

# TECNOLOGÍA

**CUBANET**

Selección mensual de artículos y noticias sobre tecnología publicados en nuestro sitio digital

[www.cubanet.org](http://www.cubanet.org)

FEBRERO 2019

»Para acceder a la pagina de Cubanet desde Cuba, descarga PSIPHON, gratis y sin limites de ancho de banda

»Descarga la aplicacion movil de Cubanet tanto para Android como para iOS

03

Bloquean medios digitales críticos con el Gobierno de Cuba en día del referendo

07

OCDH denuncia violaciones de privacidad de las comunicaciones en Cuba

04

ETECSA bloquea mensajes contrarios al referendo Constitucional

08

El internet en Cuba y su "horario pico"

05

Sube: ¿El Uber cubano? Haz clic aquí

09

Fusyona: la ayuda que vino del Bitcoin



## Bloquean medios digitales críticos con el Gobierno de Cuba en día del referendo

La mayor parte de las plataformas bloqueadas ha hecho en los últimos meses campaña activa en contra de la Constitución que se vota hoy

### ► Agencias

MIAMI, Estados Unidos.- Varios diarios digitales de línea crítica con el Gobierno cubano fueron bloqueados en las últimas horas en Cuba, por lo que no se puede acceder a ellos desde dentro de la isla, donde este domingo se somete a referendo la nueva Constitución, incluido CubaNet, informó la agencia de noticias EFE.

Periodistas y directores de medios como 14yMedio y Tremenda Nota — que se define como “la revista de las minorías para Cuba”—, ambos realizados desde Cuba, denunciaron en las redes sociales la situación, también extendida a otras plataformas críticas basadas fuera del país, como CiberCuba, Diario de Cuba y, efectivamente, CubaNet.

Coincidiendo con la llegada al poder de Miguel Díaz-Canel en abril del 2018, los medios críticos, hasta entonces inaccesibles desde territorio cubano, comenzaron a ser paulatinamente desbloqueados, con algunas excepciones como la web de Martí Noticias, financiada por la Oficina de Transmisiones a Cuba del Gobierno de Estados Unidos.

Cuba, hasta hace poco uno de los países más desconectados del mundo, habilitó hace dos meses el servi-

cio de internet por 3G en los teléfonos móviles, lo que ha multiplicado el acceso a las redes sociales y a contenidos digitales por parte de la población.

“El nerviosismo de las autoridades ha llevado a que bloqueen varios sitios digitales independientes... entre ellos nuestro diario digital 14ymedio, al que le han echado el cierre desde ayer en los servidores nacionales”, afirmó en Twitter la directora de ese medio, Yoani Sánchez.

Mientras, los editores de Tremenda Nota, denunciaron en la misma red que “este 23 de febrero, pocas horas antes de celebrar el #referendumconstitucional, las autoridades cubanas bloquearon el acceso a Tremenda Nota desde Cuba. Ahora nos sumamos a la larga lista de medios bloqueados (intermitente o permanentemente) por el gobierno cubano”.

Otros portales de periodismo independiente como El Toque o Periodismo de Barrio sí se encuentran accesibles en esta jornada, según pudo comprobar EFE.

La mayor parte de estas plataformas ha hecho en los últimos meses campaña activa en contra de la Constitución que se vota hoy en reempla-

“EL NERVIOSISMO DE LAS AUTORIDADES HA LLEVADO A QUE BLOQUEEN VARIOS SITIOS DIGITALES INDEPENDIENTES... ENTRE ELLOS NUESTRO DIARIO DIGITAL 14YMEDIO, AL QUE LE HAN ECHADO EL CIERRE DESDE AYER EN LOS SERVIDORES NACIONALES”,

zo de la de 1976, y que no introduce cambios sustanciales en el sistema de partido único de la isla y ratifica el comunismo como aspiración.

Por contra, los medios cubanos, todos estatales, han hecho una intensa promoción del “sí” a la nueva Carta Magna y en ningún momento han dado espacio a quienes no están de acuerdo con el texto.

El nuevo texto estipula, respecto a la libertad de prensa, que en ningún caso los medios fundamentales de la comunicación serán objeto de propiedad privada.

