

## TECNOLOGÍA EN LAS EMPRESAS

## UN CAMBIO INVISIBLE

## Caja Guadalajara apuesta por el software libre para su red informática.

El ahorro inicial para la entidad financiera ascendió a más de 650.000 euros al no pagar el uso de licencias de otros sistemas gracias a Linux.

## RUBÉN NICOLÁS

Los grandes avances en la gestión son muchas veces invisibles para el exterior. Es el caso del cambio en el sistema informático que acometió Caja Guadalajara. La entidad financiera apostó por la adopción de Linux, conjunto de programas de software libre, para toda su red de ordenadores, que suman cerca de 400 terminales.

El software libre no es una novedad para la entidad. Desde 1998 los servidores de la caja, la base de todo el sistema informático de la entidad, funcionan con Linux. "Probamos a ver qué tal operaban y la verdad es que el rendimiento fue muy bueno. Así que nos dijimos, ¿por qué no lo hacemos en el resto de equipos?", explica Andrés Se-

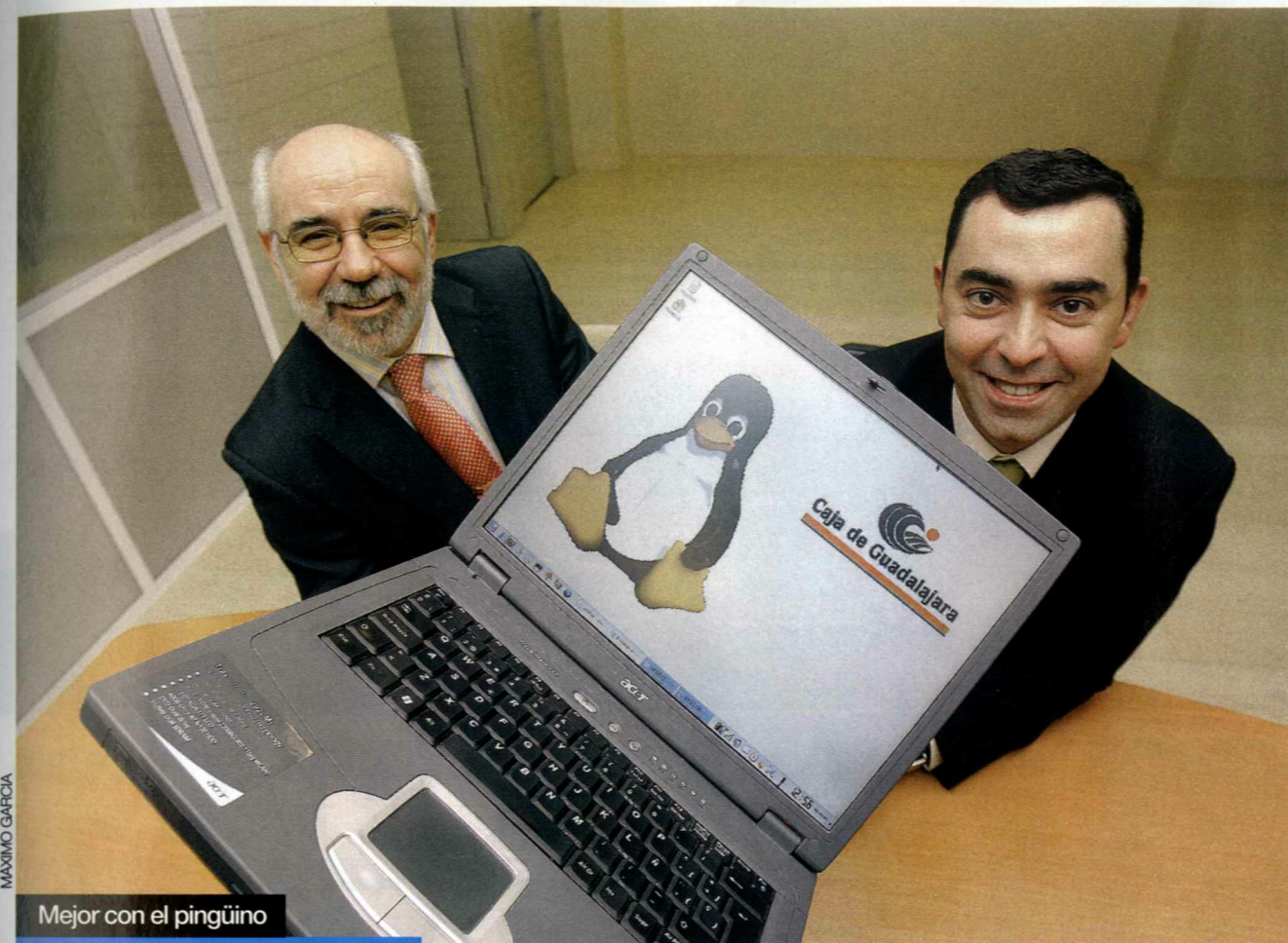
co, jefe de Comunicaciones e Informática de la entidad y uno de los propulsores del proyecto de implantación del software libre en todo su red.

Puesta la primera piedra, el resto fue convencer al equipo rector de la entidad financiera para que les permitieran expandir el proyecto. Esa fue la tarea de José Ramón Herencias, director de Organización e Informática de Caja Guadalajara. "La buena ex-

**La estabilidad del nuevo sistema ahorra tiempo a los informáticos en reparaciones**

periencia lograda con los servidores nos permitió implantar el software en otros ordenadores. La adaptación es especialmente crítica en los terminales de servicios de las oficinas (los que utilizan los empleados)", explica Herencias. "Hemos intentado que el escritorio del pc fuera lo más similar posible al anterior para que no generara confusión a los empleados. A pesar de las similitudes con el anterior sistema, los 330 trabajadores de la caja de ahorros tendrán que hacer un curso de formación sobre la nueva herramienta.

Para la implantación, que comenzó en noviembre del año pasado, los informáticos de la entidad se pusieron manos a la obra junto a Entel, consultora informática. El proyecto



MÁXIMO GARCÍA

## Mejor con el pingüino

José Ramón Herencias (der.), director de Organización e Informática, junto a Andrés Seco (izq.), jefe de Comunicaciones e Informática.

está muy avanzado, pero todavía no ha finalizado. Desde la entidad financiera esperan que haya terminado este mayo.

"Si hubiéramos migrado (cambiado de programas de gestión) a otros sis-

temas como Windows, las licencias nos habrían costado cerca de 750.000 euros", afirma Rodríguez. El ahorro es considerable si se tiene en cuenta que la caja de ahorros obtuvo unos beneficios antes de impuestos el año pasado de 5,76 millones de euros, un 72,72% más que el ejercicio anterior. Para la caja, el coste de la migración a Linux ha sido mucho menor, cerca de

100.000 euros. Pero ésta no ha sido la única ventaja. Desde el equipo de informática aducen otra: el tiempo ganado gracias a la estabilidad del nuevo sistema. "Ahora los informáticos tenemos un 20% más de tiempo para dedicarlo al desarrollo de nuevas herramientas y en mejorar las actuales", explica Seco.

✉ [micolag@recoletos.es](mailto:micolag@recoletos.es)

¿está su **empresa** preparada para un **desastre?**

¿y si ocurre hoy?

**Soluciones Tecnológicas**  
para que usted sólo se dedique a **su negocio**

entre ahora en [www.a-e.es/DRP](http://www.a-e.es/DRP), y compruebe si su empresa está o no preparada

**alhambra**  
**eidos**  
we solve IT, we solve it™