

RED POLYGON

Creación de billetera Metamask

Nociones y criterios básicos · v 1.0.1



DecentraLAB

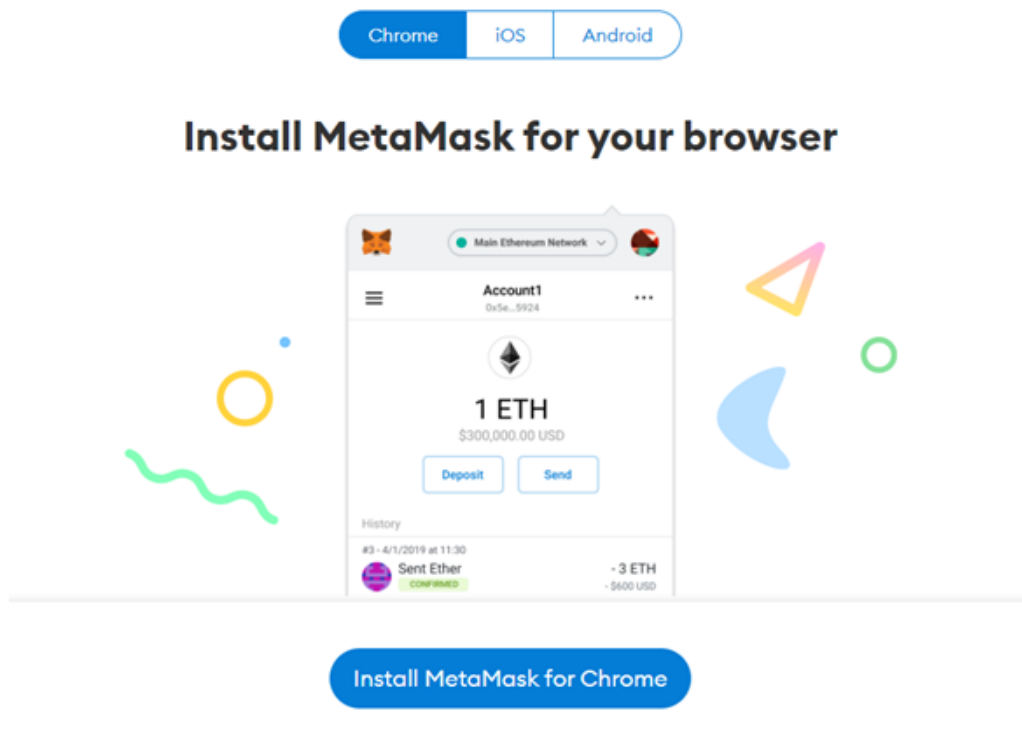
Billetera Metamask: introducción.

MetaMask es una extensión o plugin para navegadores web que permite a los usuarios interactuar fácilmente con las DApps. MetaMask fue creada para ser un monedero para Ethereum y una herramienta para interactuar con DApps. Para lograr ambos cometidos, MetaMask establece un canal de comunicaciones entre la extensión y la DApp en cuestión.

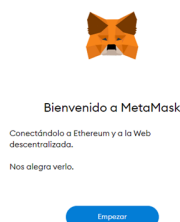
Una vez que la aplicación reconoce que MetaMask está presente, se habilita y puede ser utilizada por el usuario.

Para configurar Metamask se tienen que seguir los siguientes pasos:

Paso 1: Entrar a la web de Metamask <https://metamask.io/>, y seleccionar en el dispositivo que se quiere descargar.




Paso 2: Entrar a la extensión de Metamask y empezar a crear nuestra wallet.






¿Es nuevo en MetaMask?



No, ya tengo una frase secreta de recuperación

Importar la cartera existente con una frase secreta de recuperación

[Importar cartera](#)



Sí, vamos a establecer la configuración.

Esto creará una cartera y una frase secreta de recuperación nuevas

[Crear una cartera](#)

En este paso vamos a la segunda opción ya que somos usuarios nuevos.

Paso 3: Aceptar los términos y condiciones de Metamask.



Ayúdenos a mejorar MetaMask

A MetaMask le gustaría recopilar datos de uso para entender mejor cómo los usuarios interactúan con la extensión. Estos datos se usarán para mejorar de manera continua la usabilidad y la experiencia de usuario de nuestro producto y del ecosistema de Ethereum.

MetaMask...

