

The image shows a dark blue banner for BTCC. On the left is the BTCC logo, a white 'X' inside a square. To its right, the text 'BTCC' is written in large white letters, followed by 'seguro desde 2011' in smaller white text. Below this, a white box contains the text 'Especializada en el comercio de criptofuturos'. Further right, there is a yellow button with the text 'Regístrese ya'. On the far right, there are several gold Bitcoin coins. At the bottom left, white text reads 'Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual'.

**BTCC** seguro desde 2011  
Especializada en el comercio de criptofuturos  
Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual [Regístrese ya](#)

## ¿Qué es la ETF encadenada y cómo funciona?

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/what-is-chained-etf-and-how-does-it-work>



Con los ETF de Bitcoin y Ethereum ya aprobados en EE.UU., se especula sobre qué criptomoneda podría ser la siguiente en la lista para un ETF. Los inversores están observando de cerca altcoins populares como Chainlink, Solana y XRP, anticipando su potencial ETF. Nuestra guía Chainlink ETF profundiza en las posibilidades de estos productos financieros regulados y proporciona una actualización sobre su estado en 2024. Siga leyendo para descubrir las últimas perspectivas y tomar decisiones informadas para su cartera de inversiones.

- [Potencial de Chainlink ETF](#)
- [Características principales de un posible ETF de cadenas de eslabones](#)
- [Guía de la ETF Chainlink: Cómo funciona todo](#)

- [Proceso de trabajo de la ETF de enlace en cadena](#)
- [¿Qué es el concepto de activos de garantía?](#)
- [¿Cómo funciona la negociación en bolsa de ETF encadenados?](#)
- [¿Qué es el concepto de marco reglamentario?](#)
- [¿Están dominando el mercado los ETF de cadenas?](#)
- [¿Cuáles son las ventajas de invertir en ETF encadenados?](#)
- [¿Riesgos potenciales del ETF de cadenas?](#)
- [ETF de cadenas o ETF de Bitcoin: ¿Cuál es la mejor inversión?](#)
- [ETF de cadenas o ETF de Ethereum: ¿cuál es mejor?](#)
- [¿Merece la pena entusiasmarse con los ETF de cadenas?](#)

## Potencial de Chainlink ETF

Los ETF Chainlink ofrecen a los inversores exposición a LINK, la criptomoneda nativa del ecosistema Chainlink. Chainlink, una reputada red de oráculos descentralizada, tiende un puente entre el mundo de las cadenas de bloques y el de fuera de ellas, permitiendo el intercambio global de información en tiempo real para las cadenas de bloques.

Dentro de este ecosistema, LINK es el principal método de pago, lo que pone de relieve su papel integral en las operaciones de la red Chainlink. Los inversores que deseen aprovechar el potencial de esta innovadora tecnología blockchain pueden explorar los ETF Chainlink como puerta de entrada a la inversión en LINK.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Características principales de la ETF Chainlink

Éstas son algunas de las características atractivas que puede esperar de los ETF de cadenas:

Los inversores pueden esperar una exposición directa a la red descentralizada de oráculos de Chainlink, que facilita la interacción de los contratos inteligentes con datos del mundo real, como API y sistemas de pago. Con LINK como activo principal, estos ETF permiten a los inversores participar en el crecimiento del ecosistema Chainlink. En consonancia con los principios de gobernanza descentralizada de Chainlink, estos ETF podrían dar voz a sus titulares en decisiones estratégicas vitales para el bienestar del fondo.

Además, ofrecen una mayor exposición a las plataformas DeFi que utilizan los oráculos de Chainlink, desbloqueando el acceso a lucrativos fondos de liquidez y perspectivas de cultivo de rendimientos.

Además, los ETF de Chainlink podrían aprovechar los contratos inteligentes para ajustar y reequilibrar dinámicamente las participaciones, en respuesta a los cambios del mercado o a criterios predefinidos. Este enfoque innovador promete a los inversores un vehículo de inversión fluido y sensible al mercado, profundamente arraigado en el ecosistema Chainlink.

## Guía de la ETF Chainlink: Cómo funciona todo

Los ETFs LINK funcionan como ETFs normales, haciendo hincapié en los activos digitales y el blockchain. Sumérjase en el funcionamiento de los ETF Chainlink: ¿Cómo funcionarán?



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Proceso de trabajo de la ETF de enlace en cadena

El proceso de creación y reembolso de acciones de un ETF Chainlink es similar al de los ETF tradicionales. Las grandes instituciones financieras, conocidas como participantes autorizados (PA), tienen la clave. Depositamos un valor equivalente del activo subyacente, LINK, para generar nuevas acciones del ETF, recibiendo a cambio acciones del ETF. Alternativamente, los PA tienen la opción de intercambiar acciones del ETF por los tokens Chainlink subyacentes, lo que proporciona flexibilidad y liquidez.

