

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, Ciudad de México, México. ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea), mayo-junio 2025, Volumen 9, Número 3.

https://doi.org/10.37811/cl\_rcm.v9i1

# EVALUACIÓN DEL IMPACTO SOCIAL GENERADO POR EL INGRESO AL MERCADO LOCAL, EN EL USO DE CRIPTOMONEDAS A CARGO DEL BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

EVALUATION OF THE SOCIAL IMPACT GENERATED BY THE ENTRY INTO THE LOCAL MARKET, IN THE USE OF CRYPTOCURRENCIES BY BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

> Yasmine Nicolette Sánchez Lamas Universidad Nacional Mayor de San Marcos

DOI:

# Evaluación del impacto social generado por el ingreso al mercado local, en el uso de criptomonedas a cargo del Banco de Crédito del Perú

Yasmine Nicolette Sánchez Lamas<sup>1</sup>

<u>yasnicol.sanchezlamas@gmail.com</u> <u>https://orcid.org/0009-0002-4832-615X</u> Universidad Nacional Mayor de San Marcos Perú

#### **RESUMEN**

Al ofrecer nuevos métodos de almacenamiento e intercambio de riqueza, las criptomonedas están revolucionando las instituciones monetarias establecidas. Cada vez más personas pueden acceder a servicios financieros gracias a las criptomonedas, que también están transformando el sistema monetario global. Esto es significativo, ya que uno de los principales bancos del sector, como es el Banco de Crédito del Perú, ha optado por entrar en el mercado utilizando principalmente activos digitales, en concreto Bitcoin. El objetivo de este artículo es describir y examinar el impacto social de esta entrada para determinar sus consecuencias en las poblaciones desfavorecidas, los riesgos asociados y la inclusión financiera. El estudio es único, ya que se desconocen los efectos reales del uso de Bitcoin en un país como el Perú, con tasas de inelegibilidad financiera muy altas y un índice de adopción de tecnología avanzada. Entre los objetivos principales, se busca identificar los resultados positivos que podrían derivarse de la implementación del conocimiento sobre criptomonedas en este novedoso modelo de mercado.

Palabras clave: criptomonedas, inclusión financiera, bitcoin, tecnología financiera

<sup>1</sup> Autor principal

Correspondencia: <u>yasnicol.sanchezlamas@gmail.com</u>





# Evaluation of the social impact generated by the entry into the local market, in the use of cryptocurrencies by Banco de Crédito del Perú

#### **ABSTRACT**

By offering new methods of storing and exchanging wealth, cryptocurrencies are revolutionizing established monetary institutions. More and more people can access financial services thanks to cryptocurrencies, which are also transforming the global monetary system. This is significant, as one of the leading banks in the sector, Banco de Crédito del Perú, has chosen to enter the market primarily using digital assets, specifically Bitcoin. The objective of this article is to describe and examine the social impact of Bitcoin's entry into the Peruvian market, to determine its consequences for disadvantaged populations, the associated risks, and potential financial inclusion. This study is particularly relevant since the real effects of cryptocurrency use in Peru are still unknown in a context where financial ineligibility rates are high and an advanced technology adoption rate. Among the main objectives, it seeks to identify the positive outcomes that could arise from the implementation and knowledge of cryptocurrencies in this innovative market model.

Keywords: cryptocurrencies, financial inclusion, bitcoin, financial technology

Artículo recibido 15 mayo 2025

Aceptado para publicación: 17 junio 2025





# INTRODUCCIÓN

El uso de las criptomonedas como medio de intercambio y reserva de riqueza está cobrando importancia como alternativa a los sistemas financieros convencionales. Este fenómeno ha transformado la forma en que las personas de todo el mundo gestionan sus finanzas y realizan negocios. Una de las entidades financieras más importantes del país, el Banco de Crédito del Perú (BCP), ha tomado la arriesgada decisión de entrar en la industria de las criptomonedas, específicamente con Bitcoin. Diversos estudios han analizado este tema, como el análisis desarrollado por (López Domínguez, 2020), quien describe el impacto financiero de las criptomonedas, así como destaca su capacidad para transformar los sistemas financieros y sus implicaciones para los modelos de negocios tradicionales. El objetivo de este artículo, es examinar los efectos sociales de esta entrada, especialmente sus efectos sobre los grupos más desfavorecidos, los peligros asociados y la inclusión financiera.

