

TECNOLOGÍA > CON ESTA MEDIDA AHORRA COSTES

Zaragoza adopta el software libre y se ayuda de un manual de Rubí

El Ayuntamiento aragonés ha traducido una guía creada por el consistorio vallesano

David López

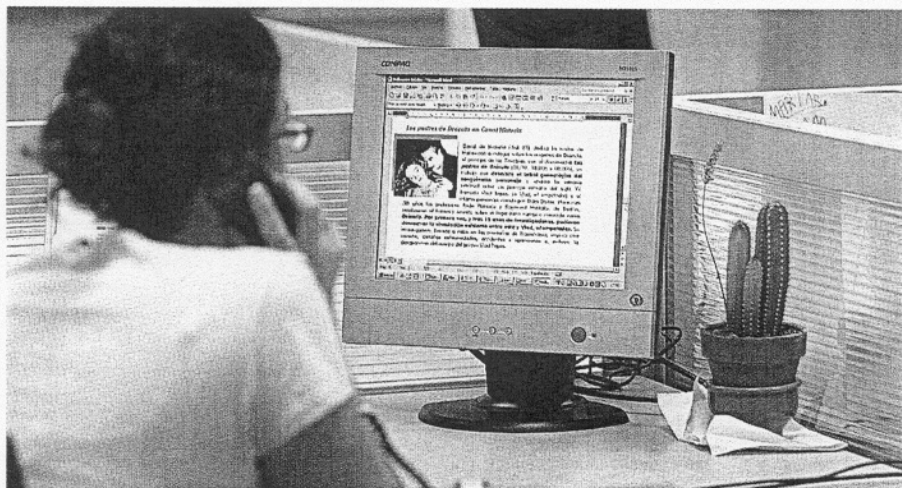
El Ayuntamiento de Zaragoza ha presentado oficialmente su proyecto de modernización informática, que se iniciará con la renovación de todos los ordenadores y finalizará con la implantación del software libre, siguiendo las recomendaciones españolas y europeas.

Esta migración de sistemas informáticos supondrá un ahorro de más de un millón de euros anuales al Consistorio aragonés, en concepto de licencias y permisos. A partir de ahora, las arcas municipales de Zaragoza no sufrirán desembolsos anuales, y únicamente bastará una inversión inicial de 700 mil euros como coste total de la operación de cambio definitivo al conjunto de programas libres.

Para llevar a cabo esta migración, los trabajadores de este Ayuntamiento deberán iniciar un proceso de formación de las nuevas aplicaciones informáticas (programas como OpenOffice, Firefox o Thunderbird) y para ello, los responsables de nuevas tecnologías del ayuntamiento aragonés han optado por traducir el manual de software libre editado por el Comissionat per la Societat de la Informació del Ayuntamiento de Rubí.

QUINCE MIL EJEMPLARES Esta guía fue creada y publicada en Rubí el pasado mes de septiembre, con licencia Creative Commons, y se editaron 15 mil ejemplares que se repartieron entre los alumnos de los primeros cursos de nuevas tecnologías organizados por el comisionado. Asimismo, el consistorio zaragozano ha contado, para crear su propio manual personalizado, con EditItIn, la editorial especializada en contenidos de programario libre a quien se confió la edición del manual en catalán

El teniente de alcalde y concejal de nuevas tecnologías del Ayuntamiento



Las aplicaciones informáticas de Microsoft serán sustituidas en el Ayuntamiento de Zaragoza. ARCHIVO

de Rubí, Martí Pujol, asistió a la ceremonia de presentación, invitado por el alcalde de Zaragoza, Juan Antonio Belloch, donde se oficializó la primera migración al sistema informático "Openoffice.org", que sustituirá, en tareas administrativas, al actual "Office" de Microsoft. En la rueda de prensa, el alcalde aragonés, acompañado del concejal de Ciencia y Tecnología, Ricardo Cavero, agradeció al Ayuntamiento vallesano la oportunidad de haber traducido el manual.

LA CIFRA

1.000.000 euros

Es la cantidad anual que ahorrará el Ayuntamiento de Zaragoza con la implantación del software libre.

¿Qué es el software libre?

Por software libre (free software) se interpreta el conjunto de aplicaciones informáticas que, una vez obtenidas, pueden ser usadas, copiadas, estudiadas, modificadas y distribuidas libremente. El software libre suele estar disponible gratuitamente en Internet, o a precio del coste de la distribución a través de otros medios. Entre los años 60 y 70, el software no era considerado un producto, sino un añadido que los vendedores de los grandes computadores de la época (los mainframes) aportaban a sus clientes para que éstos pudieran usarlos. En dicha cultura, era común que los programadores y desarrolladores de software compartieran libremente

sus programas unos con otros. A finales de los 70, las compañías iniciaron el hábito de imponer restricciones a los usuarios, con el uso de acuerdos de licencia. Actualmente, los programas utilizados por la mayoría de los usuarios a nivel mundial están sujetos a licencias, cánones y en ocasiones, elevados costes. Adoptando el software libre, las administraciones públicas ahorran una gran cantidad de dinero en licencias, como es el caso del Ayuntamiento de Zaragoza, que hasta el año pasado invertía más de un millón de euros en concepto de pagos de licencias. Con la nueva medida, el coste se limitará a una inversión inicial de 700 mil euros.

EL APUNTE