

7° Boletín de Noticias

Noticias de entrecasa

La incertidumbre es una posición incómoda. Pero la certeza es una posición absurda.

[Voltaire

](<https://es.wikipedia.org/wiki/Voltaire>)

Época de transiciones

Es probable que, si has deambulado durante estos tiempos por el Foro de Maker, el ambiente te haya parecido más silencioso que de costumbre. Y a nosotros nos sucede lo mismo.

Sin embargo, esto se debe a que —como ya lo venimos anunciando hace unos meses— nos encontramos en un momento de transición, y mayo ha sido un mes de importantes reajustes a nivel interno, en las bambalinas del Protocolo.

Muchas estructuras y organismos de Maker han cambiado vertiginosamente o bien han dejado de existir como tales, y esto requiere de reajustes eficientes y rápidos. A su vez, muchas de las vías burocráticas que articulaban la DAO de manera sistemática se han discontinuado, lo cual lleva a una negociación de prioridades de manera ya no organizada al dedillo, como solía ser. Por último, la aparición de tantas novedades aún está siendo asimilada por todos los que formamos parte de MakerDAO, lo cual lleva un tiempo de aprendizaje y reajuste.

Dicho esto, confiamos en que este territorio algo movedizo que atravesamos —y que es el que te encontrarás hoy por hoy en el Foro— será el trance necesario que nos llevará a una DAO renovada, resiliente y sólida de cara a los muchos desafíos que traerá el futuro.

Las 5 fases del Endgame

Y, si hablamos de épocas transicionales y de cambios a futuro, hablamos, en definitiva, del Endgame. Y, desde ya, te traemos novedades al respecto.

En este caso, nos haremos eco de un posteo de Rune Christensen (el cual puedes leer haciendo click [aquí

](<https://forum.makerdao.com/t/the-5-phases-of-endgame/20830>)), en el cual se anuncian por primera vez las cinco fases del Endgame proyectadas hacia el futuro

. Estas están programadas para desplegarse en un marco de tres años, finalizados los cuales MakerDAO espera posicionarse como la stablecoin definitiva del mercado, sostenida por una DAO manejada de manera comunitaria y que combine a su vez una gran capacidad de escalabilidad, flexibilidad y autonomía con una resiliencia comprobada y bases robustas.

Veamos, entonces, acerca de qué se tratan estas cinco fases

Fase 1: lanzamiento Beta

Durante los siguientes meses, se espera dar el primer paso sólido: un nuevo branding de MakerDAO, que unifique a todo el ecosistema y sus productos de cara al público.

Este branding debe solucionar uno de los problemas actuales de Maker: el DAI, el MKR y el Protocolo son conocidos y respetados dentro del ecosistema, pero adolecen de cierta desconexión entre ellos. Así, hay quienes conocen al DAI pero desconocen la existencia o utilidad del MKR, o bien aquellos que conocen la existencia de la DAO pero no las potenciales del DAI, etcétera.

Se buscará, entonces, unificar todos los conceptos y productos y, además, crear una página web que aúne conceptos y eduque al respecto del Endgame, el Protocolo, su gobernanza, las bases de su resiliencia, y demás. También, se hará hincapié en un concepto central: la DAO buscará tener una Gobernanza que utilice, para su eficiencia y beneficio, sistema de Inteligencia Artificial.

Parte fundamental de esta renovación será la creación de una nueva moneda estable —denominada provisoriamente NewStable

— y de un nuevo token de gobernanza —NewGovToken

—. Es decir: no solo cambiará el aspecto de MakerDAO y su forma de comunicarse, sino que nacerán nuevos productos encarnando esta nueva faceta de la DAO.

Es importante destacar que tanto DAI como MKR seguirán existiendo y que, de desearlo, los poseedores de estos activos

podrán transformarlos a NewStable

o NewGovToken

.

Fase 2: lanzamiento de las SubDAOs

Uno de los aspectos claves del desarrollo del Endgame será el lanzamiento de seis SubDAOs. Estas, tal cual su nombre lo indica, serán Organizaciones Autónomas Descentralizadas que poseerán —como toda DAO— sistemas de Gobernanza propios. Además, podrán farmear NewStable.

Estas SubDAOs se encargarán de funciones cruciales para el correcto manejo de MakerDAO como, por ejemplo, el mantenimiento de frontends descentralizados, aumentar el uso de los productos de MakerDAO, y demás funciones que, de alguna manera, era llevadas a cabo por las Core Units en la versión de la DAO que ya hemos comenzado a dejar atrás.

Además, estas SubDAOs se dividirán en dos grupos según su función:

Las llamadas FacilitatorDAOs

, que se encargarán de todas las tareas relacionadas con el proceso de gobernanza, y que deben velar por el correcto cumplimiento de las reglas que estructuran dicho proceso (siendo premiadas o penalizadas según lo eficientemente que cumplan dichas tareas).