En un país como el Perú, donde las tasas de exclusión financiera son altas y la población es relativamente joven en cuanto a la adopción de nuevas tecnologías, la dificultad de la investigación reside en la falta de conocimiento sobre el verdadero impacto de la entrada de las instituciones bancarias en el mercado de Bitcoin. Debido a este desconocimiento, es necesario desarrollar una investigación que permita alertar sobre los posibles beneficios y desventajas de este novedoso enfoque financiero, que podría aumentar o disminuir las disparidades socioeconómicas existentes.

La integración de las criptomonedas en el mercado local, podría tener una importante influencia social en el sistema financiero local. El BCP es un actor clave como modelo, al tener la capacidad de impulsar la educación financiera y garantizar que los usuarios/clientes sean conscientes de todos los riesgos que tienen al ser parte en el uso de las criptomonedas. Sin embargo, de acuerdo al análisis técnico desarrollado por (Ngozi Samuel Uzougbo, 2024), señala que existen importantes obstáculos para la protección del consumidor debido a la ausencia de regulaciones claras sobre el uso de criptoactivos. Es por ello, que de acuerdo al contexto que viene sufriendo la economía nacional y las diferentes circunstancias socioeconómicas que viene atravesando el Perú, la relevancia del estudio es prioritaria. Según un reporte de la pobreza y equidad en el Perú, a cargo del (Banco Mundial, 2023), se tuvo como resultado que cerca del 70% de los peruanos no tienen acceso directo a servicios financieros, lo que

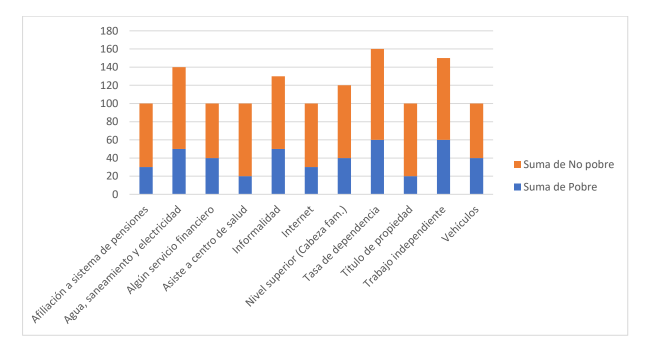




limita su capacidad para participar plenamente en la economía digital. Si bien existen mayores riesgos,

especialmente para quienes no dominan estas tecnologías, la entrada del BCP al mercado de Bitcoin podría representar una oportunidad para cerrar esta brecha. En este artículo, se analiza críticamente el potencial de las criptomonedas para fomentar la inclusión y generar nuevos desafíos sociales y económicos, detalle que se muestra en la siguiente tabla.

**Tabla Nº 01**Datos de la inclusión financiera



Fuente: Banco Mundial (2025). Datos de inclusión financiera. Reporte elaborado por el Banco Mundial. Recuperado de www.bancomundial.org

Asimismo, las previsiones económicas que sustentan la expansión del mercado deben examinarse a la luz de la aceptación de las criptomonedas en el sistema financiero peruano. En ese aspecto, con base a las estadísticas del Banco Central de Reserva del Perú, la siguiente tabla muestra estimaciones del total de préstamos, el porcentaje del PBI y la proporción de préstamos destinados a operaciones comerciales para el período 2020-2025. Estas cifras financieras ofrecen un panorama general para las criptomonedas en los sistemas bancarios.





Tabla N° 02
Provecciones financieras

Año	Créditos Totales (en millones de soles)	Porcentaje de PBI (%)	Créditos para Actividades Empresariales (%)	Tasa de Interés Promedio (%)
2020	120000	30	40	8
2021	150000	32	42	7.5
2022	180000	35	45	7
2023	210000	37	48	6.8
2024	240000	39	50	6.5
2025	270000	40	52	6

Fuente: Banco Central de Reserva del Perú (2025). *Proyecciones financieras del sistema financiero peruano 2020-2025*. Recuperado de https://estadisticas.bcrp.gob.pe

# **METODOLOGÍA**

En el presente artículo, se examina la adopción de criptomonedas en el Perú mediante la práctica de una metodología cuantitativa, así como también ultilizando modelos estadísticos sofisticados, incluyendo específicamente los "Modelos Autorregresivos Espaciales y Modelos Lineales Generalizados" (MLG). Es por ello, que esta estrategia amplía estudios ya realizados, como por ejemplo, el desarrollado por (Wedemeier, 2025) quien utilizó estos modelos para evaluar cómo la inestabilidad económica, la dinámica geográfica y la accesibilidad de la infraestructura afectan la adopción de criptomonedas, particularmente en naciones con instituciones financieras pobres, y grandes tasas de individuos no bancarizados. Por consiguiente, el propósito de este estudio es investigar cómo estas características similares impactan en la inclusión financiera dentro del contexto peruano.

Mediante la implementación de estos modelos, se busca comprender mejor el impacto social de la entrada del BCP al mercado de Bitcoin. Podemos comprender cómo las criptomonedas podrían promover la inclusión financiera al observar los factores económicos y geográficos, particularmente en áreas con acceso restringido a la banca tradicional, siendo uno de los segmentos el de ingresos bajos. Este estudio, en lugar de establecer vínculos causales directos, busca abrir el camino para futuras investigaciones que profundicen en cómo las criptomonedas pueden ser un motor clave para la inclusión





financiera en regiones marginadas, promoviendo un cambio estructural hacia economías más equitativas y resilientes, como también se describe en la investigación desarrollada por (Manag, 2024).

El enfoque de la investigación es transversal y no experimental, ya que los datos se recopilan en un único momento. Esto permite una visión representativa del impacto social inmediato de la incorporación del BCP al mercado de criptomonedas. Esta arquitectura permite una evaluación rápida del impacto actual de nuevos fenómenos, como las criptomonedas, y es ideal para examinar sus consecuencias sociales en un lugar específico, es por ello que se ha tomado en consideración una matriz de información que administra el BCP, de acuerdo al detalle que se muestra en la siguiente tabla:

**Tabla Nº 03**Consideraciones aprobadas por la SBS

Aspecto	Detalles		
Entidad	Banco de Crédito del Perú		
Criptomoneda en cuestión	Bitcoin (BTC)		
Tipo de iniciativa	Piloto regulado bajo el marco de un sandbox financiero		
Fecha de aprobación	Abril de 2025		
Regulador	Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS)		
Número de usuarios iniciales	5,000 clientes seleccionados para el piloto		
Ohiotivo mainoinol	Permitir la compra y venta de Bitcoin a través de los canales oficiales		
Objetivo principal	del banco		
	Alianza con un custodio especializado en criptomonedas para		
Colaboración tecnológica	garantizar la seguridad de las transacciones		
Dashlar dagamallar 6-t	Implementación de tarjetas de pago en Bitcoin y servicios de cambio		
Posibles desarrollos futuros	de criptomonedas		

Fuente: SBS "autoriza al BCP la implementación del mismo, bajo dichos criterios".

La priorización de información registrada en la tabla antes descrita, forma parte del estudio de línea de base, con el fin de poder cuantificar el proceso e impacto en todo su proceso y adaptación al mercado local.





### Composición de la población y la muestra empleada

La muestra del estudio está compuesta por una amplia gama de usuarios peruanos de criptomonedas, profesionales financieros y especialistas en la economía digital. Esto se logró mediante la búsqueda de informantes claves del sector financiero, como usuarios activos de Bitcoin, representantes del BCP y especialistas económicos. Se utilizó un muestreo no probabilístico intencional para seleccionar personas con experiencia directa y especializada en el sector.

Habiendo determinado la muestra probabilística para el desarrollo del mismo, en el siguiente recuadro se detalla el grupo, cantidad de personas y el porcentaje que cada uno representa:

Tabla Nº 04
Detalle de la muestra seleccionada

2000	40
	-
1500	30
1500	30
5000	100
	1500

Elaboración propia

#### Técnicas de Recolección de Datos

Según (Hernández, 2014), la presente etapa implica definir una serie de procedimientos con el fin de poder reunir información muy importante, lo cual es fundamental para el desarrollo del presente, por ello es que se utilizaron dos métodos cuantitativos (Desarrollo de entrevistas estandarizadas y Análisis documental) con el fin de poder contar con la recopilación de datos:

# Desarrollo de entrevistas estandarizadas:

Para poder obterner los datos, estos mismos, se recopilaron desarrollando entrevistas a informantes directamente involucrados, utilizando una herramienta tan importante, como es una guía de entrevistas, la misma que fue diseñada específicamente para este proyecto. Se debe rescatar que los temas principales del mismo, son "la inclusión financiera", "la seguridad de las transacciones con criptomonedas" y "las opiniones sobre la banca convencional, resaltando las ventajas y desventajas de la adopción de Bitcoin". Las entrevistas realizadas a los participantes permitieron cuantificar los resultados y evidenciar los





hallazgos correspondientes.

