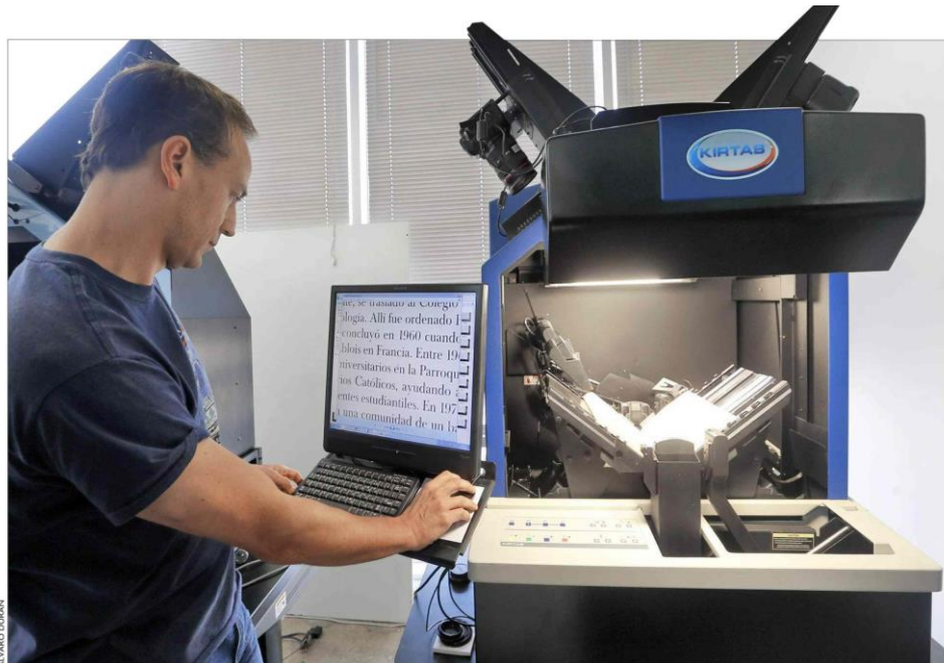


Medio	LAS ULTIMAS NOTICIAS
Fecha	01/06/2016
Mención	Llega el robot que promete el fin de varios trámites latosos. Habla Rebeca Yáñez, académica Facultad de Ciencias Sociales UAH.



Christian Modinger operando el Kabis III.

El foco es digitalizar documentos y actualizarlos sin necesidad de tenerlos en papel

ÓSCAR VALENZUELA

Llega el robot que promete el fin de varios trámites latosos

La idea es usarlo en archivos de notarías, municipalidades y registros de propiedad.

Con una capacidad de digitalizar 3.000 páginas por hora, el brazo robótico de la máquina Kabis III puede girar delicadamente las hojas de un texto y corregir las curvaturas que genera el propio libro. El resto de trabajo lo hacen dos poderosas cámaras de alta definición Canon de 21 megapíxeles que van disparando a medida que pasan las hojas. A eso se suma un software que permite clasificar la información en distintos formatos.

El resultado es un documento digital de gran calidad, que ya ha sido probado con archivos antiguos de gran valor, y que ahora que pretenden expandirse para ahorrar trámites burocráticos al común de los mortales.

"En un scanner normal la escala de la foto es 1:1, en cambio aquí cada página te queda como de un metro de tamaño", explica Christian Mödinger, gerente general de Meblatam, empresa que tiene la representación del robot -que cuesta alrededor de 250.000 dólares- y que este jueves y viernes estará mostrando su tecnología en la Estación Mapocho, en el marco de la Expo Desarrollo Digital 2016 (ver recuadro).

El Kabis ya ha trabajado en la Biblioteca Nacional, donde en el marco del proyecto Memoria Chilena digitalizó, por ejemplo, las frágiles páginas de La Aurora de Chile, el primer periódico del país. También levantaron en forma electrónica 2 billones de imágenes del

Archivo Judicial de Santiago, correspondientes a los protocolos de las notarías.

"Esos libros no se pueden romper ni desarmar. Hay una serie de reglas, pero era contradictorio porque estaban guardados en un galpón, donde bastaba un fósforo para hacer un incendio y desaparecerían", dice Mödinger.

Agrega que más allá de homologar libros, el proceso ahora está enfocado en producir documentos con valor legal. En Ecuador, por ejemplo, implementaron la inscripción de propiedad electrónica. "Digitalizamos todo los libros del Registro de Propiedad de Quito y ministros de fe daban cuenta que era copia fiel de la original. Luego dejamos el documento electrónico listo para ser modificado, eliminando con ello la necesidad de tener un archivo físico. Eso se llama desmaterialización".

Esa modalidad de cero papel para trámites es la que piensan implementar en Chile en notarías, municipalidades y registros de propiedad. "En términos de ahorro de tiempo para la población es brutal. Imagínate una constructora que quiere comprar una manzana para levantar un edificio, tiene que hacer una labor investigativa para dar con los dueños de cada terreno. Con el cambio de registro, sabrías al tiro quien es el dueño".

¿Afecta a los bibliotecólogos?

Rebeca Yáñez, bibliotecóloga y docente de la carrera en la U. Alberto Hurtado, no cree que el robot le quite pega a su rubro. "Una biblioteca vive si se usa la información, por lo que al trasla-

darla a vía digital tienes más usuarios, te abres al mundo. Lo bueno de estos robots es que abaratan los costos de digitalización y cumplen las medidas de conservación o de cuidado que hay que tener con los documentos antiguos".

El rol del bibliotecólogo, agrega, es ser un mediador entre la información y el usuario. "Por mucho que digitalices el documento, tienes que ponerlo a disposición y trabajar con búsqueda. A la larga, más que un desmedro, esta tecnología es un apoyo".

Sáqueles trote a los servicios

► La Expo Desarrollo Digital se realizará este jueves y viernes en la Estación Mapocho. La idea del evento, organizado por Secretaría General de la Presidencia, es que más de 30 empresas muestren su tecnología de servicio a las entidades de gobierno.

También está abierta al público en general para que pueda realizar sus trámites. Por ejemplo, habrá stands para entrega de documentos y clave única del Registro Civil, telemedicina, obtención de certificado de situación militar al día, facturación electrónica y acceso a subsidios de arriendo.