Las AllocatorDAOs

pueden considerarse, de alguna manera, aquellas que encarnan los trabajos relacionados con la aloación de colateral, la innovación de nuevos productos, las estrategias de crecimiento, el manejo de vaults, oráculos, la relación con los RWA's y con otros protocolos DeFi, etcétera.

Hay que repetir que el trabajo de las SubDAOs contará con la asistencia de herramientas de IA producidas especialmente por MakerDAO para dicho fin.

Puedes encontrar el “cascarón” de estas SubDAOs en el Foro bajo el nombre de Zero, One, Two, Three, Four y Five. Esta nomenclatura cambiará cuando las SubDAOs sean lanzadas y los equipos les coloquen el nombre que consideren más apropiado a la hora de reflejar la tarea que realizan.

Fase 3: lanzamiento de las herramientas de IA de Gobernanza

La Gobernanza de Maker estará estructurada en una constitución, denominada Alignment Artifacts

: básicamente, un conjunto de reglas, procesos y mecanismos expresados en forma de artículos y sub-artículos. Esta estructura es lo suficientemente sistemática como para poder ser abordada por herramientas de Inteligencia Artificial a través de las que los usuarios podrán interactuar con aquello que se puede y no se puede hacer dentro de la Gobernanza.

Actualmente —o en etapas previas de MakerDAO—, uno debía estudiar y conocer el funcionamiento interno de la Gobernanza para poder comenzar a comprender qué podía hacerse, cómo y a través de qué mecanismos. Se espera que, junto a un frontend mucho más intuitivo y la ayuda de la IA, las formas de interactuar con la DAO se simplifiquen y sean mucho más accesibles para un gran público.

A su vez, todo lo sucedido en la estructura ya mencionada será acumulado en la memoria de la IA, permitiendo que esta vaya acumulando información y, de alguna manera, “jurisprudencia”, lo cual redundará en una mayor eficacia y en una cada vez menos dependencia a actores humanos en puestos de autoridad, ocupados de velar por el cumplimiento de los reglamentos y las funciones de la DAO.

Por otro lado, la IA permitirá monitorear y obtener datos de todo tipo relacionados con el funcionamiento, la interacción y participación de la DAO y sus diferentes aspectos. Esta información será muy valiosa para los AVC a la hora de tomar decisiones.

Fase 4: lanzamiento de los incentivos por participar en Gobernanza

Durante esta fase se espera que ocurra el lanzamiento del Sagittarius Lockstate Engine (SLE)

. Este sistema permite a los poseedores del nuevo token —NewGovToken— “lockear” sus tokens a cambio de recibir una ganancia en NewStable o en tokens de las SubDAOs. Desde ya, para “lockear” sus tokens, deberán elegir alguno de los AVC que más se acerquen a sus puntos de vista, en los cuales delegarán dichos tokens. La selección se hará en un frontend amigable y sencillo, gamificado, en el cual se podrán visualizar los distintos AVC's, del mismo modo que se visualizarían distintas facciones o partidos en una democracia (¡o bien, en un juego que simule una!).

El SLE, entonces, busca incentivar la delegación de tokens de Gobernanza, lo cual es un punto clave a la hora de generar

una DAO viva y activa.

Fase 5: lanzamiento de la NewChain. Se alcanza el despliegue total del Endgame

Se trata del lanzamiento de una blockchain propia en la cual se asienten de manera permanente e inmutable las bases estructurales de MakerDAO; desde sus tokenómicas hasta sus sistemas de seguridad.

Es importante destacar que los tokens y las stables de MakerDAO seguirán siendo absolutamente funcionales en la red de Ethereum, y que esta blockchain servirá nada más —y nada menos— que como piedra toral de la DAO.

Además, la NewChain permitirá usar hard forks, vitales en el caso de que haya ataques maliciosos de gran magnitud. Esto dará una gran seguridad a los usuarios, protocolos y negocios que utilicen o interactúen con MakerDAO.

Nuevos actores: Sovereign Finance

Una gran novedad viene de la mano del equipo de [SEED Latam

](<https://www.seedlatam.org/>): organización sin fines de lucro que se ha encargado de promover el ecosistema web3 en América Latina a través no solo de reuniones, conferencias, artículos o contenido en redes, sino también participando activamente en la gobernanza de distintos protocolos; entre ellos —y desde mayo—, MakerDAO.

El nombre elegido para este nuevo AVC ha sido Sovereign Finance

. El concepto de soberanía es un eje importante del AVC, ya que el mismo considera que las criptomonedas deben ser, fundamentalmente, factores de emancipación para los individuos y las sociedades; sociedades que aspiren a la autosuficiencia y a la independencia económica. Dentro de este esquema -y según la visión del AVC, también compartida desde el Programa Embajador—, MakerDAO tiene el potencial para convertirse en la punta de lanza de una revolución financiera que, trascendiendo el ecosistema cripto, tenga impacto en el “mundo real”.

¿Pero para qué contártelo nosotros desde aquí? Te invitamos a que leas por ti mismo la propuesta del SoFi AVC haciendo click [aquí

](<https://governance-seedlatam.notion.site/Gobernanza-alineada-Documento-de-estrategia-26a2854c4de74628a832d220f86b2ed3>).

