuntos lítico y óseo de los horizontes 0 y 0a (Nivel 1) parecen señalar su correspondencia con un Aziliense clásico temprano, con correlatos cercanos en los lechos inferiores del nivel 3 (f y g) de la Cueva de los Azules (Cangas de Onís).
- 2) Las industrias ósea y lítica de los horizontes 0b y 0c, en especial la tipología de sus arpones y la abundancia de *microgravettes* y laminillas de doble dorso, parecen corresponder con las características propuestas para el

Tabla 1. Sección cronoestratigráfica

PUBLICACIONES	ETIQUETADO	¹⁴ C	CRONOESTRATIGRAFÍA	
Nivel superficial	Horizonte 0/superficial		Revuelto de materiales con presencia de cerámica diversa de épocas históricas	
Nivel 1	Horizonte 0		Aziliense clásico temprano	Allerød/Cantábrico VIII
	Horizonte 0a/ Horizonte 0a-H			
Nivel 2	Horizonte 0b	9.440±90 B. P. (CSIC-362)	Aziliense antiguo	Inicios de Allerød/Cantábrico VIII Final de Dryas II/Cantábrico VII
		11.880±200 B. P. (GIF-5102)		
	Horizonte 0c			
Nivel 3	Nivel 3		Magdalenense medio con arpones Magdalenense superior inicial	Inicio de Dryas II/Cantábrico VII Bølling/Cantábrico VI Final de Dryas I sup./Cantábrico V
	Nivel 3a	11.670±200 B. P. (GIF-5106)	Magdalenense medio evolucionado	
	Nivel 3b	13.500±150 B. P. (GIF-5407)	Magdalenense medio evolucionado	

Aziliense antiguo cantábrico (Fernández-Tresguerres, 1995). Los escasos datos disponibles para este horizonte industrial cantábrico permiten suponer que este depósito se formaría en las fases iniciales de Allerød/Cantábrico VIII o en momentos terminales de Dryas II/Cantábrico VII. A su vez, no sería aventurado proponer que el Nivel 1 podría corresponder con las fases centrales del primero de los episodios paleoclimáticos mencionados.

3) Las colecciones del Nivel 3 parecen corresponder, de base a techo, con el Magdalenense medio evolucionado y la transición Magdalenense medio/superior (alcanzando, tal vez, los estadios iniciales del Magdalenense superior). Desde un punto de vista estratigráfico, este paquete sedimentario abarcaría el final de Dryas I superior/Cantábrico V, Bølling/Cantábrico VI y las primeras fases de Dryas II/Cantábrico VII.

