



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Comunicado 571/2024
Ciudad de México, 9 de septiembre de 2024.

Conahcyt y Ciesas impulsan intercambio de experiencias en residuos sólidos urbanos

- Organizan jornadas con actividades los días 4, 5 y 6 de septiembre; compartir saberes enriquece y contribuye a encontrar soluciones con enfoque transdisciplinario

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (Ciesas) del Golfo, mediante el Proyecto Nacional de Investigación e Incidencia *Estrategia transdisciplinaria de investigación y resolución en la problemática nacional de los residuos sólidos urbanos* (Pronaii RSU) del Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes (Pronace ATPC), organizaron las Jornadas de Intercambio de Experiencias en Residuos Sólidos Urbanos (RSU), en seguimiento al [Primer Congreso Nacional de RSU](#), que se llevó a cabo en 2023

A través de conferencias magistrales y ponencias, del 4 al 6 de septiembre, las jornadas fungieron como foro de intercambio y debate en torno a problemáticas en la materia, abordando temas como la política estatal y tecnologías aplicadas a la gestión de RSU, organizaciones y economía de los RSU, educación y capacitación, aproximaciones transdisciplinarias, entre otras.

A manera de introducción y en representación de la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, la investigadora por México de Ciesas Golfo, Carolina Armijo de Vega, aseguró que “el intercambio de saberes enriquecerá el entender sobre la generación y gestión de los RSU; mejorará las colaboraciones entre sectores y fortalecerá las redes de trabajo y mejores prácticas”.

En la conferencia de apertura, el coordinador técnico del Pronaii RSU, Pedro Hipólito Rodríguez Herrero, presentó un adelanto de lo que será el libro *El lado oculto de las mercancías: basura, tecnologías apropiadas y circuitos del bien vivir*, que plantea resultados y reflexiones del equipo de trabajo del Pronaii, así como posibles vías hacia una nueva política pública de gestión de residuos sólidos en México.

El primer día de actividades, las ponencias abordaron temas como la política de Estado y la coordinación pública en la gestión de los RSU, así como su gestión en organizaciones y valorización de residuos orgánicos.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Al respecto, en la exposición “La eficacia de la prevención social en relación con las políticas públicas en materia de residuos sólidos urbanos”, se hizo referencia a Basura Cero, programa sistemático, sistémico e integral para la gestión de RSU, que nació de la necesidad de una solución completa para la adecuada gestión de los residuos alrededor de su ciclo de vida.

En tanto, el día 5 de septiembre, en el segundo día de debates, las y los especialistas trataron aproximaciones transdisciplinarias para el estudio de RSU, educación y capacitación en temas relacionados, como reciclaje en precariedad, entre otros.

En la conferencia magistral “De recursos ambivalentes a residuos problemáticos: la basura en Mesoamérica”, se intercambiaron puntos de vista sobre el libro recientemente publicado *Unmaking waste* de Sarah Newman, al tiempo que se presentó una visión histórica de los problemas de la basura y los residuos en México.

Para el tercer y último día de actividades, las jornadas contaron con diálogos acerca de tecnologías aplicadas a la gestión de RSU, su economía y actores involucrados; además, se presentó una mesa redonda enfocada a generar propuestas hacia una política nacional de residuos.

Como parte de las palabras finales, el coordinador del Comité Ejecutivo del Pronace Agua del Conahcyt e investigador del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Raúl García Barrios, habló del esfuerzo del renovado Conahcyt por “liberar la investigación en humanidades, ciencias, tecnologías e innovación (HCTI) como un bien común, que permita abordar explícitamente un nuevo problema: cómo recuperar el objetivo emancipatorio de la investigación humanística y científica” en torno a problemáticas prioritarias nacionales como gestión de los RSU.

Refirió que a través de los Pronaces y mediante un diálogo horizontal, transdisciplinario y exigente, es posible conjuntar el quehacer de la academia, las organizaciones de base comunitaria (OBC) y gobierno para fortalecer las “capacidades que impulsen el desarrollo de conductas de gestión de residuos apropiadas, plataformas de intercambio de buenas prácticas en todo el país y generar una nueva normatividad”.

