

# APRENDIENDO A INVERTIR EN EL ECOSISTEMA DE LAS





## STAKING

Existen criptomonedas cuya creación (minado) usa un software diferente al que se usa para minar bitcoin, al proceso de verificación en la minería del bitcoin se le conoce como Proof of Work (PoW), mientras que al proceso de verificación en la minería de algunas altcoins, se le conoce como Proof of Stake (PoS)

Staking criptomonedas con *Proof of Stake –PoS* (Prueba de Participación) ocurre cuando un usuario compra monedas, se les pide que las conserven en una wallet específica durante algún tiempo para que puedan obtener ganancias provenientes de su participación en el consenso distribuido que se requiere para la validación de estas monedas.

El consenso distribuido simplemente significa un gran grupo de personas que están geográficamente segregadas que están de acuerdo en algo. En criptomonedas como bitcoin, '*algo*' significa acordar qué transacciones o bloques son válidos y cuáles no son válidos para ser añadidos/rechazados a la cadena de bloques.

La prueba de participación es un típico algoritmo informático a través del cual algunas criptomonedas logran su consenso distribuido. Es también una mejor alternativa al algoritmo de prueba de trabajo (PoW) mediante el logro del mismo consenso distribuido a un menor costo y de una manera más eficiente energéticamente.

En el staking, cuanto mayor sea el tiempo de acumulación de las monedas en la billetera, mayores serán las recompensas.

Por ejemplo, monedas que se conservan durante 3 meses podrían ganar un 20 % del total (es decir, la suma de las monedas originalmente depositadas, las monedas que se agreguen más adelante y el interés) se pueden conservar durante 6 meses para ganar el 50 por ciento, mientras que las que duran 12 meses pueden ganar el 100 por ciento.

Idealmente, o en términos técnicos, el staking es el proceso que usa una wallet para validar transacciones en la red y obtener monedas como recompensa.

## PROOF OF STAKE ALTCOINS





En el proceso de validación durante el staking, el software del monedero revisa las transacciones para asegurarse de que la persona que envía las monedas sea realmente propietaria de las monedas y tenga derecho a transferirlas antes de realizar una transacción.

Las wallets de staking trabajan codo a codo en una red criptográfica concreta para confirmar cada una de las transacciones de red y validarla cuando varias de las wallets confirman que la transacción es válida.

En staking, los validadores son recompensados con monedas, a mayor cantidad de monedas en propiedad, mayor será la probabilidad de validar la transacción y generar ganancias.

Así que depende de cuánto tienes en stake lo que determina tus posibilidades de ganar

### ¿Por qué hacer staking de monedas?

El staking es una forma de ganar algún interés o beneficio de tus monedas. Simplemente depositalos en la billetera y consérvanos ahí y ellos ganarán dinero. Es una alternativa popular entre las personas que no quieren hacer trading o minar monedas con software y hardware costosos. No se necesita hardware o software complicado para hacer staking con criptomonedas, solo la wallet específica instalada en la computadora típica o en línea. Una computadora incluso puede ejecutar varias carteras.

## Ventajas del Proof of Stake

El PoS ha reemplazado en gran parte a la minería de Proof of Work (PoW) en la generación de nuevos bloques debido a que evita usar una gran potencia de cálculo y más electricidad gastada durante la minería.

Además, la disminución de pools de mineros centralizados significa que hay menos posibilidades de que la red sea atacada maliciosamente.



Puedes hacer staking de Altcoins por tu cuenta, para lo cual requerirás instalar la wallet en tu PC, dejar tu PC operando 24/7 y mantener la supervisión del proceso y tus llaves privadas bien resguardadas.

Otra alternativa es participar en un Pool de Staking, el cual funciona como un Exchange, donde ellos tienen las wallets en equipos propios y lo que nos corresponde hacer es depositar con ellos las monedas para staking, sin usar nuestro equipo de computo personal.  
Esto implica el pago de una comisión sobre los intereses generados

Es importante destacar que las monedas que conservas en staking pueden ser vendidas en el momento que tu deseas, por lo que a los beneficios del ingreso pasivo generado durante el tiempo de staking, se le puede sumar el aumento en el valor de la moneda.

