



Kodak alaris

Caso de Estudio

La organización que agrupa a los escribanos públicos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires logra actualizar la captura de documentos oficiales del Gobierno Nacional mediante la adquisición de una solución de digitalización de Kodak Alaris

La instalación de nuevas estaciones de trabajo de producción compuestas por cinco escáner i4250 y 21 licencias del software basado en la web *Info Input 4.0*, automatizaron los procesos y aumentaron la productividad de la institución.

Caso de Estudio

Pocos profesionales ven en su día a día más documentos en papel que los escribanos públicos. Esto conlleva ineficiencias asociadas con el almacenamiento, el acceso y el intercambio de información. La división Information Management de Kodak Alaris contribuyó con sus líneas de escáneres y software a satisfacer las necesidades de digitalización de los Escribanos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, otorgándoles mayor productividad y fiabilidad a sus procesos diarios.

Situación

Hasta fines de 2016, la organización que agrupa a los escribanos públicos no contaba con una solución para digitalizar sus documentos lo cual necesariamente hacía que, quienes se desempeñan allí, tuvieran

que escanear, enviar y clasificar manualmente los datos dentro del sistema de gestión. Este proceso demandaba mucho tiempo de registro, en especial desde que la institución firmó un Convenio con el Gobierno Nacional para comenzar a editar el Boletín Oficial de acceso libre y gratuito por Internet.

Objetivo

El objetivo de este proyecto fue implementar una solución de digitalización y captura de los registros del Gobierno Nacional en formato PDF que optimice el flujo de trabajo existente.

Solución

La incorporación de cinco nuevas estaciones de trabajo de producción compuestas por un escáner i4250 y 2 unidades del escáner i2420, además de 21 licencias del software basado en la web *Info Input 4.0*

Resultados

Los beneficios obtenidos por la institución fueron los siguientes:

- Fácil acceso a escáneres confiables y flexibles que permitieron automatizar los procesos y optimizar la productividad.
- El equipo encargado de editar el Boletín Oficial de la República Argentina logró trabajar de forma descentralizada en múltiples ubicaciones y con un volumen considerablemente elevado para el tipo de documentos recibidos.
- Se obtuvo una reducción en el tiempo de digitalización, indexación e integración con el Sistema de Gestión de Documentos.

Digitalización eficaz de los registros del gobierno

En 2016, el entonces secretario legal y técnico firmó un nuevo convenio con la institución que representa a los escribanos de la Ciudad de Buenos Aires, para editar el Boletín Oficial de la República Argentina. El compromiso asumido fue reducir los costos manteniendo el mismo personal, las ventas por suscripción de la versión en papel, e implementar una versión online gratuita y de acceso libre en el portal de Internet. En un plazo muy corto, la organización debió lograr que todos los usuarios pudieran acceder por la web a la edición impresa que aun circulaba, así como a las "ediciones anteriores".

Como consecuencia, sus empleados comenzaron a dedicar una excesiva cantidad de tiempo en escanear, enviar y clasificar manualmente los datos dentro del sistema de gestión. Esto no sólo trajo demoras sino un desempeño ineficiente en el servicio de entrega y disponibilidad de la información oficial.

Tras identificar estas dificultades, el equipo comercial de Kodak Alaris se acercó a la institución para ofrecer una actualización del sistema de digitalización y captura de documentos. La recomendación fue instalar cinco estaciones de trabajo de producción compuestas cada uno por un escáner i4250, con un ciclo recomendado de 40,000 hojas en 8 hs, y 2 unidades del escáner i2420, con una capacidad sugerida de 5,000 hojas al día.

Estos escáneres cuentan con un exclusivo diseño para automatizar los procesos de captura, de modo que son ideales para las aplicaciones



a nivel de oficina, y a su vez evitan que se produzcan daños mediante la protección inteligente de documentos, que capta los problemas y emite alertas antes de que ocurran.

La compra de estas nuevas soluciones que funcionan en red y están diseñadas para grupos de trabajo, permitió al equipo encargado de editar el Boletín Oficial de la República Argentina trabajar de forma descentralizada en múltiples ubicaciones y con un volumen considerablemente elevado para el tipo de documentos recibidos. Asimismo, trajo una importante reducción del tiempo de digitalización, indexación e integración con el Sistema de Gestión de documentos. Esta optimización en términos de productividad también implicó una mayor flexibilidad, ya que el proyecto incluyó la adquisición de 21 licencias del software basado en la *web Info Input 4.0*, el cual posibilita la captura

de información utilizando dispositivos inteligentes, escáneres, impresoras multifunción y correo electrónico.

¿Cómo funciona hoy?

Actualmente, todos los registros del gobierno nacional son escaneados en formato PDF, con imágenes en escala de grises y ordenados por el usuario en al menos tres campos de acuerdo a un criterio pre establecido. Una vez que la solución reconoce el código de barras que tiene cada documento, crea un archivo XML con toda la información y asigna el PDF y XML dentro del sistema de administración de documentos.

En caso de necesitar asistencia, Kodak Alaris dispone en Argentina de un completo servicio de postventa realizado en forma directa con técnicos propios y un proveedor certificado que permite tener alcance a nivel nacional.

¿Desea obtener más información?

Llame al 1-800-944-6171

www.kodakalaris.com/es-mx/b2b

Kodak Alaris Inc.

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615 USA

1-800-944-6171

Gestión de información de Latinoamérica de Kodak Alaris

Para mayor información escribanos a:

ventasdi@kodakalaris.com

México, Colombia, Centro América, Caribe, Perú y Venezuela (+52) 55 5351 7383

Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay

y Chile (+54) 11 5280 0000

Kodak Alaris se enorgullece de ser el ganador del premio a la Línea de Escáneres del Año 2017, por segundo año consecutivo. Este reconocimiento es otorgado por Buyers Laboratory LLC (BLI), el examinador independiente de productos de digitalización de documentos más importante del mundo, reconoce la calidad de toda la línea de productos, lo que se ve reflejado en la obtención de una serie de premios Pick de BLI en los últimos años. De hecho, Kodak Alaris ha sido distinguido con los premios Pick más veces que cualquier otro fabricante de scanners probados por BLI.