

### **PRESENTA TEPJF IUS ELECTORAL 2013 PARA DISPOSITIVOS MÓVILES Y SISTEMA DE SENTENCIAS RELEVANTES**

- La accesibilidad es uno de los cimientos sobre los que construiremos en México una sociedad del conocimiento: Luna Ramos
- Con el uso de nuevas tecnologías, el TEPJF agiliza y mejora la impartición de justicia electoral: Penagos López

El **Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF)** busca a través de las nuevas tecnologías acercarse a la ciudadanía y ofrecer una justicia constitucional electoral inteligente y moderna, destacó **José Alejandro Luna Ramos**, magistrado presidente de la **Sala Superior** del TEPJF.

En la presentación del IUS Electoral 2013 en su versión para dispositivos móviles y el Sistema de Consulta de Sentencias Relevantes (SISREL), Luna Ramos afirmó que para maximizar los derechos fundamentales de la ciudadanía, a través de la impartición de justicia, las y los magistrados del TEPJF están convencidos de la relevancia que conlleva la evolución de los criterios interpretativos y el otorgamiento de herramientas tecnológicas que abonen a la transparencia de su actuación y a la construcción de una “sociedad del conocimiento”.

Con esta modalidad, el TEPJF coloca al alcance ciudadano no sólo las sentencias más importantes que ha emitido, sino los argumentos necesarios para el ejercicio pleno de sus derechos, indicó el Magistrado Presidente.

En su oportunidad, el magistrado **Pedro Esteban Penagos López** destacó que con los sistemas presentados, el TEPJF coadyuva a que la ciudadanía pueda conocer de manera más ágil los criterios emitidos por la máxima autoridad judicial del país en materia electoral.

“Con estas herramientas informáticas, este órgano jurisdiccional da un paso de gran trascendencia en el avance tecnológico para agilizar y mejorar la impartición de la justicia electoral, así como para difundir sus resoluciones a la ciudadanía en general”, afirmó.

Precisó que tanto el IUS Electoral 2013 como el SISREL contribuyen a optimizar los tiempos para la resolución judicial, evitan la contradicción de criterios y otorgan mayores elementos para que autoridades, partidos políticos y ciudadanos planteen su argumentación, al difundir las tesis, jurisprudencias y sentencias relevantes del Tribunal Electoral.

Luis María Aguilar Morales, ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), celebró los esfuerzos de todos los integrantes del organismo judicial electoral por sumarse al impulso que el Poder Judicial de la Federación (PJF) ha dado al uso de nuevas tecnologías para la impartición de justicia en México.

Destacó que los magistrados electorales se han caracterizado por la emisión de criterios novedosos y vanguardistas, que ahora podrán ser consultados de manera eficaz, transparente y en cualquier lugar.

El IUS Electoral 2013, desarrollado por la Coordinación de Jurisprudencia, Seguimiento y Consulta de la Sala Superior del TEPJF, permite el acceso actualizado, desde plataformas móviles, a la jurisprudencia y tesis aprobadas por este órgano jurisdiccional, mediante criterios de búsqueda compatibles y ajustados a los métodos tradicionales, de una manera fácil y rápida. Además, incluye la opción de realizar la indagación por medio de comandos de voz.

Por otro lado, el Sistema de Consulta de Sentencias Relevantes ofrece una visión integral de la interpretación jurídica realizada por la Sala Superior del TEPJF, al agrupar las sentencias por contenido temático, lo que permite contar con un conjunto de precedentes asociados entre sí.

El IUS Electoral 2013 y el SISREL son aplicaciones que pueden ser descargadas en los llamados “teléfonos inteligentes” y tabletas electrónicas que cuenten con los sistemas operativos iOS o Android.

Al evento, realizado en el auditorio José Luis de la Peza de la Sala Superior del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, asistió también, como invitado especial, Juan Carlos Cruz Razo, consejero de la Judicatura Federal y funcionarios del organismo jurisdiccional electoral.

-0-

**Síguenos en *Twitter* @TEPJF\_informa**