

PROSPECCIONES ARQUEOLÓGICAS EN LAS TERRAZAS FLUVIALES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO NALÓN

Eugenio Aguilar Huergo y José Manuel Barrera Logares

En los valles del río Nalón existen diversos depósitos fluviales, casi siempre muy deteriorados y de reducida extensión, de terrazas antiguas. Aparecen estas dispuestas en forma colgada en umbrales residuales, creados sobre los materiales del Paleozoico.

Diversos autores, citan la importancia de estas terrazas para el estudio del Paleolítico antiguo asturiano (Hernández Pacheco, 1919; Llopis-Llado; Martínez-Álvarez, y Hernández Pacheco, 1957; Llopis-Llado, 1957; González Fernández, 1968: 75-90; Rodríguez Asensio, 1983; 1995; 2001; Hoyos Gómez, 1989:105-118, 1995; Barrera Logares, 1999; Aguilar Huergo, 2002).

Geomorfológicamente, el tema se resume en los estudios de M. Hoyos (1989:105-118; 1995) y J. A. Rodríguez Asensio (1983).

M. Hoyos (1989:105-118; 1995) considera que existen 7 niveles de terrazas a diferentes alturas del nivel del río y que engloban diferentes épocas geológicas:

Terrazas 1 y 2: a 90- 100 metros de altura resultaría formada durante el Plioceno Superior.

Terraza 3: a 35- 40 metros de altura encajada durante el Pleistoceno Inferior/comienzos del Pleistoceno Medio.

Terraza 4: a 24-32 metros de altura pertenece al Pleistoceno Medio.

Terraza 5: a 15-20 metros de altura comprende el resto del Pleistoceno medio.

Terraza 6 (a 5 metros de altura) y terraza 7 (a 2 metros de altura) abarca el Pleistoceno Superior y Holoceno).

Rodríguez Asensio (1983) centra sus trabajos en estas terrazas en el estudio de aquellas que se vincularían con el Paleolítico antiguo asturiano, y junto a M. Hoyos simplifica mucho más el tema:

Terraza 1: a 80 metros de altura del nivel del río. Terrazas 1 y 2 de M. Hoyos (1995). Formada durante el Plioceno Inferior.

Terraza 2: a 35-40 metros de altura del nivel del río. Terrazas 3 y 4 de M. Hoyos (1995). Perteneciente al Pleistoceno medio.

Terraza 3: a 10-12 metros de altura del nivel del río. Esta terraza es la que M. Hoyos (1995) enmarca como terraza 5 dentro del Pleistoceno medio.

Terraza 4: a 2-3 metros de altura del nivel del río. Terrazas 6 y 7 de M. Hoyos (1995). Abarcaría el Pleistoceno Superior y el Holoceno.

Hemos realizado la prospección sistemática de dichas terrazas en una de las zonas más aptas para este tipo de estudios, centrándonos en la zona del Mapa Topográfico Nacional de España 1: 50.000 en Grado Hoja 28 (12-4). Hemos obtenido diversos materiales del Paleolítico antiguo asturiano con su asignación a las terrazas fluviales antiguas en los siguientes puntos:

ZONA DE VALDUNO (LAS REGUERAS):

I - A 150 m de altura del nivel del mar latitud N 43° 23'59,4" y longitud O 6° 0' 31,3" del meridiano de Madrid (La Parra). Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 1 según Rodríguez Asensio (1983), y las enmarcamos como Achelense antiguo con una cronología como la del nivel V del yacimiento de Cabo Busto (Rodríguez Asensio, 1999: 327-341; 2001; 2002).

Una raedera simple convexa (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). (113,4 mm x 89,1 mm x 33,5 mm 550 gr).

Una lasca (Bases Positivas). (64,1 mm x 46 mm x 14,4 mm 40 gr).

II - A 135 m de altura del nivel del mar latitud N 43° 23'58,11" y longitud O 5° 59'51,9" del meridiano de Madrid. Nosotros relacionamos estas piezas líticas con la terraza 2 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Bifaz ovalado (Bases Negativas de Primera y de Segunda Generación de Configuración). (135 mm x 104 mm x 45 mm 780 gr).

III - A 110 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 23' y longitud O 5° 59' 58" del meridiano de Madrid. Nosotros relacionamos estas piezas líticas con la terraza 3 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Canto trabajado bifacial distal no denticulado recto (Base Negativa de Primera Generación). Presenta una orientación bifacial, un carácter de tendencia centrípeta, un carácter de oblicuidad simple, una profundidad del tipo profundo, una arista frontal convexa, una arista sagital sinuosa, una delineación no denticulada y una localización distal. (133 mm x 134 mm x 66 mm 1.895 gr).

IV - A 72 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 23' 39,7" y longitud O 6° 00' 20,9" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas a la terraza 4 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense superior.

Una raedera doble biconvexa (Bases Negativas de Segunda Generación de Configuración). (146 mm x 131 mm x 38 mm 135 gr).