Novedades sobre el DSR

Una noticia breve pero muy relevante para aquellos poseedores de DAI: el DSR —por DAI Saving Rate

; es decir, el interés generado si lockeas tus DAI— se elevará, tras la próxima votación ejecutiva, a un 3.49%

. Un aumento considerable si tenemos en cuenta que hace algunos meses... bueno: hace algunos meses el DSR ni siquiera funcionaba como tal

.

Si quieres leer la información oficial, puedes [hacer click aquí

](<https://forum.makerdao.com/t/stability-scope-parameter-changes-2-non-scope-defined-parameter-changes-may-2023/20981/7>).

LATAM

Esta vez te traemos una serie de noticias rápidas de varios países de la región; algunos que, de hecho, aparecen por primera vez en esta sección.

Comencemos —for the sake of randomness— desde el Cono Sur, y marchemos hacia el norte:

- Y, desde el Sur, podemos empezar hablando de Chile

, en donde la exchange OrionX, oriunda de dicho país, ha recibido una gran inversión de parte del exchange Bitfinex — presente en más de 50 países—. Esta inversión señala dos cosas que, además de parecer ser una constante, van de la mano: el de la expansión de los exchanges —pues OrionX planea aterrizar en distintos países de la región, como Perú o Colombia— y la cada vez mayor adopción cripto en la región. En [esta nota

](<https://www.coindesk.com/business/2022/08/03/chileans-take-refuge-in-stablecoins-amid-economic-turmoil/>), escrita en agosto del 2022, se señala como los exchanges tuvieron un crecimiento del 50%

en Chile. El aumento ha sido, principalmente, debido al uso de las stablecoins. Y es que la economía chilena, pese a ser una de las más sólidas de la región, tampoco ha logrado escapar a los fenómenos inflacionarios que afectan a

prácticamente todo el mundo.

- Si hablamos de inflación, ¿por qué no hablar de Argentina

?

Con una inflación interanual superior al 100%

, la adopción de criptomonedas no para de aumentar y, con ella, suceden situaciones como la vivida durante finales de mayo, cuando el precio de Bitcoin —bajita a nivel global— no paraba de subir hasta alcanzar [los 13.000.000 de pesos argentinos por bitcoin

](<https://es.cointelegraph.com/news/in-argentina-bitcoin-price-surpassed-13-million-pesos>)

- Y no solo se puede “vivir en cripto” en Argentina gracias a propuestas como las de Uala o LemonCash —con sus servicios de, por ejemplo, tarjetas de débito 100% operables en cripto y que permiten realizar cualquier compra en la vida cotidiana—, sino que ahora Tether ha ofrecido, a través de KriptoPayments, la posibilidad de que los empleados del Mercado Central de Buenos Aires (uno de los más grandes de Sudamérica) reciban parte de su salario en USDT; además, casi 1000 comerciantes podrán facturar pagos con dicha stablecoin. Puedes leer más [aquí

](<https://www.cryptonoticias.com/comunidad/adopcion/tether-habilita-nueva-forma-pago-usdt-mercado-central-buenos-aires/>)

- ¿Podemos soñar con una presencia ampliada de DAI en la región, y en la aparición de tratados como estos entre MakerDAO y distintos actores regionales? Desde el Programa Embajador, ya sabes lo que pensamos

- Pero Tether no parece haberse quedado quieto, ya que ha cruzado el charco y, en Uruguay

, la empresa invertirá en minería cripto sustentable. La inversión —cuyos intermediarios y monto aún no fueron precisados— se centrará en la construcción de la infraestructura energética necesaria para desarrollar la actividad, y forma parte de un plan general de inversión llevado a cabo por la empresa. El mismo se centra, justamente, en la inversión en infraestructura y en la compra de BTC. Haz [click aquí

](<https://www.coindesk.com/es/business/2023/05/30/tether-emisor-de-usdt-invertira-en-la-mineria-sustentable-de-bitcoin-en-uruguay/>) si quieres profundizar más al respecto.

- Cruzando la ciudad de Rivera, en el país cisplatino, nos adentramos en Santana do Livramento y hacemos pie en Brasil

, y es que en tampoco aquí se detiene el avance del ecosistema: el gobierno carioca ha convocado a distintas instituciones —Itaú, Microsoft, Visa o el Banco do Brasil, entre otras— para trabajar y participar en el proyecto piloto del CBDC. Dicho proyecto se anunció en marzo y, de llegar a buen puerto, colocaría al Brasil

como el primer país de la región en materia de criptofiat.

- También ha sido el gobierno —en una actitud que, por lo que comenzamos a ver, se orienta hacia lo crypto-friendly— desde la Agencia Nacional de Aguas y Saneamiento (ANA), quien ha convocado a enviar contribuciones que propongan soluciones digitales para mitigar la contaminación de ríos y mares brasileños. El concurso se divide en tres categorías — Social, Gestión Pública, Industria— y premia con casi dos millones de reales a los proyectos ganadores. Puedes investigar más al respecto [leyendo este artículo

](<https://es.beincrypto.com/brasil-busca-soluciones-blockchain-limpiar-rios-mares/>) o bien [en la página oficial de la Agencia Nacional

](<https://saneamentodofuturo.abdi.com.br/>).

