

Senderos interpretativos, jardín botánico

Con el recorrido por el primero de los cinco circuitos que conforman los Senderos interpretativos concluyó la inauguración oficial de los mismos, a los que el ingeniero Darío Guaycochea, secretario de la Unidad Azcapotzalco, calificó como “un verdadero jardín botánico de la Unidad, con el que la comunidad universitaria va a conocer nuestra riqueza biológica”.

Los Senderos interpretativos brindan información específica de la biodiversidad existente dentro de esta instalación educativa, reflejan que se cuenta con un gran espacio verde para el aprecio no solo de los miembros de la comunidad sino también de los visitantes.



La doctora Alicia Chacalo Hilu –profesora investigadora del Departamento de Energía de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y responsable de estructurar el contenido de las placas– explicó el contenido de las fichas técnicas además de realizar un breve relato de los árboles distribuidos entre el Centro de Cómputo, la Cafetería, los edificios H y G, así como la Biblioteca. Acompañada por autoridades y una pequeña comitiva integrada por alumnos, profesores y trabajadores habló acerca de las diferentes especies que integran dicho circuito como son los encinos, los cuales fueron trasladados desde la ciudad de Monterrey, Nuevo León. Indicó que a pesar de contar con más de 27 especies nativas en los bosques de México, se usa poco como “árbol urbano” (resistente a la contaminación).

Un árbol introducido, pero de mucho valor ornamental es la *astronómica*, “que cuando está en floración hace un contraste maravilloso con la parte posterior de la Biblioteca. Tiene la corteza de varios colores, son de talla baja y en la Unidad es árbol nuevo a partir de la existencia de la Comisión de Áreas Verdes”, señaló la académica.

Después de apreciar las palmas ubicadas frente a la Cafetería, aclaró que esta especie técnicamente no es un árbol “porque no tiene leño verdadero, son consideradas arborecentes”. De los álamos dijo que son una especie nativa. “Crecen mucho a las orillas de los ríos en el área central del país, es muy ornamental pero poco plantado en la ciudad de México.”



El ahuehuate es un árbol característico de Azcapotzalco y en la Unidad no podía faltar, tanto en la entrada como en el interior de ella se cuenta con bellos ejemplares. Con una breve explicación de los fresnos, los ciruelos y las jacarandas concluyó el recorrido.

La doctora Alicia Chacalo señaló que Senderos interpretativos era un proyecto largamente acariciado, finalmente se logró gracias al esfuerzo y trabajo de personas como el ingeniero ambiental Eduardo Ruiz quien seleccionó los árboles y elaboró las fichas respectivas.

Senderos interpretativos se caracteriza por ser un proyecto interdisciplinario e integral porque se conjugaron diversas áreas del conocimiento como biología, diseño, ingeniería ambiental por mencionar algunas, además se contó con la participación de académicos, trabajadores administrativos, alumnos, autoridades, la secretaría y la rectoría de la Unidad, así como empresas privadas.

De esta manera lo consideraron los demás miembros del presidium, en la ceremonia celebrada el 29 de junio en la Galería de la Biblioteca: Mayra Lizbeth Rivera García, estudiante de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, en la UAM Azcapotzalco; el diseñador de la Comunicación Gráfica, José Manuel Tort, egresado de la UAM Azcapotzalco y fundador del despacho Quadratin, y el maestro Alfonso de la Torre Vega, coordinador general del proyecto y responsable de la Oficina de Gestión Ambiental (OGA).

ARACELI RAMOS AVILÉS

