

LA VEU DELS LECTORS:

Fed. Serveis per a la Mobilitat i Consum

Nota per al sector de la neteja

En nom de la FeSMC-Terres de Lleida agraïm a totes les treballadores i treballadors del sector de la neteja que van secundar la vaga de 24 hores per a donar suport per al desbloqueig del conveni col·lectiu de Catalunya d'edificis i locals, sent consciènts del gran esforç econòmic que això els hi suposarà. Esperem que aquesta acció sigui suficient per fer reaccionar a les patronals, però si no es així que sàpiguen que no

cartes@lamanyana.cat

defallirem en defensa de un salari digne per al sector, ja que hi ha més accions previstes.

Eva Romero Sanfeliu

Felicitats, Quim Monzó!

La magnitud de la tragèdia, *El perquè de tot plegat, Mi cretins, No plantaré cap arbre...* Novel·la, conte o article periodístic són els gèneres amb què acostuma a delectar-nos el genial Quim Monzó. Felicitats pel seu Premi d'Honor de les Lletres Catalanes. He tingut la sort de coincidir amb ell

LA MAÑANA és una publicació plural i oberta a tota mena d'opinions. En aquesta secció es publicaran totes aquelles cartes que estiguin degudament identificades i que siguin d'interès general. No es publicaran cartes amb pseudònims o inicials. Els originals s'hauran de presentar mecanografiats i no superar les 30 línies d'estensió. La tramesa de textos a aquesta secció implica l'acceptació d'aquestes normes.

La força de la paraula en el treball social

PILAR QUEJIDO (CAP ESTUDIS FAC. EDUC. I TREBALL SOCIAL) NÚRIA TREPAT (DELEGADA LLEIDA COL·LEGI TREBALL SOCIAL)

Son dies difícils aquests que vivim per pensar i debatre sobre la força de la paraula, no precisament perquè es parli poc, sinó perquè s'escolta poc.

Potser és per això que aquest any, en la celebració del Dia Mundial del Treball Social i consciènts de la importància que té a l'hora d'establir vincles, hem volgut donar-li protagonisme. Fem la proposta de conversar sobre allò que es la paraula, de com és d'important recuperar-ne la confiança, escoltar-la quan algú en fa ús, cercar sons i tons que allunyin la crispació i acostin el tracte.

Molts son els significats del mot *paraula* sabuts però oblidats: promesa, paraula d'honor, vot, pacte, oferiment, compromís i tants altres que el diccionari ens ofereix generosament. Poc a poc ens adonem de l'interessant que és parlar sobre el parlar.

La força de la paraula rau en l'escucha atenta que permet trencar la conversa i donar resposta a allò que l'interlocutor diu, tot seguint el fil, la emoció i els raonaments. No hi ha receptes màgiques ni normes perquè es parteix d'una premissa bàsica: la singularitat de la persona amb la que estem parlant. Per tant, no hi ha respostes clau prefabricades si no paraules que parteixen de l'interès genuí per allò que l'altre relata.

De vegades l'escucha (imprescindible en la comunicació) es converteix en aquella estona en la que cal callar per cortesia, o perquè ho imposa el moderador, abans de llençar-se al monòleg que no espera resposta. De vegades, les paraules són un aturador que evita que l'altre parli i digui coses que no volem escoltar i no sempre per desconsideració: sentir el

sofriment aliè no és gens fàcil, més quan no es disposen de respostes per alleugerir-lo.

Però les paraules també poden, i han de ser, un deslloridor, allò que fa que finalment ens puguem entendre donant pas a l'acció descrita per una paraula preciosa que tenim en català: enraonar. Entrar en raó, raonar conjuntament.

De tot això i molt més debatrem demà 13 de març en la nova edició de les *Converses des del Treball Social*. Ens acompañaran en aquesta apassionant discussió M. José Aguilar, Miren Ariño, Pedro Celiméndiz i Alberto Rodríguez. Els escoltarem al matí i ens hi acostarem a la tarda, tot prenent un cafè en un espai informal, que permetrà la comunicació en la distància curta i on professionals, estudiants i docents del Treball Social puguin, mai millor dit, fer ús de la paraula.

Tecnología 'blockchain', ¿más allá del bitcoin?

