



CRIPTOECONOMÍA ★★★★★

MÁS ALLÁ DE BITCOIN: OPORTUNIDADES DEL NUEVO SISTEMA FINANCIERO

ISBN: 978-84-17277-49-9

COLECCIÓN: LID - Acción empresarial

IBIC: KFF; KFFK; UDBM; VSB; KJD

THEMA: KFF; KFFK; UDBM; VSB; KJD

BISAC: BUS050030; BUS004000; BUS050020

FORMATO: 15 cm x 22 cm **PÁGINAS:** 232 **LOMO:** 13,22 mm **PESO:** 231 g **PVP:** 23.95 €



Tokenización de activos, préstamos seguros entre particulares, contratos inteligentes que se ejecutan automáticamente, financiación de proyectos sostenibles... Aunque en la mente de muchas personas la criptoconomía equivale tan solo a invertir en bitcoins, **el intercambio de valor a través de la red ya ha puesto en marcha un nuevo sistema económico que está cambiando el mundo.** Muchas de las empresas que se crean hoy ya no aspiran a salir a bolsa, aspiran a tokenizarse y obtener capital en un mercado global.

La revolución de la web3 va mucho más lejos que el intercambio de información de Internet 2.0. La criptoconomía permite la libre circulación de capitales con una tecnología accesible a todos, libre de censura y cien por cien resistente a ciberataques. Con la criptoconomía surgen nuevas profesiones, nuevas forma de gestionar los activos y nuevas oportunidades de desarrollo y crecimiento para las personas, las empresas y los países. **La criptoconomía va a generar una disrupción similar a la que generó la llegada de internet y transformará sectores enteros al igual que lo hizo este**

Con *Criptoconomía* entenderás de una vez por todas qué es eso del *blockchain*; quiénes forman y cómo está creciendo la comunidad cripto; cómo funcionan en realidad las criptomonedas; para qué sirve realmente un NFT; por qué deberías tener una billetera electrónica; cuáles son las ventajas de las finanzas descentralizadas para tu economía, tus inversiones o tu negocio... Y qué pasos tienes que dar para no quedarte atrás ante esta revolución tecnológica y financiera. ¡No compres criptomonedas sin antes leer este libro!

SOBRE EL AUTOR

Teodoro García Egea es doctor Ingeniero de Telecomunicaciones y desarrolló su tesis doctoral en el ámbito de la inteligencia artificial. Desde muy temprana edad su actividad profesional se ha centrado en el sector tecnológico tanto a nivel docente en la universidad como a nivel investigador. Ha impulsado decenas de proyectos nacionales e internacionales con el Banco Europeo de Inversiones, la Comisión Europea y diversas universidades europeas y de EE. UU. Reconocido experto en tecnología *blockchain*, criptoconomía y finanzas descentralizadas (DeFi). En 2012 la Comisión Europea premió una de sus iniciativas con el European Energy Award y el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación le distinguió como Ingeniero del año en 2021. Entre 2018 y 2022 fue secretario general Nacional del PP y diputado en el Congreso de los Diputados de España entre 2011 y 2022. En su etapa como secretario general ha negociado con éxito para su partido la formación de gobiernos locales y autonómicos en España con más de 15 formaciones políticas distintas. El consenso es un aspecto clave en la tecnología *blockchain* y eso también tiene su aplicación en la política y en la vida.