EFE

et omnihil iandam aut a perum saest doluptat ut liscid eos ariberume con everitem reperum eium con non res et, is sitatis aspella utasita et omnihil iandam aut a perum saest doluptat ut liscid eos ariberume con everitem reperum eium con non res et, is sitatis aspella utasita. ~~YO NO VOTO~~ et omnihil iandam aut a perum saest doluptat ut liscid eos ariberume con everitem reperum eium con non res et, is sitatis aspella utasita ~~YO VOTO NO~~ faccustem es mo que niaecto est landa alibusciur as do lupta vellabo reperumet explatius demp err uptatem et repedis con ~~ABSTENCIÓN~~ ati berferem esto et voloratur? Um renimus aerio. Ament. Dolest, tenistibusam quuntia doloressum sitisci llacea saestiur, sunt as etur? Ab ipiciassint. Occus voluptae volorro

## ETECSA bloquea mensajes contrarios al referendo Constitucional

Usuarios de casi todo el país se han visto imposibilitados de enviar mensajes de texto con las frases “YoVotoNo”, “YoNoVoto” o con la palabra “abstención”

### ► CubaNet

MIAMI, Estados Unidos. – La Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA) habría bloqueado a sus usuarios la posibilidad de enviar mensajes y frases contrarias al referendo Constitucional que se celebrará el próximo 24 de febrero, indicó este lunes el portal digital 14ymedio.

Según la comprobación realizada, más de medio centenar de usuarios de diez provincias del país se han visto imposibilitados de enviar mensajes de texto con las frases “YoVotoNo”, “YoNoVoto” o con la palabra “abstención”, de lo cual se infiere que el monopolio estatal ha intervenido la programación de la mensajería.

La censura en la mensajería de texto también incluye las mismas frases con el símbolo numeral (#), muy utilizado para lanzar etiquetas a través de las redes sociales.

Pese a que la interferencia en la mensajería de texto constituye una clara violación a la privacidad de los usuarios, ETECSA ha codificado la misma entre sus normas. En ese sentido, el contrato de la empresa con los clientes que adquieran una línea telefónica es claro: será removido y controlado todo lo “que atente contra la moral, el orden público, la seguridad del Estado o sirvan de soporte en la realización de actividades delictivas”.

De momento, la censura contra el “#YoVotoNo” no ha llegado los servicios de

Según la comprobación realizada, más de medio centenar de usuarios de diez provincias del país se han visto imposibilitados de enviar mensajes de texto con las frases “YoVotoNo”, “YoNoVoto” o con la palabra “abstención”, de lo cual se infiere que el monopolio estatal ha intervenido la programación de la mensajería.

mensajería de Internet como WhatsApp, Telegram o Facebook Messenger.

Varios usuarios han relatado a 14ymedio que pese a que no se pueden escribir las frases mencionadas en los mensajes de texto, la empresa continúa cobrando los 0.09 CUC del envío.

Todo ello en un contexto en el cual el gobierno cubano ha puesto todos sus medios de propaganda en función del voto por el “Sí”, el cual, en teoría, mantiene las bases para la supervivencia del régimen así como su control absoluto sobre los bienes e instituciones de la Isla.



## SUBE: ¿EL UBER CUBANO?

LA LLEGADA DE LA 3G A CUBA HA POSIBILITADO EL NACIMIENTO DE ESTA APLICACIÓN, QUE PRETENDE ALIVIAR LA CAÓTICA SITUACIÓN DEL TRANSPORTE PRIVADO DE PASAJEROS

### ► Marcelo Álvarez

VILLA CLARA, Cuba. – Un grupo de jóvenes cubanos ha puesto en funcionamiento, desde diciembre de 2018, la aplicación para móviles “Sube”, una adaptación antillana de la mundialmente reconocido “Uber”, que ofrece servicios de taxi a través de Internet.

La entrada de “Sube” al panorama nacional ha sido posible gracias a la llegada de la banda ancha de datos, que ha permitido a los cubanos el acceso a Internet desde sus teléfonos móviles. La aplicación, que cuenta con más de 200 descargas desde Google Play, solo está disponible para los terminales con sistema operativo Android, aunque aclaran que en el mes de febrero estará online la versión para la plataforma IOS.

Aunque es muy joven aún, “Sube” intenta abrirse paso en un país que por décadas estuvo desconectado de un mundo donde los servicios a través de la red de redes resultan cada vez más comunes. Para los cubanos esta es una etapa de descubrimiento y pruebas, pero también de “descongelar” proyectos privados que eran imposibles sin la existencia de la red 3G.

De esta forma, “Sube” se convierte en la primera iniciativa privada que pretende aliviar las tensiones que día a día sufren los cubanos con la crítica situación del transporte, sobre todo en La Habana, que en los últimos tiempos ha sufrido varias huelgas de transportistas privados.

