Tecnología blockchain aplicada a la trazabilidad en la cadena de suministro para lograr una economía circular

Rocío Mena July 2, 2024

1 Introducción

El mundo se enfrenta a un desafío ambiental sin precedentes: la gestión insostenible de los recursos naturales. La producción y consumo masivos de bienes generan un volumen creciente de residuos, lo que pone en riesgo la salud del planeta y el bienestar de las generaciones futuras [Pör+22; Pel21]. En este contexto, la transición hacia una economía circular se presenta como una alternativa viable para mitigar este impacto y construir un futuro más sostenible [Arr+22].

La economía circular es un modelo de producción y consumo que busca maximizar el valor de los recursos a lo largo de su ciclo de vida, minimizando la generación de residuos y reincorporando los materiales al sistema productivo para extender su vida útil [Da 22; Mel+21]. Para lograr este objetivo, es fundamental contar con mecanismos eficientes de trazabilidad que permitan rastrear el flujo de materiales desde su origen hasta su disposición final.

Las cadenas de suministro constituyen el conjunto de procesos y actores involucrados en la acción de llevar un producto o servicio desde su origen hasta el consumidor final. Las cadenas de suministro tradicionales se caracterizan por una falta de transparencia y trazabilidad en el flujo de materiales. Esto dificulta la identificación de oportunidades para la reutilización y el reciclaje, y limita la capacidad de responsabilizar a las industrias por el impacto ambiental de sus productos. Las prácticas actuales de trazabilidad suelen basarse en sistemas manuales y fragmentados, que son propensos a errores y manipulaciones. Además, estos sistemas no suelen estar integrados a lo largo de toda la cadena de suministro, lo que dificulta la obtención de una visión completa del ciclo de vida de los materiales.

La trazabilidad en la cadena de suministro juega un papel fundamental en la transición hacia una economía circular. Al permitir rastrear el flujo de materiales desde su origen hasta su disposición final, la trazabilidad puede ayudar a:

- Identificar oportunidades para la reutilización y el reciclaje: la trazabilidad permite identificar qué materiales pueden ser reutilizados o reciclados en diferentes etapas de la cadena de suministro. Esto puede ayudar a reducir la generación de residuos y aumentar la eficiencia en el uso de recursos.
- 2. Responsabilizar a las industrias por su impacto ambiental: la trazabilidad permite rastrear el origen de los materiales y el impacto ambiental de su producción y consumo. Esto puede ayudar a responsabilizar a las industrias por su huella ambiental y promover prácticas más sostenibles [Mel+21].
- 3. Promover la transparencia en las cadenas de suministro: la trazabilidad puede ayudar a aumentar la transparencia en las cadenas de suministro, lo que puede generar confianza entre los consumidores y las empresas.

La tecnología blockchain ofrece una solución para la trazabilidad en la cadena de suministro. Una cadena de bloques o blockchain es un registro distribuido e inmutable que permite almacenar y compartir información de manera segura y transparente entre todos los participantes de la cadena [RCB18]. Las características de la tecnología blockchain, como su inmutabilidad, transparencia y trazabilidad, la convierten en una herramienta ideal para la gestión sostenible de la cadena de suministro [Bar+23; BZB23; Aln+23].

En este trabajo de tesis, proponemos una solución para mejorar la trazabilidad en la cadena de suministro utilizando tecnología blockchain integrada con otras tecnologías complementarias como Internet de las Cosas (IoT) y sistemas de gestión tradicionales. La propuesta se basa en el desarrollo de una plataforma blockchain fácilmente integrable con sistemas externos para la carga y lectura de información sobre productos y materias primas a lo largo de la cadena de suministros. Esta plataforma es capaz de incorporar datos de distintos sensores IoT de forma confiable y automatizada en varias etapas de la cadena de suministros. A su vez, se puede incorporar datos a la plataforma de forma manual o automatizada a través de sistemas informáticos de gestión utilizando una API REST, facilitando su adopción. Esta plataforma proporciona una visibilidad completa en tiempo real del movimiento y el estado de los productos a lo largo de la cadena de suministro.