Un bifaz limande (Bases Negativas de Primera y de Segunda Generación de Configuración). (73,7 mm x 56,6 mm x 56,6 mm 175 gr).

Un núcleo discoide (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). La disposición de los levantamientos es adyacente, la configuración de los puntos de impacto es en espiral, los números y disposición de las plataformas de percusión son bifaciales y la inclinación de

las extracciones es plana (entre 0° y 30°). (82 mm x 71 mm x 53 mm 550 gr).

Un resto de núcleo (Bases Negativas de Segunda Generación de Configuración). (77 mm x 46 mm x 40 mm 110 gr).

Cuatro lascas (Bases Positivas de Primera Generación). (49 mm x 41 mm x 14 mm 40 gr; 36 mm x 53,3 mm x 24 mm 30 gr; 44 mm x 41 mm x 20 mm 20 gr y 30 mm x 25 mm x 15 mm 20 gr).

ZONA DE PUERMA:

I - A 140 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 24' 9,1" y longitud O 6° 1' 17,7" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 1 según Rodríguez Asensio (1983), y las enmarcamos como Achelense antiguo con una cronología como la del nivel V del yacimiento de Cabo Busto (Rodríguez Asensio, 1999: 327-341; 2001; 2002).

Bifaz ovalado (Bases Negativas de Primera y de Segunda Generación de Configuración). (131 mm x 96 mm x 66 mm 890 gr).

II - A 115 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 24' 16,11" y longitud O 6° 1' 7,1" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 2 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Núcleo unipolar (Base Negativa de Primera Generación). La disposición de los levantamientos es adyacente, la configuración de los puntos de impacto es alterna, los números y disposición de las plataformas de percusión son bifaciales y la inclinación de las extracciones es simple (entre 30° y 60°). (66 mm x 88 mm x 52 mm 310 gr).

Una lasca (Base positiva). (48 mm x 30 mm x 20 mm 40 gr).

Cuchillo de dorso (Base Negativa de Segunda Generación). (111 mm x 72 mm x 29 mm 215 gr).

III - A 100 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 23' 57,6" y longitud O 6° 1' 12,1" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 3 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Canto trabajado bifacial en punta (Base Negativa de Primera Generación). Presenta una orientación bifacial, un carácter de tendencia centrípeta, un carácter de oblicuidad simple, una profundidad del tipo profundo, una arista frontal recta, una arista sagital sinuosa, una delineación no denticulada y una localización distal. (76 mm x 63 mm x 29 mm 75 gr).

IV - A 63 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 23' 53,2" y longitud O 6° 1' 13,8" del meridiano de Madrid. Nosotros relacionamos estas piezas líticas con la

terrazza 4 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense superior.

Bifaz limande (Bases Negativas de Primera y de Segunda Generación de Configuración). (175 mm x 92 mm x 33 mm 660 gr).

ZONA DE BOLGUES:

I - A 165 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 24' 26,7" y longitud O 6° 1' 11,6" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 2 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Una raedera doble recto convexa (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). (71,1 mm x 54 mm x 23 mm 105 gr).

Una muesca (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). (70 mm x 69 mm x 25 mm 130 gr).

Una lasca (Base Positiva). (56 mm x 53 mm x 22 mm 95 gr).

ZONA DEL RÍO PALADÍN Y SOTO (VALLES HACIA DENTRO):

I - A 142 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 25' 19,5" y longitud O 5° 59' 8,7" del meridiano de Madrid (Soto de las Regueras). Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 3 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Dos muescas (Bases Negativas de Segunda Generación de Configuración). (94,25 mm x 111,2 mm x 42,5 mm 360 gr y 90,1 mm x 76,9 mm x 40,7 mm 305 gr).

II - A 183 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 25' 21,6" y longitud O 5° 58' 19,6" del meridiano de Madrid (Santullano). Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 2 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Un raspador (Base Negativa de Segunda Generación) (93 mm x 73,9 mm x 34,6 mm 250 gr).

III - A 143 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 50' y longitud O 6° 5' del meridiano de Madrid. Nosotros relacionamos estas piezas líticas con la terraza 3 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Raedera doble biconvexa-muesca (Base Negativa de segunda Generación de Configuración). (147 mm x 65 mm x 38 mm 405 gr).

IV - A 183 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 25' 36" y longitud O 5° 57' 57,8" del meridiano de Madrid (Trascañedo). Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 2 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Dos restos de talla (169 mm x 128 mm x 60 mm 1950 gr y 109 mm x 68 mm x 55 mm 620 gr).

ZONA DE CANDAMO

I - A 80 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 27' 3,9" y longitud O 6° 4' 1" del meridiano de Madrid. Nosotros relacionamos estas piezas líticas con las terrazas 2 y 3 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense medio.

