

¿Dónde podríamos encontrar una leona en la Ciudad Universitaria? ¿O una serpiente pitón? La respuesta es en el Museo de Anatomía Comparada de Vertebrados de Madrid (MACV Madrid), ubicado en la Facultad de Biológicas.

El Museo se concibió en su origen como apoyo para la docencia, contando entre sus fondos con cráneos, esqueletos y preparados anatómicos adquiridos a finales del siglo XIX a proveedores centroeuropeos. Durante la década de los 70 se pensó en renovar esta colección debido al desgaste que habían sufrido las piezas por el paso del tiempo y el uso docente que se les dio. Gracias a la labor realizada por profesores, alumnos y técnicos del Departamento de Zoología y Antropología Física se inicia el desarrollo del actual museo siguiendo dos estrategias: las piezas provienen de donaciones realizadas por alumnos, profesores, colaboradores e incluso entidades públicas o privadas como las Comunidades Autónomas o Parques Zoológicos; y la segunda estrategia consistió en contar con la colaboración de los alumnos de la facultad para realizar las labores de inventariado, preparación y exhibición de las piezas del museo, lo que garantizó la calidad del trabajo.

Este museo alberga fundamentalmente tres clases de piezas: esqueletos, animales íntegros (conservados en líquidos) y envueltas tegumentarias, es decir, plumas de aves, escamas de peces o pelo de mamíferos. Queremos destacar la colección de esqueletos íntegros, que posee un gran atractivo para los visitantes como podéis apreciar en las fotografías.

Gracias al amplio número de especímenes integrados en la colección, y sobre todo a la variedad y calidad de las piezas, este museo en la actualidad es uno de los más importantes de entre las universidades europeas.

¿A qué esperáis para conocerlo?

+info: <http://biologicas.ucm.es/macv>