#### **Análisis documental:**

De acuerdo a los puntos que se vienen desarrollando en el presente, estos se sustentan en informes institucionales, investigaciones previas sobre criptomonedas e informes sobre el impacto social de la inclusión financiera en el Perú, los mismos que forman parte de las citas y referencias correspondientes. Asimimo, los datos secundarios de los documentos también ayudaron a contextualizar los resultados de las entrevistas y brindaron una base comparativa.

#### Material de apoyo empleado

El principal instrumento para la recopilación de datos fue una guía de entrevista semiestructurada, previamente autorizada para su uso por expertos en economía digital. Además, se utilizaron bases de datos académicas e informes institucionales de acceso público de fuentes confiables, con el fin de poder realizar un análisis documental.

#### Consideraciones éticas

El diseño del estudio se ajustó a estrictas normas éticas. Cada informante clave fue informado del objetivo del estudio antes de las entrevistas y se obtuvo su consentimiento informado. Se garantizó el anonimato de la información presentada a los participantes y tuvieron acceso a los resultados finales del estudio. Además, se respetó el derecho a la privacidad de los participantes, y la investigación fue el único uso de los datos recopilados.

#### Criterios de inclusión y exclusión

Se incluyeron en la muestra expertos, funcionarios bancarios y consumidores que estuvieron involucrados directa o indirectamente en la introducción y el uso de criptomonedas, particularmente en el contexto del BCP.

#### Los criterios de inclusión fueron los siguientes:

Personas que tengan conocimientos o experiencia de primera mano sobre la banca digital, las criptomonedas o la economía digital.

Usuarios de criptomonedas que estén activos y hayan realizado transacciones en el BCP.

# El criterio de exclusión fue el siguiente:

No se permitió participar a aquellos que no estaban directamente interesados en el tema o que





no utilizaban criptomonedas, ya que al ser un nuevo modelo de inversión en el mercado, no todos tienen el conocimiento de ello, asimismo, se considera el criterio aplicado por (Creswell, 2014) quien precisa que este juega un papel crucial en el desarrollo del mismo.

#### Limitaciones del Estudio

Es importante tener en cuenta las limitaciones del estudio al evaluar cada uno de los hallazgos.

#### Tamaño de la muestra:

Para el desarrollo del mismo, se comparte un criterio metodológico utilizado por (Morgan, 1970) quien precisa que "el tamaño de la muestra proporciona un marco confiable para el desarrollo de investigaciones".

Al evaluar los hallazgos, es importante tener en cuenta las limitaciones del estudio. En ese sentido, debido al carácter cuantitativo de la investigación y la disponibilidad de informantes clave, el tamaño de la muestra fue bastante limitado, lo que restringe la aplicabilidad de los hallazgos a toda la población peruana.

#### Falta de acceso a datos privados:

Algunos datos internos sobre la aplicación del BCP en el mercado de criptomonedas no estaban disponibles para su estudio, a pesar de que se examinaron registros e informes públicos.

#### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Tomando en consideración la tablas antes descritas, en esta sección, se presentan los resultados de la investigación sobre el impacto social de la incursión del BCP en el mercado de criptomonedas, junto con un análisis exhaustivo que se sustenta en base a la metodología empleada. Al minimizar las repeticiones y emplear una metodología que permite la comparación con la teoría y la investigación actual, los resultados se presentan de forma objetiva y directa. Asimismo, se discuten las ramificaciones de los hallazgos y su contribución al conocimiento en este campo en desarrollo, es por ello, que en las siguientes tablas se muestra el resultado en las dos variables identificadas:





