

Se recomienda profundizar en las siguientes características de Bitcoin Cash (BCH) solo después de tener la suficiente experiencia como para que la información y los hechos en la práctica no perjudiquen al usuario en su interacción con BCH. Es mejor seguir un orden y adquirir conocimiento poco a poco que saltarse pasos y cometer errores totalmente evitables.

1 Plataforma para adquirir BCH sin KYC

En la comunidad de BCH, hay dos exchanges descentralizados (DEX) sobre los que podemos comprar o vender BCH sin registrar nuestros datos personales: ambos están integrados en las billeteras de:

 **Paytaca** (www.paytaca.com)

Aquí tiene disponible un tutorial sobre cómo utilizar el DEX de Paytaca:

<https://youtu.be/SuYtS5eSqyk?feature=shared>

 **Zapit** (<https://zapit.io/>)

En el siguiente link encontrará un tutorial sobre cómo utilizar el DEX de Zapit:

<https://youtu.be/Ci4qPk21Q-U?si=sesufKTNr7bCifaN>

Otra opción es utilizar:

 **Bitgree** (<https://www.bitgree.com>)

Donde se pueden comprar o vender diferentes productos indirectamente con BCH y/o adquirir BCH.

Para más información

<https://www.bitgree.com/how-it-works>

<https://www.bitgree.com/faq/glossary>

2 Moneda estable vinculada a BCH

Un gran obstáculo en el uso diario (y masivo) de Bitcoin Cash es la volatilidad en su precio en términos de dinero fiat. El actual sistema monetario ha tenido la capacidad de desvirtuar la esencia de Bitcoin, yendo contra los objetivos por los cuales Bitcoin había visto la luz. Ha logrado que no pocas personas lo vean como una alternativa para ganar altas rentabilidades en moneda fiat, lo cual en el corto plazo actúa como una defensa contra el Estado, pero en el largo plazo empodera al mismo.

La misma manipulación del dinero fiat y su estructura de incentivos garantizan que el mercado de Bitcoin crezca, pero para abusar de él, amplificando sus ciclos de altibajos y dañando su naturaleza. El mecanismo a partir del cual el sistema monetario fiat amplifica tanto el camino al alza como a la baja se explica de la siguiente manera:

El aumento de Bitcoin en dólares genera efecto riqueza y permite calificar mejor crediticiamente; hay más crédito, más hipoteca y más reinversión en Bitcoin, cuyo precio se retroalimenta y retroalimenta a toda la burbuja crediticia. Este mismo boom crediticio generado sin respaldo de ahorro genuino, como bien explica la escuela austríaca, da lugar a una posterior deflación y el precio de los activos cae como resultado endógeno del previo apalancamiento artificial. En esta dinámica deflacionaria, el Bitcoin comienza a ser vendido para cubrir pérdidas y su precio cae en forma amplificada.

 **Continúa**



Ante la duda de un precio intervenido y su incertidumbre a futuro, muchos comerciantes dudan o directamente no toman en consideración aceptar BCH como medio de pago. De la misma manera, el usuario común decide no utilizarlo ante la poca previsibilidad a futuro. Simplemente, el resto de los bienes y servicios deben pagarlos en la moneda fiat indicada según el curso forzoso del Estado. Si para ese entonces disminuyó el precio de BCH habrán perdido poder de compra en términos de dinero fiat. Ante esta problemática, y como solución no solo para los comerciantes y usuarios, sino como propuesta hacia la transición de una economía bimonetaria dinero fiat/criptomoneda hasta la llegada definitiva de una economía basada en criptomoneda es el protocolo Moria (MUSD) desarrollado por Riften Labs.



Riften Labs (www.riftenlabs.com)

Moria es una stablecoin (moneda estable) colateralizada en BCH, de código abierto con 100% prueba de reservas y cuyo valor está vinculado 1 a 1 con el dólar. A futuro estará disponible su valor estable con otros activos como el oro, euro, etc. Para intercambiar BCH por Moria (y viceversa) puede hacerlo desde su pagina web



www.moria.money

Como así también desde el exchange descentralizado Cauldron:



www.cauldron.quest

Por ahora está disponible en las billeteras de Paytaca, Zapit, Electron Cash y Cashonize.

Al correr sobre la red de BCH, adquiere todas sus ventajas de ser anónima, instantánea, incensurable y autocustodiable. Lo cual la convierte en una gran opción en detrimento de stablecoins más conocidas como USDT o USDC que sufren de diferentes desventajas y limitaciones. Para más información puede ver el siguiente video:



<https://www.youtube.com/watch?v=D6yRs-fg4dE>



NOTA IMPORTANTE: Moria aún está en "alpha público", estará lista para el usuario común luego de la actualización de la red de BCH en Mayo del presente año.



