

Special Consultative Status of U.N. ECOSOC 2017

ISEA Foundation



Tema del día: Conferencia sobre los Survival Human Rights con las Naciones Unidas / 4 de mayo de 2018

Tema del período: Foro Internacional de Inversión Árabe-Africano / 2-7 de mayo de 2018

Lugar: Gran Salón de Recepciones de la Guardia Republicana, El Cairo, República Árabe de Egipto

- Discurso de bienvenida: Embajador Emad Tariq Al-Janabi (Presidente de AACID)
- Presentación e interpretación: Filosofía y Política de MobiDollar – Presidente Geonho KIM, interpretación al árabe por Dina
- Presentación: MobiDollar para Survival Money – Dr. Jae-seol Lee (Ex ejecutivo del OIEA)
- Discurso: Dr. Mohamed Qubaty (Ministro de Turismo de la República de Yemen)
- Discurso: Dr. Mansour Hassan (Rector de la Universidad de Beni Suef)
- Discurso: S.E. Embajador de Mauritania
- Discurso: Dra. Mohiba Khalil Shawki (Princesa Mohiba)
- Discurso: Dr. Fadl Juma (Agregado Comercial de la Embajada de Chad)
- Entre los demás oradores invitados se encontraban el Viceministro de Agricultura de Yemen, el Presidente de la Federación Egipcia de Ciencias, el Presidente de Pyramids of Science Horizon, el Presidente de la Federación de Civilizaciones de Oriente Medio y otros distinguidos invitados VIP.

[Blockchain Finance y MobiDollar – Declaración del Presidente Geonho KIM]

<https://youtu.be/kBgNaERZHds>

(Las explicaciones fueron añadidas después de la presentación para facilitar la comprensión.)

Hoy, la Tierra, hogar de 7.620 millones de personas (<http://www.worldometers.info/ar/>), se enfrenta a la Cuarta Revolución Industrial. (Según las estimaciones de mayo de 2026, la población mundial es de aproximadamente 8.280 millones de personas).

Nos hemos reunido en medio de una era de grandes transformaciones. Por ello, este encuentro tiene un significado especial.

Deseo compartir cuatro puntos fundamentales.

1. En la Cuarta Revolución Industrial debemos avanzar hacia un “sistema que garantice los Survival Human Rights”.

Al hacerlo, nos convertiremos en pioneros en la garantía de los Survival Human Rights, un aspecto que fue pasado por alto por los líderes de la Primera, Segunda y Tercera Revolución Industrial.

Pregunta: Las fuerzas dominantes de la Primera, Segunda y Tercera Revolución Industrial condujeron a una parte de la humanidad a la precariedad. Cuando las máquinas sustituyen el trabajo humano, ¿deben despedirse los trabajadores? ¿Debe reducirse su jornada laboral?

MobiDollar, un sistema de Blockchain Finance, resuelve este problema.

Explicación: Sin embargo, las fuerzas dominantes despidieron a los trabajadores. Como consecuencia, aunque se establecieron orfanatos e instituciones de bienestar social, muchas personas continuaron sufriendo enfermedades y desempleo.

Además, aunque la producción mundial de alimentos es suficiente para alimentar a 12.000 millones de personas, y desde 1990 más de mil millones de personas han salido del hambre extrema, todavía alrededor de 800 millones de personas padecen hambre, mientras que muchas otras sufren problemas de desempleo y redistribución de recursos en distintas partes del mundo.

Mediante el uso de MobiDollar, el sistema de distribución puede automatizarse, las instituciones encargadas de su gestión pueden simplificarse y los costos operativos pueden reducirse.

2. La Cuarta Revolución Industrial avanza junto con una “Revolución Financiera basada en Blockchain”.

Mientras que la mayoría de los expertos concentran su atención en la inteligencia artificial, los drones, la impresión 3D y el Big Data, sostengo que el elemento más importante de esta revolución es la Blockchain Finance.

Pregunta: ¿Permanecerán ustedes observando las consecuencias de la Cuarta Revolución Industrial para asistir a los pobres? ¿O construirán un sistema en el que nadie llegue a ser pobre?

La plataforma de Blockchain Finance MobiDollar resuelve este problema.

Explicación: Desde las sucesivas revoluciones industriales, la brecha entre los ricos y los pobres ha continuado ampliándose.

Incluso hoy, los sistemas de bienestar social y la asistencia a las personas pobres o enfermas dependen en gran medida de contribuciones procedentes de grandes empresas, personas adineradas o donaciones. Como todos saben, la pobreza y la enfermedad pueden afectar a cualquier persona en cualquier momento.

