



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 431
Tlaxcala, Tlaxcala, 2 de octubre de 2023.

Presentan Salud y Conahcyt plan integral de atención a emergencia sanitaria y ambiental de la cuenca del río Alto Atoyac

- Es una de las siete Regiones de Emergencia Sanitaria y Ambiental (RESA) prioritarias, de las 30 identificadas en el país como herencia del periodo neoliberal
- Este sexenio se ha distinguido la justicia social y el humanismo; fortalecemos políticas públicas en materia sanitaria y ambiental: secretario Jorge Alcocer Varela
- Acciones emprendidas por ambas dependencias tienen impacto en la disminución de las tasas de mortalidad en la región: María Elena Álvarez-Buylla Roces
- El derecho a la salud y al ambiente sano es prioridad, porque no hay justicia social sin justicia ambiental: gobernadora Lorena Cuéllar

El Gobierno de México, a través de la Secretaría de Salud y el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), presentó el Plan Integral de Atención y Prevención de Daños a la Salud en la Región de Emergencia Sanitaria y Ambiental de la Cuenca del Alto Atoyac, Tlaxcala, así como el informe científico sobre el tema.

El evento, realizado en el Salón Rojo de Palacio de Gobierno de Tlaxcala, fue encabezado por el secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, y la gobernadora de Tlaxcala, Lorena Cuéllar Cisneros.

El titular de Salud señaló que este sexenio se ha distinguido por su sustento en la justicia social y el humanismo, lo que ha permitido fortalecer las políticas públicas en materia sanitaria y ambiental, con el objetivo de atender los daños de la contaminación en el deterioro colectivo de la salud.

Mencionó que durante los últimos 30 años se han identificado las principales dinámicas contaminantes en las regiones, debido a procesos industriales y agroindustriales, con capacidad extractiva de minerales, energéticos e hídricos, así como los grandes conglomerados urbanos generadores de basura, aguas negras y contaminación atmosférica.





Para atender esta problemática, detalló Alcocer Varela, se conformaron los Programas Nacionales Estratégicos (Pronaces) del Conahcyt, con personas expertas de diversas disciplinas como toxicología, ingeniería ambiental, biología, química, geología, ecología, medicina, sociología, economía y antropología, entre otras.

Precisó que el informe científico sobre las consecuencias que tiene la alta contaminación en el deterioro colectivo de la salud es resultado del trabajo de articulación interdisciplinaria, elaborado a través de foros públicos.

El secretario Alcocer Varela reconoció a las comunidades afectadas que conocen, sufren y alzaron la voz para resolver y poner fin a esta situación de injusticia social.

La directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, destacó la alianza virtuosa con la Secretaría de Salud para profundizar en la investigación de la cuenca del río Alto Atoyac, una de las siete Regiones de Emergencia Sanitaria y Ambiental (RESA) prioritarias, de las 30 que se tienen identificadas en el país como herencia del periodo neoliberal.

“Los resultados y recomendaciones de este primer informe, único en su tipo, muestran que, desde 1990 —como resultado de este desarrollo con regulación y planeación inadecuadas en términos de impacto a las comunidades de Tlaxcala y Puebla—, se han tenido las tasas de mortalidad más altas por enfermedad renal crónica en jóvenes y que, una parte muy importante de ellos, están sujetos a diálisis extraperitoneal, que es la fase terminal de esta enfermedad y primera causa de egresos hospitalarios en 60 por ciento de los municipios de la región de emergencia socioambiental.”

Explicó que el Conahcyt, mediante casi una decena de Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (Pronaii) apoyados en los Pronaces Agua, Agentes Tóxicos y Salud, ha invertido más de 150 millones de pesos en la atención de estas comunidades donde habita casi 80 por ciento de la población de Tlaxcala y 42 por ciento de Puebla, las cuales presentan tasas de incidencia, prevalencia y mortalidad de enfermedades prevenibles mucho mayores a los promedios nacionales.

“El Conahcyt está integrando un Ecosistema Nacional de Información (ENI) y un repositorio nacional para tener esta información accesible y útil para el trabajo de las diferentes dependencias y niveles de gobierno, así como una ruta de respetuosas



recomendaciones que han resultado de discusiones profundas con la Secretaría de Salud.”

La gobernadora Lorena Cuéllar Cisneros dijo que hoy iniciaron los trabajos para el cuidado de la salud y el medio ambiente. “Para mi gobierno el derecho a la salud y al ambiente sano es una prioridad, porque no hay justicia social sin justicia ambiental.”

Precisó que su gobierno trabaja desde diferentes frentes para el cuidado de la salud con la prevención de enfermedades. “Hoy nuestras clínicas tienen el compromiso de detectar casos de diabetes, detectar a nuestros niños, estamos yendo a las escuelas. Eso nos dará un diagnóstico más preciso.”

Nosotros seguiremos invirtiendo esfuerzo, ganas, vocación de servicio para que sea menos doloroso para muchas familias, quienes cuentan con el total respaldo del gobierno, subrayó la gobernadora.

Al dar a conocer los hallazgos en la investigación sobre los problemas de salud de la población que vive en las inmediaciones del río Atoyac, el titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), Alejandro Svarch Pérez, dio a conocer que 10 tomas domiciliarias en Tlaxcala presentaron falta de cloración, y una registró concentración de plomo cinco veces más alta que lo establecido en la Norma Oficial Mexicana (NOM).

Ante estos resultados, Cofepris elaboró una evaluación de riesgos relacionados con la calidad del agua de uso y consumo humano distribuida por sistemas de abastecimiento de los cinco municipios en los que se estableció vigilancia, la cual fue enviada a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y a la Comisión Nacional del Agua (Conagua), así como a las comisiones estatales de protección contra riesgos sanitarios y a los gobiernos municipales para su conocimiento y la puesta en marcha de acciones correspondientes.

La representante del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (Cenaprece), de la Secretaría de Salud, Gabriela Domínguez Cortinas, sostuvo que esta dependencia desarrolló acciones dirigidas a la reducción de los daños por la exposición humana y fortalecimiento de las capacidades diagnósticas del personal médico, sobre todo de primero y segundo nivel de atención.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CONAHCYT
COMISIÓN NACIONAL DE HONORARIOS
CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

El objetivo, detalló, es brindar atención médica adecuada a toda la población afectada, generar un sistema especial de vigilancia epidemiológica de casos de riesgo, tanto de exposición como de daño, y desarrollar programas de comunicación de riesgos, elaborados a partir de la toxicología para promover prácticas de autocuidado en las poblaciones.

Reportó que el 28 de septiembre inició la capacitación en toxicología clínica para personal médico del primer nivel en los municipios más afectados. También se prevé la formación de 40 promotores de salud en el uso de la Cédula Familiar de Salud, el instrumento que emplea la Secretaría de Salud para llevar a cabo tareas de búsqueda activa.

A la ceremonia asistieron, por parte del gobierno federal, el delegado del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Julio Gutiérrez Méndez, y el subdelegado médico del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (Issste), Leonel Vázquez Nava. Por parte del gobierno de Tlaxcala, el secretario de Salud, Rigoberto Zamudio Meneses, y el director de Desarrollo Sostenible de la Secretaría de Medio Ambiente, Pedro Aquino Alvarado, así como la profesora-investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Xochimilco, Margarita Bibiana Castillejos Salazar.

Se puede consultar el comunicado anterior sobre el tema en: bit.ly/3F28TDc

--oo0oo---

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