Finalmente, destacó que las Jornadas RSU “tuvieron este carácter de diálogos horizontales. Nuestro propósito es concretarlo en prácticas, de tal manera que comunidades, gobiernos y academias mejoren las posibilidades de resolver





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



problemas apremiantes, y aprovechar este proceso de desmercantilización de bienes comunes y recuperar funciones sociales perdidas”.

Con estos foros de discusión, Conahcyt y Ciesas coadyuvan a buscar soluciones a las problemáticas de RSU, con enfoque transdisciplinario que integre normativa y regulación en la materia, así como innovación tecnológica, participación ciudadana y colaboración multisectorial, sumado a estrategias de educación y concientización social.

Durante los tres días de actividades de las Jornadas RSU, participaron: Sergio López Olvera, José Ricardo González Hernández, María Gabriela Luna Lara, Edgardo Daniel Hernández Calderón, Rubén Escobedo Cabello, Salvador Meneses Requena, Rafael Ruiz Ortega, Ariana Estrada Villanueva, Víctor Manuel Ortiz Cruz, Alejandro Aceves Jiménez, Marco Antonio Rodríguez Gómez, Juan José Loria Mayen, Tanya Gabriela Makita Balcorta, Rosa Isela Fernández Xicoténcatl, María de Jesús Alonso Heras, Alberto Efrén Chab Ruiz, María de Guadalupe Vargas Canto, Gloria Solís Garcés, Yadeneyro de la Cruz Elizondo, Baldomero H. Zárate Nicolás, José Cinco Patrón Ibarra, María de los Ángeles Piñar Álvarez, Francisco Martínez Tlapa, Lucía Mondragón Vincent y Alejandra González Pérez.

Asimismo, Juan Carlos Olivo Escudero, Sarah Newman, Trinidad Esmeralda, Trinidad Vilchis Pérez, Yara Itamay González Hernández, Cinthya Nicolle García Castillo, Salvador Flores Reyes, Marisela González Sánchez, Alejandro Rodríguez Sánchez, Guadalupe López García, Carina Gutiérrez Flores, Misael Espinoza Vásquez, Adriana Puma Chávez, Gloria Solís Garcés, Alejandro Agustín Abbate Lacourly, Silvia Rocío Torres Zárate, José Ángel Vences Martínez, Yessica Lourdes Vallejo Rivera, Luis Patricio Cancino Opazo, David Valentín García, Lisseth Cordero Luna, Mauricio Cárdenas Piñeros, Jesús Manuel Magallón Lagunas, Sergio Álvarez Calderón y Silvia Ávila Cholula.

En la clausura del encuentro participaron: Alejandro Rodríguez Sánchez, Mayra Serna Hernández, Ana Fernanda Monroy Jaime, Uriel Galván Arzola, Iván Gaytán Aguilar, Josué Fernando Ramos Moreno, Bernardino Ricardo Eaton González, Cristina Arely de León Condes, Dulce Carolina Hernández Rosales, Itzel Lucero Mondragón de la Peña, Mario Adrián de Atocha Dzul Cervantes, Sandra Lorena Ibarguen Rodríguez, Gisela Inés Hernández Contreras, Daniela Margarita Tovar Vega, María del Rosario Norzagaray Román, Sergio Omar López Gasca, Izarely Rosillo Pantoja, Alethia Vázquez Morillas y Regina Trigueros Esquiliano.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



En los siguientes enlaces están disponibles las ponencias de las Jornadas de Intercambio de Experiencias en Residuos Sólidos Urbanos:

- 4 de septiembre, [primera parte](#).
- 4 de septiembre, [segunda parte](#).
- 5 de septiembre, [primera parte](#).
- 5 de septiembre, [segunda parte](#).
- 6 de septiembre, [primera parte](#).
- 6 de septiembre, [segunda parte](#).

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**
comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx

