

CONVOCA CEDHJ A INVESTIGADORES PARA DISCUTIR Y PROPONER SOLUCIONES A LA CONTAMINACIÓN DEL RÍO SANTIAGO

- Acordaron definir políticas públicas que serán impulsadas desde la academia e instancias autónomas

La Comisión Estatal de Derechos Humanos de Jalisco (CEDHJ) urgió a definir políticas públicas en materia ambiental que sean impulsadas desde la academia y las instancias autónomas, en una mesa de trabajo convocada por el organismo y realizada en la escuela “Mártires del Río Blanco”, en el municipio de El Salto. Investigadores de diversas áreas de la Universidad de Guadalajara y pobladores de los municipios de Juanacatlán y El Salto escucharon los problemas que enfrentan los habitantes de la zona del río Santiago y expusieron posibles soluciones a la contaminación del lugar.

Destacaron la importancia de elaborar un plan integral de desarrollo humano para los habitantes afectados por la contaminación, así como de establecer convenios entre distintas autoridades y la organización de talleres y mesas de trabajo donde se convoque a la sociedad civil, autoridades y profesionales de diferentes áreas de la ciencia.

Durante su participación, el tercer visitador general de la CEDHJ, Alfonso Hernández Barrón, manifestó la urgencia de que se definan las políticas públicas en materia ambiental que serán impulsadas desde la academia y las instancias autónomas, como es la propia CEDHJ.

Aseguró que es necesario que los gobiernos federal y estatal destinen una partida presupuestal etiquetada y directa para atender este asunto.

Dijo que la intención de la CEDHJ al organizar este tipo de acciones es impulsar el proceso de búsqueda de soluciones reales y efectivas, además de ser un instrumento de mediación en la solución del problema de salud pública de una manera documentada y profesional, así como acercar a las autoridades con la sociedad civil.

Esta actividad se realizó como parte de la investigación de la queja 986/07 que lleva a cabo la Comisión y reunió a funcionarios del municipio de Juanacatlán, de la Secretaría de Salud y más de una docena de investigadores de cuatro distintos centros universitarios, tanto en el área de ciencias de la salud, ciencias biológicas, ingenierías y áreas jurídicas.

El siguiente paso será la instalación de una mesa interdisciplinaria con especialistas en mecánica de suelos, salud, ingeniería física y derecho ambiental.