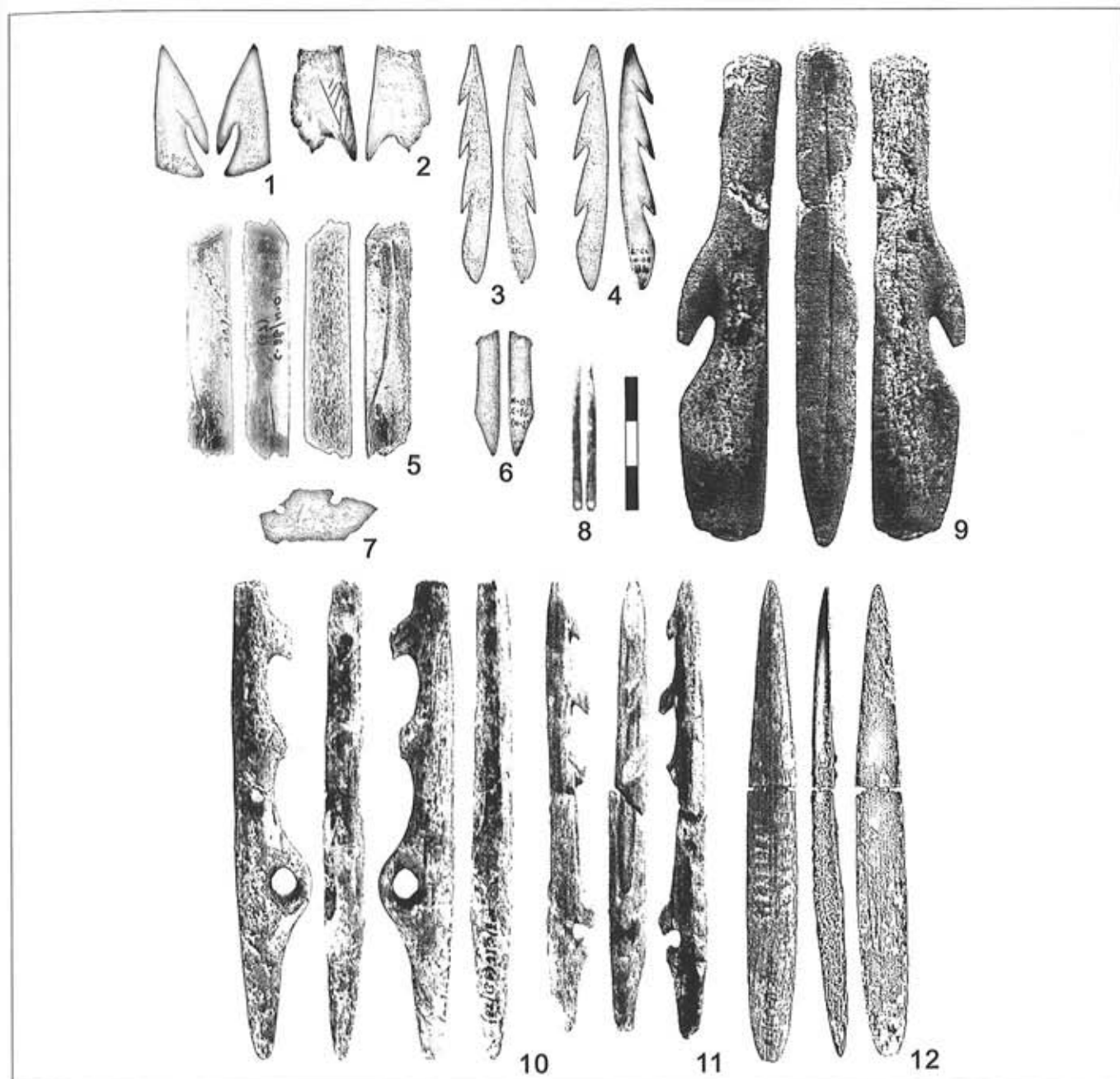


Figura 1.- Selección de industria ósea del depósito de Cueva Oscura de Ania (Las Regueras). Horizonte 0 (Aziliense clásico temprano): 1. fragmento distal de arpón; 5. fragmento mesial de azagaya con decoración incisa. Horizonte 0b (Aziliense antiguo): 2. fragmento mesial de arpón con decoración "escaleriforme"; 3-4. arpones de sección plana; 6. fragmento proximal de arpón plano. Horizonte 0c (Aziliense antiguo): 7. placa ósea con doble perforación. Nivel 3 (Magdalenense superior inicial/Magdalenense medio evolucionado): 9. arpón en proceso de elaboración; 10-11. arpones; 12. varilla con decoración dorsal tuberculada.

