

## [Anuncios](#)

### **RSI moderniza los sistemas bancarios centrales y reduce su consumo de energía con el enfoque de nube híbrida de IBM y Red Hat**

**El proveedor de Tecnologías de la Información bancarias adopta IBM Cloud for Financial Services para contribuir a evolucionar sus aplicaciones digitales core, impulsar la innovación y dar respuesta las regulaciones de la industria con sus controles integrados**

**IBM Consulting diseñará la estrategia de modernización, abierta y segura, de RSI, ayudando a mejorar las eficiencias operativas y eliminar los riesgos de su proceso de transformación**

**La implementación del IBM z16 proporcionará a RSI un procesamiento de transacciones seguro para sus clientes, al tiempo que reducirá su huella de carbono al disminuir su consumo de energía en un 25%\***



**Madrid, 25 de octubre de 2022.** Rural Servicios Informáticos (RSI), compañía española de Tecnología de la Información bancaria, e IBM (NYSE: [IBM](#)) han anunciado hoy un acuerdo para modernizar la plataforma bancaria central de RSI con la tecnología de nube híbrida y la experiencia en el sector de IBM y Red Hat. Esta colaboración tiene como objetivo impulsar la oferta de productos y servicios digitales de RSI y expandir su ecosistema de socios a la vez que evoluciona y adapta su negocio a una generación digital-first.

*“ Con los ciber-riesgos y las multas regulatorias dominando los titulares, IBM ha liderado la creación de una nube segura específica para el sector. Los controles*

RSI presta servicios bancarios core al Grupo Caja Rural, uno de los principales grupos bancarios de España que cuenta con una red de más de 46 bancos cooperativos y entidades financieras rurales. La plataforma bancaria de RSI atiende a 8 millones de clientes finales y ejecuta 5.000 millones de transacciones al año.

Bajo este acuerdo, IBM Consulting trabajará con RSI para proporcionarles la experiencia y las capacidades necesarias para diseñar su estrategia de nube híbrida, sobre la que se sustentará el plan de transformación digital que ha puesto en marcha el grupo de TI bancario llamado "Cloud Office", y dará soporte a la migración de cargas de trabajo core a la nube. Una parte importante de la estrategia comercial de RSI es modernizar su plataforma con una arquitectura de nube híbrida para que los canales y aplicaciones digitales puedan ejecutarse de forma segura en cualquier entorno tecnológico. Esto ayudará a mejorar su eficiencia operativa e impulsará la innovación, al tiempo que implementa altos niveles de seguridad y al tiempo que da respuesta a los requisitos de cumplimiento normativo de la industria.

La demanda por parte de los clientes de servicios de banca digital está aumentando rápidamente al tiempo que evolucionan los requisitos normativos y de compliance. RSI responde a este contexto modernizando tanto su infraestructura tecnológica como sus aplicaciones para seguir siendo competitiva a la vez que mejora la experiencia del cliente. El banco combinará IBM [Cloud for Financial Services](#) con la resiliencia que ofrece [IBM® z16™](#) y [Red Hat OpenShift](#), la plataforma Kubernetes empresarial líder en la industria, creando así un entorno altamente seguro diseñado para permitir a RSI datos, servicios y flujos de trabajo de misión crítica para sus clientes a través de múltiples plataformas.

*"IBM se ha convertido en un socio clave en el desarrollo de las capacidades digitales de RSI gracias a su profundo conocimiento del sector financiero y su experiencia en RSI; resultado de muchos años colaborando conjuntamente con éxito. Juntos combinaremos nuestras nuevas infraestructuras tecnológicas en un modelo operativo de nube híbrida abierta que nos ayudará a avanzar en el despliegue de nuestro plan de evolución tecnológica",* ha destacado Carlos Cervero, CEO de RSI.

RSI adoptará IBM Cloud for Financial Services y se unirá a la Región Cloud Multi-Zona (MZR) de IBM en España para ayudar a garantizar que la plataforma da respuesta a las regulaciones de Servicios Financieros del país. IBM Cloud for Financial Services incorpora controles de seguridad y conformidad integrados que ayudan a las empresas a reducir las barreras normativas que impiden la modernización del entorno de TI y de las aplicaciones. Con el apoyo de un ecosistema creciente, que cuenta con más de 125 socios tecnológicos y FinTechs, la plataforma está diseñada para acelerar las transformaciones de las instituciones financieras, al tiempo que ayuda a reducir los riesgos de terceras y cuartas partes a lo largo de la cadena de suministro.

El fraude financiero es una amenaza para el sector que RSI y sus clientes están abordando de forma proactiva. El nuevo mainframe IBM® z16™ está diseñado para permitir a RSI analizar transacciones en tiempo real y a escala, para detectar y prevenir el fraude financiero de manera más eficiente gracias a su acelerador de IA integrado en su chip. A su vez, IBM z16 está diseñado teniendo en cuenta la eficiencia energética, lo que permite a RSI lograr un mayor rendimiento utilizando menos energía. El banco puede ver reducido el consumo de energía de su infraestructura en un 25% y la dispersión de calor en otro 25%. Esto puede ayudar a reducir las emisiones de CO2, impulsando el cumplimiento de sus objetivos de sostenibilidad.

