



BELLIDO GANT, M. L. (dir.)

Colecciones de Ciencias Naturales de la Universidad de Granada

Granada: Editorial Universidad de Granada, 2017 (Cuadernos Técnicos de Patrimonio; 4)

El ejemplar n.º 4 de Cuadernos Técnicos de Patrimonio de la Universidad de Granada reúne diferentes capítulos dedicados al patrimonio de Ciencias Naturales que posee la Universidad. Entre ellos encontramos uno dedicado a la colección de Paleontología, conocido como Aula Museo de Paleontología “Asunción Linares” debido al homenaje rendido a quien fue la primera catedrática universitaria en una Facultad de Ciencias de toda España, tras su fallecimiento en 2005.

Realizado conjuntamente por el catedrático Francisco Tovar y una de las responsables de la colección, Socorro Aranda, *El aula museo de Paleontología “Asunción Linares”* presenta la evolución histórica de la colección. Para ello, tratan aspectos principalmente de ubicación, origen y desarrollo de la colección, exposición, ejemplares y objetivos.

Los responsables de la colección, ambos del Departamento de Estratigrafía y Paleontografía, confirman que además de la colección que alberga el aula-museo, los fondos de la colección de fósiles se encuentran dispersos en diferentes espacios de la sección de Geología de la Facultad de Ciencias, y que responden a un carácter plenamente didáctico destinado a las labores de docencia.

El origen de esta colección se remonta a principios de la década de los 70 del siglo XX pero no será hasta veinte años después cuando se defina el espacio como museo con el aspecto que presenta en la actualidad. Muy vinculado a la investigación, su origen se nutrió de los resultados académicos de tesis doctorales, predominando mayoritariamente los trabajos realizados sobre fósiles ammonoideos.

La colección que alberga el aula-museo expone con un carácter permanente más de 2.000 ejemplares, todos ellos normalizados bajo unas directrices de catalogación que incluyen su identificación y clasificación taxonómica, así como la localización del yacimiento. Distribuidos en 29 vitrinas diferentes, responden a un orden establecido por tamaño y familia a la que pertenecen.

Entre todas estas piezas, destacan diferentes ejemplares respondiendo a la mayor atención que causa entre el público que visita el aula-museo. Por tanto resaltan unas huellas del icnogénero *Brachychiroterium*, procedente de un municipio jiennense, Cambil, por los detalles que permite percibir gracias

a sus dimensiones. También una mandíbula de mamut del municipio granadino de Padul porque permite apreciar las coronas de sus dientes, entre otros ejemplos.

Por último dedican un apartado a los objetivos, estableciendo una clara clasificación entre un enfoque científico y divulgativo con la intención de atraer tanto a un público genérico que provenga de distintos niveles educativos como para los investigadores especialmente interesados en el contenido de la colección. De forma paralela también han conseguido hacer partícipes al público de la sociedad en general con la participación en diferentes actividades creadas para tal fin, ya sean La semana de la ciencia, Café con ciencia, La noche de los investigadores o el Día de los museos, entre otros.

En conclusión, esta publicación pone de manifiesto la labor del personal docente e investigador del Departamento de Estratigrafía y Paleontografía de la Facultad de Ciencias en la Universidad de Granada y su esfuerzo por hacer visible la riqueza patrimonial fuera de las aulas. En definitiva, el aula museo de paleontología “Asunción Linares” ofrece una invitación hacia la ciencia que estudia los seres orgánicos que habitaron la tierra en épocas pasadas y cuyos restos se mantienen fósiles.

Manuela García Lirio | Universidad de Granada

URL de la contribución <www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4146>