



La CEDHJ fue invitada a la presentación de la estrategia conjunta para el monitoreo de la calidad del agua de los ríos Santiago y Zula, por parte del gobierno del estado.

La estrategia consiste en la implementación de un nuevo Índice de Calidad del Agua, que incluye nuevos parámetros para la detección de un mayor número de contaminantes como metales pesados, compuestos orgánicos, y físico químicos.

El titular de la Comisión, Alfonso Hernández Barrón, reconoció esta acción al incluir a las diferentes dependencias de gobierno, asociaciones civiles y a la propia defensoría pública de derechos humanos.

Propuso, con el objetivo de darle validez y legitimidad a los monitoreos, que se proporcione a los interesados la información previa al proceso para que se pueda verificar paso a paso y crear bloques de certeza en la sociedad. Pidió que se revise la temporalidad en cada muestreo, ya que hay variables que pueden afectar los resultados como la actual contingencia por el Covid-19, que obligó a muchas empresas a frenar sus actividades. Dicha crisis puede incidir en los resultados, explicó.

También sugirió que se tomen en cuenta los diferentes impactos ambientales, luego de que, el agua sale de las plantas de tratamiento antes de ser distribuida en los núcleos poblacionales y trazar una ruta que los contemple para efectos del monitoreo y análisis del afluente.

Celebró la presencia del representante del director de la Cuenca Lerma Santiago Pacífico de la Comisión Nacional del Agua, Oscar Gutiérrez Santana, quien explicó, entre otras cosas, que muchas acciones y vías de solución recaen en el ámbito federal, ya que se requieren un mayor número de inspectores.

El titular de la CEDHJ también propuso la implementación de un taller de formación para la ciudadanía y expuso que; “el sistema de monitoreo debe ser como una caja de cristal, transparente. Que la sociedad civil tenga las herramientas. Si fuese necesario organizar algún taller de formación de la ciudadanía para que haya una visoría informada, especializada, la Comisión pone a la disposición sus recursos para que se puedan hacer esos talleres; esos procesos de capacitación y podemos acompañar este sistema de monitoreo para que tenga la mayor legitimidad”. Se trata, recalcó, de llevar a su mejor versión el sistema de monitoreo.

Hernández Barrón externó su deseo para que se contemple a todos los actores en este proceso e hizo un exhorto; “hay que recorrer toda la cuenca. Ese fue el llamado inicial que hizo el titular del ejecutivo, vamos concretándolo, a nosotros nos alienta que aun en este contexto de la pandemia, se le dé la dimensión que tiene la problemática de la contaminación que tiene el río Santiago, porque la gente que vive en las márgenes de esta cuenca tiene mayores niveles de vulnerabilidad como resultado de la emergencia sanitaria que viven permanentemente”.

Indicó que la CEDHJ en reiteradas ocasiones ha participado al lado de las organizaciones civiles en la defensa del río, y se ha pronunciado para que se generen políticas públicas para el mejoramiento del medioambiente con visión de cuenca, prueba de ello es la Recomendación 1/2009.



En esta presentación, que tuvo lugar en la presa Corona del municipio de Chapala, acudieron el secretario de Gestión Integral del Agua, Jorge Gastón González, el secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Sergio Graf Montero y de Agricultura y Desarrollo Rural, Alberto Esquer Gutiérrez. También participaron el director General de la CEA, el presidente municipal de Poncitlán, Luis Miguel Núñez y Javier García Velasco por la Universidad de Guadalajara.

Por parte de organizaciones civiles asistieron los representantes de Un Salto de Vida AC, y Corazón de la Tierra AC, Graciela González y Alejandro Juárez respectivamente, investigadores de la U de G, además de personal de la segunda visitaduría y de la Unidad de Análisis y Contexto de esta defensoría.

El secretario de Gestión Integral del Agua, Jorge Gastón González, explicó que se trata de obtener una radiografía de los ríos, realizar un análisis situacional y fortalecer el rescate del río Santiago. Añadió que las muestras se toman desde hace 11 años, en 13 puntos a lo largo de la cuenca y que, con este modelo, se han añadido otros siete puntos de monitoreo, distribuidos en el río Zula, río Lerma y en el canal de Chapala-Ocotlán.

Sergio Humberto Graf, titular de Semadet, reconoció la transversalidad del proyecto que involucra a sociedad civil y dependencias; “es importante que ustedes estén aquí porque si no, tenemos la confianza de que la medición que hacemos, como gobierno, es adecuada. Para todos ustedes siempre va a haber una discrepancia en el apoyo, porque se necesita todo el apoyo ciudadano, institucional, gubernamental, empresarial y de universidades para resolver este problema”, además, recalcó la necesidad de que el proyecto se conozca muy bien.

Los representantes de las asociaciones civiles también externaron sus puntos de vista, preocupados y comprometidos con la grave situación que enfrenta el río y la afectación al medioambiente y a la salud de las poblaciones cercanas a él; entre otros planteamientos, se solicitó una visita al punto donde confluyen el río Zula y las aguas que derivan del lago de Chapala para alimentar el cauce del río Santiago.

°°0°°