- ✓ Permitirle siempre optar por no participar a través de Configuración
- ✓ Enviar eventos de vistas de página y clics anónimos
- ✗ **Nunca** recopilará claves, direcciones, transacciones, saldos, hashes o cualquier otra información personal
- ✗ **Nunca** recopilará su dirección IP completa
- ✗ **Nunca** venderá datos con afán de lucro. ¡Jamás!

[No, gracias](#)

[Acepto](#)

Estos datos son agregados y, por lo tanto, son anónimos para los fines del Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679. Para obtener más información relacionada con nuestras prácticas de seguridad, consulte [Política de privacidad aquí](#).

Paso 4: Creamos nuestra contraseña.



Crear contraseña

Contraseña nueva (mín. de 8 caracteres)

Confirmar contraseña



Lé y estoy de acuerdo con [Términos de uso](#)

Crear

Paso 5: En este paso nos van a dar nuestra frase semilla.



Secret Recovery Phrase

La frase secreta de respaldo facilita la creación de una copia de seguridad y la restauración de su cuenta.

ADVERTENCIA: No revele su frase de respaldo. Cualquier persona que tenga esta frase puede robarle los ethers.

Recordarme más adelante

Siguiente

Sugerencias:

Guarde esta frase en un administrador de contraseñas como 1Password.

Anote esta frase en un papel y guárdelo en un lugar seguro. Si quiere aún más seguridad, anótela en varios papeles y guárdelos en dos o tres lugares distintos.

Memorice esta frase.

Descargue esta frase secreta de respaldo y guárdela en un medio de almacenamiento o disco duro externo cifrado.

Esta frase se debe guardar preferentemente escrita en papel, ya que si la tenemos guardada en algún dispositivo digital nuestros activos podrían correr riesgos de hackeos.

Paso 6: Aquí debemos confirmar nuestra frase semilla, es decir, volver a escribir la frase anteriormente brindada. De forma ordenada.



Confirmar la frase secreta de respaldo

Seleccione cada frase para garantizar que sea correcta.

Confirmar

Una vez realizado todos los pasos tendremos metamask ya listo y configurado para su uso.

Es muy importante considerar que en el mundo real, la seguridad de nuestros valores la ofrece un banco o una financiera. En este caso la seguridad la tendremos mediante la frase de seguridad.

Quien posea esta frase de 12 palabras, tendrá acceso total a nuestras inversiones.



Felicitaciones

Pasó la prueba. Es importante que guarde la frase secreta de recuperación en un lugar seguro.

Sugerencias de almacenamiento seguro

- Guarde una copia de seguridad en varios lugares.
- No comparta la frase con nadie.
- Tenga cuidado con el phishing. MetaMask nunca le pedirá la frase secreta de recuperación sin anticipárselo.
- Si necesita volver a crear una copia de seguridad de la frase secreta de recuperación, puede encontrarla en Configuración -> Seguridad.
- Si tiene preguntas o nota movimientos sospechosos, comuníquese con soporte técnico [aquí](#).

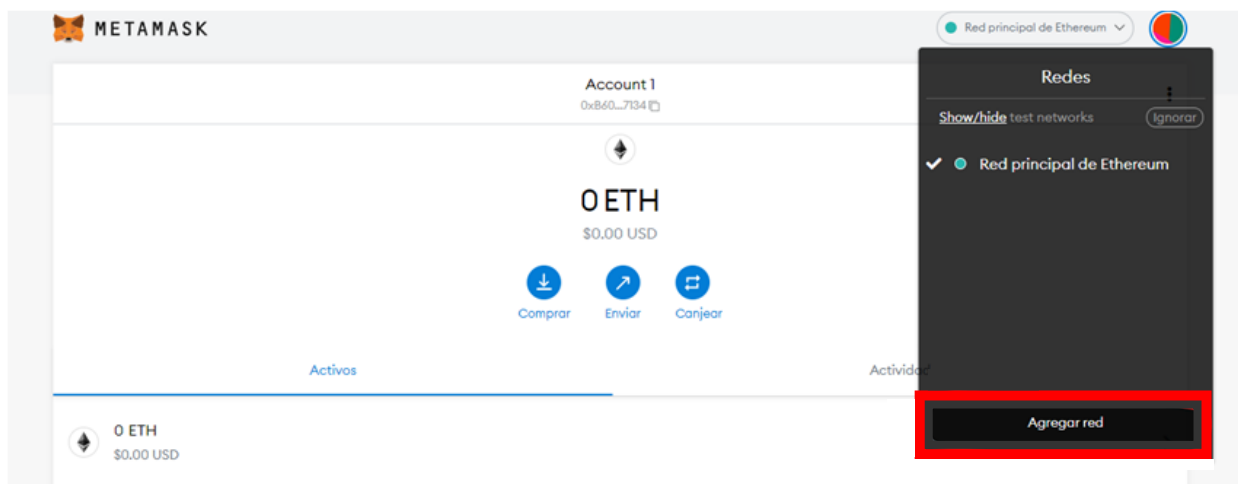
*MetaMask no puede recuperar la frase secreta de recuperación. [Obtenga más información](#).

