

JUNTA PARA AMPLIACIÓN DE ESTUDIOS É INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS FÍSICO-NATURALES

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES PALEONTOLÓGICAS Y PREHISTÓRICAS

NOTAS NÚMEROS 1 Y 2

RESUMEN DE LOS BASTONES PERFORADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTANDER

NOTICIA DE DOS NUEVOS YACIMIENTOS PREHISTÓRICOS
DE LA PROVINCIA DE SANTANDER

POR

ORESTES CENDRERO

CATEDRÁTICO EN EL INSTITUTO DE SANTANDER

(Publicadas en el *Boletín de la Real Sociedad española de Historia natural*,
tomo XV, Febrero de 1915.)

MADRID

ESTABLECIMIENTO TIPOGRÁFICO DE FORTANET
Calle de la Libertad, 29.—Teléf.º 991

1915

La Comisión de Investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas fué creada por Reales órdenes de 28 de Mayo de 1912 y 26 de Mayo de 1913. Forma parte del Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales y depende de la Junta para ampliación de estudios é investigaciones científicas.

Director: Excmo. Sr. D. Enrique de Aguilera, Marqués de Cerralbo.

Jefe de Trabajos: D. Eduardo Hernández-Pacheco.

Comisario de Exploraciones: D. Juan Cabré y Aguiló.

Colaboradores: Excmo. Sr. Conde de la Vega del Sella.
D. Orestes Cendrero.

Domicilio de la Comisión: Museo Nacional de Ciencias Naturales.—Madrid (Hipódromo).

Resumen de los bastones perforados (*bastones de mando*)
hallados en la provincia de Santander, y noticia sobre
uno nuevo de la Caverna «El Pendo».

Trátase de las insignias delatorias del alto mando en la tribu, como quiere Lartet; supónganse modestos broches para las vestiduras, como desea Schoetensack; ó adjudíqueseles el papel de varitas mágicas, como hipotetizan otros varios autores, el hecho positivo es que semejantes objetos son bastante escasos, y puede recontarse fácilmente el número de los hallados en una determinada región.

Los encontrados hasta ahora en Santander, reseñados por el orden en que lo han sido, son los siguientes: 1.º, «un bastón de mando sin grabados, hecho de un mogote atravesado por un agujero redondo en la base» (1); procede de las excavaciones de Marcelino S. de Sautuola, y actualmente se encuentra en la colección de su yerno, Sr. Botín; 2.º, á esta misma colección pertenece un trozo de bastón, recogido en la misma Caverna de Altamira en 1902, que á su propio mérito une el de ser el primer bastón de mando grabado, recogido en los yacimientos españoles (2), es de asta de ciervo; 3.º, un bastón de mando completo (fig 1.^a), encontrado en 1911 por el profesor Obermaier en el yacimiento descubierto en Valle (Rasines), por el P. L. Sierra (3), es de asta de ciervo, y se halla en la

(1) *La Caverne d'Altamira*, por E. Cartailhac y H. Breuil (1906), página 252 y fig. 182.2.

(2) *Obra citada*, pág. 254, fig. 176.

(3) *L'Anthropologie*, tomo XXIII, pág. 5.

motivo para respetar estas riquezas), resulta que todas las capas superiores han sido ya extraídas y diseminadas por los campos, siendo de esperar que las demás corran la misma suerte, si no se prohíbe la extracción, hasta tanto que pueda explorarse debidamente tan potente yacimiento. Pertenecen los terrenos en que la caverna está enclavada, á mi cariñoso y culto amigo el senador por esta provincia, D. Gregorio Mazarrasa, y supongo que una indicación suya bastará para que suspendan las excavaciones sus colonos de los terrenos próximos. Es de esperar que así lo hará tan competente cuanto diligente amigo.

Noticia sobre dos nuevos yacimientos prehistóricos de la provincia de Santander

Muchas han sido las grutas y cavernas, y muchos los abrigos que he visitado durante el otoño del año 1913 y durante la primavera y verano del 1914; pero de todos ellos sólo una de las primeras y uno de los últimos merecen mencionarse por su yacimiento.

Hállase situada la primera, cuyo conocimiento debo á los estudiosos jóvenes del Astillero Sres. Ezquerria y Manuz, en el pequeño lugar de Villanueva (el cual está enclavado entre las estaciones de La Concha y Obregón, del ferrocarril de la línea de Ontaneda), en un cerro que se alza á unos 100 m. á la izquierda de la carretera, yendo de La Concha hacia Obregón. Su amplia entrada se abre al NW., y en el comienzo del interior, poco profundo, encontré algunos trozos de cerámica neolítica diseminados en la superficie del suelo. A la izquierda, entrando, y próximo á la pared de la gruta, ha sido excavado un hoyo de más de un metro de anchura por uno próximamente de profundidad, conservándose en dicha excavación las huellas evidentes de haber sido ejecutado por una mano inexperta. En la parte superior de las paredes de este hoyo, y á unos cuantos centímetros de profundidad, encontré trozos de cerámica neolítica, y á los 40 ó 50 cm., numerosos fragmentos de huesos, huesos cortos completos y ejemplares también completos de *Patella vulgata*, *Ostrea edulis*, y sobre todo *Littorina littorea* y *Helix nemoralis*. También salieron abundantes trozos de sílex y cuarcita, trabajados algunos en forma de rascadores nucleiformes de tipo magda-

leniense, y constituyendo otros buriles (fig. 1.^a) (1) y raspadores (figuras 2.^a y 3.^a) del *aziliense* bien definido, mereciendo especial mención varios *microlitos* (fig. 4.^a), tan característicos del referido nivel, que es, por tanto, el que en esta gruta se encuentra debajo del neolítico.