Un “buquenque” digital

La aplicación surge de “la necesidad de movernos en taxis diariamente”-sostienen sus creadores- “pero la quisimos hacer respetando las leyes actuales, por eso los choferes que se unan deben tener una licencia de cuentapropista”. Sin embargo, la aplicación no cuenta con los medios suficientes aún para verificar que todos los que la utilicen como taxistas sean trabajadores por cuenta propia o que posean una licencia de conducción en óptimas condiciones.

“Es responsabilidad del chofer compartir información verídica, algo que aclaramos en nuestros términos de uso cuando se inscribe un usuario por primera vez para usar la aplicación”.

“Sube”, ya disponible desde el dominio Cuba (.cu), viene a ser una inventiva tecnológica para facilitar una actividad que ya es frecuente en la capital cubana, pues la mayoría de quienes poseen automóviles, propios o estatales, “tiran pasaje” en busca de equilibrar un salario estatal, incapaz de cubrir las necesidades básicas de los cubanos. Para los choferes profesionales, “Sube” pudiera convertirse en una especie de representación digital del “buquenque”, esa figura ilegal que gestiona los pasajes.

“Quisimos llevar a la aplicación lo mismo que pasa en la calle”, advierten sus creadores. “El precio del viaje lo pone el chofer, pero el pasajero puede recha-

EL CHOFEER, ENTONCES, PUEDE ACEPTAR O RECHAZAR LA CONTRAOFERTA. ES UNA NEGOCIACIÓN ENTRE AMBOS, EXACTAMENTE COMO PASA EN LA CALLE HOY EN DÍA

zarlo y decir cuánto está dispuesto a pagar. El chofer, entonces, puede aceptar o rechazar la contraoferta. Es una negociación entre ambos, exactamente como pasa en la calle hoy en día”.

En la entrevista concedida a Cubanet, el equipo manifestó que “Sube” no recibe por el momento ningún pago por los servicios que presta y que el precio que establece el chofer es una combinación entre la distancia a recorrer y la cantidad de pasajeros.

Según el equipo de “Sube”, el chofer debe tener la aplicación abierta desde el inicio del día de trabajo hasta el final del mismo y solo gastará 1mb por cada 5 carreras. El pasajero sólo la usará cuando necesite el taxi”.

“Con el plan de 600mb por 7CUC puedes tener la app encendida casi dos años antes que se te acabe el plan. Lo más importante es que el chofer cree restricciones para la actualización de otras apps, pues esas se quedan en el fondo y sí pueden ocasionar gastos”.

Actualmente, “Sube” solo ocupa 90MB en el almacenamiento interno de los ce-



lulares, los cuales deben ser inteligentes. “Cuando salga la versión en la que se podrá usar la app con el Nauta -por cierto, muy pronto-, cualquier teléfono la podrá utilizar”. Los desarrolladores sugieren a los taxistas y pasajeros que instalen y prueben la aplicación, pues “hay usuarios con 3G que la usan perfectamente y otros con 2G también”.

Por las calles de la Habana

Cuenta el equipo de “Sube” que ya han visitado algunas piqueras y han conversado con varios choferes, a los cuales les han instalado el servicio y muchos se sorprenden al saber que la aplicación es de factura nacional.

“Tenemos el ejemplo de un chofer que se fue a almorzar a su casa y la dejó prendida”, narran los desarrolladores. “En el medio del almuerzo le llegó una carrera, le escribió al cliente a través del chat de la app y enseguida salió a buscarlo”.

En teoría, todo funciona muy bien, pero en la práctica, varios usuarios de la aplicación han detectado algunas deficiencias e insatisfacciones, que han dejado saber a través de las redes sociales y otras plataformas.

“La app explota solo de abrir el mapa, tiene algo que no convence visualmente hablando. Ni siquiera la pude utilizar. Doy 2 estrellas por el esfuerzo, pero realmente deberían trabajar un poco más en la solución. Fuerza”, escribió Jorge López, un cliente en la página de Google Play de la aplicación.

En Facebook, Ernesto Guerra afirmó que ya había instalado la aplicación. “Traté de probarla un día y sólo había un chofer disponible y nunca respondió. Hay que hacer algo para que la gente empiece a usarla. Me parece tremenda iniciativa”, aseveró.

Julio Carlos Hernández Pacheco tropezó con un problema similar. Dijo que

publicó un viaje y nadie respondió en minutos, a pesar que había dos taxis en la zona. “En fin, caminé un poco y cogí un botero normal”, añadió.