**Tabla N° 05**Variable 1: El BCP y su ingreso al mercado de Bitcoins

Nivel	Grupo	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
Regular	Especialistas BCP	1500	30%	30%	30%
Alto	Expertos en economía	2000	40%	40%	70%
	digital			.070	, 0, 0
Alto	Consumidores	1500	30%	30%	100%
Total		5000	100%	100%	100%

Elaboración propia

Las criptomonedas son un fenómeno bien conocido y comprendido en el mercado local, como lo demuestra la tabla anterior, que muestra una representación equitativa de los grupos de consumidores y expertos en economía digital (30% y 40% respectivamente). Su creciente integración en la economía digital nacional, se refleja en su representación equitativa, lo que demuestra que tanto expertos como consumidores las consideran como instrumentos valiosos. La adopción y el crecimiento local de las criptomonedas hoy en día, dependen de la comprensión y el consentimiento de todos los que forman parte de este proceso, lo que pone de relieve el papel crucial que han desempeñado profesionales y consumidores en su creación.

No obstante, los profesionales del Banco de Crédito del Perú (BCP) representan el 30% de la muestra, una cifra menor, pero aún debe ser considerada como significativa, en comparación con la de expertos y consumidores; esta estadística demuestra que los profesionales del BCP también son esenciales para la expansión y la solidez del sector del Bitcoin. Si bien sus participaciones son menores, demuestran su influencia en el sector financiero y la capacidad para integrar las criptomonedas en las estrategias de servicios bancarios, lo que subraya la importancia de su papel en el mercado financiero digital y el desarrollo de la infraestructura para este tipo de activo.



**Tabla N° 06:** Variable 2: Impacto social por el uso de criptomonedas

Nivel	Grupo	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
				válido	acumulado
Regular	Especialistas BCP	1500	30%	30%	30%
Alto	Expertos en economía	1750	35%	35%	65%
	digital			3370	0.570
Alto	Consumidores	1750	35%	35%	100%
Total		5000	100%	100%	100%

Elaboración propia

El resultado obtenido descrito en la tabla anterior, donde se ha considerado la variable 2, evidencia que el 70% de los participantes del estudio (expertos y consumidores de la economía digital) creen que las criptomonedas tienen un impacto social significativo. Los efectos sociales de las criptomonedas se perciben generalmente de forma favorable y generalizada, siendo la innovación financiera, la autonomía económica y la inclusión los principales puntos de referencia. No obstante, la influencia es percibida con mayor frecuencia por los especialistas en el BCP, quienes representan el 30% de la muestra. Esto puede indicar una perspectiva más cautelosa sobre los aspectos tecnológicos y regulatorios de su adopción en el mercado local.

## Acceso a nuevas tecnologías e inclusión financiera

El hecho de que la entrada del BCP en el mercado de criptomonedas haya mejorado la inclusión financiera, en particular para aquellos segmentos de la población que tradicionalmente han estado excluidos de los servicios bancarios tradicionales, tal como también lo afirma (Demirgüç-Kunt, 2018), los datos recopilados a partir de entrevistas a usuarios y expertos muestran que el segmento de los no bancarizados ahora tienen mayor acceso a las plataformas digitales del BCP, como la Banca Móvil, la Banca por Internet y la aplicación móvil "YAPE" la cual es muy utilizada hoy en día por su fácil acceso, lo que permitiría que más personas interactúen dentro del ecosistema financiero a través de las criptomonedas.

Este resultado concuerda con investigaciones previas que demostraron cómo el uso de la tecnología



digital podría impulsar la inclusión financiera, brindando acceso a servicios a personas sin cuentas bancarias convencionales. En ese contexto, las criptomonedas pueden ser un instrumento útil para fomentar la participación ciudadana en la economía digital, especialmente en países con acceso restringido a los servicios financieros tradicionales, afirman (Marín Pérez, 2022). Por otro lado, para garantizar que los consumidores sean conscientes de las oportunidades y los riesgos asociados a estas nuevas tecnologías, es fundamental brindar una educación financiera adecuada junto con su uso.