La plataforma blockchain permitirá crear un registro inmutable y transparente de todos los eventos que ocurren en la cadena de suministro, desde la producción hasta el consumo. Existe la posibilidad futura de extender el uso de este sistema luego del fin de la vida útil del producto, durante la etapa de disposición final y posible revalorización de las materias primas del producto.

Esperamos que la implementación de esta solución contribuya significativamente a la transición hacia una economía circular sostenible. Al mejorar la trazabilidad en la cadena de suministro, se puede reducir la generación de residuos, responsabilizar a las industrias por su impacto ambiental y promover prácticas más sostenibles en la producción y el consumo de bienes.

Esta tesis se estructura en varias secciones: la Introducción (Sección 1) expone la problemática de la trazabilidad en la cadena de suministro, la prop-

uesta de solución y las posibles limitaciones. La Metodología (Sección 2) de investigación describe detalladamente el enfoque que se utilizará para desarrollar y evaluar la plataforma blockchain propuesta. La Revisión de la literatura (Sección 3) expone el estado actual del arte e investigación existente sobre trazabilidad en la cadena de suministro y tecnologías blockchain. El Diseño e implementación de la plataforma blockchain (Sección 4) detalla la arquitectura del sistema, los componentes principales y las funcionalidades. La Evaluación de la plataforma blockchain (Sección 5) presenta los resultados de implementación y evaluación del impacto ambiental. Finalmente, las Conclusiones y trabajo futuro (Sección 5) resumen los hallazgos del estudio y sugieren direcciones para investigaciones futuras.

2 Motivación

El mundo se enfrenta a un desafío ambiental sin precedentes: la gestión insostenible de los recursos naturales. La producción y consumo masivos de bienes generan un volumen creciente de residuos, lo que pone en riesgo la salud del planeta y el bienestar de las generaciones futuras [Pör+22; Pel21]. En este contexto, la transición hacia una economía circular se presenta como una solución prometedora para mitigar este impacto y construir un futuro más sostenible [Arr+22]. Este modelo económico busca maximizar el valor de los recursos a lo largo de su ciclo de vida, minimizando el desperdicio y reintroduciendo los materiales en los sistemas de producción [Da 22; Mel+21]. Sin embargo, un desafío clave para lograr una economía circular radica en la falta de transparencia y trazabilidad dentro de las cadenas de suministro tradicionales.

Esta falta de visibilidad dificulta la capacidad para identificar oportunidades de reutilización y reciclaje, responsabilizar a las industrias por su impacto ambiental y empoderar a los consumidores para que tomen decisiones informadas. Nuestra investigación tiene como objetivo abordar esta brecha mediante el desarrollo de una solución que aprovecha el poder de la tecnología blockchain para mejorar la trazabilidad de la cadena de suministro. Al mejorar la trazabilidad, podemos contribuir significativamente a la construcción de una economía circular sostenible, reducir la generación de residuos y promover prácticas de producción y consumo responsables.

3 Trabajos existentes sobre trazabilidad y blockchain

Investigaciones previas han explorado diversas tecnologías para mejorar la trazabilidad de la cadena de suministro, incluidos códigos de barras, etiquetas RFID y redes de sensores [Nob24]. Estas tecnologías ofrecen cierto nivel de capacidad de seguimiento; sin embargo, a menudo están limitadas por factores como la falta de estandarización, la fragmentación de información y la vulnerabilidad a la manipulación [Nob24].

En los últimos años, la tecnología blockchain ha surgido como una solución

prometedora para abordar estas limitaciones [Bar+23; BZB23; Aln+23]. Sus características principales, como el sistema de registro distribuido, la inmutabilidad y la transparencia, la convierten en una plataforma ideal para registrar y rastrear el movimiento de mercancías a lo largo de la cadena de suministro [Bar+23]. Numerosos estudios han explorado diversas aplicaciones de la tecnología blockchain para la trazabilidad de la cadena de suministro, demostrando su potencial para mejorar la transparencia y la responsabilidad dentro de estos sistemas. Ejemplos de estas aplicaciones incluyen la creación de un registro inmutable del origen de los productos para verificar su autenticidad y combatir la falsificación [BZB23], el rastreo de materiales a lo largo de la cadena de suministro para apoyar una economía circular [Bar+23], la optimización de la logística y la gestión de inventario mediante información en tiempo real [Nob24], y la promoción de prácticas sostenibles al identificar productos con menor impacto ambiental [BZB23].