“Sube” respondió a este usuario y expresó que ya tienen una treintena de taxistas inscritos, pero tomará algo de tiempo adaptarse a esta nueva opción. “Pronto tendremos una nueva actualización de la aplicación para lograr mayor rapidez en la respuesta”, prometieron.

“Lo que queremos es que se conecten más taxistas y utilicen “Sube” para encontrar más pasajeros, más rápido y desde la comodidad de su teléfono” comentaron sus desarrolladores, quienes afirmaron como horarios pico de servicio las siete de la mañana y las cuatro de la tarde.

Otro usuario refirió que está diseñada tal vez para una generación más joven que la habitual propietaria de un automóvil. “Los boteros no suelen ser personas jóvenes, aunque hay que aclarar que tal vez sería un acierto difundirla como una fuente de ingreso para personas con auto que no se dedican a botear”.

En redes sociales algunos aplauden la sencillez de la aplicación y el beneficio de un mapa incorporado y no de servidores externos, aunque más de uno ha tenido problemas para descargarlo.

Un chofer que la ha utilizado en varias oportunidades celebró esta nueva forma para adquirir clientes y añadió que la aplicación es fácil de usar, aunque todavía la mayoría de sus pasajes los adquiere por la forma convencional.

“Un celular puede ser una gran distracción mientras manejas” –apunta otro ‘botero’. Yo prefiero seguir con la otra forma, además hay que tener Internet en el celular y eso no está muy barato que digamos. Si lo dejo prendido todo el tiempo se me acaba en nada”.

# OCDH DENUNCIA VIOLACIONES DE PRIVACIDAD DE LAS COMUNICACIONES EN CUBA

“Los mensajes de SMS alusivos al voto negativo y a la abstención están siendo interferidos y no llegan a sus destinatarios”, denunció el Observatorio Cubano de Derechos Humanos

## ► CubaNet

MIAMI, Estados Unidos. – El Observatorio Cubano de Derechos Humanos (OCDH) pidió la intervención de Naciones Unidas para poner fin a “las acciones ilegales que violan el derecho a la privacidad e inviolabilidad de las comunicaciones” en Cuba.

La organización, con sede en Madrid, solicitó al Relator Especial de la ONU sobre el Derecho a la Privacidad, Joseph Cannataci, revisar las restricciones impuestas por el monopolio de las comunicaciones en la Isla, ETECSA, a los usuarios que envíen comunicaciones de texto con mensajes como “Yo voto no” o “Yo no voto”.

“Los mensajes de SMS alusivos al voto negativo y a la abstención están siendo interferidos y no llegan a sus destinatarios”, denunció el OCDH en su misiva.

El Observatorio ha catalogado el suceso como “acciones ilegales que violan el derecho a la privacidad e inviolabilidad de las comunicaciones” en Cuba y señaló que deben exigirse “responsabilidades políticas y penales a los autores de los mismos”.

La organización también pidió al relator de la ONU que viaje a la Isla y se

En el caso de los activistas de la sociedad civil independiente, “estos mecanismos represivos y de control adquieren mayor exhaustividad”, ya que “la policía política les interviene las comunicaciones para conocer sus actividades y generar perfiles falsos en las redes sociales, con el objetivo de crear divisiones y difamar”.

entreviste con la sociedad civil independiente “para que pueda constatar en primera persona los hechos denunciados”.

“La policía política cuenta con sitios en Internet donde publica informaciones obtenidas ilegalmente mediante la intromisión en cuentas electrónicas de activistas” y “usa sistemáticamente portales/sitios web para la difusión de bulos, noticias falsas e imágenes íntimas, con la sola intención de causar daño al prestigio y la moral de la víctima, a partir de información o imágenes obtenidas de manera ilegal por el Gobierno”, explica la carta.

Asimismo, recordó que el régimen cubano someterá a referéndum el 24 de

febrero “una nueva Constitución, que ha sido tachada de antidemocrática por una importante parte de la población, que a su vez, se agrupa tras el voto negativo a la ratificación de dicho texto, o tras la abstención”.

En el caso de los activistas de la sociedad civil independiente, “estos mecanismos represivos y de control adquieren mayor exhaustividad”, ya que “la policía política les interviene las comunicaciones para conocer sus actividades y generar perfiles falsos en las redes sociales, con el objetivo de crear divisiones y difamar”.