Esta realidad crea una estructura social en la que las personas se ven obligadas a competir constantemente para obtener ingresos, aunque solo sea para prepararse ante posibles dificultades futuras.

Tal estructura social conduce con frecuencia a que las personas abandonen el desarrollo de sus talentos naturales y capacidades propias, concentrándose únicamente en actividades que les permitan ganar más dinero, soportando elevados niveles de presión y estrés.

Sin embargo, la plataforma blockchain MobiDollar puede incorporar mecanismos destinados a garantizar los Survival Human Rights.

De esta manera, ofrece a cada individuo la oportunidad de desarrollar sus talentos, aprovechar sus capacidades y dedicarse a actividades que le proporcionen realización personal y sentido de propósito.

3. Actualmente, las criptomonedas basadas en blockchain deben resolver al menos tres problemas fundamentales.

- A. Debe superarse el problema de la garantía de valor.
- B. Debe superarse el problema de las variaciones de valor.
- C. Debe superarse el problema de la transparencia.

Pregunta: Si MobiDollar hubiera superado estos problemas, ¿estarían dispuestos a unirse a esta iniciativa? ¿O preferirían posponerla?

Explicación: MobiDollar, como sistema de Blockchain Finance, ha sido diseñado para resolver estos problemas. Es un sistema destinado a superar:

- A. El problema de la garantía de valor, es decir, la ausencia de garantías o mecanismos de respaldo que permitan reconocer y preservar el valor en el momento de la adquisición.
- B. El problema de las diferencias de valor, que dificultan las transacciones comerciales internacionales y los pagos en la vida cotidiana.
- C. El problema de la transparencia, incluyendo la tributación justa y la prevención de transacciones ilícitas.

Este sistema resuelve estos tres desafíos fundamentales e incorpora además un mecanismo de Survival Money.

En primer lugar, la razón por la cual la Fundación ISEA pudo presentar en las Naciones Unidas, en agosto de 2017, el MobiDollar basado en blockchain como un sistema de Reserve Currency, fue su método de emisión basado en el principio de Earth Productivity Equivalence (EPE), siguiendo una lógica similar a la que permitió al dólar estadounidense convertirse en moneda de reserva bajo el sistema del patrón oro.

Además, el MBC Coin que actualmente se encuentra en fase de prueba en la República de Corea se emite únicamente en proporción al valor real de los activos que representa.

Por lo tanto, el MobiCoin (MBC Coin) actualmente disponible para el público está respaldado por activos reales.

El método de Earth Productivity Equivalence (EPE) se calcula sobre la base de una productividad global capaz de sustentar a 12.000 millones de personas. Aplicado al MobiDollar, este método determina que, durante el presente año, 1 MobiDollar equivale a 53,26 dólares estadounidenses (USD).

Dado que este método también reduce los efectos de las fluctuaciones de los tipos de cambio internacionales, puede convertirse en un medio de pago de nueva generación que impulse el comercio internacional y facilite los pagos en la vida cotidiana.

Además, se ha incorporado un sistema automatizado de generación de Survival Money, presentado como una tecnología práctica destinada a resolver la pobreza y el hambre, correspondientes al primer y segundo objetivo de la UN 2030 Agenda.

Asimismo, el sistema fue diseñado para que, dentro de una generación (30 años), la iniciativa y la gobernanza regresen gradualmente a los ciudadanos del mundo, en consonancia con los objetivos previstos para 2050.

Por esta razón, se ha proclamado una Common Currency sin propietario único.

De manera particular, la Fundación ISEA diseñó este sistema común para que su control no sea transferido a instituciones internacionales afiliadas a las Naciones Unidas, tales como el Banco Mundial (WB), el Fondo Monetario Internacional (IMF) o el Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Capitalización (UNCDF), sino que permanezca en manos del público en general.

Bajo este enfoque, el sistema también se caracteriza por responder a las preocupaciones relacionadas con la posible aparición de un gobierno mundial o de una unificación financiera centralizada.

4. En el sistema de Blockchain Finance MobiDollar, las ciudades que participen desde las primeras etapas tendrán la iniciativa.

Según datos de las Naciones Unidas, aproximadamente el 60 % de la población mundial llegará a vivir concentrada en zonas urbanas.

Actualmente existen 507 ciudades con más de un millón de habitantes. Como este número continúa aumentando, las denominamos colectivamente 510 MSGnet.

Muchos países ya reconocen los sistemas financieros basados en blockchain como instrumentos monetarios legítimos. A pesar de diversas oposiciones, activos digitales como Ethereum y Bitcoin continúan siendo utilizados por sus usuarios y funcionan como medios de intercambio en numerosas circunstancias.

