



Escribe aquí tu mail...

SUSCRÍBETE

Blockchain Economía

EL NEGOCIO ESPAÑOL DE INTERNET DEL VALOR

Home / tribuna / La Blockchain de las cosas pequeñas

TRIBUNA

La Blockchain de las cosas pequeñas

By *Tribuna* | 11 enero, 2019 |



Luis Garvía es Ingeniero Industrial del ICAI, economista y abogado, profesor de finanzas en la Universidad Pontificia Comillas, aborda la

forma en que esta tecnología empodera al consumidor.

En esto del [Blockchain](#) estamos aprendiendo todos, de manera constante y a la velocidad de Internet. El que se considere a sí mismo experto en esta tecnología está más cerca de equivocarse que cualquier otra persona. Pero es precisamente en el error, en la equivocación donde está el aprendizaje que tanto necesitamos. Unamuno definió al ser humano como contradicción, e Internet hace que las paradojas aparezcan, y crezcan a mayor velocidad. **Nunca en la historia de la humanidad ha habido mejor acceso a la información, ni nunca se nos ha podido engañar con más facilidad. El número de oportunidades que tenemos a nuestro alcance crece a la misma velocidad que lo hace nuestra pereza, es fruto de la comodidad.** La libertad parece ser proporcional al número de retweets por minuto que somos capaces de realizar. En este contexto cada vez más confuso, tiene sentido hablar de la cadena de bloques.

Desde un punto de vista técnico, la idea es muy sencilla. **El BlockChain permite certificar transacciones entre iguales sin necesidad de recurrir a una entidad que centralice el proceso de certificación de las transacciones. Permite en definitiva descentralizar intercambios económicos.** Da seguridad a las dos partes de una transacción sin necesidad de recurrir a un tercero. ¿Esto significa el fin de los gobiernos? Ni mucho menos. Por ejemplo, para determinadas transacciones es necesario acreditar que se está empadronado en tal sitio, que se tienen más de 18 años, el carné de conducir o alguna licencia. **Es importante distinguir entre los atributos necesarios para que un individuo pueda realizar una transacción, la capacidad de contratar y la transacción en sí misma.** La Identidad Digital ayudará a construir este camino.

Para transacciones que se hagan una o dos veces en la vida de un individuo, y que tengan un valor significativo, hablar de BlockChain puede tener en principio menos impacto. Cuidado aquí, lo que para un individuo es una o dos veces en la vida, para la empresa que proporciona el servicio o para algún otro agente se puede dar con mucha más frecuencia. En cualquier caso, **si la transacción se repite con cierta frecuencia, empieza a tener sentido hablar de la cadena de bloques.** Ahora bien, ¿qué sucede con transacciones cuyo valor era despreciado por la economía tradicional? ¿qué sucede con el valor de nuestros datos? ¿qué sucede con el valor de los minúsculos y continuos intercambios económicos que realizamos cada día? Son pepitas de oro que están esperando en el río a que alguien las recoja, que se caen de nuestros bolsillos y que [alimentan a los grandes monopolios](#).

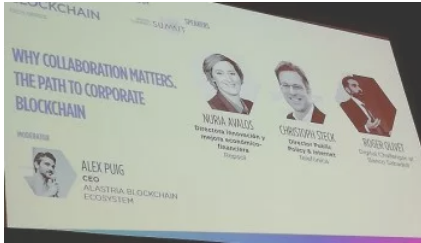
El BlockChain permite discernir entre el ruido y el valor. Con Internet crece tanto la información como el ruido del sistema, pero también crece nuestra capacidad de generar valor, no nos engañemos. ¿Dónde está el valor? Después, y solo después de este razonamiento podemos concluir que **el valor está en la BlockChain o mejor dicho: todo aquello que sea valioso y pueda ser transmitido debe estar registrado en la BlockChain.**

Comparte esto:

[Facebook 68](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Pocket](#)
[WhatsApp](#)
[Correo electrónico](#)

[Imprimir](#)

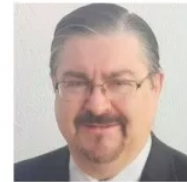
Relacionado



[Las conferencias de blockchain arrasan en DES18](#)
 27 mayo, 2018
 En "actualidad"



["ICEMD desarrolla sus titulaciones en blockchain"](#)
 25 julio, 2018
 En "entrevistas"



["Urge dar seguridad al blockchain"](#)
 24 julio, 2018
 En "entrevistas"

PREVIOUS POST

[España hace la blockchain europea del coche autónomo](#)

diciembre 21, 2018

NEXT POST

[ITU elige España para la próxima reunión plenaria mundial de estandarización Blockchain y DLT](#)

enero 18, 2019

DEJA UN COMENTARIO

Introduce aquí tu comentario...

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

La tecnología Blockchain puede ayudarte en tu estrategia de negocio ¡descubre cómo!



Executive Program en Blockchain  inesdi

Programa dirigido por Jorge Ordovás, incluido en el Top 10 influencers para el sector Blockchain en España de Adecco




Registradores
DE ESPAÑA

Trabajamos en la vanguardia
de las nuevas tecnologías

SUSCRÍBETE A NUESTRO NEWSLETTER

[He leído y acepto los términos y condiciones](#)

Suscríbete a nuestro Newsletter y recibe las últimas noticias de Blockchain Economía.

ENTRADAS RECIENTES



“Hemos creado la tesorería blockchain del siglo XXI de las multinacionales”

24 enero, 2019

Entrevista a Roberto Fernández Hergueta, director Global de Blockchain de ...[Leer más »](#)



Gestión de pago masivo en Blockchain

23 enero, 2019

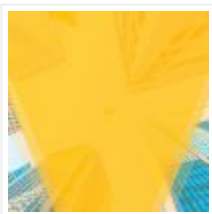
Babel redobra su apuesta por Alastria con crecimiento exponencial “Cuando ...[Leer más »](#)



Hacienda genera inseguridad jurídica en Blockchain

23 enero, 2019

Las mujeres de la tecnología de bloques evangelizan para hacer ...[Leer más »](#)



Allianz y Arag validan la blockchain contra impagos inmobiliarios

22 enero, 2019

Casi 1.600 agencias de alquiler y compra de vivienda aseguran ...[Leer más »](#)



Llega el Airbnb de la banca

21 enero, 2019

App de 2gether con tarjeta de pago con siete criptomonedas ...[Leer más »](#)

Blockchain Economía es la primera web especializada en la industria española de la tecnología Blockchain, y en el uso de las aplicaciones de esta tecnología por el resto de las empresas del país. Empresas de todos los sectores han creado departamentos especializados en ella. España está en el grupo de los pioneros mundiales con dos consorcios. Alastria es intersectorial, tiene 300 empresas, es consultado por la Unión Europea porque es el mayor intersectorial de la región, no se conoce otro semejante en el mundo. Niuron está formado por las antiguas cajas de ahorros. Blockchain es la tecnología desarrollada para hacer el bitcoin (la primera criptomoneda) en 2009. Las empresas españolas desarrollan servicios con esta tecnología disruptiva porque da transparencia, trazabilidad y seguridad a cualquier actividad que sustente. Blockchain Economía crece con la comunidad española de la tecnología Blockchain. Está naciendo la Internet del valor, para sustituir a la Internet de la información.

[ACERCA DE](#)[¿QUIÉNES SOMOS?](#)[AVISO LEGAL](#)[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)[RSS](#)

© 2018 - Blockchain Economía Todos los derechos reservados

