

# RECURSOS DE CRYPTOMONEDA

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS  
FINANCIEROS DE FLORIDA  
División de Servicio al Consumidor

## Oficina de Protección Financiera del Consumidor (CFPB)

Reporte quejas de productos o servicios financieros en [www.consumerfinance.gov/complaint](http://www.consumerfinance.gov/complaint)

## Boletín de quejas de CFPB: Un análisis de las quejas de los consumidores relacionadas con los criptoactivos

Este informe encuentra que el fraude, el robo, los hackeos y las estafas son un problema importante en los mercados de criptoactivos, al igual que los problemas de transacción, incluidas las cuentas congeladas y la incapacidad de acceder a los activos.

[https://files.consumerfinance.gov/f/documents/cfpb\\_complaint-bulletin\\_crypto-assets\\_2022-11.pdf](https://files.consumerfinance.gov/f/documents/cfpb_complaint-bulletin_crypto-assets_2022-11.pdf)

## Comisión de Comercio de Futuros de Productos Básicos de los Estados Unidos

Bitcoin y otra información y recursos de moneda virtual [www.cftc.gov/bitcoin](http://www.cftc.gov/bitcoin)

## Comisión de Bolsa y Valores de EE.UU.

Información y recursos para inversores individuales en relación con la cryptomoneda [www.investor.gov/howeycoins](http://www.investor.gov/howeycoins)

## Asociación Norteamericana de Administradores de Valores

Asesor para inversores en ofertas de monedas iniciales (ICO) [www.nasaa.org/44836/informed-investor-advisory-initial-coin-offerings/](http://www.nasaa.org/44836/informed-investor-advisory-initial-coin-offerings/)



[MyFloridaCFO.com/Division/Consumers](http://MyFloridaCFO.com/Division/Consumers)

Marzo 2023

# CRYPTOMONEDA

## Que es y Cómo funciona

## ¿QUÉ ES LA CRYPTOMONEDA?

La criptomoneda es dinero electrónico que no está respaldado por ningún gobierno o banco central. La criptomoneda es completamente digital y no tiene una forma física como un billete de dólar o las monedas. Bitcoin es la forma más común de moneda Crypto que los consumidores conocen.

## ¿CÓMO FUNCIONA?

La criptomoneda es un archivo digital protegido por un proceso de cifrado de dos pasos. Este cifrado requiere dos códigos alfanuméricos de 64 caracteres que funcionan juntos como una clave para desbloquear la criptomoneda. Para usar cualquier cantidad de criptomoneda, el propietario debe ingresar ambos códigos, llamados claves.

**Clave pública** — un código de 64 caracteres alfanuméricos que se utiliza para representar una cantidad específica de criptomoneda, similar a un número de serie. La clave pública está listada en todas las transacciones de la criptomoneda.

**Clave privada** — un código de 64 caracteres alfanuméricos que se usa con una clave pública de coordinación para desbloquear la criptomoneda para su uso. Este código debe ser mantenido en secreto por el propietario y nunca compartirlo públicamente.

Si el propietario pierde la clave privada, todos los accesos a los fondos se pierden y la criptomoneda nunca se puede utilizar. No hay compañías ni agencias gubernamentales que puedan reembolsar los fondos de criptomoneda. Si bien muchas tiendas y minoristas en línea aceptan la criptomoneda, no tiene estado como moneda de curso legal y la ley no exige a ninguna parte que las acepte como pago. Las criptomonedas se han determinado como productos básicos en virtud de la Ley de Intercambio de Mercancías y la criptomoneda es gravada como un activo por el Servicio de Impuestos Internos.

Los valores de criptomoneda pueden cambiar con frecuencia. El valor de la criptomoneda se deriva de la creencia común entre los usuarios de que tiene valor y se basa en la oferta y la demanda, que ha sido altamente influenciada de boca a boca.

## RIESGOS

Hay varios riesgos asociados con las criptomonedas que los consumidores deben tener en cuenta antes de comprar.

### Piratas Informáticos



Poseer criptomoneda te pone en mayor riesgo de ser atacado por piratas informáticos. Los piratas informáticos han podido violar sistemas avanzados de seguridad para acceder a información personal basada en registros de criptomonedas públicas. Los piratas informáticos pueden encontrar direcciones IP o ubicaciones físicas de computadoras asociadas con transacciones de criptomonedas. Cualquier computadora que almacene claves privadas es un objetivo para los piratas informáticos.

### Menos Protecciones Legales



El gobierno no asegura las cuentas de criptomoneda. La Corporación Federal de Seguros de Depósitos (FDIC, por sus siglas en inglés) o el Fondo Nacional de Seguro de Acciones de la Cooperativa de Crédito protege a los consumidores si algunos bancos o cooperativas de crédito fracasan. Sin embargo, esto no se aplica a las cuentas de criptomoneda. Si una empresa de intercambio de criptomonedas falla, el gobierno no cubrirá sus pérdidas.

### Estafas



Los estafadores han comenzado a aprovecharse de los consumidores en el mercado de la criptomoneda al crear oportunidades falsas. Muchas de estas estafas incitan a los consumidores a invertir en una nueva moneda de criptomoneda en una Oferta de moneda inicial y los consumidores descubren más tarde que la moneda de criptomoneda en realidad no existe.

Si tiene un problema con la moneda virtual o una compañía de moneda virtual, envíe una queja a la Oficina de Protección Financiera del Consumidor en [www.consumerfinance.gov/complaint](http://www.consumerfinance.gov/complaint).

Para obtener más información sobre la criptomoneda, visite la página de Protección al Consumidor del Departamento de Servicios Financieros de Florida: <https://espanol.myfloridacfo.com/division/consumers/consumerprotections>.