4 Contribución al problema

La investigación existente reconoce el potencial de blockchain para la trazabilidad de la cadena de suministro, pero muchas soluciones propuestas se enfocan únicamente en la tecnología blockchain [Bar+23; BZB23; Aln+23]. Nuestro trabajo va más allá al proponer un enfoque híbrido que integra blockchain con Internet de las cosas (IoT) y sistemas de gestión tradicionales. Esta integración nos permite aprovechar los datos en tiempo real de los sensores de IoT, proporcionando una visión más completa y confiable del movimiento y el estado del producto a lo largo de la cadena de suministro. Además, nuestra solución incorpora sistemas de gestión tradicionales, asegurando la compatibilidad y facilitando la adopción dentro de las prácticas comerciales existentes. Creemos que este enfoque combinado ofrece una implementación más factible y práctica para mejorar la trazabilidad de la cadena de suministro, en última instancia, contribuyendo a la transición hacia una economía circular sostenible.

5 Problema ambiental

En la actualidad nos encontramos ante un problema ambiental sin precedente: el cambio climático. Este fenómeno, causado principalmente por la actividad humana, ha generado un aumento de las temperaturas medias en el planeta, así como una mayor recurrencia de fenómenos meteorológicos extremos. Estos efectos adversos ya están generando pérdidas y daños tanto en la naturaleza como en las sociedades humanas, exacerbando la vulnerabilidad de los sectores y regiones más expuestos [Arr+22].

Según el consenso científico actual, el aumento de las temperaturas medias que sufre el planeta está causado, casi en su totalidad, por la acumulación de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera, como resultado de la actividad humana [Pör+22]. Esta evidencia se fundamenta en el rápido aumento

de gases como el dióxido de carbono y el metano, donde aproximadamente dos tercios del dióxido de carbono provienen de la quema de combustibles fósiles, mientras que el metano tiene una contribución significativa desde la agricultura y la gestión de residuos [Pel21].

Las consecuencias del cambio climático en términos del aumento de las temperaturas medias y la mayor recurrencia de fenómenos meteorológicos extremos son significativas, con impactos económicos sustanciales que varían según las regiones y los grupos económicos [Pör+22]. Estos efectos adversos ya están generando pérdidas y daños tanto en la naturaleza como en las sociedades humanas, exacerbando la vulnerabilidad de los sectores y regiones más expuestos [Pel21].

Para mitigar y revertir los efectos del cambio climático, es esencial implementar políticas globales y locales efectivas. El IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) destaca la necesidad urgente de políticas regulatorias, fiscales, sociales y estructurales que incentiven una transición hacia modelos de producción y consumo más sostenibles. Entre estas medidas se incluyen la internalización de las externalidades de las emisiones de carbono a través de impuestos y sistemas de comercio de emisiones, así como la protección y apovo a sectores vulnerables frente a los cambios estructurales [Pör+22].

Sin embargo, el futuro del cambio climático está marcado por una alta incertidumbre. Pelegrí señala varios factores críticos que influirán en la evolución climática futura, como la capacidad de los océanos y la biosfera terrestre para absorber dióxido de carbono, que podría disminuir con el tiempo, convirtiéndose potencialmente en fuentes de emisión en lugar de sumideros. Además, la dinámica de las grandes masas de hielo antártico y la incertidumbre en el ciclo del agua, incluidos los cambios en la formación de nubes y sus efectos en el albedo y el efecto invernadero, complican aún más las proyecciones climáticas [Pel21].

