
COMISIÓN ECOSOC 2

Tema: Hacia un nuevo orden económico y financiero

Enfoque: Presente y futuro de las criptomonedas

I. Introducción

A. Presentación de la Comisión ECOSOC: La Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC) es un órgano principal de la ONU encargado de abordar los desafíos económicos, sociales y ambientales a nivel global. Explica su mandato y funciones en relación con el tema económico y financiero.

B. Explicación del tema: "Hacia un nuevo orden económico y financiero: Presente y futuro de las criptomonedas". Destaca la importancia de discutir y comprender el impacto de las criptomonedas en el panorama económico actual y en el futuro.

C. Importancia del tema y su relevancia en el panorama económico global actual: Subraya cómo las criptomonedas han emergido como una nueva forma de transacción y almacenamiento de valor, y cómo su adopción y regulación afectan la economía global y la inclusión financiera.

II. Antecedentes

A. Breve historia de las criptomonedas y su evolución desde la creación de Bitcoin en 2009: Describe el surgimiento de las criptomonedas y cómo Bitcoin sentó las bases para el desarrollo de otras criptomonedas.

B. Descripción de las características principales de las criptomonedas, como la descentralización, la tecnología blockchain y la criptografía: Explora los elementos clave que distinguen a las criptomonedas y cómo estas características influyen en su funcionamiento.

C. Mención de las criptomonedas más populares y su capitalización de mercado actual: Enumera algunas de las criptomonedas más conocidas y discute su impacto en el mercado financiero global.

III. Funcionamiento de las criptomonedas

A. Explicación de la tecnología blockchain y su relación con las criptomonedas: Describe cómo la tecnología blockchain permite la verificación y registro de transacciones en criptomonedas, garantizando la transparencia y la integridad.

B. Proceso de creación y emisión de criptomonedas, incluyendo la minería y los protocolos de consenso: Detalla cómo se crean y emiten las criptomonedas, destacando la importancia de la minería y los diferentes mecanismos de consenso utilizados.

C. Descripción de las transacciones y la seguridad de las criptomonedas: Explica cómo se realizan las transacciones con criptomonedas y cómo se garantiza su seguridad mediante técnicas criptográficas y la validación descentralizada.

IV. Impacto y desafíos de las criptomonedas en la economía y las finanzas

A. Beneficios de las criptomonedas, como la eliminación de intermediarios, la rapidez de las transacciones y la inclusión financiera: Analiza cómo las criptomonedas pueden mejorar la eficiencia y la accesibilidad del sistema financiero, especialmente para las personas no bancarizadas.

B. Desafíos y riesgos asociados con las criptomonedas, como la volatilidad de los precios, la seguridad y el lavado de dinero: Examina los desafíos y preocupaciones relacionados con la adopción y el uso de criptomonedas, incluyendo los riesgos financieros y las posibles implicaciones delictivas.

C. Impacto en la economía global, incluyendo la disrupción de los sistemas financieros tradicionales y las implicaciones para los países en desarrollo: Evalúa cómo las criptomonedas están alterando el panorama económico global, generando nuevos desafíos y oportunidades, y cómo pueden afectar a los países en desarrollo en términos de inclusión financiera y acceso a los mercados internacionales.

V. Marco regulatorio y perspectivas de las criptomonedas

A. Análisis del marco regulatorio actual de las criptomonedas en diferentes países y regiones: Explora las diferentes posturas y regulaciones existentes en relación con las criptomonedas, desde la prohibición hasta la adopción y la regulación progresiva.

B. Exposición de posturas y políticas adoptadas por gobiernos y organismos internacionales respecto a las criptomonedas: Destaca las posturas de diferentes gobiernos y organizaciones internacionales, como el Fondo Monetario Internacional (FMI) y el G20, sobre la regulación y el papel de las criptomonedas en el sistema financiero global.

C. Perspectivas futuras de las criptomonedas, incluyendo su posible integración en los sistemas financieros tradicionales y su evolución en el contexto de la economía digital: Examina las tendencias actuales y futuras de las criptomonedas, y cómo pueden interactuar con los sistemas financieros tradicionales, así como las oportunidades y desafíos asociados con su adopción masiva.

