



Las responsables del proyecto y autoras del libro, durante un recorrido por algunas de las especies vegetales del campus de Elche.

ALEX DOMÍNGUEZ

AROA VIDAL

■ Pasear por el campus de Elche de la Universidad Miguel Hernández (UMH), observar y conocer qué tipo de especies vegetales se pueden encontrar hasta verlo finalmente convertido en un jardín botánico es una ambiciosa propuesta que pretende llevar a cabo la institución académica, según se dio a conocer esta semana en la presentación de una guía de la flora ornamental que ya se puede encontrar en el campus ilicitano.

«Esta iniciativa (la presentación de la guía) es el origen de lo que podría llegar a convertirse en un jardín botánico de la universidad», destacó ambiciosa la vicerrectora de Cultura, Igualdad y Diversidad de la UMH, María Asunción Amorós. «Estamos trabajando en esta idea con el fin de visibilizar el patrimonio natural que tiene nuestra Universidad. Cuando se habla de patrimonio nos vienen a la mente cuadros o esculturas, pero también es importante la vegetación», señaló Amorós.

El primer paso es la guía, que demuestra el potencial que ya tiene el campus de Elche. En el acto estuvo presente el rector Juan José Ruiz, la vicerrectora ya citada y las autoras del libro y profesoras del Área de Botánica de la UMH, Gisela Díaz Espejo, María Pilar Torres Martínez y Concha Obón de Castro. Explicaron el proyecto de jardín de la UMH desde sus inicios hasta ahora. «Queríamos que los jardines de la UMH, además de ser espacios lú-

La UMH quiere convertir el campus de Elche en un jardín botánico

► La Universidad impulsa su patrimonio con la edición de un libro-guía sobre las 240 especies vegetales de flores ornamentales que cultiva



La buganvilla es una planta de origen sudamericano y se cultiva mucho en zonas cálidas.

ALEX DOMÍNGUEZ

dicos y recreativos para los estudiantes y para aquellas personas externas de la universidad que deciden disfrutar de la institución educativa y venir a pasear por el

campus, fueran un espacio didáctico y pedagógico para los aficionados de la botánica, y de los propios universitarios», destacó Gisela Díaz, una de las autoras del

libro. La iniciativa se remonta a 2015, situada en un proyecto de innovación docente INNOVA, con el apoyo de trabajos de fin de grado de estudiantes de Ciencias

La institución destaca que siempre ha querido que sus instalaciones supusieran un lugar de esparcimiento ciudadano

Ambientales y de Biotecnología. «Los resultados de estos trabajos recogieron un catálogo de un centenar de especies vegetales que se encontraban en el campus de Elche de la UMH para comenzar el estudio», explicó Gisela Díaz. A raíz de ahí, «después de mucho trabajo e investigación», nació esta guía de flora ornamental que reúne alrededor de 240 fichas descriptivas de cada especie y que da pie a plantear el jardín botánico.

Especies internacionales

En ellas aparecen una foto general y otra de detalle de algún aspecto característico de la planta, el nombre científico y el común de esa especie vegetal, la familia a la que pertenece, sus características botánicas y datos como su origen, usos o si son o no tóxicas. «La mayor parte de la flora que encontramos en el campus de Elche de la UMH no es local, sino que sus orígenes son procedentes de la zona del Mediterráneo, de África, de Australia, de Sudamérica o de Asia», explicó Concha Obón, autora del libro.

La profesora añadió que en el campus de Elche hay plantas muy curiosas, pues algunas son hortícolas; es decir, una fusión de dos plantas creadas por el hombre. Aunque no todo es bueno. María Pilar Torres recalco que «hay muchas plantas invasoras y debemos estar alerta y tener cuidado con ellas para que no hagan desaparecer a otras especies».

Curiosidades «llamativas»

Las profesoras del área de Botánica de la Universidad invitaron a los asistentes a la presentación de la guía a conocer a continuación y más de cerca qué tipo de especies vegetales esconden los jardines de la UMH. En la primera parada, la buganvilla fue la protagonista. Su color vistoso entre las otras plantas destacaba. Según explicó Concha Obón, lo llamativo de esta planta no son sus flores, que son diminutas y están «algo escondidas», sino que su color se debe a las brácteas, que consiguen atraer a los polinizadores. Esta guía de flores ornamentales se puede descargar en Amazon por menos de tres euros, con el fin de promover el valor ambiental y despertar el interés por las plantas a toda la comunidad universitaria y a la sociedad.