

# XXVI EXPOSICIÓN DE HONGOS Y XII DE BIODIVERSIDAD

Ernesto Olvera Sotres  
Cronista



En el magnífico espacio que es el Jardín Botánico “Cosmovital” de la Ciudad de Toluca, el 20 de agosto del 2015, se llevó a cabo inauguración de la XXVI Exposición de Hongos y XII de Biodiversidad organizada y realizada por estudiantes y catedráticos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México.

La ceremonia estuvo presidida por la Dra. Ángeles María del Rosario Pérez Bernal, Secretaria de Investigación y Estudios Avanzados, y representante personal del Dr. Jorge Olvera García Rector de la Universidad.

El M. en C. Miguel Angel López Díaz, Director de la Facultad de Ciencias.

El Dr. José Guadalupe Anaya Ortega, Subdirector Académico de la Facultad de Ciencias.

La Dra. Carmen Zepeda Gómez, Coordinadora Docente de la Licenciatura en Biología.



La Dra. Cristina Burrola Aguilar, Coordinadora General del evento. El Lic. Oliverio Jiménez Castelan, Director del Jardín Botánico Cosmovitral y el C.P. Ignacio Ávila Benítez Sudirector Administrativo.

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 tabúes asociados con los hongos y despertar interés por ellos. La finalidad de la Exposición de Biodiversidad es mostrar al público la importancia y variedad de organismos como plantas, artrópodos e incluso algunos mamíferos de importancia para el ser humano.



Lo atractivo de ambas exposiciones es sin duda alguna lo interactiva que resulta, pues los diversos especímenes se presentan de manera natural, simulando su hábitat en el campo con el fin de llamar la atención y de establecer contacto con la sociedad.

Adicionalmente se realizaron conferencias científicas y una exposición fotográfica.

Los hongos tienen un valor ambiental incalculable. Desempeñan un papel fundamental en la estructura de los ecosistemas, cumplen con funciones como la degradación de la materia orgánica y la transferencia de nutrientes; además de su importancia biológica, existe su importancia médica, culinaria y económica.

La Exposición permaneció abierta en el “Cosmovital” del 20 al 22 de agosto del 2015.

En el acto inaugural, al hacer uso de la palabra el M. en C. Miguel Angel López Díaz manifestó que “el deterioro ambiental es, desde hace algunos años, uno de los más graves problemas que afronta la humanidad. La tala clandestina, la contaminación ambiental y el cambio climático, son factores que, entre muchos otros, restan día a día espacio al complejo mosaico vegetal de México y del Mundo”.

“Hoy, la Universidad Autónoma del Estado de México refrenda su compromiso de generar, preservar, transmitir y extender el conocimiento universal más allá de sus aulas, con el apoyo y el entusiasmo de estudiantes, profesores e investigadores de la Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias, quienes organizan la vigésimo sexta Exposición Anual de Hongos y la Décimo segunda de Biodiversidad”.



“El valor científico de las conferencias resalta la importancia biológica, médica, culinaria y económica de la biodiversidad”.

“En actividades como estas, defendemos nuestras tres estrellas de la calificadora británica QS, por la labor permanente de excelencia, damos testimonio de labor docente, cumplimos en la generación conocimiento nuevo, estamos vinculados con la sociedad y, ante todo, nos convertimos en promotores del bienestar de la entidad y del país”.

El Director, en su alocución, pidió a la Dra. Ángeles María del Rosario Pérez Bernal ser la portadora del compromiso que hacemos al Sr. Rector, de seguir formando a los nuevos profesionistas que den respuesta a las demandas legítimas la Sociedad, de nuestro compromiso con la formación de vocaciones científicas en los jóvenes del nivel medio superior y superior, así como nuestra gratitud por el apoyo en la organización de este tipo de eventos que no hacen más que potenciar y mostrar la importancia de tener una juventud bien formada y preparada profesionalmente para afrontar el futuro en una sociedad dinámica y cambiante.

Finalmente, agradeció de manera especial a todo el comité organizador el esfuerzo en la coordinación de las actividades, e hizo votos por que todas las actividades de este taller sean de provecho para todos los que la visiten, para nuestra universidad y para el país.



También hizo uso de la palabra la Dra. Pérez Becerril, Secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, quien, como representante del Rector, Dr. Jorge Olvera García, dio a conocer que éste se congratula por la realización de estas exposiciones.

Afirmó la Dra. que “la riqueza biológica de una región, de un estado, de un país es también la riqueza de todos”.

“Conocer una realidad implica un grado de compromiso; en el caso de una exposición

sobre la biodiversidad, dicho conocimiento abarca también un lazo, un recordatorio de la vida que dentro, afuera, abajo y arriba nos sustenta”.

Afirmó, por otro lado que “aunque nos hallemos ante una muestra luciente y generosa, queda también la conciencia de que falta mucha investigación al respecto, junto a los fondos necesarios para llevarlas a buen puerto. Quiero pensar –dijo- este evento como una prueba de lo realizado y como un reto de lo que es posible lograr”.

Organizadores, responsables y expositores en la Exposición, fueron: Dr. Iván Gallegos Alarcón, Dra. Laura White, Dra. Cristina Burrola, Dr. Felipe de Jesús Rodríguez Romo, Dra. Blanca Jaimes, Dra. Petra Sánchez, Dr. Ulises Aguilera, Dra. Carmen Zepeda

Mismos que guiaron a los Directivos y a los presentes a un recorrido por toda la Exposición.

