

México, D.F., a 29 de mayo de 2014
Comunicado No. 32

INAUGURA MINISTRO JUAN SILVA MEZA SEDE NACIONAL DEL SISTEMA INFORMÁTICO DEL PJF

- *Permitirá una justicia moderna, más evidentemente pronta y expedita como nunca antes, afirma*
- *Contribuirá a brindar acceso a la información pública y a la transparencia gubernamental, Consejero, Daniel Cabeza de Vaca Hernández*
- *Los nuevos servicios informáticos de vanguardia, en beneficio de los justiciables y del país.*
- *Incorpora tecnologías de clase mundial*

El presidente de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) y del Consejo de la Judicatura Federal (CJF), ministro Juan Silva Meza, inauguró el “Centro de Datos Principal del Poder Judicial de la Federación (PJF)”, con certificación de clase mundial que incorporará nuevas tecnologías al universo documental, a la gestión, estadística judicial, y permitirá una justicia moderna, más evidentemente pronta y expedita, como nunca antes.

Ante ministros de la Suprema Corte de la Nación y de consejeros de la Judicatura Federal, Silva Meza resaltó que el PJF realiza importantes esfuerzos por mantener actualizada la plataforma tecnológica sobre la que se sostiene, así como de la garantía de acceso a la justicia reconocida por la Constitución y por los tratados internacionales.

Subrayó que como lo prevé la nueva Ley de Amparo, los asuntos a resolver por el PJF se desarrollarán en ambientes avanzados tecnológicamente, por tanto, la conjunción de los centros de cómputo redundarán en un beneficio institucional de nuevos servicios informáticos de vanguardia en beneficio de los justiciables y del país.

Resaltó que a través de este centro de datos, se promoverá y fortalecerá la planeación estratégica en materia tecnológica, así como el fortalecimiento de la cultura informática para incrementar la productividad en el trabajo.

Sostuvo que el objetivo es y será contar con centros de cómputo altamente calificados con equipos de última generación para mejorar el funcionamiento de

sistemas y servicios informáticos que se requieren para colmar las necesidades de la sociedad.

Durante la ceremonia, el ministro presidente aseguró que la evolución tecnológica es una realidad indiscutible de la que las instituciones no pueden escapar, por lo que el Poder Judicial de la Federación hará lo que le corresponde.

Por su parte, el consejero Daniel Cabeza de Vaca Hernández, presidente de la Comisión de Administración del CJF, señaló que bajo la presidencia del ministro Silva Meza se emprendió un importante proceso de modernización institucional hacia el interior del Consejo y estableció como objetivo prioritario, que las tecnologías de la información sirvieran para mejorar los procesos del trabajo para que el PJP se relacionara estrechamente con la sociedad.

El Centro de Datos Principal pone al CJF a la vanguardia de los sistemas informáticos que sirven a la administración e impartición de justicia, tanto en el ámbito nacional como en el escenario internacional; permitirá también, cumplir de manera solvente y confiable los grandes desafíos que trazan las recientes reformas constitucionales, dijo.

Agregó que el nuevo Centro de Datos constituye un espacio de clase mundial que albergará a las tecnologías de la información que dan soporte a los más de 150 sistemas informáticos que son usados por los órganos jurisdiccionales, auxiliares y administrativos del CJF.

El consejero Cabeza de Vaca resaltó que desde el punto de vista de la tecnología, el nuevo Centro de Datos Principal incorpora lo más avanzado en el mercado, al contar con equipos, sistemas de programas de última generación para datos, voz, video, mensajería y gestión.

Hará, igualmente posible, observar la nueva Ley de Amparo, cuya firma, expediente y juicio electrónicos, demandaban una obra de esta envergadura, para la transmisión, en tiempo real, de datos e imágenes de gran tamaño.

Asimismo hará viable un mejor y mayor acercamiento con los usuarios y justiciables, cuando se den a conocer por medios electrónicos y sincrónicos, las diversas determinaciones que emiten los órganos jurisdiccionales, añadió.

Precisó que en el terreno de la gestión administrativa, la toma de decisiones y la automatización de procesos de carácter integral, también serán posibles al constituirse como un “sitio neural” para almacenar, generar, administrar, transmitir y discriminar datos de información.

Cabeza de Vaca Hernández aseguró que el nuevo centro contribuirá a que sea una realidad confiable la obligación constitucional de brindar acceso a la información pública y a la transparencia gubernamental.

Resaltó que la puesta en marcha del nuevo Centro de Datos Principal, como sede nacional del sistema informático del Poder Judicial de la Federación, se apuntala la justicia federal moderna, expedita y de calidad que requiere la sociedad mexicana.

El nuevo Centro de Datos permitirá la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información electrónica de forma oportuna y confiable; cuenta con plan de contingencias que dará continuidad a la operación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's), desarrollo de nuevos sistemas informáticos y modificaciones a los existentes, que sean compatibles, escalables e interoperables.

En la actualidad el CJF cuenta con dos centros de datos con certificación de clase mundial, uno en el Distrito Federal y otro, alterno, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, que cumplen con las buenas prácticas y normativa internacional en la materia.

En el evento estuvieron presentes las ministras Olga Sánchez Cordero, Margarita Beatriz Luna Ramos y los ministros Jorge Mario Pardo Rebolledo, Luis María Aguilar Morales, José Ramón Cossío Díaz, José Fernando Franco González Salas, Arturo Zaldívar Lelo de Larrea, Alberto Pérez Dayán, Alfredo Gutiérrez Ortiz Mena, así como los consejeros Daniel F. Cabeza de Vaca, César Esquinca Muñoa, Manuel Ernesto Saloma Vera y José Guadalupe Tafoya Hernández.