

SOSTENIBILIDAD

El motivo por el que Wikipedia ya no aceptará donaciones en criptomonedas

La organización asegura que tiene que ver con la sostenibilidad medioambiental y el riesgo de estafa de las monedas digitales



Wikipedia ya no acepta donaciones en criptomonedas (Getty Images)



Judit Castaño

Barcelona

03/05/2022 10:20 | Actualizado a 03/05/2022 11:15

Wikimedia, la fundación sin fines de lucro que está detrás de [Wikipedia](#), ha anunciado que dejará de aceptar donaciones de [criptomonedas](#). Así lo ha decidido los miembros que conforman la comunidad de la enciclopedia digital más popular del mundo, que tras cuatro meses de intensos debates, han tomado esta contundente decisión por "motivos ambientales".

Según la misma organización, la razón por la que ya no aceptará este tipo de donaciones tiene que ver con la sostenibilidad medioambiental y el riesgo

de estafa de las monedas digitales. Esta decisión afecta sobre todo al bitcoin y ethereum, las dos criptomonedas más utilizadas del mundo y las que más energía gastan. Wikimedia ha revelado en una página de Wikipedia que en 2021 recibió 130.100 dólares en donaciones de criptos, lo que tan solo representa el 0.08 por ciento de las contribuciones totales.

¿Por qué Wikipedia ya no aceptará donaciones en criptomonedas?



Tokens de varias criptomonedas (Dado Ruvic / Reuters)

Wikimedia empezó a aceptar donaciones de Bitcoin, Bitcoin Cash y Ether en 2014, pero su dudosa reputación llevó a la organización a plantearse si realmente este tipo de pagos iban en contra de sus principios. La primera en mostrar su disconformidad fue Molly White, una histórica editora de Wikipedia y propietaria del portal Web3 Is Going Just Great. White fue quien propuso a Wikimedia que dejara de aceptar donaciones en criptomonedas, argumentando que contradice el compromiso de la organización con la sostenibilidad ambiental.

El medio ambiente no es el único motivo por la que Wikimedia dejará de operar en criptomonedas. White también alude a razones "éticas", ya que las monedas digitales son inversiones que conllevan mucho riesgo para los inversores y la reputación de la fundación.

Wikimedia cerrará su cuenta de Bitpay, un proveedor de servicios de criptopagos. “Los voluntarios y las comunidades de donantes de Wikipedia nos pidieron aceptar este método de pago”, comenta la organización a través de un comunicado. “Ahora, hemos tomando esta decisión por el mismo motivo que lo aceptamos al principio, por los comentarios de la comunidad”.

232 votos a favor y 94 en contra



La decisión de eliminar las criptomonedas como método de pago para las donaciones surgió a principios de este año de la mano de los miembros de la comunidad Wikimedia (Getty Images)

La decisión de eliminar las criptomonedas como método de pago para las donaciones surgió a principios de este año de la mano de los miembros de la comunidad Wikimedia. La fundación decidió darles voz y organizó varios debates para discutir el tema. El resultado final fue una votación en la que participaron unos 400 usuarios. La mayoría votó sí a la propuesta con 232 votos a favor y 94 en contra. La principal preocupación de los votantes que votaron a favor de dejar de operar con criptomonedas es el uso excesivo de energía que se utiliza para la moneda digital.

Según *Bloomberg*, los que se opusieron a la propuesta de acabar con las criptoactivos argumentaron que existen otras monedas digitales que consumen menos energía, asimismo afirmaron que es un método de pago seguro, sobre todo para los donantes que viven en países con regímenes totalitarios.

La huella ambiental de las criptomonedas



La mayoría de aparatos electrónicos que se convierten en desechos se podrían seguir utilizando. (Getty)

Las criptomonedas también dañan el medio ambiente, aunque de forma indirecta. Según un estudio de los economistas Alex de Vries y Christian Stoll, del banco central holandés y del MIT, cada transacción de bitcoin es igual genera la misma cantidad de desechos electrónicos que tirar dos iPhones a la basura. La investigación apunta a que solamente en 2020 se llevaron a cabo 112,5 millones de transacciones de bitcoin y cada una de ellas produjo 272 g de residuos electrónicos. Es decir, el peso de dos iPhone 12 Mini.

¿Cómo puede contaminar una moneda digital? Parece mentira que un activo digital, "que no podemos tocar", contamine, pero nada más lejos de la realidad. ¿El motivo? Los ordenadores que se usan para minar criptomonedas. Estos aparatos tienen una vida útil muy corta, por lo que se generan miles de residuos por cada transacción.

Wikipedia no es la única compañía que ha eliminado las criptomonedas como método de pago (en este caso de donaciones). [Elon Musk, CEO de Tesla y propietario de Twitter](#) también anunció hace un año que [su empresa dejaría de aceptar bitcoins](#) para la compra de sus vehículos. "La criptodivisa es una buena idea en muchos niveles y creemos que tiene un futuro prometedor, pero esto no puede llevarnos a un gran coste para el medio ambiente", dijo entonces el magnate, que ha mostrado en varias ocasiones su afición por las monedas digitales.