

## INAUGURACIÓN XXIV EXPOSICIÓN DE HONGOS Y X DE BIODIVERSIDAD.

Ernesto Olvera Sotres.  
Cronista.



Con un *presidium* formado por el rector de la UAEM, Dr. Jorge Olvera García, el secretario de rectoría Mtro. José Benjamín Suárez Bernal, el secretario de docencia Dr. Alfredo Barrera Baca, el director de la Facultad de Ciencias M. en C. Miguel Angel López Díaz y el subdirector académico Dr. José Guadalupe Anaya Ortega, el día jueves 22 de agosto se llevó a cabo la inauguración de ambas exposiciones en el Jardín Botánico "Cosmovital" que permanecerán abiertas al público en general hasta el sábado 24 de agosto de este año.



Al declarar la inauguración de la exposición, el rector señaló que la Universidad Autónoma del Estado de México mantiene firme su compromiso con la protección del ambiente y la biodiversidad. De donde se desprende el compromiso de intensificar la investigación y crear estrategias de mantenimiento y conservación de flora y fauna, al mismo tiempo que felicitó a los autores -el director, maestros, alumnos- de todas estas actividades.

Al hacer uso de la palabra el director de la Facultad de Ciencias M. en C. Miguel Angel López Díaz recordó y agradeció a la memoria del biólogo Esteban Bárcenas Guevara, quien tuvo la actitud visionaria no sólo de impartir en la Facultad de Ciencias la cátedra de Micología sino de promover y llevar a cabo, junto con alumnos y catedráticos, año con

año la exposición de hongos abierta al público en general en diferentes espacios de la ciudad de Toluca y que ahora en el "Cosmovital" cumple con su XXIV aniversario.



*En el Estado de México existe una variedad de miles de especies de hongos.*

Momentos antes había señalado el director:

“Los hongos tienen un valor ambiental incalculable. Desempeñan un papel fundamental en la estructura de los ecosistemas, cumplen con funciones como la degradación de materia orgánica y la transferencia de nutrientes”. Además de su importancia biológica, dijo el Dr. Miguel Angel, existe su importancia médica, culinaria y económica.



Finalmente agradeció el apoyo del rector para la organización de este tipo de eventos, lo que muestra que el rector está convencido que la ciencia es parte de la actividad humana que transforma, de que la ciencia es Humanismo que Transforma.

Antes de retirarse del "Cosmovital", toda la comitiva, encabezados por el rector Olvera y el director Miguel Angel hicieron un recorrido interesándose por todos los numerosos stands de ambas exposiciones y escuchando explicaciones de carácter científico proporcionados por alumnos y maestros acerca de lo expuesto. En este recorrido que

duró más de una hora fueron guiados por el Dr. Iván Gallegos Alarcón y la Dra. Cristina Burrola Aguilar, ambos doctores en biología y catedráticos de la Facultad de Ciencias.

El objetivo principal de la Exposición de hongos es el de transmitir a la comunidad en general el conocimiento de estos organismos, desde diferentes puntos de vista, con el fin de romper los tabúes conocidos hacia los hongos y despertar interés por ellos. La finalidad de la Exposición de Biodiversidad es mostrar al público la importancia y diversidad de organismos como plantas, artrópodos e incluso algunos mamíferos de importancia para el hombre.