Este panorama subraya la urgencia de una respuesta global coordinada y basada en evidencias científicas. La humanidad enfrenta el desafío de adaptarse a un clima cambiante y mitigar sus impactos negativos. En el informe publicado por el IPCC en 2022, se destaca la importancia de todo tipo de acciones, desde acciones individuales de consumo sostenible hasta políticas internacionales ambiciosas. El informe afirma que todos los niveles de la sociedad tienen un papel crucial en asegurar un futuro sostenible para las generaciones venideras, y enfatiza que es fundamental la colaboración entre los líderes políticos, la sociedad civil y el sector privado para enfrentar este desafío global de manera inclusiva y equitativa [Pör+22; Pel21]. En este contexto complejo que requiere replantear nuestro modelo de producción y consumo mundial para hacerlo más sostenible y resiliente, la economía circular surge como una modelo prometedor.

6 Economía lineal

La economía lineal es el modelo económico predominante en la actualidad, caracterizado por la extracción de recursos naturales, la producción de bienes y servicios, y la eliminación de residuos. Este enfoque, basado en el paradigma

de "usar y desechar", ha sido fundamental para el crecimiento económico y la prosperidad material de las sociedades modernas. Sin embargo, este modelo lineal presenta una serie de limitaciones y externalidades negativas que plantean desafíos significativos para la sostenibilidad ambiental y económica a largo plazo [CK16].

Uno de los principales problemas asociados con la economía lineal es la generación masiva de residuos y la contaminación ambiental. La producción y el consumo de bienes y servicios generan una gran cantidad de desechos, muchos de los cuales son difíciles de eliminar de manera segura y sostenible. La acumulación de residuos plásticos, químicos y electrónicos en el medio ambiente representa una amenaza significativa para la salud humana y el equilibrio de los ecosistemas naturales [Arr+22].

Además, la economía lineal se basa en la extracción y consumo de recursos naturales finitos, lo que conduce a la sobreexplotación de los ecosistemas y la degradación de los recursos naturales. La deforestación, la pérdida de biodiversidad, la contaminación del agua y la escasez de recursos críticos son algunas de las consecuencias negativas de este enfoque extractivo. A medida que la población mundial y la demanda de recursos continúan creciendo, la insostenibilidad de este modelo se vuelve cada vez más evidente [Arr+22].

Otro aspecto crítico de la economía lineal es su dependencia de los combustibles fósiles y la energía no renovable. La quema de carbón, petróleo y gas natural para la producción de energía es una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo significativamente al cambio climático y sus impactos asociados. La transición hacia fuentes de energía renovable y procesos de producción más eficientes es fundamental para reducir la huella ambiental de la economía lineal y mitigar los efectos del cambio climático [Arr+22; ONU24].

7 Economía circular

La economía circular es un enfoque alternativo al modelo económico lineal tradicional, que se basa en la extracción de recursos naturales, la producción de bienes y servicios, y la eliminación de residuos. En contraste, la economía circular propone un sistema en el que los recursos se mantienen en uso durante el mayor tiempo posible, se reciclan y se reutilizan, minimizando la generación de residuos y reduciendo la extracción de materias primas [Fou14]. Este enfoque se basa en los principios de diseño ecológico, la reutilización de materiales y la regeneración de los sistemas naturales, con el objetivo de crear un sistema económico más sostenible y resiliente.

Desde la Revolución Industrial, la economía global ha operado principalmente bajo un modelo de "extraer, producir y consumir", caracterizado por la explotación de recursos naturales y la generación masiva de residuos [CK16]. Este enfoque, aunque ha impulsado un crecimiento económico sin precedentes, ha llevado al agotamiento de recursos críticos y a una crisis ambiental cada vez más evidente.

La economía circular propone un cambio radical al concebir los sistemas productivos y de consumo como ciclos cerrados, donde los materiales y recursos se mantienen en uso durante el mayor tiempo posible, se reciclan y se reutilizan al final de su vida útil [Cir17]. Este enfoque no solo busca minimizar la generación de residuos, sino también maximizar el valor de los recursos a lo largo de su ciclo de vida. El eco-diseño juega un papel central en este proceso, promoviendo la creación de productos y servicios que sean más eficientes en el uso de recursos, renovables, reciclables y menos perjudiciales para el medio ambiente.

Para efectuar esta transformación hacia la economía circular, es esencial adoptar no solo innovaciones tecnológicas sino también cambios organizativos y sociales significativos [Tra24]. Esto implica desarrollar nuevos conocimientos y tecnologías que apoyen procesos productivos más eficientes y menos intensivos en recursos. Además, se requiere reestructurar cadenas de valor existentes y fomentar la colaboración entre sectores industriales y actores gubernamentales para promover prácticas empresariales más sostenibles.

El impacto potencial de la economía circular va más allá de la mitigación ambiental. También se espera que genere nuevas oportunidades económicas y de empleo al incentivar la innovación en productos y servicios circulares. Las empresas que adoptan principios de economía circular no solo pueden reducir costos operativos y riesgos ambientales, sino también fortalecer su posicionamiento en mercados globales cada vez más conscientes del medio ambiente.

Un elemento clave dentro de la economía circular son los principios de las "3R": Reducir, Reutilizar y Reciclar [CK16]. Reducir implica minimizar el consumo de recursos y energía a través de mejoras en la eficiencia y eco-eficiencia. Reutilizar se refiere a la prolongación de la vida útil de productos y materiales mediante el segundo uso y la reparación. Reciclar, por otro lado, implica recuperar materiales valiosos de residuos para reintroducirlos en la cadena productiva.

Además de los beneficios ambientales y económicos, la economía circular también promueve un consumo más responsable y consciente, fomentando patrones de consumo que sean menos intensivos en recursos y generadores de residuos. Esto no solo contribuye a la conservación de los recursos naturales, sino que también fortalece la resiliencia de las comunidades frente a los desafíos globales emergentes.

Al desafiar el paradigma de "usar y desechar" con un enfoque en la regeneración y eficiencia de recursos, este modelo se posiciona como un catalizador clave para abordar los desafíos interconectados de la sostenibilidad ambiental y el progreso económico en el siglo XXI.

8 Cadena de suministro

La cadena de suministro es un concepto fundamental en la economía global, que se refiere al conjunto de actividades y procesos involucrados en la producción, distribución y venta de bienes y servicios. Desde la extracción de materias primas hasta la entrega de productos terminados a los consumidores, la cadena de

suministro abarca una amplia gama de actividades y actores, incluidos proveedores, fabricantes, distribuidores, minoristas y consumidores [Chr16].

La cadena de suministro es un sistema complejo y dinámico que se extiende a lo largo de múltiples etapas y ubicaciones geográficas, con interacciones entre diferentes actores y procesos. La eficiencia y la efectividad de la cadena de suministro son fundamentales para el éxito de las organizaciones en un entorno empresarial cada vez más competitivo y globalizado [Chr16].

La gestión de la cadena de suministro implica la coordinación y optimización de los flujos de materiales, información y dinero a lo largo de toda la cadena, con el objetivo de satisfacer las necesidades de los clientes de manera eficiente y rentable. Esto incluye la planificación de la demanda, la gestión de inventarios, la programación de la producción, la logística de distribución y la gestión de relaciones con los proveedores y los clientes [Chr16].

La cadena de suministro es un componente crítico de la economía global, ya que conecta a los productores con los consumidores y facilita el intercambio de bienes y servicios en todo el mundo. La eficiencia y la resiliencia de la cadena de suministro son fundamentales para garantizar la disponibilidad y la calidad de los productos en el mercado, así como para minimizar los costos y los impactos ambientales asociados con la producción y distribución de bienes [Chr16].

En el contexto de la economía circular, la cadena de suministro juega un papel crucial en la implementación de prácticas sostenibles y circulares. La adopción de principios de economía circular en la cadena de suministro puede ayudar a reducir la generación de residuos, minimizar la extracción de recursos naturales y promover la reutilización y el reciclaje de materiales valiosos [Mel+21].

9 Trazabilidad en la Cadena de Suministro

La trazabilidad en la cadena de suministro es un aspecto clave para garantizar la transparencia y la integridad de los productos a lo largo de toda la cadena. La trazabilidad permite a las organizaciones rastrear el origen y el destino de los productos, identificar posibles problemas y tomar medidas correctivas de manera oportuna [Cep10]. En el contexto de la economía circular, la trazabilidad en la cadena de suministro es fundamental para garantizar la calidad y la autenticidad de los materiales reciclados y reutilizados, así como para promover la trazabilidad de los productos a lo largo de su ciclo de vida [Mel+21].