Este mecanismo garantiza un flujo fluido entre el ETF y su activo subyacente, LINK, facilitando una negociación e inversión eficientes en el mercado de criptomonedas. El proceso de creación y reembolso de participaciones en un ETF Chainlink es similar al de los ETF tradicionales. Las grandes instituciones financieras, conocidas como participantes autorizados (PA), tienen la llave. Depositamos un valor igual del activo subyacente, LINK, para generar nuevas acciones del ETF, recibiendo a cambio acciones del ETF. A la inversa, estos PA tienen la opción de canjear las acciones del ETF por los propios tokens Chainlink. Esta flexibilidad, junto con la experiencia de los PA, garantiza un funcionamiento fluido y eficiente del ETF, proporcionando a los inversores una forma segura y fiable de obtener exposición a Chainlink sin poseer directamente la criptomoneda.

## ¿Qué es el concepto de activos de garantía?

Todos los ETF están respaldados físicamente por un activo subyacente, lo que garantiza que su valor

está directamente vinculado al rendimiento del activo que representan.

En el caso de un ETF de Chainlink, esto significa mantener los tokens LINK reales en una solución de custodia segura y de nivel institucional. Esto proporciona a los inversores la seguridad y la garantía de que el valor del ETF refleja el rendimiento de Chainlink.

Por ejemplo, el 21Shares Chainlink ETP ofrece un respaldo 100% físico, almacenando de forma segura los tokens LINK en cámaras frigoríficas para mantener su seguridad e integridad. En el caso de un ETF de Chainlink, esto significa mantener los tokens LINK reales de forma segura en una solución de custodia de nivel institucional. Este respaldo ofrece seguridad y garantía a los inversores.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Cómo funciona la negociación en bolsa de ETF encadenados?

Al igual que los ETF tradicionales, los ETF de Chainlink cotizan y se negocian en las principales bolsas de valores. Los inversores que deseen exponerse a Chainlink pueden comprar y vender cómodamente acciones de ETF a través de sus cuentas de corretaje, lo que elimina la necesidad de recurrir a criptocarteras y bolsas.

Un ejemplo notable es el ETP Global X Chainlink (LI0X), que cotiza en plataformas como Deutsche Brse Xetra, ofreciendo a los inversores una puerta de acceso rentable a Chainlink. A partir de agosto de 2024, seguirá siendo una de las pocas opciones disponibles en el mercado, lo que pone de relieve su singularidad y potencial dentro del panorama de inversión.

## ¿Qué es el concepto de marco regulatorio?

Todos los ETF se someten a un riguroso escrutinio normativo para su aprobación. A pesar de la amplia disponibilidad de productos similares como los ETN Chainlink y otros ETP en todo el mundo, los ETF Chainlink siguen siendo inaccesibles en EE.UU. debido a restricciones normativas. El proceso de aprobación, junto con los activos subyacentes (LINK en este caso) y los Participantes Autorizados (PA), constituye la base de los ETF LINK, lo que pone de relieve la importancia del marco regulador a la hora de determinar su disponibilidad y funcionamiento.

Todos los ETF deben someterse a un riguroso escrutinio normativo antes de su aprobación. Productos comparables como los ETN Chainlink y otros ETP pueden estar disponibles en todo el mundo, pero los ETF Chainlink siguen siendo inaccesibles en EE.UU. debido a la estricta normativa. El proceso de aprobación, el papel de los Participantes Autorizados (PA) y la situación del activo subyacente (LINK, en este caso) son fundamentales para el concepto de ETF LINK, ya que

determinan su disponibilidad y posición en el mercado. La falta de aprobación reglamentaria de los ETF Chainlink en EE.UU. subraya la importancia del marco reglamentario para determinar el acceso al mercado y la disponibilidad del producto.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Están dominando el mercado los ETF de cadenas?

A escala mundial, aunque la presencia de fondos cotizados sigue siendo mínima, existen ETN y otros ETP que permiten conocer su estructura y funcionamiento. Considere la posibilidad de explorar estas opciones para conocer mejor el panorama de los fondos cotizados, a pesar de la limitada disponibilidad de ETFs de cadenas en el mercado estadounidense. Estos productos ofrecen información valiosa para los inversores que deseen navegar por el ecosistema de los valores cotizados, en constante evolución.