Continua

Otra opción es utilizar el protocolo AnyHedge :

 **AnyHedge** (anyhedge.com)

Al poder ejecutar trading de manera descentralizada sin KYC (know your customer o conoce a tu cliente) sobre BCH se puede estabilizar su valor en el tiempo. Para más información puede visitar la siguiente página:

<https://read.cash/@LeoBeltran/anyhedge-la-frontera-final-para-la-adopcion-de-bitcoin-cash-907287fe>

y el siguiente video:

 <https://www.youtube.com/watch?v=e9gRggSeLoc&t=324s>

3 Privacidad para el débil, transparencia para el poderoso

En tiempos de autoritarismo digital, vigilancia masiva y “analizadores de blockchain”, resulta fundamental crear y usar herramientas que nos permitan mantener el derecho del individuo a la privacidad de sus movimientos y situación financiera. **Después de saber proteger las claves privadas (frase semilla o de recuperación y ruta de derivación) lo más importante es saber mantener la privacidad de las claves públicas (las direcciones que utilizamos para recibir BCH).**

Yendo hacia ésta dirección solemos usar Cash Fusion:

 **Cash Fusion** (cashfusion.org)

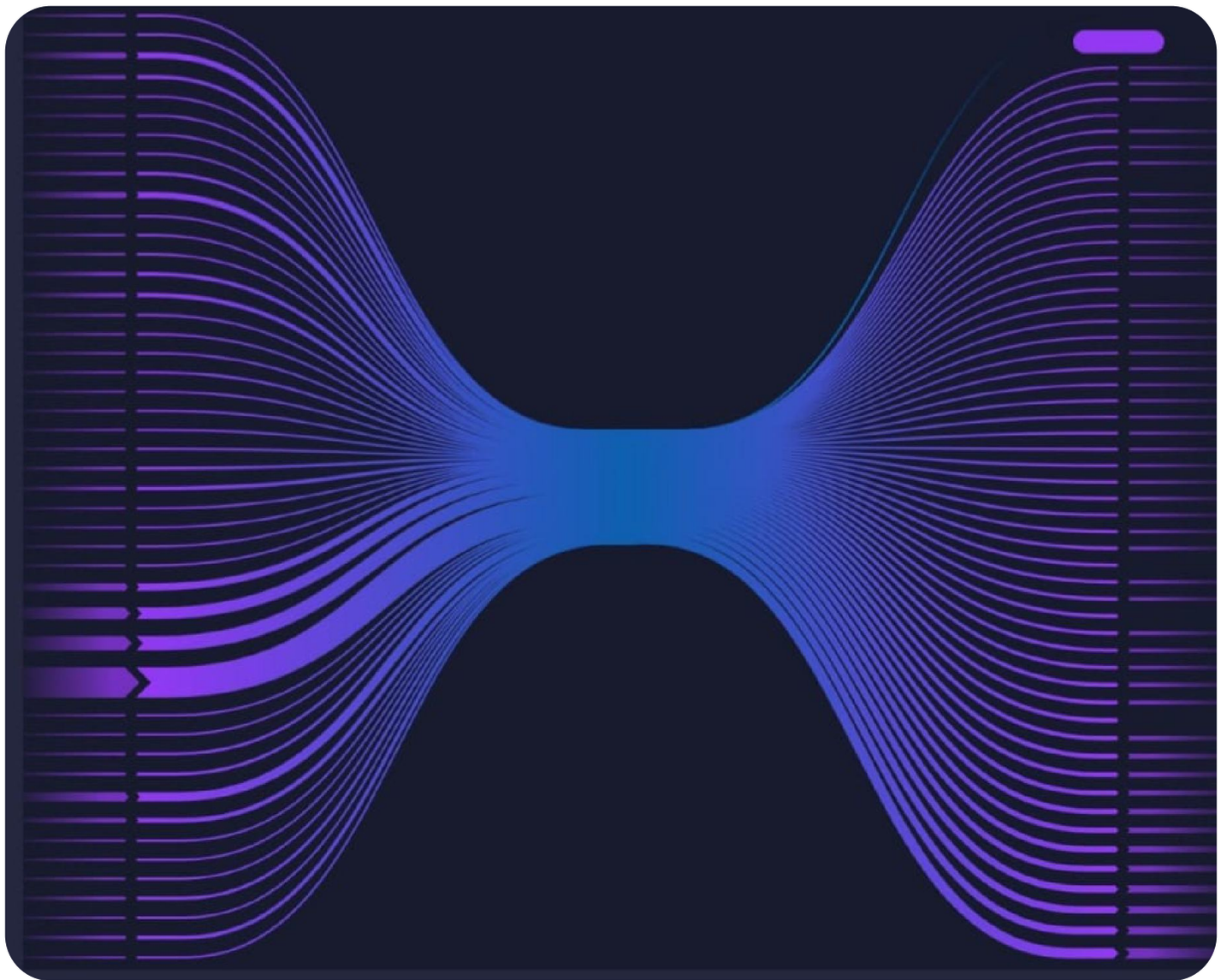
Es un protocolo de privacidad descentralizado que permite a cualquier persona crear transacciones de múltiples partes con otros participantes de la red. Es decir, permite a los usuarios combinar sus transacciones, ofuscando sus direcciones públicas. Este proceso oscurece su gasto real y dificulta que las empresas de análisis en cadena rastreen sus monedas.

