



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 434/2023  
Ciudad de México, 11 de octubre de 2023.

## **Conahcyt inaugura en la BUAP 2° Foro regional sobre contaminación en la cuenca del Alto Atoyac**

- Gobierno de México promueve trabajo interdisciplinario y colaborativo para atender los problemas socioambientales más urgentes del país.
- Con base en la primera Ley General HCTI, Conahcyt apoya la investigación científica para brindar soluciones rigurosas y éticas en torno a la preservación y defensa de los recursos hídricos del país
- Representantes del gobierno, organizaciones de base social y comunitaria, y la academia, suman acciones para atender daños socioambientales y a la salud en la región

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), en concurrencia con diversas instituciones de educación superior (IES) y organizaciones de base comunitaria (OBC), inauguraron el Segundo Foro Regional “Diálogo entre comunidades, academia y gobierno sobre la problemática multidimensional de contaminación en la cuenca del Alto Atoyac: avances en las agendas de trabajo”.

Este foro regional, que continúa con mesas de trabajo los días 12 y 13 de octubre en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), tiene como objetivo analizar acciones, propuestas y experiencias en torno a las políticas públicas a favor de la preservación, conservación y defensa de los recursos hídricos por parte de los diversos sujetos sociales multiactores presentes en todo el territorio nacional, especialmente en la región de la cuenca del Alto Atoyac.

Las actividades del foro profundizarán sobre los trabajos y propuestas que se han realizado durante 2023 para la elaboración de agendas de trabajo a nivel comunitario, académico y gubernamental, que sirvan para construir una ruta de acción participativa que trascienda voluntades políticas y sea capaz de atender de manera eficaz las consecuencias de la contaminación en la región del río Atoyac.

En representación de la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, el director regional Sur Oriente, Javier Hirose López, celebró la organización de este foro, orientado a evaluar los avances de las acciones comprometidas para atender el problema de devastación ambiental en la cuenca, en conjunto con la academia, las OBC y distintas dependencias gubernamentales.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE SEMANARIOS  
QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS

Hirose López destacó que, desde el Conahcyt y mediante los Programas Nacionales Estratégicos (Pronaces) de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes, de Agua y de Salud, se pone la investigación humanística y científica al servicio de las comunidades y territorios, para atender y dar solución a las principales demandas sociales.

“Conahcyt cumple el compromiso de garantizar el derecho a la ciencia, mediante estrategias que atiendan problemas prioritarios, de manera que la investigación oriente las habilidades de la sociedad a fin de construir y acercar los conocimientos para sobrepasar los obstáculos que frenan el bienestar de la población mexicana.”

Añadió que garantizar el derecho a la ciencia implica poner en práctica políticas públicas que coloquen conocimientos al servicio de la sociedad. “Conahcyt ha favorecido la articulación de la academia y las OBC, a través del desarrollo de ocho Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (Pronaii) que contribuyen a comprender la problemática multidimensional que vive la región”.

También mencionó la importancia de la participación comunitaria en la solución de problemas, planeación y ejecución de programas para el saneamiento integral de la cuenca. “Resulta vital establecer una articulación estratégica con las OBC, con la finalidad de impulsar acciones que fomenten la diseminación de saberes que permitan el fortalecimiento de las comunidades para la gestión integral de la cuenca y lograr así el saneamiento”.

Por su parte, la integrante de la Coordinadora por un Atoyac con Vida, Laura Méndez Rivas, subrayó el acompañamiento de los trabajos de investigaciones científicas para demostrar la situación de emergencia socioambiental que guarda la cuenca del Alto Atoyac.

“Para contar con información y herramientas, defender los derechos, encontramos en las academias especializadas el acompañamiento y asesoramiento a nuestro proceso de lucha por defender la vida. La vinculación permanente nos ha fortalecido porque se han podido sustentar los daños generados en la cuenca.”

Laura Méndez resaltó la importancia de sostener “este caminar con las y los académicos para generar propuestas y acciones de incidencia en políticas públicas que nos lleven a la restauración integral de la cuenca del Alto Atoyac, así como promover un espacio social, económico, político, cultural y ambiental justo, fraterno y respetuoso con la causa común”.



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

En representación de la rectora de la BUAP, María Lilia Cedillo Ramírez, el vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado, Ygnacio Martínez Laguna, expresó que es necesario generar propuestas comunitarias que permitan el saneamiento integral de la cuenca del Alto Atoyac.

“Todos los esfuerzos de diálogo e intercambio de saberes buscarán mostrar los análisis realizados durante 2023 y las propuestas a las que estos análisis responden para diseñar las agendas de trabajo multinivel, para construir una agenda que dé lugar a las acciones participativas.”

Martínez Laguna comentó que la riqueza biocultural de Puebla y Tlaxcala, estados con municipios en la región de la cuenca, se ha visto afectada por el alto crecimiento industrial, que ha producido efectos devastadores en territorio y para la población.