Todo listo

Cambio de red por defecto (ETH) a red Polygon (dentro de Metamask):

Una vez configurada la wallet por defecto (ETH), se pueden agregar otras más configurando sus parámetros como se muestra en la imagen. En este caso vamos a conectar a la red Polygon.

Paso 1: Nos dirigimos hacia donde está escrito Red principal de Ethereum, una vez entremos allí debemos seleccionar **agregar red**.



Paso 2: Aquí debemos poner los datos de la red de Polygon.

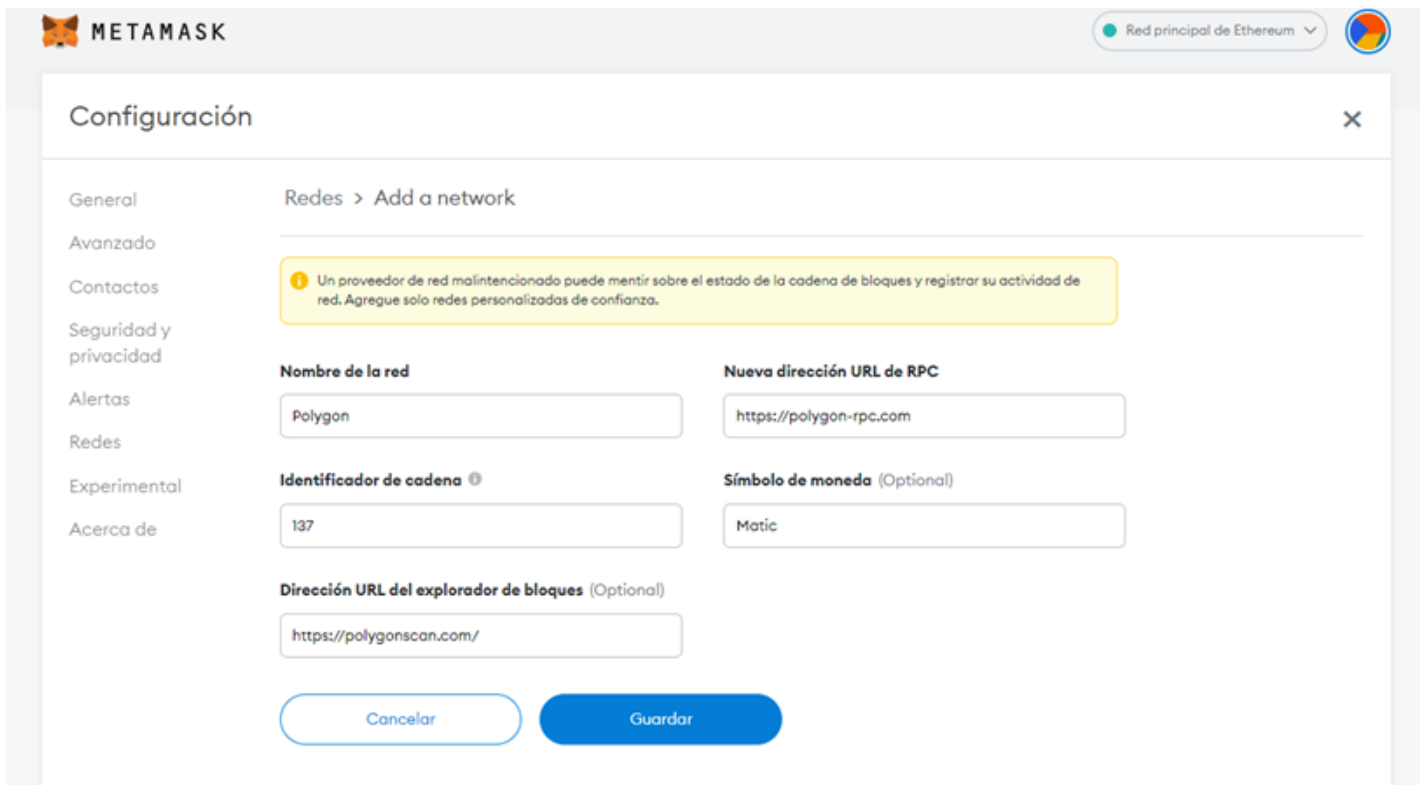
Nombre de la red: **Polygon**

Nueva dirección URL de RPC: <https://polygon-rpc.com>

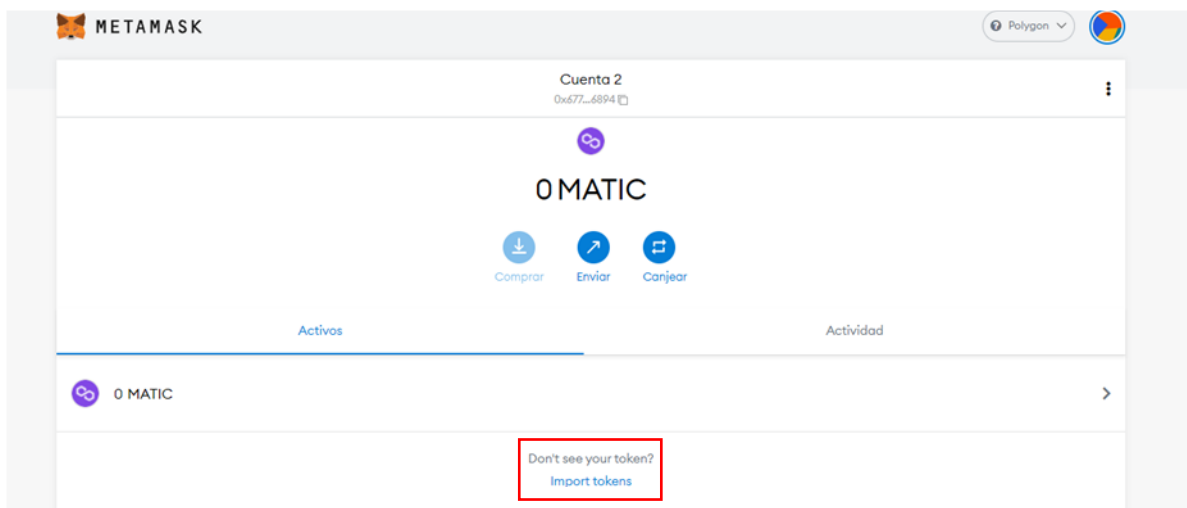
Identificador de Cadena: **137**

Símbolo de moneda: **Matic**