VI. Implicaciones socioeconómicas y ambientales de las criptomonedas

A. Evaluación de las implicaciones sociales y económicas de las criptomonedas en áreas como la inclusión financiera, la privacidad y la autonomía individual: Analiza cómo las criptomonedas pueden promover la inclusión financiera y la autonomía individual, así como los posibles impactos sociales y económicos que podrían surgir.

B. Discusión sobre el consumo energético y la huella ambiental de las criptomonedas, especialmente en lo que respecta a la minería de criptomonedas: Examina el consumo de energía asociado con la minería de criptomonedas y cómo esto puede afectar el medio ambiente, así como posibles enfoques para mitigar su impacto ambiental.

VII. Recomendaciones para la Comisión ECOSOC

A. Elaboración de políticas y marcos regulatorios que fomenten la innovación y la adopción responsable de las criptomonedas: Sugiere la necesidad de establecer políticas y regulaciones equilibradas que promuevan la innovación y la adopción responsable de las criptomonedas, al tiempo que se protegen a los usuarios y se mitigan los riesgos asociados.

B. Promoción de la educación financiera y la concienciación sobre los riesgos y beneficios de las criptomonedas: Destaca la importancia de la educación financiera y la concienciación pública para garantizar un uso seguro y responsable de las criptomonedas.

C. Colaboración con otros organismos internacionales y gobiernos para establecer estándares y regulaciones internacionales coherentes en relación con las criptomonedas: Propone la necesidad de cooperar con otros actores internacionales para establecer estándares y regulaciones coherentes a nivel global, asegurando una respuesta unificada y efectiva frente a los desafíos planteados por las criptomonedas.

VIII. Conclusiones

A. Recapitulación de los puntos clave discutidos en la comisión: Resume de manera concisa los aspectos clave relacionados con el presente y el futuro de las criptomonedas en el contexto de un nuevo orden económico y financiero.

B. Resumen de las perspectivas y desafíos relacionados con las criptomonedas: Resume las perspectivas y desafíos discutidos durante la comisión, destacando la necesidad de abordar los desafíos y aprovechar las oportunidades asociadas con las criptomonedas.

C. Llamado a la acción para abordar de manera equilibrada y responsable el futuro de las criptomonedas en el contexto del nuevo orden económico y financiero: Finaliza la guía de comisión instando a los participantes a tomar medidas equilibradas y responsables para gestionar los desafíos y aprovechar los beneficios de las criptomonedas en el contexto económico y financiero actual y futuro.

CONCEPTOS CLAVE:

1. **Criptomonedas:** Son monedas digitales descentralizadas que utilizan criptografía para garantizar la seguridad de las transacciones y controlar la creación de nuevas unidades. Ejemplos populares incluyen Bitcoin, Ethereum y Ripple.

2. **Blockchain:** Es una tecnología de registro distribuido que se utiliza para almacenar y verificar de forma segura las transacciones de criptomonedas. Consiste en una cadena de bloques enlazados, donde cada bloque contiene registros de transacciones.
3. **Minería:** Es el proceso mediante el cual se crean nuevas unidades de criptomonedas y se verifican las transacciones. Los mineros utilizan poder de cómputo para resolver complejos problemas matemáticos y, a cambio, reciben recompensas en forma de criptomonedas.
4. **Wallet (billetera):** Es un software o dispositivo físico utilizado para almacenar y gestionar las criptomonedas. Las wallets permiten enviar, recibir y almacenar las unidades de criptomoneda de forma segura.
5. **Volatilidad:** Se refiere a la fluctuación de los precios de las criptomonedas en el mercado. Las criptomonedas son conocidas por su alta volatilidad, lo que significa que sus precios pueden experimentar cambios significativos en períodos cortos de tiempo.
6. **Regulación:** Hace referencia a las políticas y normativas establecidas por gobiernos y organismos reguladores en relación con las criptomonedas. La regulación busca abordar los riesgos asociados con las criptomonedas y establecer un marco legal para su uso.
7. **ICO (Initial Coin Offering):** Es un método de recaudación de fondos utilizado por proyectos basados en blockchain. En una ICO, se emiten tokens o criptomonedas en venta a los inversores interesados a cambio de fondos, lo que les permite financiar el desarrollo de su proyecto.
8. **Descentralización:** Es uno de los principios fundamentales de las criptomonedas, donde no hay una autoridad central que controle o supervise las transacciones. En lugar de eso, la información se distribuye en la red de forma transparente y se verifica por consenso.
9. **Privacidad:** Aunque las transacciones en criptomonedas son transparentes y están registradas en la blockchain, algunas criptomonedas ofrecen características de privacidad para proteger la identidad y los detalles personales de los usuarios.
10. **Adopción masiva:** Se refiere al proceso de aceptación y uso generalizado de las criptomonedas en la sociedad y la economía. La adopción masiva implica que las criptomonedas se utilicen ampliamente como medio de intercambio y reserva de valor.