- Cruzando latitudinalmente el gigante brasileño, posamos la vista esta vez en Ecuador

, en donde, [según este artículo

](<https://www.lahora.com.ec/pais/cuenta-bancaria-compra-criptomonedas-ecuatorianos/>), 3 de cada 10 ecuatorianos bancarizados ha comprado criptomonedas y, desde ya, se muestra interesado en su uso y expansión. De hecho, más del 15%

de los ecuatorianos ha realizado alguna transacción presencial con activos cripto. Y esta situación no es desconocida por el gobierno ecuatoriano, que ya se ha manifestado a favor de comenzar a construir una regulación cripto que establezca reglas claras y que promueva al ecosistema en el país. Estará por verse.

- Más hacia el norte, en Colombia

, el Senado de Colombia ha aprobado un proyecto de ley para regular los intercambios de criptomonedas. De acuerdo a las autoridades, la iniciativa busca crear un registro de exchanges a nivel local y otorgar al gobierno la facultad de designar una agencia encargada de dictar las normativas aplicables. El objetivo no es regular el mercado ni la tecnología de las criptomonedas en sí, sino proporcionar seguridad jurídica y combatir la informalidad en las operaciones. En un país en donde casi cinco millones de colombianos operan con criptomonedas un monto de alrededor de 40 billones

de dólares entre 2021 y 2022, existe preocupación por parte de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales con respecto a la evasión de impuestos o a las estafas piramidales. Si bien se habla de una regulación que impulse la industria fintech, sería juicioso decir, una vez más: veremos

- Si hasta aquí veníamos con noticias de buen talante, la cosa cambia al llegar a Venezuela

, en donde el gobierno parece continuar asfixiando a la minería cripto. Como ya hemos informado en boletines anteriores, incluso las granjas debidamente registradas y habilitadas se encuentran paradas. Si bien el origen de dicho estado de cosas se remonta a la intervención de la SUNACRIP —organismo que regula la criptominería— y, se supone, se trata de una situación transitoria, algunas fuentes señalan que la intervención podría durar hasta seis meses, lo cual haría un daño enorme al sector; un sector que, al fin y al cabo, requiere una gran inversión y en el cual trabajan hombres y mujeres que, actualmente, permanecen en una total incertidumbre. Por otro lado, [y como bien lo indica este artículo

](<https://www.criptonoticias.com/mineria/matando-mineria-bitcoin-venezuela-2-meses-apagon-masivo-granjas/>), vender la maquinaria no es una opción, ya que ¿quién la compraría, dado el contexto?

- Haciendo una de nuestra últimas paradas, traemos una breve noticia desde México

, en donde Binance, Inswitch y Despegar han festejado un partnership que permitirá a los usuarios mexicanos poder acceder a todos los servicios y productos ofrecidos por Despegar pagando en activos digitales. De esta manera, el país azteca se coloca, junto a Argentina —en donde el mismo servicio se ha anunciado en marzo, como ya te contábamos en un boletín anterior— como el segundo de todo el territorio en ofrecer este servicio.

- Concluimos nuestro recorrido en la isla de Cuba

, un país desde el cual nos llegan pocas noticias relacionadas con el ecosistema cripto pero que, sin embargo, muestra cada vez mayor interés en los activos digitales. Muestra de esto es el primer meet up Bitcoin que se ha llevado a cabo en un bar de La Habana y que ha contado con la presencia del vlogger Paco de la India y de más de cincuenta asistentes.

- Es interesante destacar que [en esta nota

](<https://www.criptonoticias.com/comunidad/el-acto-compartir-enciende-entusiasmo-bitcoin-cuba/>) se señala a la brecha digital como uno de los mayores impedimentos a la hora de ensanchar el ecosistema en la isla. Nuevamente —y este es un tema muy caro para el Programa Embajador—, la necesidad de educación como clave para aumentar la adopción a través de la inclusión social.

¿Qué sucede en el ecosistema?

G7. Pedidos de mayor regulación

Como era de esperarse, los ministros financieros del G7 —conformado por Canadá, Estados Unidos, Alemania, Japón, Italia y Gran Bretaña— se reunieron en Japón para discutir la regulación de criptomonedas y los proyectos de CBDC, manifestando además su compromiso a la hora de implementar las próximas normas del Consejo de Estabilidad Financiera (FSB) y las recomendaciones del FMI en relación a estos activos. Además, respaldaron los esfuerzos del Grupo de Acción Financiera Internacional (FATF) para compartir información sobre transferencias de fondos y acelerar su implementación a nivel mundial. El G7 también examinará las recomendaciones del FMI sobre las CBDC, que serán publicadas más adelante este año. En definitiva, se ha hablado de endurecer las medidas y se ha blandido el viejo adagio: “debemos proteger a los ciudadanos de potenciales fraudes y estafas”, además de “combatir el lavado de dinero, la financiación del terrorismo” y demás infiernos teóricamente acicateados por el mundo de las criptomonedas. Nada de que sorprenderse

Bajas y subidas y... más bajas

Mayo ha sido un mes de altibajos tanto para ETH como para BTC (y, en definitiva, para casi todas las criptomonedas del ecosistema).