*incorporados en la plataforma de nube de IBM están informados por la industria y tienen como objetivo ayudar a RSI y a las instituciones bancarias de todo el mundo a proteger las cargas de trabajo altamente reguladas y abordar los requisitos de los reguladores. Ayudamos a nuestros clientes a hacer frente a los riesgos de terceras y cuartas partes, y a ejecutar transacciones más eficientemente. "*

RSI aprovechará Red Hat OpenShift para crear, implementar y ejecutar aplicaciones nativas de la nube que ayuden a garantizar una experiencia más consistente en cualquier lugar donde se implemente: en la nube, en sus instalaciones o en el edge. Esto ayudará a aumentar la productividad, la flexibilidad y el tiempo de comercialización en el desarrollo, operación y mantenimiento de sus más de 176 aplicaciones empresariales críticas.

RSI y Red Hat acumulan una larga historia de colaboración. RSI ejecutará este proyecto en Red Hat Enterprise Linux, la plataforma Linux empresarial líder en el mundo. Este proyecto de transformación digital se verá reforzado por la estrategia de automatización ya implementada por RSI con Red Hat Ansible Automation Platform en toda su infraestructura y operaciones. Al implementar Ansible Automation Platform, RSI no solo ha disminuido el tiempo de entrega, sino que también ha logrado disminuir la tasa de error.

*"Con los ciber-riesgos y las multas regulatorias dominando los titulares, IBM ha liderado la creación de una nube segura específica para el sector. Los controles incorporados en la plataforma de nube de IBM están informados por la industria y tienen como objetivo ayudar a RSI y a las instituciones bancarias de todo el mundo a proteger las cargas de trabajo altamente reguladas y abordar los requisitos de los reguladores. Ayudamos a nuestros clientes a hacer frente a los riesgos de terceras y cuartas partes, y a ejecutar transacciones más eficientemente",* ha comentado Horacio Morell, presidente de IBM España.

*"Las tecnologías de código abierto de Red Hat proporcionan una base sólida para que RSI impulse la transformación digital de sus soluciones bancarias. Nos complace habilitar aún más la plataforma bancaria principal de RSI en Red Hat OpenShift en IBM Cloud para Servicios Financieros, aprovechando nuestro apoyo actual a través de Red Hat Enterprise Linux y Red Hat Ansible Automation Platform para agilizar las operaciones y acelerar la innovación dentro del sector financiero. Esperamos seguir colaborando con RSI e IBM España en la prestación de servicios bancarios digital-first en la región,"* ha señalado Julia Bernal, Country Manager para España y Portugal, Red Hat.

## **Acerca de RSI**

RSI es el primer proveedor de Banca como Servicio en España, utilizando un modo de pago por uso, gestionando un centro común de Servicios de TI para el sector de Servicios Financieros en España. Utilizando soluciones innovadoras que soportan modelos de costes eficientes, nuestros clientes devuelven un valor añadido real a sus clientes. Durante más de 35 años, RSI ha invertido constantemente en mejorar continuamente sus soluciones financieras. Estas soluciones son posibles gracias al desarrollo de su propio Core Banking y un conjunto de más de 170 aplicaciones que cubren las necesidades de software de cualquier Institución Financiera. Hoy en día, RSI tiene 74 bancos e instituciones financieras ejecutando sus sistemas, 5 billones de transacciones son ejecutadas al año y se han emitido 3 millones de tarjetas de clientes. Su tecnología está ampliamente extendida por toda España, a través de más de 3.600 sucursales bancarias. Además, hoy RSI lidera la digitalización tecnológica de más de 8,4 millones de clientes finales a través de activos digitales que se adaptan a las necesidades de usuarios exigentes y digitales. Más digital, más personalizada y más centrada en el cliente, estos son los pilares de su estrategia digital, a través de la cual lidera una transformación digital con el fin de posicionar a sus clientes como referentes tecnológicos en el sector financiero. Su equipo está formado por más de 1.000 profesionales que trabajan cada día en un

proyecto común, en constante crecimiento, facilitando el desarrollo de las personas en el ámbito de las finanzas. Visite [www.ruralserviciosinformaticos.com](http://www.ruralserviciosinformaticos.com) para obtener más información.

## Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder de nube híbrida global e inteligencia artificial, y experiencia en consultoría. Ayudamos a clientes en más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, optimizar los procesos comerciales, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Cerca de 3.800 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y atención médica confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para afectar sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en IA, computación cuántica, soluciones de nube específicas de la industria y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visite [www.ibm.com](http://www.ibm.com) para obtener más información.

Red Hat, el logotipo de Red Hat y OpenShift son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en EE. UU. y otros países.

\*Calculado a través de *Power and Weight Estimation Tool* disponible a través de *Resource Link*.

For further information: Miguel Gimenez De Castro. Dpto. Comunicación. [Miguel.gimenezdc@ibm.com](mailto:Miguel.gimenezdc@ibm.com)

### [Firma del acuerdo entre RSI e IBM \(1\)](#)

El CEO de RSI, Carlos Cervero (izq.) y el presidente de IBM para España, Portugal, Grecia e Israel, Horacio Morell, firman el acuerdo entre RSI e IBM. (7.1 MB)

### [Firma del acuerdo entre RSI e IBM \(2\)](#)

El CEO de RSI, Carlos Cervero (izq.) y el presidente de IBM para España, Portugal, Grecia e Israel, Horacio Morell, firman el acuerdo entre RSI e IBM. (7.1 MB)

### [Firma del acuerdo entre RSI e IBM \(3\)](#)

Los equipos de IBM y RSI, tras la firma del acuerdo entre ambas compañías. (790 KB)

---