

Los árboles de la UAM Azcapotzalco adquieren identidad

Los árboles son un elemento fundamental en el paisaje de nuestra Universidad porque brindan diversos beneficios ambientales, estéticos, paisajísticos, recreativos y sociales, los cuales son aprovechados de varias maneras por los miembros de la comunidad universitaria, quienes disfrutan de su presencia.

¿Estarán enterados del origen o del fruto del árbol que día a día les proporciona sombra, aire fresco y tranquilidad, entre otros beneficios ambientales?

Por tal motivo, la Rectoría y la Secretaría de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco junto con la Oficina de Gestión Ambiental (OGA) a cargo del maestro Alfonso de la Torre Vega, unieron esfuerzos para darle identidad a los árboles que crecen dentro de la Unidad.

El proyecto llamado Senderos Interpretativos fue nombrado así porque está integrado por cinco circuitos llamados *senderos* donde está representada la biodiversidad que existe dentro de la Unidad, e *interpretativos* puesto que se brinda la información adecuada para reconocer o conocer cada especie. "Las fichas técnicas instaladas al pie de cada árbol contienen información de primera mano para empezar a familiarizarse con cada una de las especies que fueron señalizadas", así lo afirmó de la Torre Vega.

En entrevista para *Aleph* afirmó que crear conciencia y cultura es primordial en este proyecto, "el primer objetivo es dar información a la comunidad universitaria y a los visitantes de las características de los árboles. Pero es de suma importancia para nosotros, los responsables del Proyecto, que se genere una cultura sobre el arbolado de la UAM Azcapotzalco".

La inquietud en difundir el conocimiento y la riqueza biológica de la Unidad es el eje principal del nacimiento de la señalización de los árboles, ya que prácticamente en cualquier ciudad del país sirven como perchero, basurero, letrero, "para todo menos, para lo que son". Razón por la cual el ingeniero se dio a la tarea de realizar un estudio desde el punto de vista de la psicología de la sustentabilidad y concluyó que a ciertas especies no se les da el trato adecuado porque la gente desconoce su riqueza". En este sentido se puso



Cedro blanco

en marcha Senderos Interpretativos dentro de la Universidad en busca de que la comunidad valore la riqueza de la biodiversidad.

La señalización se llevó a cabo en 160 árboles, 80 con placas grandes de 60 cm x 40 cm, y los 80 restantes con placas pequeñas de 10 cm x 15 cm. En ellas se puede leer el nombre científico, la familia a la que pertenecen, el origen, el tipo de hoja, flor o fruto que dan, así como una breve explicación para identificar con facilidad la especie. Esta información podrá ser consultada en el glosario disponible en www.azc.uam.mx/sustentabilidad

Senderos Interpretativos se encuentra dividido en cinco grandes senderos: el primero abarca el Centro de Cómputo, la Cafetería, un costado de los edificios H y G y la Biblioteca; el segundo comprende el Gimnasio de duela, los edificios W y P, y la cancha de futbol; el tercero va de la Puerta número seis, el edificio de Actividades Deportivas, parte del edificio P, la Nave Azul y el área verde cercana a la cancha de futbol; el cuarto se encuentra en el Estacionamiento de alumnos contiguo a Av. San Pablo, el jardín del edificio D y la rampa de ambulancias; por último, el quinto está ubicado en la Plaza Roja.

El trabajo ha sido gestado desde la Comisión del PIHASU de la UAM Azcapotzalco bajo la coordinación del maestro Roberto Gustavo Bernard Amosurrutia. Este es un proyecto interdisciplinario en el que participan personas de distintas áreas como el maestro de la Torre, quien es autor de la idea original y está a cargo de la coordinación general del proyecto; la doctora Alicia Chacalo Hilu, profesora del Departamento de Energía de la División de Ciencias Básica e Ingeniería, quien estructuró los contenidos de las placas; el maestro Víctor Manuel Collantes Vázquez, profesor del Departamento de Evaluación del Conocimiento de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, quien asesoró el proyecto desde la temática de la señalética; Mayra Lizbeth Rivera García, estudiante de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica en la UAM Azcapotzalco y diseñadora de las placas; así como la licenciada Alma López Torres, asistente de la OGA y quien apoya el seguimiento del proyecto.

El ingeniero Alfonso de la Torre Vega aseguró “Senderos Interpretativos no hubiera sido posible sin el entusiasmo y apoyo de la Rectoría, la Secretaría y todos los involucrados en este ambicioso proyecto”.

GABRIELA MIRANDA PONCE



Ahuehuete



Ciruelo



Naranja agria