## Presencia mundial de ETF encadenados: Suiza y Alemania

21Shares Chainlink ETP, ticker LINK y 21XL, ISIN CH1100083471, es un innovador producto cotizado como ETN en SIX Swiss Exchange y Deutsche Brse Xetra. Con 12 millones de dólares en activos bajo gestión a fecha de 2 de agosto de 2024, este ETP cuenta con una rentabilidad a un año del +99,83%, a pesar de una rentabilidad YTD del -3,04%. Los inversores se benefician de su respaldo 100% físico por tokens LINK, almacenados de forma segura en frío por el custodio de grado institucional Coinbase Custody Trust Company, LLC. Desde 2018, el ETP ha sido neutro en carbono, alineándose con los objetivos de sostenibilidad. Las métricas de rendimiento incluyen una volatilidad a un año del 79,71% y una reducción máxima del -41,39%, mientras que la relación de gastos sigue siendo competitiva en el 2,50%. Este ETP ofrece una forma única de invertir en Chainlink, una red de oráculos descentralizada líder, con transparencia y seguridad.

### Enlace en cadena ETN en Alemania

VanEck Chainlink ETN (VLNK) es un pagaré cotizado en Deutsche Brse Xetra.

VanEck Chainlink ETN (VLNK) ofrece a los inversores una exposición directa a los tokens LINK, replicando el índice MarketVector Chainlink VWAP Close. Con un ISIN de DE000A3GXNV0, esta nota cotizada en bolsa (ETN) cotiza en Deutsche Brse Xetra, proporcionando una forma sencilla de invertir en la presencia global de Chainlink. A 2 de agosto de 2024, el ETN gestionaba activos por valor de 4,2 millones de dólares, lo que demuestra un importante interés del mercado.

A pesar de una rentabilidad interanual del -10,15%, ha obtenido una notable rentabilidad a un año del +165,60%, aunque con una volatilidad del 80,37%. Desde su creación, la caída máxima ha sido del -41,92%. Una característica clave del ETN es que está totalmente garantizado y ofrece a los inversores el derecho de reembolso contra la entrega de la respectiva criptomoneda. Los tokens LINK se almacenan de forma segura en cámaras frigoríficas, lo que garantiza su seguridad. Con un ratio de gastos del 1,50% y un criptocustodio regulado, VanEck Chainlink ETN ofrece una forma sólida y segura de invertir en la presencia de Chainlink en el mercado mundial.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Cuáles son las ventajas de invertir en ETF encadenados?

Invertir en productos cotizados respaldados por criptomonedas ofrece numerosas ventajas.

Entre las más notables se encuentran una mayor diversificación de la cartera, una inversión directa centrada en las criptomonedas y una mayor transparencia. La seguridad se ve reforzada porque los tokens LINK garantizan totalmente los ETP y ETN, almacenados de forma segura en carteras frías. Además, la inversión en ETFs Chainlink se alinea con los compromisos medioambientales, contribuyendo a la neutralidad de carbono. Los beneficios fiscales son otra ventaja, y los inversores pueden esperar rentabilidades atractivas, como demuestra la impresionante rentabilidad a un año del ETN VanEck Chainlink, del +165,60%.

Con estas atractivas ventajas, invertir en ETFs de Chainlink es una opción inteligente para diversificar su cartera y aprovechar el potencial del mercado de criptomonedas. Invertir en productos cotizados respaldados por criptomonedas ofrece numerosas ventajas. Uno de los principales beneficios es la diversificación de la cartera, ya que estos productos permiten a los inversores incorporar fácilmente inversiones centradas en criptodivisas en sus carteras.

## ¿Riesgos potenciales del ETF de cadenas?

Los ETF, al ser más parecidos a las herramientas de mercado convencionales que a las típicas inversiones en criptomonedas, ofrecen una vía única para los inversores. Sin embargo, al explorar los ETF de criptomonedas, hay varios factores clave que merecen atención. En particular, los riesgos regulatorios que rodean a las criptomonedas son significativos. Además, los riesgos tecnológicos, como los fallos de los contratos inteligentes, plantean amenazas potenciales. Los riesgos de liquidez, especialmente en las bolsas más pequeñas, también pueden afectar a los inversores. Además, los problemas de seguridad y la ausencia de datos históricos crean incertidumbre. La volatilidad del mercado, impulsada por sentimientos y percepciones cambiantes, añade otra capa de complejidad.

Por último, hay que evaluar cuidadosamente los riesgos de contraparte.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ETF de cadenas o ETF de Bitcoin: ¿Cuál es la mejor inversión?

He aquí la comparación entre el ETF Chainlink y el original basado en criptomonedas. Descubra las diferencias y similitudes entre estos dos tipos de ETF. Comparación entre el ETF Chainlink y el ETF criptomoneda original. Descubra las diferencias y similitudes entre los ETFs Chainlink y Bitcoin. ¿Cuál se adapta mejor a sus necesidades de inversión?

