



Cinco criptomonedas ecológicas para invertir en 2022

Entre las críticas que se suelen hacer a las criptomonedas está que para su producción se necesita **un elevado gasto de energía que hace que sean productos que están lejos de ser sostenibles**. No hay que engañarse, la mayoría de quienes invierten en una criptomoneda, al igual que los inversores en renta variable, **lo primero que buscan es la rentabilidad**. Ahora bien, cada vez son más quienes invierten pensando en el **respeto por el medio ambiente**.

En este sentido, cabe recordar lo que ocurrió con Tesla. En mayo de 2021, su CEO, **Elon Musk**, dejó de aceptar pagos con bitcoin para comprar vehículos de la compañía. Argumentó que el proceso de minería de la criptomoneda está **aumentando el uso de combustibles fósiles**, lo que tiene un enorme impacto medioambiental negativo. Bien es verdad que la decisión se tomó después del río de críticas que recibió desde todos los rincones del mundo de personas que no entendían cómo un **fabricante de coches ecológicos aceptaba como medio de pago algo tan contaminante como los bitcoins**.

Entender la huella de carbono de las criptomonedas implica explicar la **"prueba de trabajo" (PoW) frente a la "prueba de participación" (PoS)**, los dos principales mecanismos de consenso que utilizan las criptomonedas para verificar nuevas transacciones, añadirlas al blockchain, y crear o descubrir nuevos token

...