En el caso de ETH, a finales de mayo la caída representaba casi un 2,5%, sin haberse logrado alcanzar la cotización de \$2000 dólares a lo largo de mayo, y presentando también una caída en un mes de junio que parecía haber iniciado en el lado verde del espectro

Por su parte, BTC demuestra un comportamiento similar, pero sufriendo caídas de más del 3% durante mayo y un inicio de junio bajista

Aunque no es lo nuestro disfrazarnos de pitonisa ni hacer futurismo, todo parece indicar que, si bien se ha salido de los malos meses vividos hace un tiempo, tampoco estamos en presencia de un florecimiento de las cotizaciones. ¿A qué huele en el aire? Ni a napalm ni a jazmines, sino a cautela.

Efectos de Shapella

En los últimos boletines te contábamos acerca de las novedades de Ethereum denominadas “Shapella”. Pues bien: sus efectos ya se hacen sentir. Por primera vez desde la actualización los depósitos stakeados de ETH han superado a la cantidad de ETH retirada. Según informes, el 15% del total circulante se encuentra bloqueado, obteniendo sus poseedores un interés anual de casi 5%.

Es importante destacar que la actualización de Ethereum permite ahora a quien deja su ETH stakeado poder retirarlo cuando le plazca. Anteriormente, el ETH podía quedar bloqueado sin posibilidad de retiro y sin aviso previo, con muy poca claridad con respecto a la fecha en la cual el retiro volvía a ser posible.

El mejoramiento de las condiciones vuelven a hacer del stake una opción más que interesante para los holders de ETH, y parece inaugurar una tendencia que ha llegado para quedarse

[

3

986×430 23.2 KB

[\[//makerdao-forum-backup.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com/original/3X/7/f/7f18a67fda19f2920cdb81751517e10115aba747.png\]](https://makerdao-forum-backup.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com/original/3X/7/f/7f18a67fda19f2920cdb81751517e10115aba747.png)

Pepe: tú también escuchaste de él en mayo

No vamos a detenernos mucho aquí. Queremos, simplemente, solidarizarnos contigo si es que, habiendo tenido que hacer alguna transacción en Ethereum, has tenido que encontrarte con no muy gratos costos de gas. Esto, como ya debes saberlo, se debe a la fiebre desatada por las memecoins, y en particular por PEPE, con el cual se realizaron más de 400.000 transacciones en tres semanas, quemando en ellas casi 10 millones de dólares en concepto de gas y alcanzando una capitalización de 500 millones.

En cuanto al gas, se superó, durante algunos momentos, los 150 gwei por transacción.

[

4

896×443 23.4 KB

[\[//makerdao-forum-backup.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com/original/3X/4/f/4f33028f5cd9a0b1490eb98f16d8a7da53bf7384.png\]](https://makerdao-forum-backup.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com/original/3X/4/f/4f33028f5cd9a0b1490eb98f16d8a7da53bf7384.png)

Sí: a estimulante sensación al pagar costos elevados por cada transacción

Ethereum vs. VISA

Y si hablamos de Ethereum y su comportamiento en el pasado mes de mayo, no podemos dejar de señalar que durante mayo la red ha movido casi la misma cantidad de billones de dólares que Visa —alrededor de los 3B—. Esto, sin embargo, no es ninguna novedad, ya que, por ejemplo, durante el año 2021 Ethereum superó por 4.5x los movimientos de la tradicional multinacional de servicios financieros. Un dato fáctico y duro que señala la imparable adopción de las criptomonedas más allá de todos los pronósticos agoreros

.

¿Qué más ha ocurrido por el mundo?

África

Este mes traemos pocas noticias desde el continente africano y nos inclinamos más hacia las novedades provenientes de Asia. Sin embargo, algo tenemos para ti:

- En Etiopía

, por ejemplo, Safaricom M-PESA ha conseguido permiso del gobierno para comenzar a brindar servicios en el país. ¿Que qué es M-PESA? Básicamente, un servicio ofrecido por la empresa keniana de telefonía Safaricom, con presencia en ya nueve países africanos. El mismo permite realizar transacciones a través de la telefonía móvil y representa un gran paso

para la inclusión y libertad tecnológica en el país africano, ya que, hasta hoy, los movimientos digitales de dinero solo podían ser operados a través de la red estatal. Puedes leer más [haciendo click aquí

](<https://es.cointelegraph.com/news/safaricom-m-pesa-receives-ethiopian-mobile-money-license-ending-state-monopoly>).

