

## Corte Suprema de Justicia División General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones



## Poder Judicial de Nicaragua ha dado importantes Avances en materia tecnológica

"La tecnología va de primero y es la que sostiene el funcionamiento jurisdiccional de este Poder Judicial" – afirmó el secretario General Administrativo del Poder Judicial, licenciado Berman Martínez Martínez, a los participantes del Curso de Actualización Tecnológica con énfasis en la Introducción a la TIC'S que utiliza el Poder Judicial, la cual estuvo dirigida a Ingenieros de las Delegaciones Informáticas de todo el país, con una duración de 32 hrs, prácticas y teóricas.



El Poder Judicial ha dado importantes y sostenidos avances en materia de Tecnología, permitiendo un mejor funcionamiento de este poder del estado, una inversión de 40 millones de córdobas para equipos tecnológicos distribuidas entre las 9 circunscripciones, es

lo que se invierte en equipos sin incluir las actualizaciones tecnológicas.

"El modelo de Gestión de Despachos no se maneja si no es con tecnología, los retos que tiene el Poder Judicial son enormes y tenemos que pasar por un proceso de tecnología o de actualización de la tecnología" – expresó el licenciado Martínez.

Durante las palabras de clausura el licenciado Berman Martínez Martínez, hizo un llamado a los participantes a tomar conciencia de lo que implica las ausencias laborales, no justificadas y el costo que esto genera a este Poder del Estado los subsidios y los interinatos.



Este curso fue posible por una iniciativa del vicepresidente de la Corte Suprema de Justicia, doctor Marvin Aguilar García, con el apoyo de la Secretaría General Administrativa y la Coordinación del Lic. Martín García Díaz, Director General de la DGTIC, oficina que realizó el curso denominado "Curso de Actualización Tecnológica con énfasis en la Introducción a la TIC'S que utiliza el Poder Judicial", el cual estuvo bajo la conducción didáctica de profesionales expertos en diferentes áreas, ingenieros: Ricardo Castro, Martín Olivares, Julissa López, Hellen Sánchez, Saklina Ortíz, Wilber Guevara, Jorge Ibarra, Leonel Briones, Ludving Lazo, Juan Carlos Zeas y Marvin Lara, los cuales capacitaron a un total de 26 ingenieros de las diferentes delegaciones informáticas del Poder Judicial.