

**MAÑANA SE INAUGURA EL FORO
“ACCIONES PARA CUMPLIR RECOMENDACIÓN 1/09”**

El presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Jalisco (CEDHJ), Felipe de Jesús Álvarez Cibrián, inaugurará mañana miércoles 14 de abril a las 10:00 horas el foro “Acciones para cumplir la Recomendación 1/09. Por el derecho a la salud y un ambiente sano”, a realizarse en el hotel Hilton de esta ciudad, en el cual estarán presentes autoridades, universidades y sociedad civil involucradas en la solución de la problemática del río Santiago.

En el acto participarán Rodrigo Saldaña López, representante del Instituto Vida, AC; José Luis Hernández Amaya, titular del SIAPA; Martha Ruth del Toro Gaytán, secretaria de Medio Ambiente para el Desarrollo Sustentable; Jorge Aristóteles Sandoval Díaz, presidente municipal de Guadalajara, así como los titulares de las comisiones legislativas de Derechos Humanos, Desarrollo Humano, Hacienda y Presupuesto, Medio Ambiente, Recursos Hidráulicos e Higiene y Salud del Congreso del Estado y los presidentes municipales que aceptaron cumplir la Recomendación.

La mecánica de trabajo se desarrollará con base en los siguientes temas: construcción y operación de las plantas de tratamiento, microplantas y sistemas de monitoreo en las descargas del río Santiago; atención clínica y psicológica de las personas con afecciones a su salud, derivadas de la contaminación; acciones de difusión para prevenir daños al ambiente y a la salud; fortalecimiento de los espacios de participación social en la toma de decisiones y coordinación de compromisos y acciones de gobierno.

El objetivo del foro es lograr la conjunción de fuerzas para el cumplimiento total de la Recomendación 1/09 que fue emitida por la contaminación en el río Santiago y que está dirigida al gobierno del Estado, SIAPA, Comisión Estatal del Agua y los ayuntamientos de Guadalajara, Zapopan, Tlaquepaque, Tonalá, Tlajomulco, El Salto, Juanacatlán, Ixtlahuacán de los Membrillos, Chapala, Poncitlán, Ocotlán, Tototlán, Atotonilco El Alto y Arandas.