

Mensaje del Mtro. Sergio Graf Montero, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) a manera de conclusión del Foro de Medio Ambiente y Cambio Climático

En este Foro de Medio Ambiente y Cambio Climático hemos tenido 5 Conferencias magistrales de vanguardia y 12 paneles de alto nivel, hagamos un recuento.

En las conferencias magistrales:

Enrique Provencio identificó los principales retos para el Desarrollo Sustentable en México, mostrando para ello análisis de tendencias de los últimos años: los costos totales por degradación y agotamiento ambiental se han incrementado sustancialmente, al tiempo que la reducción del presupuesto verde ha sido consistente y significativa. Sin embargo, nunca antes en su historia, México había contado con tantas comunidades de especialistas, académicos, líderes de la sociedad civil, instituciones e información para atender los retos ambientales.

Gemma Santana planteó que la crisis climática, tiene que ver con el bienestar de los seres humanos y no únicamente con un tema económico, sobre lo que nos presentó un diagnóstico actualizado de la ruta que lleva México para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Horacio Riojas expuso un panorama muy ilustrativo acerca de la situación actual que en materia de salud ambiental tenemos en México y las tendencias hacia el futuro en el contexto de cambio climático y de acuerdo con los parámetros internacionales establecidos en materia de salud. Por su parte, **Sergio Sánchez** enfatizó la relevancia de la transición energética y la descarbonización de las economías, como los distintos sectores económicos.

Finalmente, **Mario Silva** presentó el modelo de gestión metropolitana de Guadalajara como caso exitoso a través de buenas prácticas como el banco de proyectos metropolitanos y la evaluación de impacto metropolitano, para pensar bajo una visión de transversalidad y gobernanza territorial.

En el Panel de **Mercados, Energía y Cambio Climático**, nuestros especialistas concluyeron que: México está por comenzar con el sistema mercado de emisiones y en ese contexto, los gobiernos subnacionales deben diseñar e implementar políticas públicas complementarias.

En la mesa de **Gobernanza Territorial**, se concluyó que el esquema de Juntas Intermunicipales es un modelo en construcción, cuyo proceso evolutivo ha alcanzado un punto de inflexión donde los principales retos son: alcanzar certidumbre jurídica, garantizar espacios de deliberación de los tomadores de decisión locales, fortalecer la participación ciudadana y madurar sus procesos de procuración de fondos.

La **Perspectiva de género en el contexto de la acción climática** es fundamental, por ello los panelistas señalaron que ha de abordarse con visión de interseccionalidad. Opinaron que la brecha generada por el sesgo de las acciones de adaptación de cambio climático hacia mujeres y de mitigación hacia hombres, debe reducirse.

Los retos en materia de **calidad del aire** y salud ambiental son amplios; nuestros invitados identificaron las lecciones aprendidas y las acciones que requerimos para mitigar la contaminación atmosférica. Hablaron de la necesidad de actualización de instrumentos normativos que favorezcan el control de emisiones, la importancia de generar intervenciones con un enfoque multidisciplinario, y de ampliar el monitoreo y estudio de los contaminantes.

El **sector productivo** reconoce su vinculación con el medio ambiente y los recursos naturales, se destaca la necesidad de colaboración de los sectores privado y público, enfatizando el gran potencial que hay para lograr una agenda climática integral. Asimismo, los **gobiernos subnacionales** señalamos que es de gran importancia contar con una serie de políticas públicas que permitan atacar de fondo la problemática ambiental. Se deben crear bases sólidas institucionales, con respaldo legal y presupuestal, que permita la articulación de los tres niveles de gobierno para tener un mayor avance en la Agenda Climática.

En materia de **gestión integral del agua** se reconoció el imperativo de gestionarla con visión de cuenca. Algunos de los retos son la contaminación del agua y las afectaciones a la salud pública y ambiental. También se destacaron oportunidades como la innovación social y en tecnología, los proyectos comunitarios, los esquemas de gobernanza y el fortalecimiento de capacidades.

De manera similar, se reafirmó que el **manejo integral de residuos** y los **impactos ambientales en el manejo de alimentos** son temas cruciales en la agenda ambiental actual que deben abordarse desde la perspectiva de la economía circular. Se destacó la importancia en la concientización desde la compra de alimentos, el manejo de los

residuos en el hogar y en las empresas y la utilización de metodologías e instrumentos de medición para el manejo adecuado de alimentos y sus desperdicios.

En el panel de **territorio, agrobiodiversidad y patrimonio biocultural**, se abordaron las problemáticas socioambientales que se gestan a partir de la relación entre las regiones de alto valor biológico y de alto valor cultural, y se plantearon alternativas de solución para abordar dicha interacción.

En la búsqueda del equilibrio social, económico y ambiental, frecuentemente emergen **conflictos socioambientales** que deben manejarse con los mejores instrumentos de gestión disponible. En ese sentido, se generó un diálogo en torno a la emergencia, escalamiento y difusión de los conflictos socioambientales, a través de una reflexión de la difícil relación entre la ecología, la política y la gestión de los asuntos públicos.

En cuestión de **resiliencia urbana y cambio climático**, la discusión giró en torno a la complejidad de los sistemas urbanos, los riesgos sistémicos del cambio climático y la necesidad del involucramiento ciudadano.

Finalmente, les compartimos que en el marco del Foro, tuvimos 4 talleres de capacitación especializada, con los temas de: “Educación ambiental para promotoras ambientales”, “Integración de la Biodiversidad en los Sectores Productivo”, “Atención, Manejo y Resolución de conflictos socioambientales” y “Cómo la Economía Circular ayuda al Cambio Climático”.

- Como ven, en los últimos dos días hemos aprendido mucho de la gran riqueza y diversidad de paneles y conferencias; cada uno con su propia dinámica, pero interrelacionados entre sí para abordar la complejidad de la problemática ambiental que actualmente enfrentamos como estado, como nación y a nivel planetario.
- Muchas gracias a todos los participantes y a los ponentes que hicieron posible este 1er Foro de Medio Ambiente y Cambio Climático.
- Estamos seguros que, en estos dos días, hemos abonado -tanto en las mesas de diálogo, como en los pasillos- a Construir las Alianzas para Alcanzar Objetivos.