PUNTOS CRÍTICOS:

- Regulación y marco legal.
- Volatilidad y riesgos financieros.
- Seguridad cibernética.
- Lavado de dinero y actividades ilícitas.
- Protección al consumidor.
- Interoperabilidad y estándares.

- Impacto ambiental.
- Privacidad y transparencia.

PREGUNTAS ORIENTADORAS:

- ¿Qué está sucediendo?
- ¿De qué manera mi delegación hace parte del problema?
- ¿Cuál es la posición de mi delegación sobre el tema y enfoque de la Comisión?
- ¿Qué soluciones plantea al respecto?

RECOMENDACIONES METODOLÓGICAS:

- Es muy importante, en primer lugar, estudiar esta guía de Comisión.
- Se invita a consultar las fuentes mencionadas en esta guía.
- Luego, concentrarse en su delegación, conocerla y consultar sobre el tema y enfoque cuál ha sido el papel de su delegación.
- A medida que se vaya informando, construya su portafolio.
- Cuando crea que ya tiene suficiente información y eres experto en el tema, desde tu delegación, escribe tu discurso.
- Durante el modelo recuerda siempre seguir las orientaciones del Secretario General y Presidente de la Comisión.
- Utiliza un lenguaje parlamentario, escuche y comparta sus ideas con respeto.
- Recuerda que como delegado asumes un rol, de modo, que no te debes tomar nada personal. Pon a prueba tu capacidad de argumentación, pensamiento crítico y liderazgo.
- Ante todo, ¡DISFRUTA EL MODELO!

FUENTES Y RECURSOS PARA CONSULTAR:

Páginas oficiales de las Naciones Unidas:

¿Cómo controlar el influjo de las criptomonedas en los países en desarrollo? No es oro todo lo que reluce, 10 de agosto de 2022: <https://news.un.org/es/story/2022/08/1512802>

El pago en criptomonedas:

<https://syntheticdrugs.unodc.org/syntheticdrugs/es/cybercrime/onlinetrafficking/payment/index.html>

Más allá del bitcoin: Uso del blockchain para avanzar los ODS: <https://feature.undp.org/beyond-bitcoin/es/>

Noticias y artículos:

La ONU pide regular las criptomonedas para frenar la venta de drogas por Internet, 24 de junio de 2021: https://www.eldiario.es/tecnologia/onu-pide-regular-criptomonedas-frenar-venta-drogas-internet_1_8070156.html

La Unctad mantiene alertas sobre las criptomonedas, 12 de agosto de 2022: <https://ipsnoticias.net/2022/08/la-unctad-mantiene-alertas-sobre-las-criptomonedas/>

Noticias sobre criptomonedas: <https://cnnespanol.cnn.com/category/criptomonedas/>

La guía cripto para despistados, 29 de marzo de 2022: <https://www.nytimes.com/es/interactive/2022/03/29/espanol/guia-criptomonedas.html>

¿Este es el fin de la criptoindustria?, 21 de noviembre de 2022: <https://www.nytimes.com/es/2022/11/21/espanol/opinion/ftx-criptomonedas.html>

Un consejo de un profesor de finanzas: No pierdas el tiempo con las criptomonedas, 17 de enero de 2023: <https://www.nytimes.com/es/2023/01/17/espanol/opinion/bitcoin-caida.html>

SEMANA: Mercado del bitcoin tendrá cuatro fechas cruciales en 2023: podría haber movimientos sorpresivos: <https://acortar.link/1DQiR2>

Noticias sobre criptomonedas: <https://elpais.com/noticias/criptomonedas/>

Cómo invertir y cuál es el futuro de las criptomonedas, 17 de febrero de 2023: <https://www.bloomberglinea.com/2023/02/17/como-invertir-y-cual-es-el-futuro-de-las-criptomonedas-en-2023/>

APOLO