



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 436/2023
Ciudad de México, 16 de octubre de 2023

Con base en informe científico del Conahcyt, se avanza con justicia social y ambiental en la cuenca del Alto Atoyac

- 2º Foro “Diálogo entre comunidades, academia y gobierno sobre la problemática multidimensional de contaminación en la cuenca del Alto Atoyac” se realizó los días 11, 12 y 13 de octubre en Puebla, Pue.
- Con acciones interinstitucionales, Gobierno de México atiende regiones de emergencia sanitaria y ambiental en el país, que fueron devastadas durante el neoliberalismo
- Mediante diez temas estratégicos de la agenda nacional, Conahcyt incentiva, coordina y desarrolla ciencia aplicada para comprender de forma integral los problemas prioritarios

En armonía con la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), que impulsa una agenda nacional para atender los problemas en materia sanitaria y ambiental más urgentes del país, el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) concluyó las actividades 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”.

En respuesta al claro mandato del presidente Andrés Manuel López Obrador, el Conahcyt ha planteado una agenda nacional estructurada en [diez Programas Nacionales Estratégicos](#) (Pronaces) y sus respectivos Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (Pronaii) para incentivar, coordinar y desarrollar ciencia aplicada orientada a comprender de forma integral las problemáticas prioritarias que requieren atención urgente en el país.

Como parte de este esfuerzo, tres de estos diez Pronaces —Salud, Agua y Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes— elaboraron 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](#), entregado al gobierno de Tlaxcala para sumarse a las estrategias de respuesta en estas regiones donde se presentan procesos industriales concatenados que han provocado profundas y graves consecuencias en la salud de sus poblaciones y del ambiente.

Entre los avances más importantes que el Gobierno de México ha obtenido con acciones coordinadas entre el Conahcyt y la Secretaría de Salud, se encuentran el



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

diagnóstico certero y oportuno en las y los niños que inician con sintomatología de leucemia linfoblástica aguda (LLA).

De acuerdo con los resultados de investigaciones del Pronaii Leucemia Infantil del Pronace Salud del Conahcyt —que destaca la necesidad urgente para atender de forma transversal las altas tasas de incidencia de cáncer infantil, principalmente de leucemias agudas y bajos niveles de supervivencia a esta enfermedad—, resulta imperante contrarrestar los efectos de los factores ambientales sobre el desarrollo de leucemias y otras enfermedades asociadas a la exposición constante a contaminantes con un efecto leucemogénico.

En el marco de estos esfuerzos, Conahcyt promovió este segundo foro regional sobre la problemática multidimensional de la cuenca del río del Alto Atoyac, celebrado del 11 al 13 de octubre en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), donde se dio lectura a un pronunciamiento público que pone énfasis en el agua y la salud como temas que deben estar centro de la discusión pública.

“Es poner en la mesa la vivencia cotidiana de nuestras comunidades, la violencia a la que están sujetas diariamente, los deseos y esperanzas y el conocimiento cultural desde el cual se expresa el conflicto por el bienestar y la justicia ambiental y social en el territorio de la cuenca del Alto Atoyac”, cita el documento colectivo.

Este foro reunió 280 personas de diversas instituciones de educación superior (IES), organizaciones de base comunitaria (OBC) y personas investigadoras adscritas a ocho distintos Pronaii de los Pronaces del Conahcyt, para profundizar, con enfoque transdisciplinario, 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.

En representación de la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, el director regional Sur Oriente, Javier Hirose López, expresó que la política neoliberal, que pondera el despojo cultural y la devastación ambiental en detrimento del interés común, provocó la emergencia sanitaria y ambiental que se vive en la cuenca del Alto Atoyac.

“Ha tenido como consecuencia la contaminación en aras del supuesto desarrollo económico, pero en detrimento de la salud y la contaminación ambiental. Ha tenido un efecto devastador sobre la sociedad, las tradiciones, costumbres, formas de vida, cultura, lengua. Todo eso también es parte de esta devastación.”



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Hirose López destacó que, para hacer frente a dicha devastación sanitaria y ambiental, es necesario impulsar investigaciones, rutas de acción y agendas públicas para dar continuidad a los trabajos desarrollados entre la academia y las OBC.

“Por eso, las alternativas de solución tienen que ser en términos integrales, rehacer la restauración ecológica y rearmar el tejido social, recuperar la vida comunitaria y familiar. En ese sentido, la participación comunitaria es fundamental. Es necesario tomar acciones y conciencia de las situaciones gracias a la organización social.”

La directora del Centro Fray Julián Garcés Derechos Humanos y Desarrollo Local, Alejandra Méndez Serrano, habló de la importancia de fortalecer, desde la investigación humanística y científica, la defensa de los derechos de las comunidades y colectivos, con la intención de priorizar una vida digna en la región.

Añadió que el acompañamiento de la comunidad científica ha hecho posible demostrar las afectaciones a la salud asociadas a la contaminación de la cuenca y resaltó la urgencia de usar y difundir los resultados, así como fomentar su apropiación social para poder exigir a las autoridades una reconstrucción integral de la región.

“Es necesario fortalecer el vínculo ciencia-comunidad. En concreto, el Conahcyt ha destinado esfuerzos para investigar la situación de contaminación y su relación con la salud, es la primera vez que se hace. Lo agradecemos porque evidencia la problemática y ayuda a generar propuestas, y se tiene que seguir profundizando en esa investigación, y se tienen que interconectar todos los proyectos de investigación.”

Con el impulso de estos encuentros y el desarrollo del trabajo articulado en los territorios, Conahcyt avanza en el compromiso de poner los resultados de los proyectos de investigación humanística, científica y de desarrollo tecnológico e innovación al servicio de comunidades y territorios para dar atención prioritaria a los grandes problemas que aquejan a la nación.

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 canal oficial de [YouTube del Conahcyt](#), o mediante los siguientes enlaces: 11 de octubre, <https://bit.ly/3P1Axoi>; 12 de octubre, <https://bit.ly/3YVOj0s>; 13 de octubre, <https://bit.ly/3qTp3LM>.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

-ooOoo-

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx

