

# BOLETÍN ECONÓMICO VIRTUAL

Edición 8 - N°4 - 11/Junio/2026

## DINÁMICA DEL MERCADO DIGITAL DE DIVISAS USDT/BOB Y SU IMPACTO EN LA ECONOMÍA BOLIVIANA



Univ. Rodrigo  
Amajaya Carbajal



## **DINÁMICA DEL MERCADO DIGITAL DE DIVISAS USDT/BOB Y SU IMPACTO EN LA ECONOMÍA BOLIVIANA**

### **1. INTRODUCCIÓN**

En los últimos años, la digitalización financiera ha cambiado la forma en que las personas realizan pagos, ahorran, envían dinero y acceden a monedas extranjeras. El uso de billeteras digitales, plataformas de intercambio y activos virtuales ha abierto nuevas alternativas frente a los mecanismos financieros tradicionales, especialmente en países donde el acceso a divisas por canales formales se ha vuelto más limitado (International Monetary Fund [IMF], 2024).

En Bolivia, el dólar estadounidense tiene una importancia particular porque se utiliza como referencia para el ahorro, el comercio internacional, los pagos digitales y la protección del valor del dinero. Ante las dificultades para conseguir dólares físicos por vías tradicionales, una parte de la población ha empezado a recurrir a herramientas digitales vinculadas al dólar, entre ellas Tether, conocido como USDT. Este proceso también se relaciona con la actualización normativa del Banco Central de Bolivia, que habilitó el uso de canales e instrumentos electrónicos de pago para operaciones de compra y venta de activos virtuales (Banco Central de Bolivia [BCB], 2024).

El USDT es una stablecoin emitida por una empresa privada y diseñada para mantener una paridad cercana con el dólar estadounidense. A diferencia de criptomonedas más volátiles, como Bitcoin, busca conservar un valor relativamente estable, lo que permite usarlo como medio de pago, mecanismo de transferencia y reserva digital de valor (Tether Operations Limited, 2025). En América Latina, el uso de stablecoins ha crecido por su utilidad para realizar pagos, proteger ahorros y acceder a monedas fuertes en contextos de incertidumbre económica o restricciones cambiarias (Chainalysis, 2024).

En el caso boliviano, el uso de USDT se ha extendido principalmente mediante plataformas P2P, donde compradores y vendedores intercambian activos digitales por bolivianos de forma directa. Este fenómeno no solo representa una innovación tecnológica, sino también una respuesta a una necesidad económica concreta: acceder al valor del dólar de manera rápida y digital. Sin embargo, su uso también implica riesgos relacionados con la seguridad tecnológica, posibles estafas, transparencia de reservas y regulación todavía en proceso de consolidación (Gorton & Zhang, 2021; IMF, 2024). Por ello, este boletín

explica qué es el USDT, cómo funciona el mercado P2P y cuáles son sus principales efectos, oportunidades y riesgos para la economía boliviana.

## **2. CONTEXTO DEL MERCADO CAMBIARIO EN BOLIVIA**

El mercado cambiario es importante para la economía boliviana porque permite la compra y venta de monedas extranjeras, principalmente del dólar estadounidense. Esta divisa se utiliza como referencia en operaciones de comercio exterior, importaciones, pagos internacionales, remesas, ahorro y algunas transacciones del sector productivo. Por ello, cuando el acceso al dólar se vuelve más difícil, no solo se afecta a las empresas, sino también a familias y personas que necesitan operar en moneda extranjera.

Durante varios años, Bolivia mantuvo un tipo de cambio oficial relativamente estable frente al dólar. Sin embargo, en los últimos periodos se han presentado mayores presiones sobre la disponibilidad de divisas. Esta situación ha llevado a que parte de la población busque alternativas para acceder al valor del dólar, ya sea para ahorrar, realizar pagos externos o proteger el poder adquisitivo de su dinero.

En ese contexto, el mercado cambiario tradicional, compuesto por bancos, casas de cambio y otros intermediarios financieros, comenzó a mostrar limitaciones para responder plenamente a la demanda de dólares. Frente a ello, ganaron espacio algunas alternativas digitales vinculadas al dólar, entre ellas Tether o USDT, una stablecoin diseñada para mantener una paridad aproximada con el dólar estadounidense (Tether Operations Limited, 2025).

El uso de activos virtuales en Bolivia adquirió mayor relevancia a partir de la Resolución de Directorio N.º 082/2024 del Banco Central de Bolivia, que dejó sin efecto la restricción anterior sobre el uso de instrumentos electrónicos de pago para operaciones de compra y venta de activos virtuales (Banco Central de Bolivia [BCB], 2024). A partir de esta actualización normativa, las operaciones con activos virtuales empezaron a desarrollarse con mayor dinamismo mediante canales digitales.

De acuerdo con el BCB, el volumen transado en activos virtuales pasó de 46,5 millones de dólares en el primer semestre de 2024 a 294 millones de dólares en el mismo periodo de 2025, alcanzando un acumulado de 430 millones de dólares desde la emisión de la Resolución de Directorio N.º 082/2024 (BCB, 2025). Aunque estos datos corresponden a

activos virtuales en general y no exclusivamente a USDT, muestran que este tipo de operaciones dejó de ser un fenómeno aislado y comenzó a formar parte de la dinámica financiera de una parte de la población boliviana.

En síntesis, el crecimiento del USDT en Bolivia puede entenderse como una respuesta a tres factores principales: la dificultad de acceso al dólar físico, la expansión de los pagos digitales y la búsqueda de mecanismos para conservar valor en una referencia cercana al dólar. Sin embargo, este proceso también plantea desafíos relacionados con la educación financiera, la seguridad tecnológica, la protección del usuario y la necesidad de una regulación clara y proporcional al riesgo.

### **3. DEL MERCADO CAMBIARIO TRADICIONAL AL ENTORNO DIGITAL**

El mercado cambiario es el espacio donde se compran y venden monedas extranjeras. A través de este mercado, personas, empresas e instituciones pueden realizar operaciones relacionadas con comercio exterior, ahorro, inversión y pagos internacionales. Tradicionalmente, este proceso dependía de bancos, casas de cambio y entidades autorizadas, que actuaban como intermediarios bajo ciertos horarios, comisiones, requisitos y normas regulatorias (Krugman & Obstfeld, 2012; Mishkin, 2019).

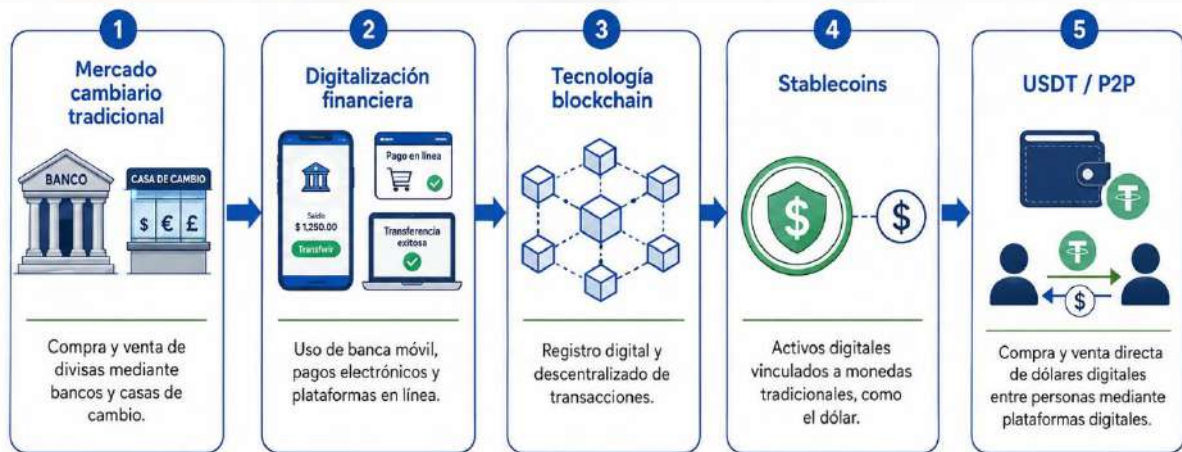
Durante mucho tiempo, acceder a divisas fue una operación principalmente vinculada al sistema financiero formal. Para una persona común, conseguir dólares dependía de la disponibilidad en bancos o casas de cambio, de los límites establecidos por cada entidad y de los costos de transacción. Por eso, el mercado cambiario tradicional funcionaba de manera más centralizada y con fuerte dependencia de intermediarios.

Con el avance de internet, la banca móvil, los pagos electrónicos y las billeteras digitales, esta dinámica empezó a cambiar. Muchas operaciones que antes requerían presencia física ahora pueden realizarse desde plataformas en línea. En este proceso, la tecnología blockchain incorporó una forma distinta de registrar y transferir valor, mediante redes digitales donde las transacciones pueden verificarse sin depender de un único intermediario central (Tapscott & Tapscott, 2016).

Dentro de este entorno surgieron las criptomonedas y, posteriormente, las stablecoins. A diferencia de criptoactivos más volátiles, las stablecoins buscan mantener un valor estable al estar vinculadas a un activo de referencia, como el dólar estadounidense. En este grupo

se encuentra Tether, conocido como USDT, que se utiliza para transferencias digitales, pagos, ahorro en una referencia cercana al dólar y operaciones en plataformas P2P (Tether Operations Limited, 2025).

Figura 1. Evolución del mercado cambiario tradicional hacia el entorno digital



Nota. Elaboración propia con base en Mishkin (2019), Tapscott y Tapscott (2016) y Tether Operations Limited (2025).

En Bolivia, esta transición hacia entornos digitales no significa que los bancos o casas de cambio hayan desaparecido, sino que ahora conviven con nuevas alternativas financieras. El sistema tradicional ofrece respaldo institucional y mayor regulación, mientras que las plataformas digitales brindan rapidez, disponibilidad permanente y mayor flexibilidad. Esta combinación muestra que el mercado de divisas está cambiando y que los usuarios empiezan a utilizar mecanismos formales y digitales según sus necesidades económicas.

#### 4. ¿QUÉ ES TETHER USDT?

Tether, conocido como USDT, es una stablecoin, es decir, un activo digital diseñado para mantener un valor relativamente estable. En este caso, su objetivo es conservar una paridad aproximada con el dólar estadounidense, de modo que 1 USDT mantenga un valor cercano a 1 dólar (Tether Operations Limited, 2025).

A diferencia de criptomonedas como Bitcoin, cuyo precio puede subir o bajar con mucha rapidez, el USDT busca reducir esa volatilidad mediante un respaldo en reservas administradas por la empresa emisora. Según Tether Operations Limited (2025), sus tokens están respaldados por efectivo, equivalentes de efectivo y otros activos financieros.

Por esta razón, muchas personas lo utilizan para transferencias digitales, pagos internacionales, ahorro digital y operaciones en plataformas P2P.

Sin embargo, es importante aclarar que el USDT no es una moneda de curso legal ni un dólar emitido por el gobierno de Estados Unidos. Se trata de una stablecoin privada, por lo que su funcionamiento depende de la confianza en la empresa emisora, la transparencia de sus reservas y su capacidad para mantener la paridad con el dólar. Este punto es relevante porque, aunque el USDT facilita operaciones rápidas y globales, también implica riesgos para los usuarios.

Además, Tether ha enfrentado cuestionamientos sobre la transparencia de sus reservas. En 2021, la Commodity Futures Trading Commission sancionó a Tether por afirmaciones consideradas engañosas respecto al respaldo de sus tokens en determinados periodos. Este antecedente muestra que el USDT es una herramienta ampliamente utilizada, pero no está libre de controversias ni de riesgos asociados a regulación, confianza y supervisión (Commodity Futures Trading Commission [CFTC], 2021; Gorton & Zhang, 2021).

En síntesis, el USDT puede entenderse como una alternativa digital vinculada al dólar, útil para transferir valor, ahorrar en una referencia cercana al dólar y participar en mercados P2P. No obstante, su uso debe realizarse con información suficiente y precaución, especialmente en contextos donde muchas personas lo utilizan como sustituto práctico del dólar físico.

Tabla 1: Diferencias entre dólar físico, USDT y Bitcoin

Característica	Dólar físico	USDT	Bitcoin
Naturaleza	Moneda de curso legal emitida por Estados Unidos.	Stablecoin emitida por una empresa privada.	Criptomoneda descentralizada.
Valor	Tiene valor legal como moneda estadounidense.	Busca mantener una paridad cercana a 1 USDT = 1 dólar.	Su precio cambia según la oferta y demanda del mercado.
Volatilidad	Baja frente a los criptoactivos.	Relativamente baja, aunque depende de la confianza en sus reservas.	Alta, con variaciones frecuentes de precio.
Uso principal	Pagos, ahorro, comercio y reservas internacionales.	Transferencias digitales, ahorro digital, pagos y operaciones P2P.	Inversión, reserva especulativa y transferencias digitales.
Riesgo principal	Pérdida de poder adquisitivo por inflación del dólar.	Riesgo de transparencia, regulación, plataforma y confianza.	Riesgo de alta volatilidad y pérdida de valor.

Nota. Elaboración propia con base en Tether Operations Limited (2025), Commodity Futures Trading Commission (2021), Gorton y Zhang (2021) y Nakamoto (2008).

## 5. ¿CÓMO FUNCIONA EL MERCADO P2P DE USDT?

El mercado P2P, del inglés *peer to peer*, significa “de persona a persona”. En el caso del USDT, permite que compradores y vendedores intercambien activos digitales vinculados al dólar de forma directa mediante una plataforma digital. En este proceso no interviene necesariamente un banco o una casa de cambio; la plataforma cumple el papel de conectar a las partes, mostrar las ofertas disponibles y ofrecer mecanismos de seguridad para completar la operación (Binance, 2024).

El funcionamiento es relativamente sencillo. Una persona que desea comprar USDT revisa las ofertas publicadas por distintos vendedores, tomando en cuenta el precio, el monto disponible, el método de pago y la reputación del usuario. Una vez elegida la oferta, la plataforma retiene temporalmente los USDT del vendedor mediante un sistema de custodia o *escrow*, lo que evita que el activo sea retirado antes de que el pago se complete.

Luego, el comprador realiza el pago en bolivianos mediante transferencia bancaria, pago móvil u otro medio electrónico acordado. Cuando el vendedor confirma que recibió el dinero, la plataforma libera los USDT a la billetera digital del comprador. De esta manera, la operación puede realizarse de forma rápida, sin encuentro físico entre las partes y sin depender directamente de una entidad financiera tradicional.

Figura 2: Funcionamiento del mercado P2P de USDT



Nota. Elaboración propia con base en Binance (2024).

Este mecanismo resulta atractivo porque permite operar con moneda local, acceder al valor del dólar digital y realizar transacciones durante cualquier momento del día. Sin embargo, también implica riesgos. Los usuarios pueden enfrentar estafas, pagos no confirmados, uso de cuentas de terceros, errores de transferencia o vendedores poco confiables. Por ello, es importante utilizar plataformas reconocidas, revisar la reputación de la contraparte, verificar cuidadosamente los datos de pago y no liberar fondos fuera del sistema de custodia de la plataforma.

## **6. COMPARACIÓN ENTRE MERCADO TRADICIONAL Y MERCADO P2P**

El mercado cambiario tradicional y el mercado P2P de USDT cumplen una función parecida: permiten acceder a divisas o a un valor vinculado al dólar. Sin embargo, funcionan de manera distinta. El primero opera mediante bancos, casas de cambio y entidades financieras reguladas; el segundo se desarrolla en plataformas digitales donde compradores y vendedores negocian directamente.

En el mercado tradicional, la compra y venta de dólares depende de la disponibilidad de divisas, los horarios de atención, los requisitos de cada entidad y la normativa vigente. Su principal ventaja es que ofrece mayor respaldo institucional y mecanismos formales de reclamo, aunque puede presentar limitaciones cuando existe escasez de dólares, costos elevados o restricciones operativas (Mishkin, 2019).

En cambio, el mercado P2P permite comprar y vender USDT mediante medios electrónicos de pago, sin necesidad de acudir físicamente a una entidad financiera. Su atractivo está en la rapidez, la disponibilidad permanente y la flexibilidad para operar con moneda local. Además, el precio se forma por la interacción entre compradores y vendedores, según la oferta y demanda dentro de la plataforma (Binance, 2024; Stiglitz, 2010).

No obstante, esta flexibilidad también implica mayores riesgos. Al tratarse de operaciones digitales entre particulares, los usuarios pueden exponerse a estafas, errores de transferencia, cuentas de terceros o menor protección institucional. Por ello, el mercado P2P no debe verse como reemplazo total del sistema financiero tradicional, sino como una alternativa digital que responde a necesidades específicas de acceso al valor del dólar.

Tabla 2: Comparación entre el mercado cambiario tradicional y el mercado P2P con USDT

Aspecto	Mercado cambiario tradicional	Mercado P2P con USDT
Intermediarios	Bancos, casas de cambio y entidades financieras reguladas.	Compradores y vendedores mediante plataformas digitales.
Activo utilizado	Dólar físico o depósitos en moneda extranjera.	USDT almacenado en una billetera digital.
Forma de operación	Operaciones presenciales o mediante canales financieros formales.	Operaciones en línea mediante plataformas P2P y pagos electrónicos.
Disponibilidad	Depende de horarios bancarios y disponibilidad de divisas.	Puede operar las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
Precio	Depende del mercado formal y condiciones de las entidades financieras.	Se define por oferta y demanda entre compradores y vendedores.
Ventaja principal	Mayor regulación, respaldo institucional y mecanismos de reclamo.	Mayor rapidez, flexibilidad y acceso digital.
Riesgo principal	Escasez de divisas, demoras o restricciones operativas.	Estafas, errores de pago, riesgo tecnológico y menor protección externa.

Nota. Elaboración propia con base en Mishkin (2019), Binance (2024), Stiglitz (2010) y Banco Central de Bolivia (2024).

## 7. CRECIMIENTO E IMPORTANCIA DEL USDT EN BOLIVIA

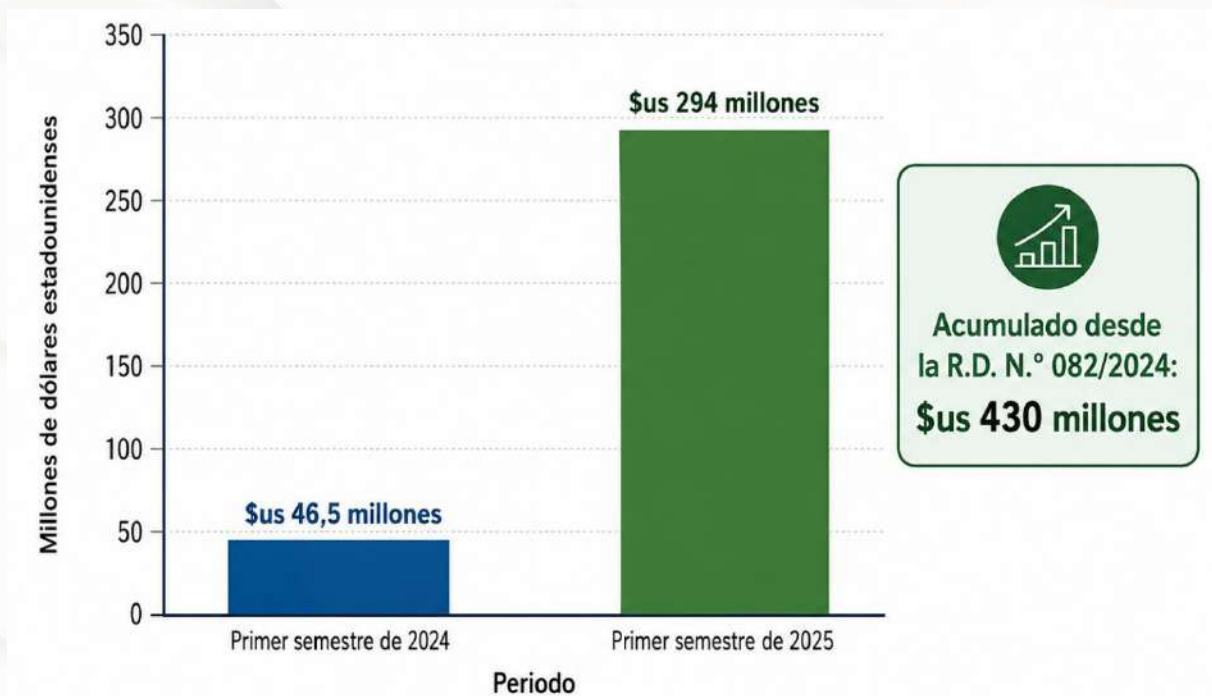
El uso de activos virtuales en Bolivia ha crecido de manera importante desde la actualización normativa que permitió utilizar canales e instrumentos electrónicos de pago para operaciones de compra y venta de estos activos. Este cambio abrió un nuevo escenario para las plataformas digitales, las stablecoins y las operaciones P2P, donde el USDT ocupa un lugar relevante por su vinculación aproximada con el dólar estadounidense.

Según el Banco Central de Bolivia, el volumen transado en activos virtuales pasó de 46,5 millones de dólares en el primer semestre de 2024 a 294 millones de dólares en el mismo periodo de 2025. Además, se reportó un acumulado de 430 millones de dólares desde la emisión de la Resolución de Directorio N.º 082/2024 (Banco Central de Bolivia [BCB], 2025). Aunque estos datos corresponden a activos virtuales en general y no únicamente a USDT, muestran que este tipo de operaciones ha ganado presencia dentro de la dinámica financiera del país.

La importancia del USDT en Bolivia se explica por su utilidad práctica. En un contexto donde muchas personas buscan acceder al valor del dólar, realizar pagos internacionales, recibir transferencias o proteger parte de sus ahorros, el USDT aparece como una alternativa digital rápida y flexible. Su uso se ha extendido especialmente mediante plataformas P2P, donde compradores y vendedores pueden operar en bolivianos sin depender únicamente de bancos o casas de cambio.

Este crecimiento también exige mayor cuidado por parte de los usuarios y de las instituciones. El aumento de operaciones con activos virtuales debe ir acompañado de educación financiera digital, seguridad tecnológica y reglas claras que permitan reducir riesgos sin frenar la innovación. Por ello, el avance del USDT en Bolivia debe entenderse como parte de una transformación financiera más amplia, con oportunidades reales, pero también con desafíos que deben ser atendidos.

Figura 3: Crecimiento de las operaciones con activos virtuales en Bolivia



Nota. Los datos corresponden a operaciones con activos virtuales en general, no exclusivamente a USDT. Elaboración propia con base en Banco Central de Bolivia (2025).

## **8. IMPACTO ECONÓMICO, RIESGOS Y SITUACIÓN NORMATIVA DEL USDT EN BOLIVIA**

El uso de USDT en Bolivia tiene efectos económicos importantes porque permite acceder, de manera digital, a un activo vinculado al dólar estadounidense. Su crecimiento responde a necesidades concretas de la población, como conservar valor, realizar pagos internacionales, recibir transferencias y operar en plataformas digitales cuando el acceso al dólar físico resulta limitado. Sin embargo, su uso también exige precaución, ya que no está libre de riesgos tecnológicos, financieros y regulatorios.

### **8.1. ACCESO A DIVISAS, AHORRO Y PAGOS INTERNACIONALES**

Uno de los principales aportes del USDT es que facilita el acceso al valor del dólar mediante canales digitales. A diferencia del mercado cambiario tradicional, donde la compra de dólares depende de la disponibilidad de efectivo, horarios bancarios o requisitos de las entidades financieras, el USDT puede adquirirse mediante plataformas P2P utilizando bolivianos y medios electrónicos de pago.

Este mecanismo también puede ser útil para quienes buscan conservar parte de sus ahorros en una referencia cercana al dólar. Además, permite realizar pagos internacionales, recibir dinero del exterior o participar en transacciones digitales con mayor rapidez. En ese sentido, el USDT se ha convertido en una herramienta práctica para personas que trabajan de forma remota, compran por internet o necesitan transferir valor fuera del país.

### **8.2. RELACIÓN CON EL SISTEMA FINANCIERO TRADICIONAL**

El crecimiento del USDT no significa que el sistema financiero tradicional haya sido reemplazado. En la práctica, muchas personas combinan ambos mecanismos: utilizan bancos para operaciones formales, pagos locales y transferencias cotidianas, mientras recurren al USDT para operaciones vinculadas al dólar, ahorro digital o pagos internacionales.

Esta convivencia muestra que el sistema financiero boliviano está atravesando un proceso de transformación. Los bancos siguen siendo importantes por su regulación, respaldo institucional y mecanismos de protección al usuario; en cambio, las plataformas digitales ofrecen rapidez, disponibilidad permanente y mayor flexibilidad. Por ello, el USDT puede

entenderse como una alternativa complementaria, no como un sustituto total del sistema bancario.

### **8.3. RIESGOS Y LIMITACIONES DEL USO DE USDT**

Aunque el USDT ofrece ventajas, también presenta riesgos que deben ser considerados. En las operaciones P2P pueden existir estafas, pagos falsos, uso de cuentas de terceros, vendedores no verificados o errores al momento de transferir fondos. Por eso, el usuario necesita actuar con cuidado, verificar la reputación de la contraparte y operar únicamente dentro de plataformas reconocidas.

También existen riesgos tecnológicos y de confianza. Una persona puede perder el acceso a su billetera digital, enviar fondos a una red equivocada o compartir información sensible sin darse cuenta. Además, aunque el USDT busca mantener una paridad aproximada con el dólar, su estabilidad depende de la confianza en Tether, en sus reservas y en la transparencia de la empresa emisora. Diversos estudios advierten que las stablecoins pueden generar riesgos si no cuentan con suficiente transparencia, liquidez y supervisión (Gorton & Zhang, 2021; International Monetary Fund [IMF], 2024).

### **8.4. SITUACIÓN NORMATIVA DE LOS ACTIVOS VIRTUALES EN BOLIVIA**

La situación normativa de los activos virtuales en Bolivia cambió en 2024. Mediante la Resolución de Directorio N.º 082/2024, el Banco Central de Bolivia dejó sin efecto la restricción anterior sobre el uso de instrumentos electrónicos de pago para operaciones de compra y venta de activos virtuales. Esto permitió que dichas operaciones puedan realizarse mediante canales electrónicos, aunque ello no significa que los activos virtuales sean moneda de curso legal en el país (Banco Central de Bolivia [BCB], 2024).

Este cambio abrió un nuevo escenario para el uso de USDT y otros activos digitales. No obstante, la habilitación de operaciones no elimina los riesgos. Todavía es necesario fortalecer la educación financiera, mejorar la protección al usuario y avanzar hacia reglas claras que permitan aprovechar la innovación sin descuidar la seguridad, la transparencia y la estabilidad del sistema financiero.

## 9. CONCLUSIONES

- El uso de USDT en Bolivia se ha convertido en una alternativa digital importante para acceder a un valor vinculado al dólar estadounidense, especialmente en un contexto donde muchas personas buscan opciones más rápidas y flexibles frente a las limitaciones del mercado cambiario tradicional.
- El mercado P2P ha facilitado la compra y venta de USDT entre personas, permitiendo operaciones directas mediante plataformas digitales y medios electrónicos de pago. Esta modalidad no reemplaza al sistema financiero tradicional, pero sí funciona como una opción complementaria para quienes necesitan realizar operaciones relacionadas con el dólar.
- El impacto económico del USDT se observa principalmente en el acceso digital a divisas, la posibilidad de conservar valor en una referencia cercana al dólar y la facilidad para realizar pagos o transferencias internacionales. Estos elementos explican por qué su uso ha ganado mayor presencia dentro de la dinámica financiera boliviana.
- A pesar de sus ventajas, el USDT también presenta riesgos que no deben ignorarse. Entre ellos están las estafas en operaciones P2P, los errores en transferencias, la pérdida de acceso a billeteras digitales, la falta de educación financiera y la dependencia de la confianza en la empresa emisora y sus reservas.
- La actualización normativa del Banco Central de Bolivia abrió un nuevo escenario para las operaciones con activos virtuales. Sin embargo, el crecimiento de este mercado requiere mayor información para los usuarios, mejores prácticas de seguridad digital y reglas claras que permitan aprovechar la innovación sin descuidar la protección de la población.