#### Peligros asociados con el uso de criptomonedas

La adopción de criptomonedas conlleva a riesgos significativos a pesar de los beneficios observados, especialmente para quienes carecen de acceso a la educación financiera o tienen menos conocimientos. La volatilidad de los precios, el potencial fraude cibernético y la falta de experiencia tecnológica son los principales obstáculos para una adopción segura, según los expertos encuestados. Un porcentaje considerable de usuarios carece de la comprensión necesaria para gestionar los riesgos asociados al uso de criptomonedas, en particular quienes viven en zonas rurales y tienen un nivel socioeconómico más bajo.

Este resultado concuerda con la investigación de (Nakamoto, 2008) quien enfatiza que debido a su descentralización y volatilidad, las criptomonedas representan un riesgo significativo para la seguridad financiera de quienes no están familiarizados con el mercado. Además, investigaciones previas han advertido sobre el potencial fraude en el ámbito de las criptomonedas, lo que podría agravar la desigualdad económica si no se implementan las regulaciones adecuadas (Rodríguez et al., 2021). Para reducir estos riesgos, organizaciones como el BCP podrían fomentar el uso de criptomonedas, ofreciendo al mismo tiempo recursos y asesoramiento sobre seguridad.

#### Cómo afecta al desarrollo del mercado laboral

El posible impacto de la adopción de criptomonedas en el mercado laboral es otro hallazgo importante de este estudio. Se están creando nuevas oportunidades laborales en los sectores tecnológico y financiero como resultado de la creciente demanda de profesionales con formación en blockchain y criptomonedas. Los empleados con conocimientos de Bitcoin tienen mayor demanda en el sector bancario y los negocios digitales en el Perú, según los datos recopilados.

Este resultado confirma una tendencia global identificada en estudios anteriores, como la de (Tapscott





y Tapscott, 2016), quienes estiman que el sector de las criptomonedas podría generar miles de nuevos empleos en diversas industrias, como la ciberseguridad, el análisis de riesgos y la ingeniería. En ese contexto, para garantizar que los grupos más desfavorecidos aprovechen estas nuevas oportunidades laborales, es imprescindible una formación inclusiva en tecnologías emergentes. Dicha formación debe estar presente a lo largo de todo el ciclo educativo, desde la etapa escolar y superior hasta la formación contínua para adultos mayores, con el fin de formentar una integración equitativa en el mercado laboral digital, especialmente en ámbitos como blockchain y las finanzas digitales.

# Perspectivas desde la teoría y usos en el mundo real

Este estudio presenta una perspectiva teórica innovadora sobre la inclusión financiera, al vincular las criptomonedas con un mejor acceso a los servicios financieros en zonas marginadas. En ese sentido, el análisis detallado de la incursión del BCP en el sector de las criptomonedas ha demostrado que las tecnologías disruptivas tienen el potencial de transformar radicalmente las economías digitales de países con altos índices de pobreza y bajos niveles de inclusión financiera si se utilizan adecuadamente.

Según los hallazgos, la adopción de criptomonedas en el Perú podría alterar el sistema financiero actual del país si el BCP y otras instituciones bancarias financian iniciativas de seguridad y educación digital. En relación a ello, es necesario establecer marcos regulatorios claros para proteger a los consumidores y preservar la estabilidad del mercado. Una regulación proactiva es necesaria para prevenir los problemas derivados de la falta de transparencia y la vulnerabilidad al fraude de la industria del Bitcoin.

#### **CONCLUSIONES**

La incursión del BCP en el mercado de Bitcoin podría contribuir al objetivo de inclusión financiera del país, especialmente en regiones que durante mucho tiempo han estado excluidas de los servicios bancarios tradicionales. A la fecha, se cuenta con un proyecto de ley que busca impulsar ello (Perú, 2021) si bien es cierto, aún se encuentra en proceso de evaluación, pero podemos resaltar que este busca la regulación de plataformas de "criptoactivos", con el fin de garantizar la protección y la transparencia de todos los usuarios de este mismo mercado en el Perú. Sin embargo, también se han expresado importantes preocupaciones, en particular por la volatilidad de los precios de las criptomonedas y la vulnerabilidad de los grupos con menos conocimientos. Si bien estos peligros son inherentes a las criptomonedas, pueden generar un acceso desigual y dificultar que los usuarios gestionen las





transacciones adecuadamente, tal como proyectaba (Casey, 2015) "Las criptomonedas no solo están cambiando la manera en que percibimos el dinero, sino que también están reformando las estructuras económicas".