El OCDH recuerda al Relator Especial de la ONU sobre el Derecho a la Privacidad que diversas resoluciones de la Asamblea General de Naciones Unidas y del Consejo de Derechos Humanos han reafirmado la importancia del respeto y defensa del derecho a la privacidad, en especial en la llamada “era digital”. “Hoy es impensable la existencia del Estado de derecho si no se respeta el derecho a la privacidad y a la inviolabilidad de las comunicaciones”, afirma la carta.



# EL INTERNET EN CUBA Y SU “HORARIO PICO”

“Navegar en internet puede resultar estresante y mucho más caro en determinados horarios”

## ► Orlando González

LA HABANA, Cuba.- “El precio de internet es abusivo, al que no reciba remesas o recargas desde el exterior le es casi imposible conectarse, además, en determinados horarios toda la red, tanto wifi como 3G, colapsa y se vuelve lenta e inestable. A veces malgastamos una o dos horas tratando de acceder a cualquier página, o descargando algún archivo sin conseguirlo”, comentó a CubaNet Rubén González, un joven informático que afirmó que trabaja “por un salario de 2.5 GB al mes”, según las nuevas tarifas de conexión por 3G, impuestas por el monopolio de las comunicaciones, ETECSA.

Como mismo ocurre con la electricidad en Cuba, el internet también tiene su “horario pico”, y sufre de “apagones”, o “picos de bajas transferencias de datos”, desde las 7 de la tarde hasta las 11 de la noche aproximadamente; y los fines de semana, a partir de las 4 de la tarde hasta las 12 de la noche. En este horario, el ancho de banda en los parques wifi disminuye considerablemente y la congestión en la red 3G de internet hace de esta un “infierno para navegar”.

En los citados horarios se torna difícil acceder al portal cautivo nauta (en el caso de las zonas wifi), y en todas las conexiones las tasas de transmisión de datos como los “CCQ” (un valor en porcentaje que muestra la eficacia del uso del ancho de banda de los clientes), y los TX/RX (parámetros de transmisión y recepción de datos) disminuyen considerablemente, haciendo que la conexión sea lenta e inestable por la gran cantidad de

(...) los sábados y los domingos desde el mediodía ya la conexión esta mala, pero sigue teniendo el mismo precio (...)

personas que están conectadas al mismo tiempo.

“A partir de las 7:00 pm y aproximadamente hasta después de las 11:00 pm la conexión que pagamos, a un dólar la hora (en puntos wifi) por supuestamente 256 Kb/s de descarga, es realmente mucho menos de esa velocidad debido a la gran congestión. O sea, que si nos encontramos en una zona wifi y queremos descargar algún archivo que pese unos 200 megabyte, tendríamos que estar conectados el doble del tiempo, por lo que tendríamos que pagar más. Esto es algo que ETECSA sabe bien, pero los precios siguen siendo los mismos, y no creo que cambien a corto plazo. Deberían bajar las tarifas en esos horarios ya que estamos pagando por una conexión que no sirve, y esto es algo que he planteado en todas las reuniones, pero no me han hecho ni caso”, comentó a CubaNet Enrique Ruiz, trabajador de la Empresa de Telecomunicaciones cubana ETECSA.

Recientemente el monopolio, después de mucha espera y pruebas fallidas, comenzó a comercializar el internet a través de los datos móviles, y para esto se implementó la obsoleta tecnología 3G (red de tercera generación lanzada a mediados del año 2000). Con precios para nada económicos, este nuevo servicio también

sufre de gran congestión en los horarios picos.

“Ni tan siquiera chatear por WhatsApp, que es lo que menos datos gasta, se puede a esa hora. Con las nuevas tarifas por datos móviles bien poco se puede hacer con los planes de megabyte más caros del mundo. Tampoco se pueden usar los datos móviles en los horarios en que todos están conectados, porque no funciona nada, pero te cobran igual cada megabyte que malgastes tratando de conectarte a IMO, o de abrir una página”, comentó Elaine Álvares, una profesora de inglés que usa la conexión para comunicarse con sus familiares fuera de Cuba.

“El estado debería rebajar el precio a la mitad en esas horas. Por ejemplo, los sábados y los domingos desde el mediodía ya la conexión esta mala, pero sigue teniendo el mismo precio. La mejor hora para descargar algún archivo grande siempre será la madrugada”, añadió.