- Por otro lado, en Zimbabue

el gobierno busca echar mano a la digitalización de las monedas, y proyecta comenzar a vender tokens respaldados por oro tanto a particulares como a empresas. Dichos tokens podrán ser comprados en dólares estadounidenses o en dólares zimbabuenses, y se supone que sirvan para agilizar y dinamizar las finanzas del país, que viene luchando con la inestabilidad económica y monetaria desde hace años.

- Por último, queremos compartirte una nota interesante en relación a África

como continente y su relación con las criptomonedas. Si bien la nota hace hincapié en las comunidades Bitcoin —y, como sospecharás, aquí nos tiramos más hacia el lado de Ethereum

—, creemos que lo dicho en la nota es aplicable para el ecosistema en general —y para MakerDAO, ¿por qué no?—.

- La adopción de criptoactivos en África se ha visto impulsada por varios factores. En primer lugar, las criptomonedas ofrecen una forma de inclusión financiera para aquellos que no tienen acceso a los servicios bancarios tradicionales. En muchos países africanos, las tasas de bancarización son bajas y una gran parte de la población está excluida del sistema financiero formal. Los criptoactivos permiten a las personas enviar y recibir dinero de forma rápida y asequible, sin la necesidad de una cuenta bancaria.
- Además, las criptomonedas han demostrado ser una alternativa valiosa para proteger el valor de la moneda en países con monedas locales volátiles o sujetas a inflación. Los ciudadanos pueden usar criptoactivos como reserva de valor y como medio de intercambio, evitando la pérdida de poder adquisitivo debido a la depreciación de la moneda local.
- Desde ya, el continente también presenta obstáculos a superar, siendo la falta de conectividad y de infraestructura tecnológica uno de los principales, como así también la poca educación con respecto al mundo de la tecnología, en general, y al relacionado con el ecosistema cripto o web3, en particular.
- Puedes acceder a la nota que te mencionamos [haciendo click aquí

](<https://www.cryptonoticias.com/comunidad/adopcion/porque-comunidades-bitcoin-africa-modelos-adopcion/>).

Asia

- En relación con la noticia ya presentada referida a la reunión del G7, el Parlamento de Japón

ha implementado nuevas regulaciones cripto con el objetivo de combatir el blanqueo de capitales y adaptarse a los estándares internacionales. Estas medidas, que entraron en vigencia el 1 de junio, incluyen la “Regla de Viaje”, que requiere que las instituciones financieras compartan información de sus clientes al procesar transferencias de criptomonedas superiores a 3.000 dólares. Dicha información incluiría el nombre y las direcciones tanto de los remitentes como de los emisores. Así, el país nipón se mantiene como uno de los más estrictos en cuanto a regulaciones cripto y no solo busca adaptarse a los mandatos internacionales con respecto a regulaciones, sino también superarlos y colocarse como ejemplo en la temática. La ley ha comenzado a regir desde el 1 de junio, y puedes leer más al respecto [en este artículo

](<https://cripto247.com/comunidad-cripto/comienza-la-nueva-regulacion-cripto-en-japon-lo-que-hay-que-saber-230631/>).

- Quien parece haber hecho las cosas de manera un poco distinta es Hong Kong

, quien paulatinamente está experimentando un auge en las plataformas de criptomonedas debido a la nueva regulación que requiere licencias para todas las plataformas de negociación y exchanges. Con la aprobación del Gobierno y el regulador financiero, se espera que el país recupere y fortalezca su posición como el principal centro de criptomonedas en Asia. La ciudad cuenta con inversores minoristas y multimillonarios locales que están interesados en productos de alta volatilidad, lo que atrae a empresas internacionales de criptomonedas. A pesar de todo este contexto y de una regulación más laxa, debe hacerse notar que aún hay una relación tirante entre las instituciones bancarias tradicionales hongkonesas y las empresas de activos digitales.

- En relación al acceso de inversores minoristas a las plataformas de criptoactivos, [te recomendamos esta nota

](<https://es.cointelegraph.com/news/hong-kong-crypto-exchanges-to-serve-retail-in-june>).

- Y siguiendo con el variado menú de regulaciones, es curioso el caso de Indonesia

, en donde, si bien el comercio de criptomonedas es legal, su uso para realizar transacciones está prohibido de manera terminante. De hecho, el gobernador de Bali ha advertido a los turistas que la transgresión de esta ley será tratada con firmeza, destacando que solo la rupia, la moneda fiduciaria de Indonesia, es legal para pagos en el país. En caso de romper

la ley y utilizar otras divisas, se contemplan penas que van desde un año de prisión a 13.000 dólares de multa para los turistas. Para los locales, existe el riesgo de deportación o, por ejemplo, el cierre de sus comercios.

- A pesar de esto, Indonesia tiene planes de lanzar un exchange nacional de criptomonedas próximamente, donde el Ministerio de Comercio actuará como custodio y cámara de compensación.
- Puedes leer más [en este artículo

](<https://es.cointelegraph.com/news/bali-governor-warns-on-crypto-payments>).