Los resultados del estudio muestran que, si bien esto podría generar nuevas oportunidades de negocio, el éxito de la adopción de Bitcoin dependerá, en última instancia, no sólo del BCP, sino también de la capacidad de las instituciones financieras públicas para crear un entorno seguro y bien regulado. Así pues, las conclusiones del estudio resaltan la necesidad de programas de educación financiera más sólidos para los grupos desfavorecidos y de leyes adecuadas que protejan a los consumidores y reduzcan el riesgo de fraude y pérdidas financieras.

Este estudio respalda la idea de que, de acuerdo con la teoría económica y financiera, las criptomonedas pueden actuar como catalizadores del cambio en los sistemas financieros de países en desarrollo como el Perú, al brindar servicios financieros a personas sin acceso a la banca tradicional. El presente artículo, también enfatiza la necesidad de iniciativas gubernamentales complementarias para promover la educación digital y la alfabetización financiera, a fin de lograr una inclusión financiera equitativa. El BCP contribuye significativamente en este ámbito como actor financiero, educador y facilitador de la transición hacia una economía digital más equitativa.

El estudio también identificó problemas sin resolver, principalmente relacionados con las consecuencias a largo plazo de la adopción generalizada de criptomonedas en países subdesarrollados; es por ello que, se requiere más investigación para determinar cómo este cambio puede afectar cuestiones más generales, como la regulación global de las criptomonedas y la estabilidad macroeconómica, motivo por el cual, el presente, se centró en las consecuencias directas para la inclusión financiera.

Estudios futuros que complementen los trabajos existentes deberían centrarse en las consecuencias a largo plazo de la adopción de Bitcoin en áreas como el empleo, la banca tradicional y la dinámica del poder económico, así como en el comportamiento de los usuarios ante fluctuaciones más severas del mercado de criptomonedas.

Por último, sugiero que futuras investigaciones continúen examinando las implicancias de que otros actores financieros ingresen al mercado de criptomonedas, analizando cómo esto impacta en la inclusión financiera, así como cuán resiliente y sostenible será económicamente este modelo en países como el





Perú, que aún enfrenta desafíos con la desigualdad económica y la desconfianza tanto institucional como política.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Banco Mundial. (Abril de 2023). Reporte de evaluación de la pobreza y equidad en el Perú. Obtenido de https://documents1.worldbank.org/curated/en/099042523145515085/pdf/P176738041a16e010 0a70e0c7343035f58e.pdf
- Casey, V. y. (2015). The Age of Cryptocurrency: How Bitcoin and Digital Money Are Challenging the Global Economic Order. St. Martin's Press. Nueva York: St. Martin's Press.
- Creswell, J. W. (2014). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. Los Ángeles, California: SAGE Publications.
- Demirgüç-Kunt, A. K. (2018). The World Bank. Obtenido de https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1259-0
- Hernández, R. F. (2014). Metodología de la investigación. Mexico DF: McGraw-Hill.
- López Domínguez, I. &. (2020). Internacional Jurídica y Empresarial. Obtenido de https://doi.org/10.32466/eufv-r.i.j.e.2020.3.585.19-43
- Manag, J. R. (17 de 10 de 2024). MDPI Headquarters. Obtenido de https://doi.org/10.3390/jrfm17100467
- Marín Pérez, C. y. (2022). Principales implicaciones fiscales de la tecnología Blockchain y en particular de las criptomonedas. Obtenido de https://zaguan.unizar.es/record/155871?utm\_source=chatgpt.com
- Morgan, K. y. (1970). Determining sample size for research activities. Educational and Psychological Measurement. Obtenido de https://doi.org/10.1177/001316447003000308
- Ngozi Samuel Uzougbo, C. G. (2024). Mejora de la protección del consumidor en las transacciones de criptomonedas: Estrategias legales y recomendaciones de política. Obtenido de https://doi.org/10.30574/ijsra.2024.12.1.0801
- Perú, C. d. (2021). Proyecto de Ley N° 1042/2021-CR, Ley Marco de Comercialización de Criptoactivos. Congreso de la República del Perú. Obtenido de





https://www.congreso.gob.pe/ProyectosLey/2021/1042

Wedemeier, I. S. (04 de 03 de 2025). Financial Innovation. Obtenido de https://doi.org/10.1186/s40854-025-00765-0



