

E FACTOR NETWORK NEWSLETTER

The Company Newsletter for Supply Chain Finance.

Productos Fintech y desarrollo de mercado basado en Fundamentos de Teoría Económica y Riesgo Financiero.

Noticias y aspectos destacados de la compañía.

eFactor^{network}



eFactorDiez S.A.P.I. de C.V.
Sociedad Financiera Objeto Múltiple E.N.R.



FININTERNET Y LA INNOVACIÓN FINANCIERA

Escrito por Edgardo A. Ayala G.

Síntesis

Finternet propone una red global de ecosistemas financieros interoperables diseñados para colocar a individuos y negocios en el centro de sus transacciones financieras, e introduce una visión para un futuro donde los sistemas financieros imitan la interconectividad y accesibilidad de internet.

- Busca eliminar las barreras existentes que obstaculizan la eficiencia, el costo y la accesibilidad de los servicios financieros.
- Los sistemas de pago móviles e identidades digitales facilitan las transacciones financieras, pero representan solo una parte de las posibles mejoras.
- Finternet aborda las ineficiencias actuales en las finanzas globales y ofrece un camino hacia un futuro económico más inclusivo y dinámico.

Análisis

En una era definida por la rápida transformación digital, el sector financiero está en constante evolución. El concepto de "Finternet", detallado por Agustín Carstens y Nandan Nilekani (<https://www.bis.org/publ/work1178.htm>), introduce una visión para un futuro donde los sistemas financieros imitan la interconectividad y accesibilidad de internet. Este newsletter explora el potencial revolucionario de Finternet para cambiar cómo pensamos e interactuamos con los ecosistemas financieros.

Los sistemas financieros actuales tienen limitaciones importantes, entre las que destacan:

- **Velocidad:** Las transacciones financieras actuales, especialmente las transfronterizas, están obstaculizadas por procesos largos y burocráticos que pueden retrasar las transferencias durante días.
- **Costo:** Las altas tarifas asociadas con las transacciones pueden impactar desproporcionadamente a aquellos lugares en donde los servicios financieros ya son de por sí limitados.
- **Acceso:** Una porción significativa de la población mundial sigue siendo insuficientemente atendida por los sistemas financieros actuales, restringida por barreras geográficas y económicas.

Finternet propone una red global de ecosistemas financieros interoperables diseñados para colocar a individuos y negocios en el centro de sus transacciones financieras. Al aprovechar avances tecnológicos, Finternet busca eliminar las barreras existentes que obstaculizan la eficiencia, el costo y la accesibilidad de los servicios financieros. El objetivo principal es crear un sistema donde los activos financieros se puedan transferir a nivel global con la facilidad y velocidad de enviar un correo electrónico.

La introducción de sistemas de pago móviles e identidades digitales ha comenzado a facilitar el proceso de transacciones financieras, sin embargo, estas innovaciones representan solo una parte de las posibles mejoras. Finternet aspira a aprovechar tecnologías más integradas y completas para transformar todos los aspectos de las interacciones financieras. Esto incluye:

- **Transacciones Instantáneas:** Utilizando blockchain y tecnologías similares para el procesamiento y liquidación de operaciones en tiempo real.

- **Reducción de Costos:** Disminución de las tarifas de transacción a través de procesos simplificados y sistemas automatizados.
- **Acceso Ampliado:** Asegurar que los servicios financieros sean universalmente accesibles, independientemente de la ubicación geográfica o el estado económico.

El reto es la ejecución del camino para lograr el potencial que un modelo de Finternet promete. Entre ellos se destacan tres factores fundamentales:

- **Desarrollar una Infraestructura Robusta:** Construir la infraestructura digital y regulatoria necesaria para apoyar la operación de servicios financieros interconectados.
- **Asegurar Interoperabilidad:** Crear estándares y protocolos que permitan diferentes sistemas y servicios financieros trabajar juntos sin fricciones.
- **Abordar Preocupaciones de Seguridad y Privacidad:** Priorizar el desarrollo de sistemas seguros que protejan contra el fraude mientras aseguran la privacidad del usuario.



Implicaciones para la Industria Fintech

Finternet representa un paso audaz en la evolución de los sistemas financieros. Al abordar las ineficiencias actuales en las finanzas globales, ofrece un camino hacia un futuro económico más inclusivo y dinámico. Para la industria fintech, esta visión proporciona un terreno fértil para la innovación, exigiendo compromiso y previsión para aprovechar completamente este potencial transformador. A medida que un modelo de Finternet avance, los esfuerzos colaborativos de todos los interesados serán fundamentales para dar forma a un ecosistema financiero no solo más eficiente sino también más equitativo. Cuatro implicaciones son destacadas por Carstens y Nilekani:

- **Innovación de Productos:** Finternet podría facilitar la creación de productos financieros adaptados a las necesidades diversas de los consumidores, revolucionando áreas como microfinanzas, seguros y banca personal.
- **Mejoras de Seguridad:** Implementar protocolos de seguridad avanzados será crítico a medida que la industria financiera se mueva hacia soluciones digitales más integradas, asegurando la integridad de las transacciones y protegiendo los datos de los usuarios.
- **Adaptación Regulatoria:** El cambio hacia un mundo financiero más conectado requerirá marcos regulatorios dinámicos que puedan acomodar nuevas tecnologías mientras protegen la integridad y estabilidad del sistema.
- **Esfuerzos Colaborativos:** Finternet necesitará esfuerzos colaborativos entre gobiernos, proveedores de tecnología e instituciones financieras para alinear estrategias e innovar de manera responsable.

Contact Info:
E FACTOR NETWORK
info@efactornetwork.com
www.efactornetwork.com
01 800 801 3322