

Arturo de Lombera-Hermida \*, \*\*, \*\*\*,  
Xosé Pedro Rodríguez \*, \*\*

## El yacimiento paleolítico de As Gándaras de Budiño (O Porriño, Pontevedra)

El yacimiento de As Gándaras de Budiño está situado en el actual polígono industrial de O Porriño (Pontevedra) (UTMX: 531.407; UTM Y: 4.661.631). Se encuentra en el valle del río Louro que discurre por el sector meridional de la Depresión Meridiana gallega, delimitado a ambos lados por las alturas graníticas de Faro de Budiño al Este y Serra do Galiñeiro al Oeste. Descubierta en 1961 por Henri Nonn, en 1963 comienzan los trabajos de excavación y prospección a cargo del Dr. Emiliano Aguirre (1964). En paralelo a la excavación se lleva a cabo un estudio geológico y estratigráfico del yacimiento y varios depósitos costeros y continentales con el fin de correlacionar la geomorfología de Budiño con su contexto regional (Butzer, 1967). Las intervenciones arqueológicas ponen en evidencia la existencia de grandes acumulaciones de material, identificando zonas de talleres y la presencia de hogares. Según D. Echaide, el conjunto lítico se encuadraría en el Achelense. Por la metodología y planteamientos utilizados en la intervención, As Gándaras de Budiño se convierte en el yacimiento emblemático de la investigación paleolítica en Galicia.

Sin embargo, la asociación del conjunto lítico Achelense con las sorprendentes dataciones radiocarbónicas obtenidas sobre dos muestras de carbón, encuadradas en el Pleistoceno superior final y *a priori* corroboradas por las correlaciones estratigráficas de los niveles de As Gándaras con los depósitos de la costa suroeste, lo convertirán en uno de los yacimientos más controvertidos (Aguirre y Butzer, 1967).

Ante esta problemática, Julio M. Vidal Encinas reanuda las excavaciones durante los años 1980-1982 abriendo varias catas en las proximidades del área intervenida por Emiliano Aguirre y recuperando

numeroso material asociado a las formaciones fluviales y coluviales, análogas a las identificadas anteriormente (Vidal, 1982). Finalmente, en el año 1991 se realizan unas intervenciones arqueológicas de urgencia dirigidas por Dolores Cerqueiro Landín. Dada la problemática y controvertida interpretación cronológica de este yacimiento, son numerosos los trabajos de revisión que se han ocupado de la estratigrafía y contexto geomorfológico de As Gándaras de Budiño (Ramil *et al.*, 1993; Gracia *et al.*, 2004), así como de sus conjuntos líticos (de Lombera *et al.*, 2011; Méndez, 2007; 2008).

Los trabajos de síntesis basados en las descripciones estratigráficas permiten correlacionar los diferentes niveles y reconstruir la secuencia de los procesos deposicionales observados en el yacimiento de As Gándaras de Budiño (Ramil *et al.*, 1993). Inicialmente, la cuenca del Louro es colmatada por varios niveles de arcosas y arcillas durante el Mioceno superior. Posteriormente, la cuenca es capturada en el Pleistoceno por la dinámica del Miño, formándose la secuencia de niveles fluviales (T+67m; T+56m; T+33m; T+24m) y pequeños canales laterales asociados en el valle del Louro, siendo el nivel T+24m el que se relaciona con el yacimiento (niveles fluviales). Tras un episodio de microfracturación y desmantelamiento de los depósitos fluviales y niveles arcillosos de base, se deposita el coluvio inferior formado por dos unidades (niveles 6a y 6b). Las industrias líticas clasificadas como achelenses se encuentran en este depósito. Tras un segundo episodio de erosión, desmantelamiento y dispersión del coluvio inferior, se produce la sedimentación del coluvio superior, ya sobre el coluvio subyacente, ya sobre los niveles de origen fluvial, ya sobre materiales arcillosos terciarios. Éste contiene algunas industrias en su interior fruto de la desmantelación de los niveles

\* IPHES, Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social, C/ Marcel·lí Domingo s/n. Campus Sescelades, (Edifici W3), Tarragona 43007

\*\* Area de Prehistoria, Universitat Rovira i Virgili (URV), Av. Catalunya 35, Tarragona 43002

\*\*\* Grupo de Estudos para a Prehistoria do Noroeste (GEPN). Dpto. de Historia I, Universidade de Santiago de Compostela. Praza da Universidade 1, Santiago de Compostela 15782

