

# Los azabacheros reproducirán piezas cedidas por el Museo Arqueológico

La asociación amplía su colección y avanza para dar validez científica a la prueba de la electricidad estática, que distingue el lignito jurásico

Villaviciosa,  
Mariola MENÉNDEZ

La Asociación de Azabache Jurásico de Villaviciosa, presidida por María Pérez, trabaja para incrementar su colección. Ha llegado a un acuerdo con el Museo Arqueológico de Asturias, en Oviedo, para que les ceda las piezas de azabache que tiene en sus fondos, con la intención de reproducirlas. Son alrededor de media docena, la mayoría de pequeño tamaño, y fueron halladas sobre todo en tumbas. Destaca una por ser la más antigua. Se trata de una cuenta, “sencilla y perforada”, explica María Pérez, que pudo formar parte de un collar con el que ya se adornaban hace 19.000 años. Esta azabachera maliayesa apunta que pertenece al Paleolítico Superior y fue hallada en Las Caldas (Oviedo).

Además de realizar réplicas, el objetivo de la Asociación de Azabache Jurásico de Villaviciosa es documentar estas piezas y su intención es que este proyecto con el Museo Arqueológico de Asturias les abra las puertas de otros museos con la intención de seguir ampliando su colección. María Pérez matiza que es una exposición tipológica porque en ocasiones no disponen de los originales para su reproducción y se tienen que conformar con realizar copia similar a través de fotos o grabados, lo que no siempre garantiza una buena calidad.

En la Asociación de Azabache Jurásico de Villaviciosa, además de incrementar los fondos de su exposición, trabajan en otro proyecto que ya han encauzado. Pretenden dotar de validez científica la prueba de la electricidad estática que les permite diferenciar el aza-



Mariola Menéndez con varias piezas de azabache expuestas. | Mariola Menéndez

La pieza más antigua es una cuenta de collar perforada, perteneciente al Paleolítico Superior y hallada en Las Caldas

bache auténtico de otros lignitos. De hecho, hace unos meses pusieron en marcha una campaña para recaudar fondos, a través de donaciones y nuevos socios, con el que financiar este estudio para reconocer, sin lugar a dudas, que se trata de un fósil jurásico, ya que uno de sus principales problemas es el fraude con material proveniente de Georgia y Bulgaria, de peor calidad que el maliayés.

De forma artesanal utilizan una prueba de electricidad estática para distinguir uno y otro, algo que a simple vista no se consigue, pero

necesitan que esté avalada científicamente. Se llama triboelectricidad y consiste en la electricidad estática producida por frotamiento entre dos cuerpos. El azabache auténtico tiene esta propiedad.

En registros antiguos gallegos ya se hacía referencia a esta técnica, pues ya se daba similar picaresca. De ahí que fuera común que dijeran que el auténtico “sufrir el aire, el sol y toma la paya”, pues al frotarlo atraía a la paja por la electricidad estática que se genera. Así detectaban ya por aquel entonces cuál era el jurásico.

## La Comarca de la Sidra, ejemplo de desarrollo rural a través de la tecnología

Villaviciosa,

Mariola MENÉNDEZ

La Comarca de la Sidra es un ejemplo de cómo las nuevas tecnologías son claves para el desarrollo sostenible de la zona rural y, en consecuencia, para frenar su despoblamiento. Así quedó de manifiesto en la jornada “Territorios inteligentes: tecnologías para el desarrollo rural”, que ayer se celebró en Villaviciosa.

Carlos Moreno, gerente del Grupo de Desarrollo Rural “ADRI Comarca de la Sidra”, que gestiona los fondos europeos para financiar proyectos en estos territorios, destaca que han pasado de apoyar propuestas de turismo rural, en auge hasta hace unos años, a otras que apuestan por las nuevas tecnologías como motor de desarrollo. De esta forma se consigue que sus habitantes tengan las mismas posibilidades que quienes viven en zonas urbanas y los pueblos se convierten en una alternativa para residir. “Es clave en la lucha contra la despoblación”, destaca Moreno.

No obstante, reconoce que todavía queda “mucho trabajo”, pues “es cierto que hay zonas en las que todavía hay un apagón digital”. Pero, “poco a poco, estamos avanzando mucho”. El gobierno maliayés es consciente de esta circunstancia y está realizando una importante inversión para mejorar la conexión a internet en las playas y en el medio rural. Cabranes es otro ejemplo, al haber logrado cerrar la brecha digital en su concejo y atraer a empresas punteras en tecnología. En Colunga han optado también por las nuevas tecnologías para la promoción turística.

## Trasladan una enorme palmera para construir viviendas en La Barquerina

El alcalde de Villaviciosa celebra la reactivación del sector, con cuatro promociones en marcha

Villaviciosa, V. ALONSO

Una gran grúa se encargó del traslado y el trasplante de una antigua palmera situada junto a la rotonda de la Manzana en La Barquerina, Villaviciosa. El enorme ejemplar, de varias toneladas, fue trasladado por Sedes, la empresa constructora, y trasplantado en el antiguo jardín del siglo XIX de La Huertona, futuro parque municipal,

que ya cuenta con un conjunto de árboles notables de más de cien años.

En esa parcela comenzará próximamente la construcción de un gran edificio de 36 viviendas. “Después de diez años la construcción se va reactivando en la Villa, con cuatro proyectos de construcción de viviendas con licencia concedida”, destaca el alcalde, Alejandro Vega.



La operación de traslado de la palmera. | Vicente Alonso