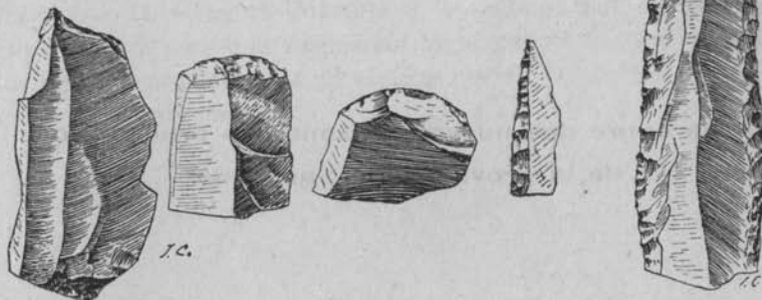


Fig. 1.^a

Fig. 2.^a

Fig. 3.^a

Fig. 4.^a

Fig. 5.^a

(Tamaño natural.)

El abrigo se halla situado en el término de San Vitores, cerca de Solares, y junto á la trinchera derecha del ferrocarril minero de la

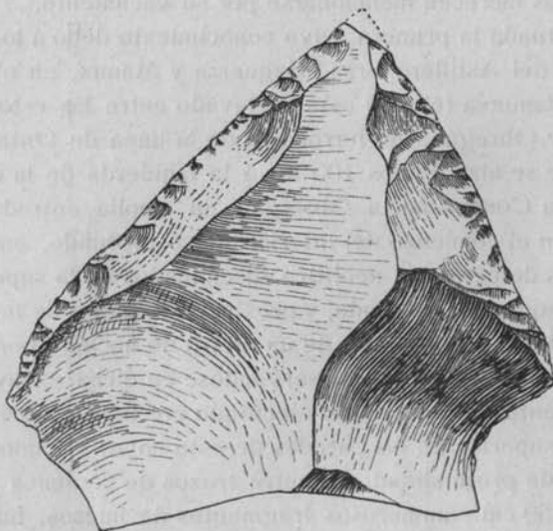


Fig. 6.^a—(Tamaño natural.)

(1) Estos dibujos y los restantes son debidos á la hábil pluma del Sr. Cabré.

Sociedad Minas de Cabarga, de la que es inteligente director don Julián Salguero, bien conocido entre nosotros á causa de sus nobles



Fig. 7.ª—(Tamaño natural.)



Fig. 8.ª—(Tamaño natural.)

entusiasmos por la Geología y por la amabilidad exquisita con que atiende y facilita los medios que están á su alcance á todos cuantos de él lo solicitan. Este pequeño abrigo, cuya concavidad está abierta hacia el S., me fué dado á conocer por nuestro ilustrado consocio D. Luis Salguero, el cual poseía una hoja de silex totalmente patinizada, que fué encontrada por él en la superficie hace algún tiempo. Esta hoja (figura 5.ª) posee evidentes señales de trabajo, y aunque no sea fácil asignar-

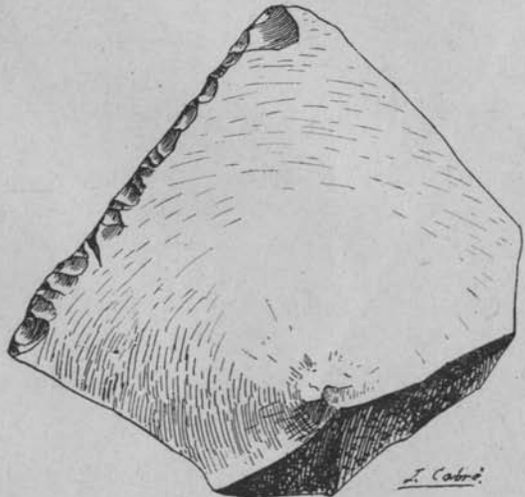


Fig. 9.ª—(Tamaño natural.)

le de una manera precisa el nivel á que corresponde, puede desde luego decirse que es paleolítico superior, probablemente magdalenense antiguo.

En vista de este testimonio, el Sr. Salguero y yo nos decidimos á practicar un pequeño escarbo, y á unos 40 ó 50 cm. de profundidad, tuvimos la suerte de encontrar, aparte de algunos trozos de huesos y de diversas esquirlas no trabajadas de sílex, los siguientes sílex musterienses: una punta con el vértice roto (fig. 6.^a); una raedera (fig. 7.^a); otro sílex usado como raedera, y cuyo talón está formado por la costra natural del nódulo de sílex (fig. 8.^a), y, finalmente, un trozo de sílex no trabajado, pero con indudables señales de haber sido utilizado también como raedera (fig. 9.^a).