**COMPARADOR DE MONEDAS CON STAKING**  
<https://masternodes.online/>

<https://neotogas.com/>

**STAKING POOL**  
<https://simplepospool.com/?ref=galycar>

#### PUNTOS A REVISAR PARA LA SELECCIÓN DE MONEDAS PARA STAKING / LENDING

1. Precio Actual y Desempeño del precio en el tiempo
2. Volumen en las operaciones recientes
3. Cambio en el precio y en el volumen de las últimas 24 horas
4. Cambio en el precio y en el volumen de las últimas 7 días
5. Retorno de la Inversión (ROI) anual
6. Cantidad de monedas requeridas para participar
7. Cantidad de Nodos activos
8. Valor del Masternode. Se calcula multiplicando el precio actual de la moneda por la cantidad de monedas requeridas para participar
9. Proyecto. Necesidades que resuelve, aportaciones sociales o comerciales
10. Innovación. Diferenciación con otras criptomonedas
11. Percepción del público y medios de comunicación. Noticias sobre la moneda o la empresa
12. Equipo encargado del software y la ingeniería. Quiénes son, qué experiencia tienen.
13. Cantidad de personas participando en sus redes sociales. Comentarios de estas personas



## LENDING

Un programa de lending te permite prestar tus criptomonedas a cambio de intereses. Generalmente diariamente. Los programas invierten tus criptomonedas por ti y te pagan una parte de los beneficios. LENDCONNECT por ejemplo es un bot de comercio y el interés pagado a usted diariamente depende de lo exitoso que está haciendo el bot. Generalmente alrededor del 1% al día.

Todos los programas de lending deben ser considerados riesgosos y se debe de hacer tanta investigación sobre ellos como sea posible antes de invertir.

Recuerda también que no debes invertir nada más de lo que puedes permitirte el lujo de perder.

### COMPARATIVO DE PLATAFORMAS DE LENDING

<https://www.cryptolendingprograms.com/>

### PLATAFORMA LENDCONNECT

<https://dashboard.lendconnect.io/ref/galycar>







## BTC/USD

Bitcoin no ha superado los \$12,200 en tres ocasiones en el último mes y medio. Por lo tanto, este nivel asume importancia. La criptomoneda ganará impulso sólo después de que rompa y se mantenga por encima de \$12,200.



En los últimos dos días, el par BTC/USD se ha derrumbado del canal ascendente y las dos medias móviles. Su próximo gran soporte se encuentra en los \$9,500. Si este nivel se rompe, es posible una caída hacia los niveles de \$8,404, que es el 61.8 por ciento de los niveles de retroceso de Fibonacci de los niveles de \$6,075.04 a \$12,172.43.

Ambos promedios móviles se han aplanado, por lo tanto, si los niveles de \$9.500 se mantienen, se puede esperar un rango limitado de operación.

## ETH/USD

Ethereum ha corregido de acuerdo a nuestra [expectativa](#). El nivel de \$723.48 es el 61.8 por ciento de nivel de retracción de Fibonacci del reciente retroceso. Ayer, 7 de marzo, la criptomoneda cayó a un mínimo de \$725 desde donde rebotó.



Sin embargo, el rebote no ha sido impresionante. Si los alcistas no salen del EMA de 20 días y la línea de resistencia del canal descendente dentro de los próximos días, el par ETH/USD probablemente caerá a \$654 y después de eso a niveles de \$565 dólares.

La criptomoneda será positiva cuando rompa de los niveles de \$980.



## BCH/USD

Aunque los bajistas rompieron por debajo de los niveles de soporte de \$1,150, no han podido hundir Bitcoin Cash a niveles de \$950, como anticipamos.



Si los alcistas son incapaces de empujar el par [BCH/USD](#) por encima de \$1,150, dentro de los próximos dos días, podríamos ver una caída a \$950 dólares.

La criptomoneda sigue siendo bajista mientras que cotice por debajo de los promedios móviles.

## XRP/USD

Ripple está luciendo débil. Ayer, 7 de marzo, los alcistas se recuperaron por debajo de los niveles de \$0.85, pero no pudieron generar ganancias.



Como resultado, el precio se ha vuelto a descomponer del nivel de \$0.85. Si los bajistas tienen éxito en sostenerse por debajo de este nivel, existe la posibilidad de una caída hacia los \$0.7 niveles.

La falta de compras en los niveles más bajos apunta a la posibilidad de una caída adicional en el par [XRP/USD](#).