Según datos publicados por la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Cuba ocupó el lugar 137 en el empleo de nuevas tecnologías. En el ranking para las Américas obtuvo el puesto 34. En la Isla existen 1651 sitios públicos de acceso a la red de redes, y el recién estrenado servicio de internet a través de los datos móviles no ha tenido una buena acogida entre los caribeños, debido a los altos precios de los paquetes.

Las conexiones en todo el país en los “horarios picos” sufren de inestabilidad y lentitud, por lo que se encarece aún más el costo de la conexión.





# FUSYONA: LA AYUDA QUE VIÑO DEL BITCOIN

LA MAYOR PARTE DE LAS PLATAFORMAS BLOQUEADAS HA HECHO EN LOS ÚLTIMOS MESES CAMPAÑA ACTIVA EN CONTRA DE LA CONSTITUCIÓN QUE SE VOTA HOY

## ► Pablo González

LA HABANA, Cuba. – A pesar del estorbo ocasionado por las autoridades a quienes quisieron entregar alimentos, agua y ropa tras el paso del tornado por La Habana el pasado 27 de enero, no han sido pocos los que se han sumado para brindar auxilio a los afectados.

En ese sentido, una de las formas más originales de ayudar al prójimo fue organizada por un grupo de emprendedores cubanos. Con buenos resultados, el equipo Fusyona recaudó fondos para los damnificados del tornado por medio de la criptomoneda digital Bitcoin.

De forma inédita, el lunes de la semana pasada pudieron hacer llegar sus primeros donativos. La ayuda obtenida fue entregada por medio del Centro Martin Luther King Jr., ubicado en Marianao

“Los productos de primera necesidad comprados con las donaciones, entre los que se encuentra 100 latas de leche evaporada, 100 latas de sardinas, jabones, entre otros, serán reunidos junto con otros bienes donados, y serán entregados en los próximos días”, comentó a CubaNet uno de los integrantes de Fusyona, que todavía quieren permanecer en anonimato por temor a represalias.

“Los mayores inconvenientes llegaron a la hora de tomar decisiones para realizar la entrega. Nos llegaba infor-

mación contradictoria sobre si se podían comprar o no todos los productos en una tienda y sobre la negativa de las autoridades a realizar la entrega en los lugares afectados”, agregó la fuente.

Según los integrantes del equipo Fusyona, la idea surgió al ver como personas en el exterior querían ayudar, pero no sabían cómo hacerlo de forma directa, sin tener que pasar por ningún intermediario.

Bajo el nombre de #1BitcoinporCuba, comenzaron a recaudar fondos hasta el día 2 de febrero. La cantidad de Bitcoin recolectados todavía se puede visualizar en este sitio web, lo que le dio transparencia a todo el proceso.

“Nuestra iniciativa usando criptomonedas para recaudar donaciones fue una alternativa que se sobrepuso a las limitaciones encontradas por otras campañas. Pudiéramos afirmar que esta es la primera campaña de donaciones para Cuba utilizando criptomonedas. También es un ejemplo de cómo el Bitcoin y otras altcoins (otra criptomoneda) pueden ser usados con fines humanitarios y sin ánimos de lucro”, explicó el miembro de Fusyona.

Los que realizaron los donativos debieron comprar Bitcoin y transferirlos a una clave pública. De esta forma, el equipo Fusyona pudo convertir la canti-

LOS QUE REALIZARON LOS DONATIVOS DEBIERON COMPRAR BITCOIN Y TRANSFERIRLOS A UNA CLAVE PÚBLICA. DE ESTA FORMA, EL EQUIPO FUSYONA PUDO CONVERTIR LA CANTIDAD EQUIVALENTE EN CUC MEDIANTE AGENTES EN LA ISLA.

dad equivalente en CUC mediante agentes en la Isla.

El proyecto como tal se desempeña para los cubanos como un “exchange” donde se puede intercambiar Bitcoin por moneda cubana y viceversa.

Esta forma de pago se está convirtiendo en la más popular para ingresar y sacar dinero de la Isla, debido a que las criptomonedas no responden a ningún gobierno, ni regulaciones. El método resulta muy útil, sobre todo para los que envían remesas familiares. Es más rápido y económico que otras propuestas como Western Union y las agencias particulares.

El gobierno aún no se ha pronunciado en cuanto a las criptomonedas, pero el equipo Fusyona se encuentra optimista que algún día el Bitcoin se pueda usar para comprar y vender en la Isla.

ENCUÉTRANOS ADEMÁS EN



ESCRÍBENOS A

*cntredaccion@gmail.com*

MacBook Air