

Reflexionan la problemática socioambiental del Lago de Chapala

Estudiantes, académicos y miembros de ONGs, se dieron cita en la BPEJ Juan José Arreola y pudieron interactuar con especialistas tras proyección de documentales que abordan los problemas del agua

En el marco del mes de los humedales y del Lago de Chapala, el [Museo de Ciencias Ambientales \(MCA\)](#) [1] y el Instituto Ambiental Corazón de la Tierra, organizaron la sesión de análisis y reflexión “El lago de Chapala, un humedal en la lucha frente al cambio climático”, donde se discutió en torno a la actual problemática social y ecológica que atraviesan tanto los humedales como el lago de Chapala.

Al auditorio José Cornejo Franco de la [Biblioteca Pública del Estado de Jalisco “Juan José Arreola”](#) [2], acudieron estudiantes y académicos del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), miembros de ONGs y alumnos de la Escuela Politécnica “Ing. Jorge Matute Remus” de la Universidad de Guadalajara, quienes pudieron interactuar con especialistas tras la proyección de tres documentales que abordan la problemática del agua en la actualidad: *Las voces sofocadas de los arroyos de Mantiqueira* y *El planeta del agua*, cortometrajes documentales participantes en el Premio Latinoamericano 2024 de Cortometrajes sobre Agua y Ciencia; y el documental *Aún sigo aquí* (2022), dirigido por Maritza Lavín y apoyado por el Seminario Permanente en Estudios del Agua del ITESO.

Los especialistas invitados fueron el doctor Eduardo Santana Castellón, Director del MCA, el maestro Alejandro Juárez Aguilar, Director del Instituto Ambiental Corazón de la Tierra, y el doctor Carlos Peralta Varela, ex integrante del Seminario Permanente en Estudios del Agua del ITESO. Ellos compartieron sus puntos de vista para procurar un acercamiento interdisciplinar a los problemas que enfrenta actualmente el Lago de Chapala, ubicado en la parte central del estado de Jalisco.

Algunas impresiones:

“La búsqueda de propuestas de solución a los complejos problemas del agua y del lago de Chapala, va mucho más allá de su entendimiento racional. Implica necesariamente atenderlos desde nuestra parte emocional y sentimental. Los problemas de la realidad ambiental nos calan cuando tocan nuestras fibras sensibles y es ahí donde deben explorarse sus soluciones”. (Doctor Eduardo Santana Castellón).

“Atravesamos una problemática socio hídrica que tiene como telón de fondo un problema de cómo garantizamos a las personas un derecho humano que es base de los demás: el derecho al agua.

Naciones Unidas ha dispuesto en la actual Agenda Global de Desarrollo, el objetivo Agua limpia y saneamiento, pero es necesario seguir avanzando en este objetivo, pues la realidad de nuestro lago demuestra que aún queda mucho por hacer". (Doctor Carlos Peralta Varela).

"Son 15 de los 17 problemas que la comunidad científica internacional ha identificado en el Lago de Chapala. Este es un riñón que auto purifica el agua en sus dinámicas naturales pero la contaminación que se vierte sobre él, desde toda su red hidrográfica, no permite hacerlo en forma deseada, por lo que se amenaza su integridad y la pervivencia de ecosistemas y del recurso agua que es la principal fuente para el Área Metropolitana de Guadalajara". (Maestro Alejandro Juárez Aguilar).

Esta actividad corrobora la necesidad de pensar en forma crítica los problemas sociales y ecológicos que atraviesa el lago más grande de nuestro país, invitando a su preservación y manejo sostenible, desde diversos actores.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

"1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar"

Guadalajara, Jalisco, 26 de febrero de 2025

Texto: Museo de Ciencias Ambientales

Fotografía: Cortesía MCA

Etiquetas:

[Museo de Ciencias Ambientales](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/reflexionan-la-problematica-socioambiental-del-lago-de-chapala>

Links

[1] <https://museodecienciasambientales.org.mx/>

[2] <https://bpej.udg.mx/inicio>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/museo-de-ciencias-ambientales>