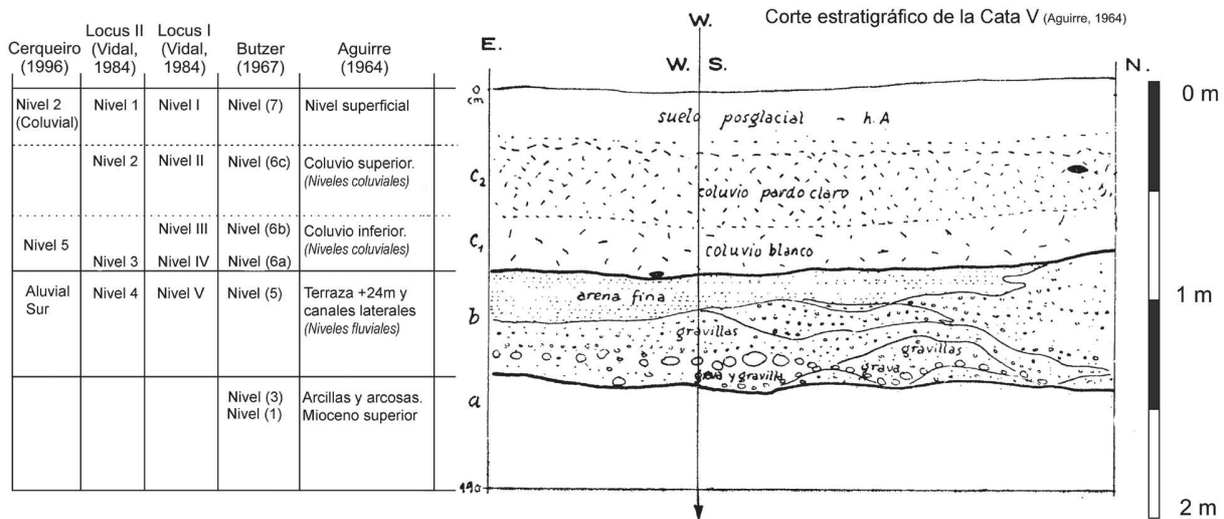


Figura 1. Estratigrafía del yacimiento de As Gándaras de Budiño y posibles correlaciones estratigráficas entre los identificados en las diversas intervenciones.

anteriores (vg. Nivel 2 del Locus I). Finalmente se producen diferentes fenómenos de edafogénesis sobre los niveles coluviales (Fig. 1).

La presencia de instrumentos líticos es constante en toda la secuencia. Desde un primer momento siempre se señaló la homogeneidad tecnológica de los conjuntos recuperados en los diferentes niveles y catas. Atendiendo a los procesos morfogenéticos del yacimiento, el origen de los materiales líticos debe relacionarse únicamente con las ocupaciones achehenses que se identifican en las secuencias fluviales asociadas a la T+24m.

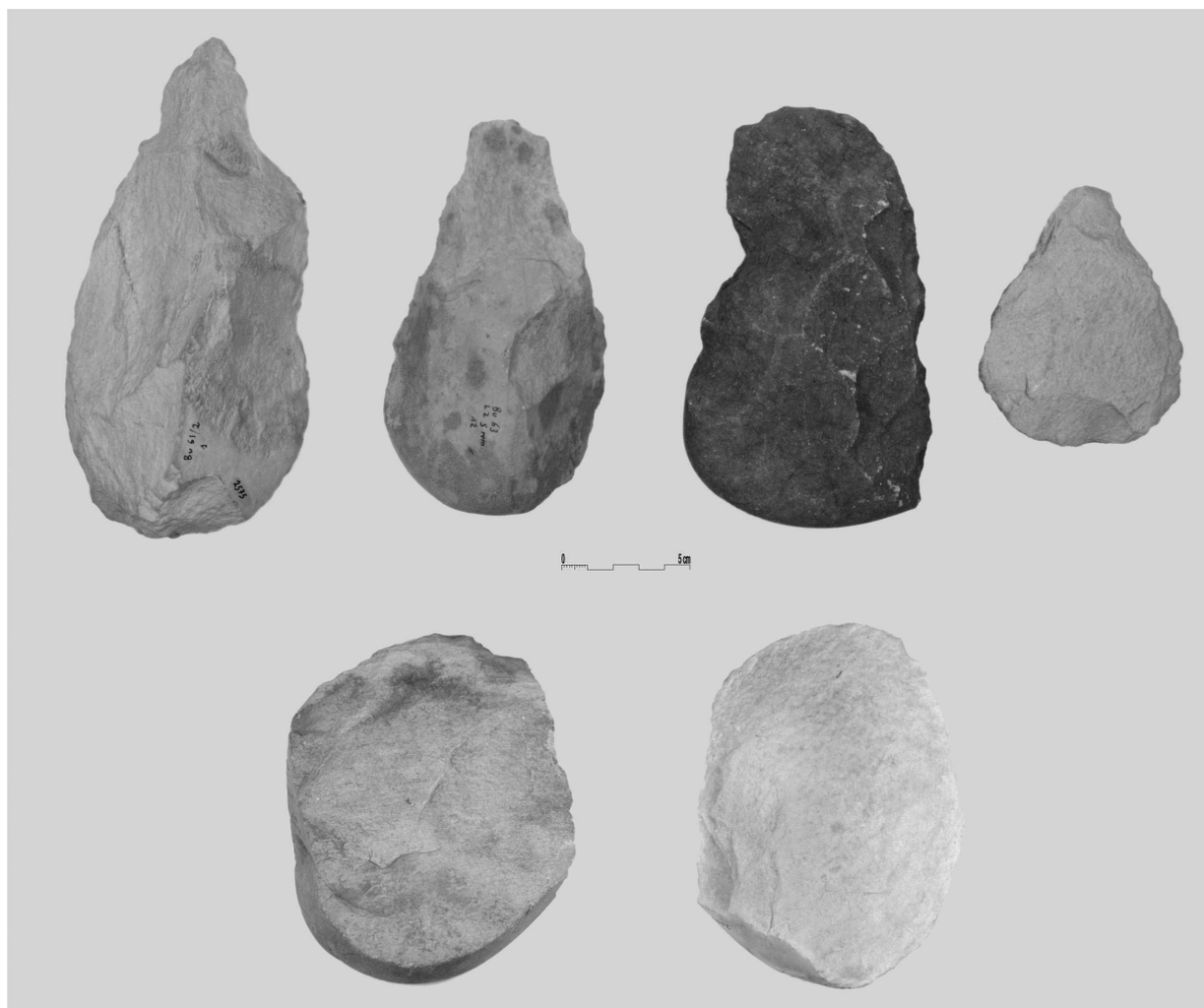
Sin embargo, los materiales asociados al coluvión superior presentaban ciertas divergencias volumétricas y tecnológicas (menor incidencia de grandes configurados, menor formato) lo que, unido a su posición estratigráfica, llevó a algunos autores a considerarlos como muestras de ocupaciones posteriores, inicialmente vinculadas con el Musteriense (vg. Nivel 2 del Locus I) (Vidal, 1982). Las revisiones tafonómicas sobre los niveles coluviales muestran la existencia de fenómenos de selección volumétrica y de alteración mecánica por rodamiento de los artefactos de los conjuntos. A su vez, estos conjuntos muestran una clara convergencia a nivel tecnológico con los identificados en los niveles fluviales (de Lombera *et al.*, 2011; Méndez, 2008). Por ello, estas pequeñas variaciones entre las localidades deben ser entendidas como consecuencia de los procesos de resedimentación de los materiales.

La industria lítica está definida por la captación de recursos locales e inmediatos, oscilando el peso

de las cuarcitas y cuarzoes entre las diferentes localidades (63%-26% y 73.93%-35.5%, respectivamente). Minoritariamente, aparece el cristal de roca (3.2%-0.7%), vinculado a las formaciones de cuarzo. Los cuarzoes son un recurso abundante en la cuenca del Louro, mientras que para las cuarcitas de buena calidad, mayoritaria en los conjuntos, su fuente de aprovisionamiento se encuentra en las terrazas del río Miño, a 3 Km al sur.

Los conjuntos están caracterizados por el dominio de los productos de talla, en general de formato pequeño y mediano (30-60 mm), especialmente los elementos en cuarzo. En cuanto a las estrategias de talla se observa un predominio de aquellas más expeditivas mediante series longitudinales y bifaciales (especialmente en los cuarzoes), pero con una destacada presencia de núcleos y productos centripetos y discoidales, mientras que la representación de los productos Levallois es escasa (en torno a un 2%). También se documenta el recurso oportunista de la talla bipolar sobre cuarzo, atestiguada a través de varios productos, así como de grandes bloques interpretados como yunques.

La presencia de bifaces y hendedores (Fig. 2), aunque constante, varía según las diferentes localidades. Los bifaces son realizados en su mayoría sobre lasca y con morfologías amigdaloides, siluetas y aristas someramente regularizadas, principalmente mediante percutor duro. Los hendedores tienen una menor representación. En los pequeños objetos retocados dominan los denticulados, raederos y muescas.



**Figura 2.** Bifaces y hendedores recuperados en las intervenciones de Emiliano Aguirre (Fotografía: Museo Municipal de Vigo. Quiñones de León).

Estos conjuntos muestran una clara gestión diferencial de las materias primas basada en su aptitud para la talla, siendo la cuarcita principalmente empleada en la configuración de bifaces y hendedores productos de mediano y gran formato y en los métodos de talla más complejos. Los cuarzos, en cambio, adquieren una mayor importancia en los instrumentos y configurados de menor tamaño. Si bien para los cuarzos parecen estar representadas todas las fases de la cadena operativa, en las cuarcitas ésta se encuentra fragmentada, representada esencialmente por lascas, núcleos en fase avanzada de explotación y grandes configurados.

### Conclusiones

Las características tecnológicas del yacimiento de As Gándaras de Budiño lo emplazan dentro de los conjuntos Achelenses peninsulares de la segunda mitad del Pleistoceno medio. En este sentido, las dataciones absolutas obtenidas nos marcan los diferentes procesos morfogenéticos de la cuenca del Louro, pero no la antigüedad de las industrias. Su localización en la Depresión Meridiana lo convierte en un emplazamiento estratégico dentro de la movilidad de la Fachada Atlántica, lo que puede explicar el gran número de hallazgos y su amplia distribución en el área.