### Enlace en cadena ETF

- Usos de la tecnología: Prueba de reservas de Chainlink
- Volatilidad: Alta debido a la integración de DeFi
- Caso de uso: Centrarse en oráculos descentralizados y contratos inteligentes
- Adopción del mercado: Creciente en aplicaciones DeFi
- Situación reglamentaria: Claridad en evolución

### Bitcoin ETF

- Usos de la tecnología: La cadena de bloques de Bitcoin
- Volatilidad: Alta debido a las oscilaciones del mercado del Bitcoin
- Caso práctico: Oro digital y depósito de valor
- Adopción en el mercado: Ampliamente adoptada como criptomoneda principal.
- Situación reglamentaria: Aumento de la aceptación reglamentaria

La siguiente cita subraya la importancia de los ETF de Bitcoin para impulsar el crecimiento de los ETF de Chainlink: “Los nuevos compradores netos fomentan una mayor adopción y dan forma a los ciclos del mercado”, dijo Sergey Nazarov, cofundador de Chainlink. Este cambio de impulso hacia los ETF de Chainlink se atribuye en gran medida al auge de los ETF de Bitcoin.

## ETF de cadenas o ETF de Ethereum: ¿cuál es mejor?

Los ETF de enlaces en cadena deberían inspirarse en los ETF de Ethereum recientemente aprobados. He aquí un desglose de sus principales diferencias: Los ETF Chainlink se basan en una red descentralizada de oráculos, especializada en asegurar datos fuera de la cadena para contratos inteligentes. Esta tecnología alimenta varias áreas especializadas de DeFi, lo que provoca una gran volatilidad debido a su integración en múltiples proyectos. Por otro lado, los ETF de Ethereum se centran en la plataforma de contratos inteligentes y DApp, ampliamente adoptada para construir aplicaciones descentralizadas. Su amplio uso en DeFi y DApps también contribuye a una volatilidad

significativa. Desde el punto de vista del mercado, Chainlink está creciendo en espacios nicho de DeFi, mientras que Ethereum goza de una adopción más amplia en diversas aplicaciones de blockchain. Desde una perspectiva reguladora, ambos están evolucionando, con los ETF de Chainlink ganando claridad y los ETF de Ethereum viendo una creciente aceptación regulatoria, reflejando las tendencias observadas en los ETF de Bitcoin ya establecidos en el mercado estadounidense.

Los ETF Chainlink deberían inspirarse en los ETF Ethereum recientemente aprobados. Al comparar los ETF de Chainlink y los ETF de Ethereum, surgen varias diferencias clave. En primer lugar, los ETF Chainlink están respaldados por una red de oráculos descentralizada, que sirve de puente seguro entre los datos fuera de la cadena y los contratos inteligentes. Por el contrario, los ETF de Ethereum están vinculados a la plataforma Ethereum, que sirve de base para crear aplicaciones descentralizadas. En términos de volatilidad, los ETF Chainlink muestran mayores fluctuaciones debido a su integración en múltiples proyectos DeFi, mientras que los ETF Ethereum también muestran una volatilidad significativa debido a su amplio uso en DeFi y DApps. Los casos de uso de estos ETF también difieren: Chainlink se centra en asegurar datos fuera de la cadena para contratos inteligentes, mientras que Ethereum proporciona una plataforma para una amplia gama de aplicaciones blockchain. En términos de adopción en el mercado, Chainlink está creciendo en nichos especializados de DeFi, mientras que Ethereum ha sido ampliamente adoptado en todo el ecosistema blockchain. La claridad regulatoria está evolucionando para ambos, pero los ETF de Ethereum están viendo una creciente aceptación regulatoria. Curiosamente, algunos aspectos del ETF de Ethereum reflejan los del ETF de Bitcoin, lo que refleja su presencia e influencia en el mercado estadounidense.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## ¿Merece la pena entusiasmarse con los ETF de cadenas?

Esta guía Chainlink ETF revela que, aunque estas herramientas de inversión compatibles con TradFi aún no han sido sancionadas en EE.UU., su impacto será notable una vez autorizadas. Las inversiones en ETF pueden ofrecer más seguridad que las inversiones directas en LINK, pero los beneficios no están asegurados. Es crucial recordar que todos los ETF implican riesgos, y que el mercado de criptomonedas sigue siendo volátil, independientemente del enfoque de inversión elegido. Los inversores deben actuar con cautela, sopesando las posibles recompensas con los riesgos inherentes del mercado.