

Conversatorio: La Agenda Socioambiental en México 2024

El Conversatorio sobre la política ambiental en México 2024 se llevó a cabo el 22 de mayo, organizado por la División de Economía y Sociedad, la Plataforma Economía de Jalisco, el Doctorado en Políticas Públicas y Desarrollo. Este evento reunió a destacados expertos y académicos para abordar los principales desafíos ambientales del país y proponer soluciones fundamentadas.

Participantes Destacados

El panel de expertos incluyó a:

- **Dra. Jarumy Rosas Arellano**, Coordinadora del Doctorado en Políticas Públicas y Desarrollo, M3-PLEJ.
- **Dra. Leticia Merino Pérez**, representante de la UNAM, que expuso sobre la Agenda Socioambiental 2024, sistema agroalimentario y energía.
- **Dr. Enrique Jardel Peláez**, Director de la División de Desarrollo Regional, CUCSur, enfocado en Biodiversidad y Bosques.
- **Dr. Rodolfo Omar Arellano Aguilar**, experto en Agua, representando a la UNAM.
- **Dra. Cecilia Navarro**, de la Colectiva Cambiémosla Ya, quien abordó la temática de Minería.
- **Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún**, Coordinadora de la Licenciatura en Gestión y Economía Ambiental, CUCEA, colaboradora en el Módulo 5 de la Plataforma Economía de Jalisco, quien discutió la gestión de Residuos.

Temas Clave y Recomendaciones

Biodiversidad: El Dr. Enrique Jardel Peláez resaltó la importancia de conservar y promover la biodiversidad en los ecosistemas mexicanos, enfatizando la integración de métodos agroecológicos para fortalecer la sostenibilidad agrícola. Este enfoque enfrenta desafíos legales significativos, como la prohibición del herbicida glifosato y el maíz transgénico, que buscan proteger la diversidad biológica del país.

Agua: El Dr. Rodolfo Omar Arellano Aguilar enfatizó la urgencia de mejorar la gestión hídrica, proponiendo políticas para la conservación y el uso eficiente del agua, así como fortalecer la gobernanza a nivel local y regional.

Sistema Agroalimentario: La Dra. Leticia Merino de la UNAM subrayó la necesidad de una transición hacia prácticas agrícolas más sustentables y resilientes, apoyando a pequeños productores y asegurando la accesibilidad a alimentos nutritivos para toda la población.

Minería: La Dra. Cecilia Navarro de Colectiva Cambiémosla Ya. Discutió los retos y logros en la regulación minera, resaltando la importancia de consultas previas a comunidades y la eliminación de privilegios sectoriales.

Gestión de Residuos: La Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún propuso la creación de un Sistema Nacional de Información de Residuos y medidas para promover la economía circular y la minimización de residuos desde su fuente.

Política Energética: Expertos como los Doctores Luca Ferrari, Omar Masera y Leticia Merino discutieron la necesidad de una transición energética hacia fuentes más sostenibles, enfrentando la dependencia de hidrocarburos y los impactos del fracking, que es una técnica utilizada para la extracción de recursos en el subsuelo.

Conclusiones y Perspectivas

El Informe 2024 ofrece una visión integral de los desafíos ambientales de México, con recomendaciones que subrayan la importancia de políticas públicas coherentes y efectivas. Se destaca la urgencia de una transición energética justa y descentralizada, así como el fortalecimiento de la gestión ambiental en todos los sectores para garantizar la sostenibilidad y el bienestar de las comunidades. Este evento representa un paso crucial hacia la implementación de soluciones basadas en la evidencia y el compromiso multisectorial, esenciales para enfrentar los retos ambientales del país en el futuro cercano.

El Conversatorio sobre la Agenda Socioambiental en México 2024, refleja la importancia del compromiso compartido hacia un futuro ambientalmente sostenible y equitativo para todos los mexicanos.

Creado por: Est. Maximiliano García Orrantía.

Revisión por: Est. Alma Liliana Castilla Enriquez.