

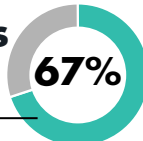
Procesamiento de Pagos Multinacional

PIX: CREADO PARA LA EFICIENCIA Y LA INCLUSIÓN FINANCIERA



PIX es el nuevo sistema de pago instantáneo desarrollado y regulado por el Banco Central de Brasil. Ofrece a los consumidores la posibilidad de realizar pagos y transferencias al instante, a través de un código QR, las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Una vez vinculada una cuenta bancaria, todo lo que se necesita para enviar efectivo es un correo electrónico o un número de teléfono. PIX hizo que pagarle a la gente digitalmente fuera casi tan fácil como usar papel moneda.

A SÓLO 15 MESES DE SU LANZAMIENTO:

114 Millones
de personas registradas¹  **67%** de la población adulta en Brasil



6,7 Trillones de Reais (\$1,36 Trillones)
Movidos, alcanzando el nivel de las tarjetas de crédito y débito

DESARROLLO Y CRECIMIENTO

- Panorama 2017: 70% de la población brasileña no cuenta con servicios bancarios. 48 millones de personas sin tarjeta de débito, tarjeta de crédito o cuenta bancaria.
- 2020: El Banco Central de Brasil crea una solución, implementando PIX en noviembre, con el Programa de Alivio COVID, fomentando la adopción de pagos digitales y fomentando la inclusión financiera en el país.
- Julio de 2021: PIX batió su propio récord de 40 millones de pagos en un día

EXPERIENCIA COMERCIAL

Los volúmenes de procesamiento en Brasil se multiplicaron por 9 gracias a la implementación de PIX



BENEFICIOS ADICIONALES

- ✓ Sin reembolsos
- ✓ Sin devoluciones de cargo
- ✓ Sin regulaciones de marca de tarjeta, como umbrales de devolución de cargo y fraude.

1. Procedente del Banco Central de Brasil. Estadísticas Pix [en línea]: <https://www.bcb.gov.br/en/financialstability/pixstatistics>

2. Tomado de Reuters. Pix de Brasil [en línea]: <https://www.reuters.com/article/brazil-cenbank-pix-idUSL2N2V316>

3. Procedente de Bloomberg. Pagos móviles PIX [en línea]: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-10-06/pix-mobile-paid-how-brazil-s-central-bank-launched-platform>

4. Nombres protegidos por NDA