Cash Fusion se ejecuta sobre **Tor** (www.torproject.org/es) ocultando la dirección IP desde la que nos conectamos a internet, de ese modo el servidor no puede localizar el verdadero origen de las transacciones ni asociar las mismas a la dirección IP real. Mediante su mecanismo de CoinJoin, nos ofrece una capa extra de privacidad que se añade a la capa base de Bitcoin Cash. Es una implementación simple pero efectiva que combina las entradas y salidas de diversas transacciones en una única transacción gigante. Esto hace que sea extremadamente difícil conocer cuáles son las salidas que se corresponden con cada entrada.

Por ahora está disponible en las billeteras de Electron Cash (sólo en la versión PC) y Stack Wallet (PC y móvil). Sobre cómo utilizar Cash Fusion, pueden visitar la siguiente página:

<https://read.cash/@LeoBeltran/como-utilizar-cashfusion-para-bitcoin-cash-25fa421a>

 **Continúa**



Representación visual de una transacción Cash Fusion



Sin embargo, la privacidad demanda otro compromiso por fuera de BCH. Por ejemplo, si desea ver una transacción (incluso después de usar Cash Fusion) en el explorador de la cadena de bloques, su proveedor de servicios de internet (ISP, por sus siglas en inglés) podría identificarlo a través de la dirección IP y sus metadatos, y de ésta manera intentar asociarlo con dicha transacción. Por lo tanto, es menester utilizar una VPN (red privada virtual) y un navegador y buscador privado (nunca usar Google). Algunos de los recomendados son los siguientes;

VPN con buena reputación y que aceptan BCH como cobro por su servicio:



Mullvad VPN (mullvad.net/es)



AriaVPN (ariavpn.net)

Buscadores y navegadores privados: **I2P, Tor Browser, IronFox, Firefox Focus, Mullvad Browser,, LibreWolf, Startpage, Brave, DuckDuckGo, Mojeek, MetaGer**

Mensajería privada: **SimpleX Chat, Tox, Threema, Session, Briar, Element, Signal**

Email y drive privados: **Proton Mail, Proton Drive, Tuta Mail**

Descargar aplicaciones sin pasar por Play Store en Android: **F-Droid, Obtainium, Aurora Store**

Teclado alternativo de código abierto: **OpenBoard, FlorisBoard, HeliBoard, Fossify Keyboard**

Office alternativo a Microsoft Office: **LibreOffice, OnlyOffice**



Para más información puede visitar las siguientes páginas:

- ✓ ¿Quién Mató a Bitcoin?: <https://youtu.be/Vq9bCuM0YQ8?feature=shared>
- ✓ ¿Por qué Bitcoin Cash (BCH)?: <https://whybitcoincash.com/es>
- ✓ Ecosistema BCH: <https://minisatoshi.cash/>
- ✓ Grupo de telegram de BCHArgentina: <https://t.me/BCHArgentina/1>

Quiénes somos

Bitcoin Cash Argentina es una comunidad de usuarios, comerciantes y desarrolladores que buscan promover el uso de un dinero que tenga las virtudes del oro y las ventajas de la digitalización. Creemos que la buena moneda es la mejor herramienta en pos de la construcción de un sistema monetario y financiero que mejore la vida de todos.



Sigamos en contacto

 BCHArgentina

 bitcoincashargentina.com

 +54 9 11 6456-5921

 @bitcoincashargentina

 bch.argentina@protonmail.com

 BCHArgentina