BIBLIOGRAFÍA

- ADÁN ÁLVAREZ, G. E.; GARCÍA SÁNCHEZ, E. y QUESADA LÓPEZ, J. M. (1999): "El Aziliense de Cueva Oscura de Ania (Las Regueras, Asturias): Primera aproximación y su contexto en la cuenca del Nalón". *Espacio, Tiempo y Forma. Serie I*, 12: 215-267.
- ADÁN ÁLVAREZ, G. E.; GARCÍA SÁNCHEZ, E. y QUESADA LÓPEZ, J. M. (2001): "Cueva Oscura de Ania (Las Regueras, Asturias): Contribución al conocimiento del Aziliense antiguo cantábrico". *Complutum*, 12: 9-32.
- ADÁN ÁLVAREZ, G. E.; GARCÍA SÁNCHEZ, E. y QUESADA LÓPEZ, J. M. (2002): "La industria ósea magdaleniense de Cueva Oscura de Ania (Las Regueras, Asturias). Estudio tecnomorfológico y cronoestratigrafía". *Trabajos de Prehistoria*, 59 (2): 1-21.
- ADÁN ÁLVAREZ, G. E.; GARCÍA SÁNCHEZ, E. y QUESADA LÓPEZ, J. M. (e. p. a): "Cueva Oscura de Ania (Las Regueras, Asturias, España) y la definición del Aziliense antiguo: La industria ósea". En *Actas del XXVI Congreso Nacional de Arqueología*. Zaragoza, 18-21 de abril de 2001. Fundación Fernando el Católico, Zaragoza.
- ADÁN ÁLVAREZ, G. E.; GARCÍA SÁNCHEZ, E. y QUESADA LÓPEZ, J. M. (e. p. b): "Avance al estudio del Magdaleniense de Cueva Oscura de Ania (Las Regueras, Asturias, España)". En *Actas del XXVI Congreso Nacional de Arqueología*. Zaragoza, 18-21 de abril de 2001. Fundación Fernando el Católico, Zaragoza.
- FERNÁNDEZ-TRESGUERRAS VELASCO, J. A. (1980): *El Aziliense en las provincias de Asturias y Santander*. Dirección General del Patrimonio Artístico, Archivos y Museos, Madrid.
- FERNÁNDEZ-TRESGUERRAS VELASCO, J. A. (1995): "El Aziliense de la región cantábrica". En A. MOURE ROMANILLO y C. GONZÁLEZ SAINZ (eds.): *El final del Paleolítico cantábrico. Transformaciones ambientales y culturales durante el Tardiglacial y comienzos del Holoceno en la Región Cantábrica*: 199-224; Universidad de Cantabria, Santander.
- GÓMEZ TABANERA, J. M. (1980): *La caza en la Prehistoria (Asturias, Cantabria Euskal-Herría)*. Ediciones Istmo, Madrid.
- GÓMEZ TABANERA, J. M.; PÉREZ PÉREZ, M.; CANO DÍAZ, J. (1975): "Première prospection de «Cueva Oscura de Ania» dans le bassin du Nalon (Las Regueras, Oviedo) et connaissance de ses vestiges d'Art Rupestre". *Bulletin de la Société Préhistorique de l'Ariège*, XXX: 59-69.
- GONZÁLEZ SAINZ, C. (1989): *El Magdaleniense superior-final de la región cantábrica*. Tantin, Santander.
- HOYOS GÓMEZ, M. (1995): "Paleoclimatología del Tardiglacial en la Cornisa Cantábrica basada en los resultados sedimentológicos de yacimientos arqueológicos de yacimientos kársticos". En A. Moure Romanillo y C. González Sainz (eds.): *El final del Paleolítico cantábrico. Transformaciones ambientales y culturales durante el Tardiglacial y comienzos del Holoceno en la Región Cantábrica*: 15-75. Universidad de Cantabria, Santander.
- LEROI-GOURHAN, A. y RENAULT-MISKOWSKY, J. (1977): "La palynologie appliquée à l'archéologie: Méthodes et limites". En H. LAVILLE y J. RENAULT-MISKOWSKY (eds.): *Approche écologique de l'homme fossile*: 35-51; Supplement Bulletin de l'AFEQ, 47.
- PÉREZ PÉREZ, M. (1977): "Presentación de algunos materiales procedentes de Cueva Oscura de Ania, Las Regueras (Asturias)". En *Actas del XIV Congreso Nacional de Arqueología* (Vitoria, 1975): 179-196. Zaragoza.
- PÉREZ PÉREZ, M. (1982): "Las varillas semicilíndricas decoradas de Cueva Oscura de Ania, Las Regueras (Oviedo)". *Sautuola*, III: 79-85.
- PÉREZ PÉREZ, M. (1992): "Un hueso grabado de «Cueva Oscura de Ania» (Las Regueras, Asturias)". *Boletín del Real Instituto de Estudios Asturianos*, 140: 625-650.
- SÁNCHEZ GOÑI, M^a F. (1993): *De la taphonomie pollinique à la reconstitution de l'environnement. L'exemple de la région cantabrique*. BAR/IS, 586. Tempvs Reparatum, Oxford.
- STRAUS, L. G. (1985): "Chronostratigraphy of the Pleistocene/Holocene boundary: The Azilian problem in the Franco-Cantabrian region". *Palaeohistoria*, 27: 89-130.