Dirección URL del Explorador de bloques: <https://polygonscan.com/>

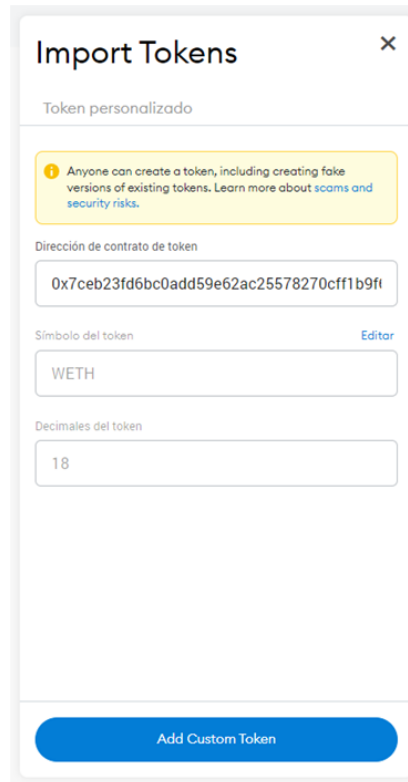


Paso 3: Una vez finalizado el paso 2 donde agregamos la red de Polygon, lo que vamos a hacer es agregar el token WETH. Este token nos servirá a la hora de comprar nuestros NFT en Opensea.



Paso 4: Debemos pegar la dirección de contrato de token, en este caso (WETH) la dirección es: **0x7ceb23fd6bc0add59e62ac25578270cff1b9f619**

Los datos que le siguen a la dirección de contrato se completarán automáticamente.



Una vez terminado el último paso ya tendremos nuestra billetera de Metamask configurada en la red de Polygon y con nuestros tokens necesarios a la hora de comprar un NFT.

