

Kippel⁰¹

EMPRESA

Seidor, Oracle e IBM: los 'techies' que digitalizan el Ministerio de Justicia

Entre 2016 y 2017, el Estado ha puesto en marcha una política de papel cero. Telefónica, Oracle, IBM, Dell, Hewlett-Packard, Everis, Seidor, entre otras, son algunos de sus proveedores tecnológicos.

12 MAY 2017 — 05:00

POR KIPPEL01



Papel cero. Esta es la consigna que entró en vigor el pasado 1 de enero de 2016 en todos los operadores jurídicos y las Administraciones de Justicia de España con el fin de avanzar hacia la digitalización de la Justicia y en la que el Ministerio de Justicia está destinando gran parte de su presupuesto, que en 2017 asciende a 1.726 millones de euros.

La implantación del sistema **LexNet**, destinado a que la comunicación entre abogados y procuradores sea únicamente online, la aplicación de Minerva Digital en todas las Comunidades Autónomas o la integración de nuevos sistemas de información que permitan mejorar la eficiencia y la calidad de los procesos son algunos de los objetivos que se ha marcado el Ministerio de Justicia. ¿En qué empresas se está apoyando el Estado para darle esta vuelta de tuerca tecnológica a la Justicia española?

Seidor, Oracle, IBM, Microsoft, Telefónica, Hewlett-Packard, Everis y Dell, entre otros, son algunos de los grupos tecnológicos que se han colado en las Administraciones de justicia de España. Entre 2016 y 2017, el Estado cerró más de 25 contratos con empresas del sector para llevar a cabo

1/3

<https://www.kippel01.com/empresa/seidor-oracle-e-ibm-los-techies-que-digitalizan-el-ministerio-de-justicia.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

EMPRESA

actividades como la adquisición de licencias, servicios de apoyo informático de y consultoría, mantenimiento de software y hardware; e, incluso, la compra de 15 tablets modelo iPad Air 2.

Seidor fue la adjudicataria de un contrato de 5,08 millones de euros a finales de 2016

Según los datos de contratación del Portal de Transparencia del Gobierno de España, la española **Seidor** fue la adjudicataria de un contrato de 5,08 millones de euros (IVA incluido) por el que la compañía ofrece servicios de consultoría, desarrollo de software e Internet durante 24 meses. **Seidor**, que concluyó el ejercicio 2016 con una cifra de negocio de 360 millones de euros, también se encarga de gestionar paquetes de software y sistemas de información al Ministerio de Justicia.

Si bien **Seidor** se posiciona como la empresa con uno de los contratos públicos más cuantiosos en materia tecnológica, la estadounidense **Oracle** destaca por haber sido la adjudicataria de un mayor número de contratos públicos entre 2016 y 2017. Según la plataforma de transparencia del Gobierno, el gigante tecnológico ganó, por lo menos, siete licitaciones por un montante de 2,24 millones de euros (contando el IVA).

Renovación de licencias de **Oracle**, el suministro de diez licencias de usuario *Oracle Business Intelligence Suite Foundation Edition* o el soporte del gestor de bases de datos relacionales para la Abogacía General del Estado son algunos de los contratos ganados por la compañía, la mayoría de los cuales tienen, como mínimo, un año de duración.

Oracle colabora con el Ministerio de Justicia en un proyecto para la gestión de sus bases de datos relacionados con la actividad judicial y la gestión procesal, así como los datos contenidos en los registros civiles. El grupo tecnológico se ha convertido en uno de los proveedores de la Administración desde 2009.

IBM, Microsoft, Hewlett-Packard y Dell son otros de los proveedores tecnológicos del Ministerio de Justicia

Otros gigantes con origen estadounidense que han cerrado acuerdos con el Ministerio de Justicia desde 2016 han sido **IBM**, **Microsoft**, **Hewlett-Packard** y **Dell**. En el caso de **IBM**, su filial española ha resultado adjudicataria de un contrato de 42.117 euros para la renovación de licencias de sus productos y servicios en el ámbito de la Subdirección General de Nuevas Tecnologías de la Justicia, encargada de liderar la modernización tecnológica de los juzgados y tribunales, del Ministerio Fiscal y los registros administrativos de apoyo a la actividad judicial.

Microsoft, por su parte, ganó un concurso por valor de 41.165,01 euros para proveer al departamento con servicios de consultoría, desarrollo de software y otros servicios de Soporte Premier durante doce meses; mientras que **Hewlett-Packard** fue el adjudicatario en tres ocasiones de proyectos relacionados con el servicio de apoyo informático y el mantenimiento de sus propios equipos en las salas del Ministerio de Justicia. Entre 2016 y 2017, el montante de estos tres contratos ascendió a 163.140 euros.

El Ministerio de Justicia cuenta con otros proveedores tecnológicos como **Sermicro**, que se encargó

2/3

<https://www.kippel01.com/empresa/seidor-oracle-e-ibm-los-techies-que-digitalizan-el-ministerio-de-justicia.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

EMPRESA

de *vestir* las oficinas con máquinas, equipo y artículos de oficinas y de informática por 91.434,3 euros; la consultora **Everis**, que se ocupó de la integración de la Agencia Española de Protección de Datos en el sistema de notificaciones electrónicas de la Administración General del Estado por 21.175 euros; o **Telefónica**, que por 5.487,5 euros se encargó de la distribución de contenidos y *streaming*.