## BUAP reúne a expertos en jardines botánicos mexicanos

El Ciudadano  $\cdot$  29 de septiembre de 2022

Ciudad Universitaria fue sede de conferencias magistrales, simposios, sesiones orales, presentaciones de libros, excursiones botánicas, mesa redonda, talleres y cursos



Este viernes concluye el **XXII Congreso Mexicano de Botánica**, el cual tuvo lugar en Ciudad Universitaria, del 25 al 30 de septiembre.

La ponencia final será: "Reflexiones, experiencias y perspectivas en la década de la restauración de ecosistemas", a cargo de la doctora **Fabiola López Barrera**, del Instituto de Ecología A.C.

En esta conferencia magistral, la doctora López Barrera reflexionará acerca de la evolución conceptual de la restauración ecológica y su relación con la ingeniería ecológica, la restauración del paisaje forestal, el diseño de paisajes multifuncionales y las soluciones basadas en la naturaleza y la resilvestración.

Asimismo, mostrará algunos ejemplos en la implementación de la restauración a diferentes escalas ecológicas y espaciales: la restauración de hábitat, la recuperación de especies claves, de comunidades y de paisajes.

"La restauración ecológica se reconoce actualmente como una estrategia global para recuperar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos; por ello, 2021-2030 se ha declarado la década de la restauración de ecosistemas por la Organización de las Naciones Unidas"

## Fabiola López Barrera

Doctora del Instituto de Ecología A.C.

En el XXII Congreso Mexicano de Botánica, que reunió a académicos, investigadores y estudiantes de instituciones de educación superior del país, se llevaron a cabo cinco conferencias magistrales, 13 simposios, 45 sesiones orales con 343 conferencias, tres sesiones de 331 carteles sobre diversos temas, cinco presentaciones de libros, siete excursiones botánicas, una mesa redonda y 10 talleres y cursos, entre otras.

Asimismo, una actividad denominada **Botani-Café**, en el Jardín Botánico de la BUAP, donde los congresistas tuvieron la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas con investigadores destacados en Botánica, como **Eduardo Ruiz Sánchez** (bambú, filogenética), **Heike Vibrans** (malezas, etnobotánica), **Jesús Guadalupe González Gallegos** (Lamiaceae, esp. Salvia), **Sergio Cevallos** (Paleobotánica), **Victoria Sosa** (Orchidaceae), **Socorro González** (Cyperaceae, flora del norte de México) **Arturo Castro Castro** (Asteraceae) y **Etelvina Gándara** (Filogenética y Filogeografía), entre otros.

México es el segundo país biocultural más rico del mundo, resultado de su gran riqueza biológica, su enorme diversidad ecológica y la presencia de las culturas originarias. El objetivo general fue conocer las experiencias de carácter biocultural de los jardines botánicos mexicanos.

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano