



El Parque Científico exhibe un calamar gigante del Ordovícico

E. A. S.
SALAMANCA

El Parque Científico de la Universidad de Salamanca exhibirá temporalmente el fósil de un calamar gigante datado en 490-445 millones de años, procedente de las montañas del Atlas de Marruecos. La cesión a la Fundación del Parque para su exposición en el Edificio M2 del Campus de Villamayor corre a cargo del profesor de Odontología Alberto Albaladejo.

Concretamente, se trata de los restos de gran tamaño (más de 600 kilos de peso) de un ejemplar de *Orthoceras*, género extinto de moluscos cefalópodos que vivió en el Ordovícico Medio.

Fueron unos moluscos de gran tamaño, similares a un calamar gigante pero que presentaban una concha en forma de cono que cubría todo su cuerpo. Estuvieron entre los invertebrados más avanzados, ya que disponían de ojos, mandíbulas y un sofisticado sistema nervioso.

Estos animales, que nadaban libremente por un sistema de propulsión, también poseían tentáculos y bolsas de tinta.

Cuando morían, sus conchas se acumulaban en el suelo marino, donde eran barridas por las corrientes hasta sedimentarse finalmente y ser transformados por procesos físicos y químicos en los fósiles que hoy en día puede conocer y estudiar la comunidad científica.

Ahora, varios centenares de millones de años después, con el objetivo de que las instalaciones del Parque Científico sean, además de un punto de encuentro entre la Universidad y el mundo empresarial, un espacio abierto de cultura, se realiza esta exposición. En este sentido, desde la Usal se avanza que en próximas fechas se inaugurará una exposición de esculturas que pretende que el Parque Científico, referente de transferencia de conocimiento, se acerque a todos los públicos. ■