

Jardín Botánico de la Universidad de Málaga

>> Javier Sánchez Relinque
Uciencia

>> El edificio

Desde el pasado mes de mayo la comunidad universitaria dispone del Edificio del Jardín Botánico. Un lugar totalmente habilitado para la práctica de la investigación con dependencias dedicadas a la lectura -como la biblioteca-, sala de exposiciones, aulas y laboratorios.

Construido a partir de contenedores de transporte marítimo, los cimientos y la fachada de este edificio están íntegramente realizados con materiales reciclados. Un espacio ecológico en el que hasta el agua de riego procede de la lluvia.

Además, en él se alojan otras oficinas de la UMA como el Punto de Información Universitaria, la Cátedra UNESCO de Comunicación y la Asociación de Estudios Históricos de la Mujer, entre otros.

>> Instalaciones

La Universidad de Málaga (UMA) cuenta desde hace 16 años con este espacio que no sólo contagia a su campus de naturaleza, sino que también se ha convertido en un magnífico laboratorio al aire libre. El Jardín Botánico de la UMA es un laboratorio sin paredes, un lugar donde investigadores, alumnos y cualquier persona que lo visite estará en contacto con más de 1.000 plantas distintas.

El jardín cumple tres funciones básicas: la didáctica para explicar la variabilidad de los vegetales, la investigadora para la experimentación y el cultivo de plantas, y la conservación de especies amenazadas y endémicas.

En sus más de 10 hectáreas de extensión, que comprenden tanto la zona delimitada entre las facultades de Letras y Ciencias, como la vegetación presente a lo largo del boulevard central, se pueden apreciar especies procedentes de todos los continentes. El hibisco cubano, la araucaria de Nueva Zelanda o el Ombú de Suramérica son sólo una muestra de un completo jardín que ofrece al visitante varias zonas temáticas, como la de plantas fósiles, la de trepadoras o la parcela dedicada a la magnífica colección de cactus.

Un elemento que destaca por su arquitectura es el umbráculo. Esta estructura

metálica con forma de cúpula, muy poco común en los jardines botánicos, permite mantener en su interior una temperatura dos grados inferior a la del exterior. Por ello, en dicho espacio es posible el cultivo de variedades de sombra como los helechos o las gardenias.

Asimismo, y en sintonía con la función de conservación, entre las colecciones destacan las especies amenazadas como las del Cabo de Gata. Es el caso del *Antirrhinum charidemi* o Dragoncillo del Cabo, del *Lotus creticus* o el conocido como Barón de las playas. Existe, además, un lugar reservado para las plantas venenosas, útiles y medicinales, donde comparten espacio ejemplares tan interesantes como el Ricino, la Adelfa, la Lavanda o el Tomillo.

Sin duda, el Jardín Botánico es una apuesta por el medio ambiente, a través de un lugar lleno de vida y colorido que sirve de pulmón a un campus comprometido con la naturaleza.

>> Horario de visitas

El recinto expositivo del Jardín Botánico puede visitarse de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00, a excepción del mes de agosto en el que cierra sus puertas.



1.



2.



5.



3.



4.



Fotos: Aurora Álvarez Narváez (Uciencia)

A la izquierda, edificio principal del Jardín Botánico de la Universidad de Málaga. 1. Cicas de Japón y Madagascar, entre otras. 2. Oleando amarillo (América tropical). 3. *Senecio kleiniiformis* Suess (Sudáfrica). 4. El jardín cuenta con una amplia variedad de rosas. 5. Umbráculo “Ibn Al-Baytar”.



> **Especies importadas.** Entre las numerosas plantas que alberga el Jardín Botánico destaca una amplia colección de vegetación importada de otros países, como el Ombú o Árbol de la Bella Sombra cuyas semillas proceden de la isla de Cuba.



> **Pinos.** En este recorrido natural se encuentra una magnífica muestra de pinos de todo el planeta. Uno de ellos es la Araucaria, que a pesar de tener su origen en Nueva Zelanda, es muy común en algunas zonas orientales de la capital malagueña.



> **Desierto Cabo de Gata.** Las especies amenazadas son tratadas con mimo para su conservación. Este es el caso de las variedades procedentes del desierto de Cabo de Gata en Almería.



> **Cactus.** Las espinas también disponen de su espacio de la mano de diversas rocallas y colecciones dedicadas a las cactáceas, conocidas comúnmente como cactus.