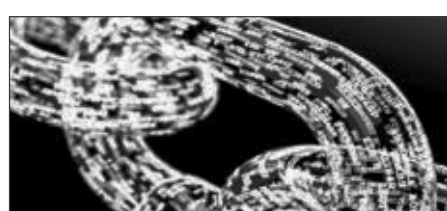
ÁLVARO GUTIÉRREZ DE SOTO
DIRECTOR ACADÉMICO DE
EDEU BUSINESS SCHOOL



La tecnología *blockchain*, o cadena de bloques por su traducción del inglés, es un sistema de seguridad compuesto por bloques que están incrustados en una cadena, dando como resultado una base de datos compartida. Surgió como sustento para el *bitcoin* y aloja todas las operaciones referentes que se realizan. El mensaje transmitido recibe el nombre de token, que es una representación de los datos que están contenidos dentro de la red. Su seguridad viene dada por el proceso de la *tokenización* que protege la información debido a que el token es irreversible y descubrir su significado o contenido es imposible porque la información que representa no sirve para nada.

Debemos tener en cuenta que, aunque siempre vayan ligadas estas palabras, una criptomoneda no es *blockchain*, que se refiere a la forma de codificar esa moneda digital. El *blockchain* permite que las operaciones sean seguras, transparentes y públicas. Además, es inalterable puesto que, si tratás de modificar la información en algún punto de la cadena, cualquier persona conectada a esa red, podría ver el cambio que se acaba de producir ya que los datos contenidos son exactamente iguales en cada ordenador unido a la cadena. Todavía no se ha dañado el *blockchain* y no se han registrado hackeos. Todos los que están conectados a la cadena, tienen unos intereses comunes que no difieren unos de otros y, además, todas las operaciones quedan registradas en esa base de datos que representa valor.

Respecto al *bitcoin*, el *blockchain* asegura las transacciones



económicas realizadas, pero, ¿cuál es el problema? Si realmente no se mostrase como una realidad segura por encima de hackeos, supondría una burbuja o un intento fallido; pero si se hace bien, es una garantía de continuidad y seguridad de otras tantas muchas criptomonedas. Y, quizás, suponga la proliferación y mayor conocimiento y uso de estas monedas digitales.

La seguridad e incapacidad de alteración de la información son dos claves de la tecnología *blockchain* tal y como la conocemos hoy en día, puesto que ha sido concebida para alojar operaciones realizadas con bitcoins. Pero, ¿podremos aplicarlo a otros aspectos de nuestra vida cotidiana? O, mejor dicho, ¿tendría sentido que lo utilizásemos en otras operaciones que no sean meramente financieras?

Como tecnología de encriptación de datos hoy en día es la más fiable y, como ejemplo, Apple está desarrollando su propia criptomoneda para poder hacer uso de esta tecnología. Bien hecho, el *blockchain* es un elemento de garantía a la hora de crear una bolsa de datos y si se sigue

invirtiendo en ello, se convertirá en una nueva forma de codificar la información. Bien es sabido que Apple ofrece una alta seguridad en sus equipos y *blockchain* podría llegar a ser comparable e igualarse a las garantías que ofrece la compañía fundada, entre otros, por Steve Jobs.

La tecnología *blockchain* no es algo que todas las personas puedan manejar, no es una tecnología que vayamos a tener a mano; es una forma de alojar datos. Seremos beneficiarios, pero no está hecho para que todo el mundo las controle ni las domine. Es un ámbito de seguridad y lo veremos en cláusulas de contratos, en determinadas formas de comprar productos en las que se nos asegure que los datos están manejados con esta tecnología, pero no es algo con lo que nos vayamos a familiarizar ahora mismo. Como usuarios, manearemos monedas digitales porque son seguras; están codificadas con *blockchain*. Actualmente puede ser más común la compra de divisas, porque es una buena inversión y, por ejemplo, el dólar está bien referenciado, además de que es la moneda más importante del mundo. Sin embargo, ahora lo que más nos importa es la seguridad que nos ofrece la operación. Las criptomonedas obtendrán más valor, ya no cuando haya una devaluación o una política inflacionaria de un país respecto a la moneda, que es lo que ocurre con las monedas tradicionales, sino que las monedas tendrán más valor según la seguridad que tenga su tecnología. *blockchain* se convierte así en un certificado de calidad.