

Criptoratings: calificaciones de las criptomonedas

Las calificaciones o ratings juegan un papel fundamental en la evaluación de activos, empresas, gobiernos y entidades financieras. La creciente proliferación de distintos cryptoactivos ha puesto de manifiesto la necesidad de que también sean objeto de una evaluación de su calidad o fiabilidad. De este modo, se están observando los primeros intentos para calificar las criptodivisas, con el fin de reducir la incertidumbre y aportar luz a todos los agentes de los mercados de cryptoactivos.



La complejidad técnica de las criptodivisas -al estar basadas en técnicas criptográficas- como su volatilidad han jugado en contra de su apreciación inversora en muchos casos. En muchas ocasiones ha sido difícil distinguir la verdadera profundidad y soporte de mercado de algunas de las propuestas. En este contexto, los ratings puedan ayudar a los



inversores en su toma de decisiones.

Hasta el momento, los únicos intentos de emitir calificaciones periódicas sobre cestas de criptomonedas proceden de Estados Unidos y China. Por un lado, la agencia de ratings independiente norteamericana Weiss publica ratings sobre 72 criptomonedas, usando un modelo innovador que analiza miles de puntos de datos sobre la tecnología, el uso y los patrones comerciales de cada moneda. Las calificaciones otorgadas van desde la “A” (excelente) hasta la “F” (fallida). Estas calificaciones son el resultado de la evaluación de distintos índices: riesgo, tecnología, rendimiento y fundamentos del activo. Como resultado de esta evaluación, Weiss ha otorgado a Bitcoin una C + (que significa “justo” o “aceptable”) y a Ethereum una B (“bueno”), mientras que ninguna de las criptomonedas cubiertas en este listado ha obtenido, hasta

la fecha, una calificación A (“excelente”) o F (“fallida”).



Por otro lado, la otra gran iniciativa procede de China, impulsada por su Ministerio de Industria e Informática (MIIT), que ha desarrollado un sistema de calificación independiente realizado por expertos científicos. Este rating, que pretende tener un carácter mensual, analiza principalmente tres aspectos: la tecnología blockchain que utiliza la criptomoneda, la aplicación que se hace de ella y el componente de innovación que contiene. Tras la evaluación de una cesta de 28 criptomonedas, Ethereum ha obtenido la primera posición en este ranking, destacando en todos los aspectos considerados por encima del resto. Otras de las criptomonedas más populares como Bitcoin y Ripple aparecen más abajo en el ranking (13º y 17º respectivamente).