Pregunta: ¿Reconocen ustedes que el sistema de Reserve Currency puede cambiar en nuestra época, una época que está transformando la historia de la humanidad?

* Explicación: En el futuro, aproximadamente el 60 % de la población mundial vivirá en grandes áreas metropolitanas. El 40 % restante estará distribuido en ciudades auxiliares encargadas de suministrar bienes y servicios a los grandes centros urbanos, así como en regiones destinadas al ocio y a la calidad de vida.

En otras palabras, la población mundial será reorganizada progresivamente en torno a las grandes ciudades.

El futurista Jeremy Rifkin definió las siguientes etapas:

Primera Revolución Industrial: Finales del siglo XVIII — revolución de la mecanización marcada por la invención de la máquina de vapor y de los telares mecánicos.

Segunda Revolución Industrial: Siglo XIX e inicios del siglo XX — revolución de la producción en masa posibilitada por el uso de la electricidad y la introducción de las líneas de montaje.

Tercera Revolución Industrial: Segunda mitad del siglo XX — revolución de la información y del conocimiento basada en las computadoras e Internet.

Asimismo, según el concepto formalizado por Klaus Schwab, la Cuarta Revolución Industrial, iniciada alrededor de 2015, corresponde a una revolución de la hiperinteligencia basada en el Internet de las Cosas (IoT) y la inteligencia artificial.

Sin embargo, cuando se habla de la Cuarta Revolución Industrial, la mayoría de los expertos centran su atención en la impresión 3D, la inteligencia artificial, los drones, el Big Data o el IoT, es decir, en sus manifestaciones más visibles.

No obstante, existe una realidad más profunda y menos visible.

Como se ha explicado anteriormente, la Blockchain Finance constituye el núcleo fundamental de esta transformación, y quienes se preparen para ella desde ahora estarán en la mejor posición para beneficiarse de las oportunidades económicas que surjan.

Por consiguiente, uno de los elementos esenciales para la felicidad futura de la humanidad es la necesidad de una copropiedad de la soberanía financiera.

En otras palabras, la clave de la felicidad futura de la humanidad reside en la copropiedad de la soberanía financiera.

***Conclusión**

Hace tres mil años, quien controlaba el río Nilo se convertía en líder del mundo.

Hoy, quien domine la Blockchain Finance se convertirá en líder del mundo.

Espero que todos ustedes, reunidos hoy en Egipto, lleguen a convertirse en líderes respetados a nivel mundial.

MobiDollar no es una opción; es una necesidad.

Ahora quisiera presentarles un video antes de concluir mi intervención.

Muchas gracias.

*** Explicación adicional**

Hace cincuenta años, un líder coreano previó que quienes dominaran la tecnología ejercerían una influencia decisiva sobre el mundo.

A pesar de las amenazas de guerra, contribuyó a transformar a la República de Corea, cuyo ingreso nacional bruto per cápita era de apenas 64 dólares estadounidenses en 1964, en una de las principales economías del mundo, situada entre las más importantes a nivel global.

Hoy en día, se reconoce ampliamente que quienes dominan las finanzas ejercen una influencia decisiva sobre la economía mundial.

También es cada vez más evidente que el sistema financiero mundial está evolucionando hacia la Blockchain Finance.

Y hoy, ustedes tienen la oportunidad de escuchar acerca de esta transformación.

Como saben, todos los sistemas monetarios han sido tradicionalmente administrados por los Estados y las instituciones financieras.

Sin embargo, en el núcleo de la Cuarta Revolución Industrial surge la posibilidad de crear una moneda sin propietario, basada en la tecnología blockchain.

Además, bancos y empresas de numerosos países han comenzado a emitir y mantener criptomonedas basadas en blockchain.

En particular, el número de personas interesadas en MobiDollar, presentado como una nueva Reserve Currency, continúa creciendo.

¿Qué camino elegirán ustedes?

El principio fundamental de la UN 2030 Agenda y de sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible es “Leave No One Behind”.

Desde 1990, las Naciones Unidas han ayudado a sacar a más de mil millones de personas de la pobreza extrema. Sin embargo, más de 800 millones de personas continúan viviendo en condiciones de extrema precariedad, enfrentando amenazas para su supervivencia y esperando ayuda.

¿Qué sucederá si permanecemos inactivos y simplemente dejamos que la Cuarta Revolución Industrial siga su curso?

Precisamente por esta razón, MobiDollar se presenta como una respuesta a estos desafíos.

MobiDollar no es una opción; es una necesidad.

Muchas gracias.