

SECRETARÍA TÉCNICA DE MODERNIZACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL CIRCULAR 08-2019

PARA:

Dependencias judiciales y administrativas en el ámbito nacional

DE:

ILEANA MA. BRYDEN DE TEJADA

Secretaria Técnica

ASUNTO:

CAPACITACIÓN EN EL SISTEMA AUTOMATIZADO DE GESTIÓN JUDICIAL

FECHA:

26 DE JUNIO DE 2019

Reiteramos que, la Secretaría Técnica de Modernización y Desarrollo Institucional cumpliendo con lo establecido en la Ley 75 de 18 de diciembre de 2015, misma que regula el Sistema Automatizado de Gestión Judicial (SAGJ) y otras plataformas electrónicas, ha puesto disposición los días <u>lunes</u> para brindar el servicio de capacitación en el uso y manejo de la plataforma. La misma es dirigida a funcionarios nuevos y/o aquellos que desean reforzar sus conocimientos en algún(os) módulo(s) del Sistema Automatizado de Gestión Judicial (SAGJ).

Para cualquier consulta y reservación de cupos pueden comunicarse al teléfono 212-7468, extensiones 8778, 8460, 8784, 8490 o al correo electrónico modernizacion.abogados@organojudicial.gob.pa. Las mismas son dictadas por abogados del equipo de Análisis Jurídico en el Salón de Capacitación de la Secretaría Técnica de Modernización y Desarrollo Institucional, ubicada en Plaza Edison, segundo piso.

Aprovechamos la oportunidad para reiterar que, si en el ejercicio de sus funciones consideran necesario la adecuación de las herramientas, agradecemos lo hagan saber mediante oficio o nota dirigida a la Secretaría Técnica de Modernización y Desarrollo Institucional. Lo anterior, con el propósito de gestionar, a corto o mediano plazo, según su complejidad, la adecuación o actualización de la plataforma, a fin que responda a las necesidades de cada despacho.

c. Magistrado Hernán A. De León B., Presidente de la Corte Suprema de Justicia Magistrado Luis Ramón Fábrega, Vicepresidente de la Corte Suprema de Justicia Licenciada Ginette Díaz, Directora Administrativa de Auditoría Judicial Ingeniera Indira Gómez, Directora de Informática Licenciado Jaime Lamark, Director de Auditoría Interna