- Y como Asia no abarca únicamente el extremo oriente, hablaremos ahora de Kazajistán

; país del Asia Central que se ha destacado por ser un importante centro de minado cripto. De hecho, se ha informado que el gobierno de Kazajistán recaudó alrededor de 7 millones de dólares en impuestos a las entidades mineras de criptomonedas en 2022, gracias a la aplicación de una ley que regula la carga fiscal de la minería digital.

- El país introdujo impuestos sobre la minería digital en enero de 2022 basados en el consumo de electricidad de los mineros. Recientemente, el gobierno anunció planes para introducir nuevas regulaciones que combatan el fraude fiscal y las operaciones ilegales en el ámbito de las criptomonedas; algo que, como hemos estado viendo, se replica cada vez que se encaran políticas regulatorias. Estas medidas incluyen la aprobación gubernamental de los emisores de activos digitales garantizados y la exigencia de que los mineros vendan al menos el 75% de las criptomonedas obtenidas en exchanges regulados para reducir la evasión fiscal. Una medida que, en definitiva, atenta con la libertad financiera y que, quizás, comience a erosionar la floreciente industria de minado cripto en este país —el 9º más extenso del mundo— de menos de 20 millones de habitantes.
- Es interesante pensar como las alegaciones de corrupción, terrorismo y lavado pueden servir a organismos internacionales a la hora de limitar el acceso a tecnologías financieras dadoras de libertad y autonomía. Un claro ejemplo de esto es Pakistán

, en donde la ministra de Estado de Finanzas, Aisha Ghaus Pasha, anunció en una sesión del Comité Permanente de Finanzas e Ingresos del Senado que el país prohibirá los servicios de criptomonedas y nunca legalizará el comercio de criptomonedas

. Esta decisión se basa en los requisitos establecidos por el Grupo de Acción Financiera Internacional (GAFI), quien había colocado a Pakistán en su lista negra. El país, sin embargo, ha logrado salir de dicha clasificación (la cual hiere su situación económica y financiera) y ha sido puesto en la lista gris. Aferrado a los designios de la GAFI, tanto el Banco Estatal de Pakistán como el Ministerio de Información y Tecnología están trabajando en la redacción de la legislación para esta prohibición cripto.

- Aunque la adopción de las criptomonedas en Pakistán ha sido alta, con ciudadanos que poseen criptomonedas por valor de 20 mil millones de dólares en 2021, el gobierno ha expresado una postura constante en contra de las criptomonedas. Sin embargo —algo que ya estamos viendo hasta el cansancio— el gobierno tiene planes para lanzar su CBDC en 2025.

América del Norte

- Como ya sabemos también, las regulaciones leoninas logran imponerse en todas las regiones del mundo, y América del Norte no es una excepción. Reflejo de esto es, por ejemplo, lo sucedido en Canadá

, de donde Binance ha anunciado su retiro.

- El caso de Binance no es el único. En el último tiempo las regulaciones gubernamentales han generado un pésimo clima para las criptomonedas y grandes empresas como Paxos, dYdX o OKX ya han dejado de operar en el territorio.
- A contramano de esta tendencia, Kraken ha manifestado su interés en ajustarse a las regulaciones y pasará así a engrosar una fila de plataformas autorizadas a operar en el país (una lista que, de todas formas, parece bastante deslucida y escueta).
- En cuanto a la situación en Estados Unidos

, te recomendamos leer [este artículo de CoinTelegraph

](<https://es.cointelegraph.com/news/2024-us-presidential-candidates-crypto-stance>) en el cual se detalla la postura de cada uno de los siete principales candidatos a la presidencia, cuya elección se llevará a cabo el 5 de noviembre del 2024.

- Someramente, tanto Joe Biden como Donald Trump (los dos candidatos más fuertes) han manifestado su postura contraria a las criptomonedas. Por su lado, candidatos republicanos como Ron DeSantis o Vivek Ramaswamy han dado su apoyo a los activos digitales; una opinión compartida con candidatos demócratas como Robert F. Kennedy Jr.
- Es interesante como notar que la discusión al respecto del ecosistema cripto no parece tener —al menos en Estados

Unidos— correlación directa con los colores políticos, lo cual parece corroborarse con [encuestas como estas

](<https://finbold.com/survey-over-50-of-democrat-and-republican-voters-agree-crypto-is-the-future-of-finance/>), en donde la opinión, tanto de un lado como del otro del espectro político, parece estar dividida 50/50.

Europa

- Por su lado, la Unión Europea

, a través del Banco Central Europeo, ha concluido su fase de creación de prototipos de un proyectado CBDC, o euro digital. El informe de dicha institución revela que se mostraron escépticos sobre el uso de la tecnología blockchain y favorecieron un modelo mucho más centralizado y simple de controlar por el Banco. ¡Qué sorpresa!

- Por el momento, se han hecho pruebas con un motor de liquidaciones muy centralizado denominado “N€XT” y se seguirá en fase de prueba hasta, por lo menos, finales del año 2023, según precisiones de Christine Lagarde.
- Puedes acceder al informe oficial [desde aquí

](<https://www.ecb.europa.eu/paym/intro/news/html/ecb.mipnews230526.en.html>) y empaparte de centralización.