Un núcleo discoide (Base Negativa de Segunda Configuración). La disposición de los levantamientos es adyacente, la configuración de los puntos de impacto es en espiral, los números y disposición de las plataformas de percusión son bifaciales y la inclinación de las extracciones es plana (entre 0° y 30°). (81,12 mm x 80,2 mm x 54,9 mm 385 gr).

Un núcleo bipolar (Base Negativa de Segunda Configuración). La disposición de los levantamientos es adyacente, la configuración de los puntos de impacto es alterna, los

números y disposición de las plataformas de percusión son bifaciales y la inclinación de las extracciones es plana (entre 0° y 30°). (112,4 mm x 82,3 mm x 51 mm 655 gr).

Un hendidore tipo 2 (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). (116 mm x 74 mm x 38 mm 395 gr).

Un denticulado (Base Negativa de Segunda Generación de Configuración). (78,8 mm x 55,9 mm x 20 mm 75 gr).

II - A 60 m de altura del nivel del mar en la posición latitud N 43° 27' 25" y longitud O 6° 3' 55" del meridiano de Madrid. Nosotros vinculamos estas piezas líticas con la terraza 1 según Rodríguez Asensio (1983), y la enmarcamos culturalmente como Achelense final o lo que en el pasado se denominaba como Musteriense de Tradición Achelense (posiblemente entre el Wurm I y el Interglacial Riss-Wurm).

Dos lascas (Bases Positivas de Primera Generación). (32,2 mm x 46,7 mm x 20 mm 25 gr y 55,5 mm x 47 mm x 16 mm 60 gr).

Concluimos, por lo tanto, que el estudio de las terrazas fluviales de la cuenca media del río Nalón nos permite avanzar en el establecimiento de la secuencia del Paleolítico antiguo asturiano, y nos lleva a concluir que nuestras tierras fueron pobladas por diversos grupos humanos, al menos en esta zona, desde el medio millón de años hasta los inicios del Paleolítico superior con la llegada de una nueva especie, el hombre moderno.

BIBLIOGRAFÍA

- AGUILAR HUERGO, E. (2002): *Estudios tecnológicos del yacimiento de Cabo Busto (Valdés). En busca de la cadena lítica del Achelense asturiano*. Trabajo de Investigación Dep. de Prehistoria, UNED. Madrid.
- BARRERA LOGARES, J. M. (1999): *Estudios sobre Paleolítico antiguo en Asturias*. Trabajo de investigación, Universidad de Oviedo. Oviedo.
- GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J. M. (1968): "El Paleolítico Inferior y Medio en Asturias. Nuevos hallazgos". *Archivum* XVIII. Pp 75-90. 1968. Oviedo.
- HERNÁNDEZ PACHECO, E. (1919): *La caverna de la Peña de Candamo (Asturias)*. C.I.P.P. 24. Madrid.
- HOYOS GÓMEZ, M. (1989): "La Cornisa Cantábrica". Mapa del Cuaternario. Ed. Instituto Tecnológico Geominero de España. Pp 105-118. Madrid.
- HOYOS GÓMEZ, M. (1995): "Secuencia estratigráfica-geológica del Paleolítico Inferior en la Cornisa Cantábrica". Jornadas sobre el primer Poblamiento humano en la Cornisa Cantábrica. Comunicación Oral. Luarca.
- LLOPIS-LLADO, N. (1957): *Mapa del Cuaternario de Asturias*. INQUA. V Congreso Internacional. Escala 1:250.000. Oviedo.
- LLOPIS-LLADO, N.; MARTÍNEZ-ÁLVAREZ, J. A. y HERNÁNDEZ PACHECO, E. (1957): *El Cuaternario de la Región Cantábrica*. Guía de la Excursión nº 2 de INQUA. V Congreso Internacional. Oviedo.
- RODRÍGUEZ ASENSIO, J. A. (1983): *La presencia humana más antigua en Asturias. El Paleolítico inferior y medio*. *Estudios de Arqueología Asturiana*, 2. Fundación Pública de cuevas y yacimientos prehistóricos de Asturias. Oviedo.
- RODRÍGUEZ ASENSIO, J. A. (1984): "Excavaciones en el yacimiento de Paredes (Siero. Asturias) y los yacimientos del Paleolítico inferior en la cuenca media de los ríos Nora y Noreña". *Noticiario Arqueológico Hispánico*, 15. 9-37. Madrid.
- RODRÍGUEZ ASENSIO, J. A. (1999): "Le gisement de Paléolithique ancien de Cabo Busto (Asturies. Nord de la Péninsule Ibérique)". *L'Anthropologie*, CIII. 327-341. París.
- RODRÍGUEZ ASENSIO, J. A. (2001): *Cabo Busto. Los orígenes prehistóricos en Asturias*. Edita Gran Enciclopedia Asturiana/GEA 2001. Gijón.
- RODRÍGUEZ ASENSIO, J. A. (2002): "El Paleolítico antiguo en Asturias" *Revista SPAL de Prehistoria y Arqueología. Homenaje al Profesor Vallespí*. Universidad de Sevilla. Sevilla.