

Gran cantidad de escuelas, colegios e institutos asistieron a las conferencias, lo que motivó que varios catedráticos de los mismos solicitaran charlas específicas en sus respectivos centros educativos.

2. II EXPOSICION NACIONAL - 1986

Fue acondicionada nuevamente en la Cámara de Comercio del 2 al 4 de agosto. En esta oportunidad se contó con la presencia del Dr. Gastón Guzmán, eminente micólogo mexicano, quien impartió varias conferencias sobre la importancia del estudio de los hongos. Una película sobre cultivo de hongos comestibles sobre pulpa de café elaborada en el INIREB de Xalapa, México, fue exhibida, lo que motivó a muchas personas a interesarse en el tema.

De gran relevancia fue la difusión llevada a cabo por la Revista Chicos del diario Prensa Libre, contando con el apoyo de su directora Sra. María Inés de Sandoval. Gran cantidad de dibujos sobre hongos fueron enviados a la Revista que promovió un interesante certamen entre los niños guatemaltecos en edad escolar. Cabe señalar el apoyo que los diarios Prensa Libre y El Gráfico han brindado, pues previo a las exposiciones se han publicado artículos enfocando diversos temas de la micología.

3. III EXPOSICION NACIONAL, QUETZALTENANGO - 1987

Teniendo por objeto llevar este evento educativo al interior del país, del 7 al 9 de agosto la III Exposición se presentó en la Casa de la Cultura de la ciudad de Quetzaltenango. Se contó con la presencia de numerosos visitantes, especialmente de los centros educativos, quienes asistieron además a las conferencias que se dictaron.

Para mostrar los macromicetos de la región, se realizaron colectas de campo en el Cerro del Baúl, habiéndose identificado algunos hongos como nuevos registros para el país. La participación de algunos visitantes, principalmente indígenas del lugar fue notable puesto que

aportaron valiosa información sobre los hongos de la región, tales como nombres populares, comestibilidad, creencias y recetas culinarias.

4. IV EXPOSICION NACIONAL - 1988

Nuevamente fue presentada en la ciudad capital, esta vez en el Paraninfo Universitario del 7 al 10 de julio, bajo el nombre de "El Mágico Mundo de los Hongos". En esta oportunidad el evento se dividió en dos secciones: hongos benéficos (utilizados en la industria; comestibles; micorrízicos y medicinales) y daños (patógenos al hombre, plantas y animales; deteriorantes y tóxicos).

Se contó con la participación de la Revista Chicos del diario Prensa Libre, habiendo expuesto los dibujos que fueron enviados a la dirección de dicha Revista. La muestra fue muy apreciada entre los asistentes a la Exposición. Otra actividad realizada fue la venta de un sencillo folleto titulado "Los hongos y el hombre" escrito por los coordinadores de cada sección y el cual resume la información contenida en la exposición.

EL FUTURO

Debido al éxito que las Exposiciones han tenido dada la asistencia de miles de personas a cada una de ellas y con el objeto de llevar estos conocimientos al interior de la República, se ha decidido realizar el evento en forma alterna. Un año se presentará en la ciudad capital y el siguiente año en una cabecera departamental. De tal suerte, la V Exposición Nacional de Hongos correspondiente a 1989 se llevará a cabo en la ciudad de Cobán del 13 al 16 de julio, bajo el nombre de "Silip '89".

Es el interés de todos los coordinadores continuar realizando este evento y si las condiciones son favorables más adelante, realizarla dos veces por año de manera que se exponga en la ciudad capital y en una de las cabeceras departamentales de la república. Se espera seguir contando con el apoyo de todos los interesados en la micología, a fin de cumplir con los objetivos propuestos por la Universidad de San Carlos de Guatemala.

INFORMES

PRIMER CONGRESO CENTROAMERICANO DE BIOLOGIA

■ Lic. Alejandro Arrivillaga
Comité organizador
Comisión de Asuntos Científicos

Con la participación de 85 estudiantes y 36 profesionales de la Biología de Centroamérica, se realizó del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 1988 el Primer Congreso Centroamericano de Biología, organizado por la Escuela de Biología de nuestra Facultad y con el apoyo del Departamento de Biología de la Universidad del Valle de Guatemala, el Centro de Estudios Conservacionistas y la Agencia Internacional para el Desarrollo (AID) de los Estados Unidos.

Los objetivos principales del evento incluyeron contribuir a estrechar las relaciones entre la comunidad de biólogos de Centroamérica, como un mecanismo para el avance de esta ciencia en el área y para facilitar el intercambio de información entre los científicos de estos países.

El evento se desarrolló exitosamente contándose con la participación de delegaciones de los países hermanos de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y México, la Organización de Estudios Tropicales (OTS), el Centro Científico Tropical (STC) estos últimos con sede en Costa Rica, la Fundación Peregrino, el Missouri Botanical Garden y las Universidades de San Carlos y Del Valle de Guatemala.

El Congreso, que fue desarrollado en las instalaciones del Hotel Conquistador Sheraton, incluyó dentro de su dinámica la presentación de

un curso pre-congreso de botánica y biogeografía, 60 trabajos libres, 2 mesas redondas, 3 seminarios y varios posters. Los temas libres incluyeron: manejo de recursos naturales, silvicultura, fitopatología, biotecnología, edafología, botánica descriptiva, jardines botánicos, cultivo de tejidos, etnobotánica, entomología, agrícola, forestal y médica, micología, enfermedades tropicales, contaminación, limnología, ecología acuática, acuicultura, ictiología, botánica marina, herpetología, pesca, ornitología, mastozoología, vida silvestre, inventarios faunísticos, conservacionismo, genética, bioestadística y otros.

De especial relevancia resultó la mesa redonda organizada sobre el tema del Pensum de Estudios de la Carrera de Biología, en donde se contó con la participación de las Universidades Nacional Autónoma de Honduras, Nicaragua, Universidad Nacional Autónoma de México y de las Universidades de San Carlos y Del Valle de Guatemala. Entre otros aspectos se discutieron los principales temas que deben ser incluidos en los estudios de Biología y se logró un intercambio de experiencias que fue beneficioso para todos los asistentes.

Otra de las actividades desarrolladas fue la realización de la Asamblea de Estudiantes Centroamericanos enfocada a incrementar el intercambio de experiencias entre los estudiantes de Biología de las diferentes Universidades Centroamericanas.

Los seminarios realizados versaron sobre Educación Ambiental, Técnicas de Comunicación en Grupos y un Curso Seminario sobre la utilización de sistemas de información geográfica para la evaluación de