

La banca tradicional enfrenta desafíos crecientes en un entorno de **cambios tecnológicos, regulación y competencia** con neobancos y FinTechs. Muchos bancos aún operan con **sistemas heredados (legacy systems)**, lo que impacta su capacidad de innovación y escalabilidad.

Principales problemas de la banca actual:

- **Sistemas obsoletos:** El 80% de los bancos globales aún dependen de legacy systems, lo que limita su capacidad de adaptación.
- **Falta de interoperabilidad:** Más del 60% de los bancos tienen dificultades para integrar APIs de terceros debido a arquitecturas fragmentadas.
- **Cumplimiento normativo complejo:** Normativas como **PSD2, Open Banking y la Ley Fintech** imponen nuevos retos de seguridad y transparencia.
- **Expectativas de clientes más altas:** El 73% de los clientes bancarios cambiarían de banco si otra entidad ofrece una mejor experiencia digital.

Ante estos desafíos, los bancos necesitan un **marco de referencia estandarizado** que les permita evolucionar sin fricciones. Aquí es donde **BIAN (Banking Industry Architecture Network)** se convierte en un aliado clave.

¿Cómo BIAN Resuelve Estos Problemas?

1. Estandarización de Servicios Bancarios

BIAN permite estructurar los servicios bancarios en **dominios modulares (Service Domains)**, facilitando la integración con APIs y reduciendo la dependencia de sistemas monolíticos.

2. Interoperabilidad y Open Banking

El uso de estándares abiertos en BIAN permite a los bancos conectarse fácilmente con FinTechs, neobancos y proveedores externos.

3. Reducción de Costos y Mantenimiento

Al adoptar una arquitectura basada en BIAN, los bancos pueden reducir el mantenimiento de sistemas legacy y acelerar la modernización.

4. Cumplimiento Regulatorio Simplificado

BIAN alinea su estructura con estándares regulatorios globales, facilitando el cumplimiento normativo sin necesidad de adaptaciones costosas.

5. Mayor Agilidad en la Innovación

Bancos como ING y BNP Paribas han reducido **hasta un 50% el tiempo de integración de nuevas soluciones** gracias a BIAN.

Conclusión: BIAN, el Camino a una Banca Más Digital y Competitiva

La adopción de **BIAN** ofrece a los bancos una forma estructurada y eficiente de **modernizar su arquitectura, mejorar la interoperabilidad y cumplir con regulaciones** sin comprometer la seguridad ni la estabilidad.

En un mercado donde la velocidad y la innovación son esenciales, **BIAN se presenta como la mejor estrategia para la transformación digital bancaria.**

□ **¿Está tu banco listo para aprovechar el poder de BIAN?**

Fuente: [bian-como-estandarizar-servicios-financieros-con-bian.pdf](#)

Julio Pari (IT Architect BIAN)



Especialista BIAN Semantic API | Gobierno de Integración | IBM Integration CP4I | IBM API Connect 10 | IBM ACE | IBM DataPower | OpenShift | Azure | AWS. Cualquier consulta envíame un mensaje a: info@arquitecturabank.com o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>