Concluyó que la búsqueda de soluciones “requiere un ejercicio académico y administrativo capaz de romper paradigmas. Implica un ejercicio de diálogo entre lo público, privado, académico y lo social, con la intención de mitigar los efectos provocados por nuestras acciones carentes de responsabilidad social”.

En las actividades del Segundo Foro regional, también se presentó el [1.º informe estratégico cuenca del alto atoyac \(tlaxcala y puebla\): región de emergencia sanitaria y ambiental; problemática socioambiental y recomendaciones para su atención integral](#), el cual da cuenta de los resultados de proyectos rigurosos de investigación e incidencia de los Pronaces del Conahcyt respecto a la situación que guarda la cuenca alta del Atoyac y recaba el contexto socioambiental de la zona.

Además, incorpora las acciones de incidencia que ha logrado Conahcyt y las recomendaciones propuestas para avanzar y consolidar el saneamiento de la región de emergencia sanitaria y ambiental (RESA) de la cuenca.

De esta forma, el renovado Conahcyt, en concordancia con la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), trabaja en investigaciones humanísticas y científicas para sustentar el estado de contaminación de la cuenca alta del Atoyac y los daños provocados a la salud de las personas que habitan las poblaciones asentadas en dicha región.



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE SEMBRADORES  
ORGANIZADOS Y TECNÓLOGOS

## Cuenca del Alto Atoyac

Es una región de aproximadamente cuatro mil km<sup>2</sup> que abarca 47 municipios de Tlaxcala y 22 de Puebla, con una población estimada de dos millones 558 mil 753 habitantes. En esta zona nace el río Atoyac, que más adelante se convierte en el río Balsas, para finalmente desembocar en aguas del océano Pacífico.

La cuenca es una de las 30 RESA identificadas y atendidas por el Gobierno de México que presentan procesos contaminantes concatenados que provocan graves consecuencias en la salud de las poblaciones, producto de las avasalladoras actividades y prácticas económicas desarrolladas durante el neoliberalismo.

En décadas recientes, los asentamientos industriales crecieron potencialmente y provocaron la presencia de altas tasas de incidencia, prevalencia y mortalidad de enfermedades prevenibles, causados por la exposición a metales pesados, metaloides, compuestos orgánico-sintéticos, plaguicidas, entre otros contaminantes vertidos y dirigidos al agua, al aire y al suelo.

### **Segundo Foro Regional “Diálogo entre comunidades, academia y gobierno sobre la problemática multidimensional de contaminación en la cuenca del Alto Atoyac: avances en las agendas de trabajo”**

Encuentra su antecedente en octubre de 2022, donde en su primera edición se abordó la situación en torno a la contaminación de la cuenca del Alto Atoyac para articular acciones que coadyuven a la solución de las problemáticas.

Como resultado, se acordó que en 2023 se plantearía el desarrollo de agendas de trabajo a nivel comunitario y académico orientadas a robustecer la propuesta comunitaria, fortalecer la incidencia de los proyectos con las comunidades y establecer acciones puntuales en el corto, mediano y largo plazo.

En este segundo foro se realizan mesas de análisis y reflexión, así como espacios para el diálogo y la discusión de experiencias comunitarias y de investigación académica, por medio de mesas de trabajo y presentación de carteles científicos.

Las discusiones de las mesas de trabajo se centran en cuatro ejes temáticos: contaminación ambiental, contaminación y salud, atención a la salud en comunidades en situación de vulnerabilidad social y el derecho humano al agua.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE SEMBRADORES  
CIBIAR Y TECNOLOGÍAS

Como parte del protocolo de inauguración, también asistieron la directora del Centro Fray Julián Garcés Derechos Humanos y Desarrollo Local, Alejandra Méndez Serrano; el secretario de Investigación Científica y Posgrado de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, Alfredo Adán Pimentel; y el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología de Puebla, Victoriano Gabriel Covarrubias Salvatori.

El primer día de actividades contó con la participación de las y los siguientes panelistas: Raúl García Barrios, Andrés Barrera Marín, Diana Casique Aguirre, Aurelio Fernández y Fuentes, Alfredo Delgado Rodríguez, Cuauhtémoc Arturo Juárez Pérez, Janet Flores Lujano, Octavio Gamaliel Aztatzi Aguilar, Gabriela Pérez Castresana, María Gabriela Garrett Ríos, Fabiola Lara Espinosa, Emilio Muñoz Berruecos, Gisela Méndez Rivas, Ivonne Bagnis Rivadeneyra, Néstor Cuatianquiz Meléndez, Ana Lluvia García Vilchis, Norberto Bernabé Barrera López, José Luis García Bello, Margarita Sánchez Cruz y Wilfrido Abraham Hernández Jarquín.

Las ponencias del Segundo Foro Regional “Diálogo entre comunidades, academia y gobierno sobre la problemática multidimensional de contaminación en la cuenca del Alto Atoyac: avances en las agendas de trabajo”, pueden ser consultadas en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3P1Axi>.

Para seguir las actividades el 11, 12 y 13 de octubre de 2023, puede enlazarse al canal oficial de [YouTube del Conahcyt](#).

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**

[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)

[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)