- Pero no es únicamente en la zona de la Unión donde vemos hostilidad. Muchas voces parecen alzarse en contra del exosistema en Gran Bretaña

, en donde algunos legisladores compararon a las criptomonedas con los juegos de azar, dada su volatilidad, falta de respaldo y de valor intrínseco. Además, se sugirió que deberían aplicarse los lineamientos de la Ley del Juego del 2005, que incluyen campañas contra la ludopatía. Es que, al igual que el bingo, el chinchón o las carreras de galgos, el mundo de las criptomonedas y el trading puede generar adicción y ser peligroso para los usuarios. Peligros que, afortunadamente, no se encuentran presentes en la Bolsa o en las hamburguesas

- Si quieres prevenirte, [puedes hacer click aquí

](<https://committees.parliament.uk/committee/158/treasury-committee/news/195246/consumer-cryptocurrency-trading-should-be-regulated-as-gambling-treasury-committee-says-in-new-report/>) para leer el informe en cuestión.

- Sabemos que los escandinavos suelen hacer las cosas a su manera. Y no será distinto esta vez, según lo manifestado por el Banco Central de Noruega

, desde el cual se ha sugerido que el país nórdico podría no prestar atención a los esquemas de regulación que están llevándose a cabo en Europa y en el resto del mundo y que, decidiendo entonces construir un camino propio y sin presiones. Esto representa un tácito rechazo a la aceptación de la ley MiCA por parte de los noruegos, quienes forman parte del Espacio Económico Europeo, pero no de la Unión Europea.

- Sin embargo, esto no debe interpretarse como el surgimiento de un ambiente favorable al ecosistema cripto en Noruega

, ya que las autoridades han hecho hincapié en que la ley MiCA podría ser poco efectiva y que debería trabajarse en un marco regulatorio mucho más eficiente a la hora de prohibir lo que deba prohibir y de permitir lo que deba permitirse. En definitiva: un llamamiento a la eficiencia a la hora de regular. Es decir: ni buena ni mala noticia para el ecosistema del país septentrional, en donde ha habido una merma importante en la cantidad de usuarios cripto entre 2022 y 2023, pasando de 420.000 a apenas 375.000.

- Puedes leer más [haciendo click aquí

](<https://es.cointelegraph.com/news/norway-could-go-its-own-way-on-crypto-asset-regulation-central-bank-suggests>)

- Por último, terminaremos este recorrido en Rusia

. Dos proyectos que aparentaban destinados a cumplirse sin sobresaltos han sufrido alteraciones durante este mes. El primero de ellos, relacionado con una exchange nacional, ha sido directamente descartado. Y el pensamiento parece ser acertado, ya que lo que se propone es evitar el monopolio y crear un marco regulatorio lo suficientemente abierto como para que exista una oferta de prestadores de servicios financieros cripto. Así, el Estado renuncia a tener el control total de las transacciones en activos digitales, prefiriendo abrir el juego previa creación de un marco regulatorio.

- Es importante destacar que, al menos por ahora, dicha apertura del ecosistema cripto estaría orientada a agilizar y favorecer los intercambios transfronterizos, en un claro intento por parte de Rusia

de saltarse las restricciones económicas internacionales que pesan sobre su cabeza.

- El segundo proyecto que ha visto cambios en su trayecto es el del rublo digital, pues varios legisladores han propuesto diversas enmiendas, cuyo estudio atrasará su implementación.
- Las enmiendas incluyen un acceso libre e irrestricto a los no residentes cuando quieran utilizar la plataforma para interactuar con la CBDC.
- Del mismo modo, se busca evitar que distintos organismos puedan retirar fondos sin límite de sus deudores, lo cual iría en contra de la ley actual en la cual la sustracción de dinero de deudores no puede superar los 195 dólares mensuales.
- Si quieres, puedes informarte más [leyendo este artículo

](<https://es.cointelegraph.com/news/russia-digital-rouble-bill-receives-amendments-from-lawmakers>).

Novedades del Programa Embajador

¡El Programa Embajador ha postado su [Ecosystem Actor Application

](<https://forum.makerdao.com/t/ecosystem-actor-application-ambassador-program/21015>) para solicitar su incubación dentro del [@ecosystem-team](#) Scope! Con esto, los Embajadores de MakerDAO buscan continuar con sus proyectos actuales y futuros para seguir expandiendo los horizontes de MakerDAO.

Si quieres estar al tanto de las últimas novedades y proyectos del Programa, puedes visitar [el sitio web oficial

]() de MakerDAO Latinoamérica.

No hace falta que te lo digamos: toda esta información no tiene más objetivo que el de, justamente, informar. No pretendemos en ella dar consejos sobre inversiones o direccionar tu opinión con respecto a las temáticas aquí tratadas, como tampoco patrocinar a ningún proyecto en particular, con excepción de Maker.