





La sociedad civil promueve la Transición Energética Justa y la cooperación entre gobierno federal y gobiernos subnacionales

• Se consolida un grupo de trabajo que fomentará la capacitación técnica, el intercambio de aprendizajes, experiencias y conocimientos para impulsar el despliegue de las energías renovables en el territorio con enfoque en justicia climática y energética.

Ciudad de México, 8 de julio de 2025.- Los pasados días 3 y 4 de julio de 2025 se realizó en la Ciudad de México el «Segundo Encuentro Subnacional desde la Sociedad Civil para la Transición Energética Justa — Diálogos territoriales, capacitación y colaboración con perspectiva de género e inclusión social», que tuvo por objetivo el avance de los proyectos de energía renovable en el país. El encuentro fue coordinado y organizado por la Iniciativa Climática de México (ICM) y el Instituto de Desarrollo,





Energía y Ambiente (IDEA) y reunió a más de 120 actores clave del sector energético y ambiental, además de representantes de al menos 15 gobiernos subnacionales — estatales y municipales— y diversas instituciones federales, notablemente la Secretaría de Energía (SENER) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

El encuentro fue organizado por ICM e IDEA, con el apoyo de ReNew2030, y tuvo como objetivo fortalecer la articulación entre los gobiernos subnacionales, la sociedad civil y la federación mediante el refuerzo de capacidades técnicas e institucionales y la creación de redes, a fin de acelerar el despliegue de energías limpias con criterios de justicia, equidad y participación ciudadana.

Además, se firmaron convenios de colaboración entre ICM, IDEA y los gobiernos de Campeche, Yucatán, Baja California Sur y Querétaro. Estos ofrecen fundamento legal y técnico para acompañar a los gobiernos estatales en la elaboración de instrumentos de planeación energética y en la estructuración de proyectos estratégicos, en coordinación con las autoridades federales.

En el evento se destacó también el compromiso del gobierno federal a una transición energética con enfoque social. Jorge Islas Samperio, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía, recalcó:

"El proceso de la transición energética es un esfuerzo colectivo. Nuestra presidenta, la doctora Claudia Sheinbaum, es promotora decidida de la transición energética y del combate al cambio climático, con una visión que vincula desarrollo y bienestar."

Esta colaboración busca que los estados cuenten con herramientas sólidas para transitar hacia un modelo energético más resiliente, descentralizado y bajo en emisiones.

"El acceso a la energía es muy desigual, y sin una política activa, su futuro también lo será. Hoy hablamos de una transición que debe incorporar derechos humanos, enfoque territorial, igualdad de género y participación de quienes históricamente han estado excluidos", subrayó José Luis Samaniego, Subsecretario de Desarrollo Sostenible y Economía Circular de la SEMARNAT.

La jornada contó con la participación de 15 entidades federativas, entre ellas Estado de México, Sonora, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Nuevo León, Jalisco y Baja California, que se sumaron a los espacios de diálogo sobre proyectos innovadores, atención a comunidades remotas, avances y aprendizajes en materia de planeación y desarrollo





energético. Estas entidades han mostrado un creciente interés por impulsar modelos energéticos sostenibles desde sus propias realidades territoriales.

"La transición energética no puede construirse únicamente desde el centro del país. Se necesita una gobernanza verdaderamente territorial que reconozca las capacidades, desafíos y oportunidades específicas de cada estado", afirmó Adrián Fernández Bremauntz, Director General de ICM.



Se fortalece una comunidad técnica subnacional

Uno de los principales avances del encuentro fue la consolidación del Grupo de Trabajo Subnacional para la Transición Energética Justa, mediante el cual se definieron líneas de acción prioritarias para el corto y mediano plazo. Entre ellas destacan las necesidades de capacitación técnica en financiamiento climático, armonización regulatoria e implementación de programas federales, como Sol del Norte, que inició en Baja California y ha sido reconocido como experiencia modelo.

A partir de este caso, se propuso desarrollar una hoja de ruta estatal compartida que facilite la colaboración intergubernamental y permita replicar buenas prácticas. Asimismo, surgió la necesidad de construir un catálogo de proveedores confiables que apoye el despliegue del mercado de tecnologías renovables en los estados.

"Estamos construyendo una comunidad técnica y política a nivel subnacional, con herramientas concretas, alianzas estratégicas y proyectos que permiten traducir la





ambición climática en soluciones reales para las comunidades", destacó Luisa Sierra, Directora Ejecutiva de IDEA.

Este segundo encuentro subnacional reafirma que los territorios deben ser protagonistas en la transformación del sistema energético mexicano, ya que conocen las necesidades particulares de cada región. Los participantes advirtieron que una transición verdaderamente justa deberá construirse con participación local, alianzas multisectoriales y un enfoque centrado en los derechos, la equidad y la sostenibilidad.



Boiler plate

ICM

Es un centro de pensamiento que trabaja desde la ciencia y el conocimiento para enfrentar la emergencia climática con una perspectiva de justicia y equidad social. Proponemos políticas, programas y proyectos que promuevan un desarrollo integral bajo en carbono y fortalecer la resiliencia ante los impactos del cambio climático.

IDEA

Es un centro de pensamiento y acción que impulsa soluciones viables basadas en la ciencia para alcanzar una transición energética justa, que promueva la prosperidad sostenible, el bienestar de las personas, las comunidades y los ecosistemas.

Contacto con medios:

Ana Laura de la Torre: correo electrónico: ana.delatorre@iniciativaclimatica.org Circe Garzón: correo electrónico: cgonzalez@zimat.com.mx; cel: 5514939794