## 10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Banco Central de Bolivia. (2024). *Resolución de Directorio N.º 082/2024*. [https://www.bcb.gob.bo/webdocs/sistema\\_pagos/RD%20082%202024.pdf](https://www.bcb.gob.bo/webdocs/sistema_pagos/RD%20082%202024.pdf)

Banco Central de Bolivia. (2025, 27 de junio). *En un año las operaciones en activos virtuales crecieron en más del 630% y llegaron a \$us 430 millones* [Comunicado de prensa]. [https://www.bcb.gob.bo/webdocs/files\\_noticias/CP-24\\_Un%20a%C3%B1o%20AV%20FINAL%2027jun25.pdf](https://www.bcb.gob.bo/webdocs/files_noticias/CP-24_Un%20a%C3%B1o%20AV%20FINAL%2027jun25.pdf)

- Binance. (2024). *Guía de operaciones P2P con USDT*. <https://p2p.binance.com/en>
- Chainalysis. (2024). *Informe 2024 sobre la geografía de la adopción de criptomonedas*. <https://go.chainalysis.com/2024-geography-of-cryptocurrency-report.html>
- Commodity Futures Trading Commission. (2021, 15 de octubre). *La CFTC ordena a Tether y Bitfinex pagar multas por un total de 42,5 millones de dólares* [Comunicado de prensa]. <https://www.cftc.gov/PressRoom/PressReleases/8450-21>
- Gorton, G. B., & Zhang, J. Y. (2021). *Regulación de las stablecoins tipo banca libre*. SSRN. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3888752>
- International Monetary Fund. (2024). *Informe sobre la estabilidad financiera mundial: La última milla*. <https://www.imf.org/en/publications/gfsr>
- Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2012). *Economía internacional: Teoría y política* (9.ª ed.). Pearson Educación.
- Mishkin, F. S. (2019). *Economía del dinero, la banca y los mercados financieros* (12.ª ed.). Pearson.
- Nakamoto, S. (2008). *Bitcoin: Un sistema de efectivo electrónico de persona a persona*. <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
- Stiglitz, J. E. (2010). *Caída libre: Estados Unidos, el libre mercado y el hundimiento de la economía mundial*. W. W. Norton & Company.
- Tapscott, D., & Tapscott, A. (2016). *La revolución blockchain: Cómo la tecnología detrás de Bitcoin está cambiando el dinero, los negocios y el mundo*. Portfolio/Penguin.
- Tether Operations Limited. (2025). *Transparencia*. <https://tether.to/transparency/>

# BOLETÍN ECONÓMICO VIRTUAL

Edición 8 - N°8 - 11/Junio/2026



## AUTORIDADES:

*Decana Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales*

*Ph.D. Raquel Arancibia Padilla*

*Director de la Carrera de Economía*

*MSc. Rubén Julio Porcel Arancibia*

*Director en jefe del Boletín*

*MSc. Rubén Julio Porcel Arancibia*

*Coordinador del Boletín*

*Lic. Roberto Zárate Herrera*

**“DINÁMICA DEL MERCADO DIGITAL DE DIVISAS USDT/BOB Y SU IMPACTO EN LA ECONOMÍA BOLIVIANA”**


**EQUIPO INVESTIGADOR:**



**Univ. Rodrigo  
Amajaya Carbajal**



 Carrera de Economía USFX

 [economia.usfx](https://www.instagram.com/economia.usfx)

 [economia.usfx](https://www.tiktok.com/@economia.usfx)



**USFX**  
UNIVERSIDAD MAYOR REAL Y PONTIFICIA DE  
SAN FRANCISCO XAVIER  
DE CHUQUISACA