La trazabilidad en la cadena de suministro se basa en la recopilación y el intercambio de información relevante sobre los productos y los procesos involucrados en su producción y distribución. Esta información puede incluir datos sobre la procedencia de los materiales, las condiciones de producción, el transporte y el almacenamiento, así como la gestión de residuos y la disposición final de los productos. La trazabilidad en la cadena de suministro puede facilitar la identificación de problemas de calidad, la gestión de riesgos y la toma de decisiones informadas en toda la cadena.

La trazabilidad es fundamental en la cadena de suministro por varias razones:

- Seguridad del consumidor: Permite la retirada rápida de productos defectuosos o peligrosos del mercado.
- Cumplimiento regulatorio: Ayuda a cumplir con las regulaciones gubernamentales y las normativas de la industria, especialmente en sectores como alimentos, medicamentos y productos químicos.
- Gestión de la calidad: Facilita la identificación de problemas en la cadena de suministro y permite mejoras en los procesos.
- Sostenibilidad: Apoya prácticas de negocio sostenibles al asegurar que los materiales y procesos cumplen con criterios éticos y ambientales.

Implementar la trazabilidad efectiva requiere una combinación de tecnología, estándares y cooperación entre todos los actores de la cadena. Los sistemas de información avanzados, como el código de barras, RFID (identificación por radiofrecuencia) y la tecnología blockchain, son herramientas que se usan actualmente para registrar y acceder a la información del producto en tiempo real [Cep10; Bis+23].

9.1 Desafíos de la Trazabilidad

A pesar de sus beneficios, la implementación de la trazabilidad enfrenta varios desafíos:

- Complejidad técnica: Integrar sistemas de trazabilidad en cadenas de suministro complejas y geográficamente dispersas puede ser tecnológicamente desafiante.
- Costos: La actualización o instalación de nuevos sistemas de trazabilidad puede ser costosa para las empresas, especialmente para las pequeñas y medianas empresas (PYMES).
- Cooperación entre actores: Requiere que todos los participantes de la cadena compartan información abiertamente, lo que puede ser impedido por intereses competitivos o falta de confianza.
- Privacidad y seguridad de datos: Manejar la gran cantidad de datos generados y asegurar su protección es crucial para evitar problemas de privacidad y seguridad.

Varias industrias han implementado con éxito sistemas de trazabilidad que han resultado en mejoras significativas en eficiencia, seguridad del consumidor y sostenibilidad. Por ejemplo, en la industria alimentaria, la trazabilidad ha permitido identificar rápidamente y reducir el alcance de los retiros de productos contaminados, protegiendo así la salud pública y la imagen de las marcas involucradas.

Un enfoque emergente para abordar los desafíos de la trazabilidad en la cadena de suministro es la tecnología blockchain. La tecnología blockchain ofrece

una forma segura y descentralizada de registrar y compartir información en tiempo real, lo que puede mejorar la transparencia, la integridad y la eficiencia de los sistemas de trazabilidad en la cadena de suministro.

10 Tecnología Blockchain

La tecnología blockchain es una tecnología de base de datos distribuída. Esta estructura de datos distribuida mantiene un registro inmutable de transacciones o eventos validados mediante técnicas criptográficas que protegen los datos contra la manipulación. La información de esta base de datos se organiza en transacciones, que son validadas y agrupadas en bloques. Cada bloque, junto con un puntero al bloque anterior, forma una cadena de transacciones interconectadas criptográficamente. Una vez que una transacción se ha añadido a la cadena, generalmente no puede ser modificada ni eliminada porque requeriría cambiar todos los bloques posteriores en la cadena, lo cual es computacionalmente impracticable debido a la distribución y la seguridad criptográfica de la red blockchain. En la Figura 1 se muestra un esquema de cómo se procesa una transacción en una blockchain.

[width=0.8]./assets/blockchain.jpg

Figure 1: Funcionamiento de una transacción en una blockchain. Fuente: Ameen Alam, Medium.

Esta arquitectura dota a la tecnología blockchain de características como inmutabilidad, transparencia y trazabilidad, que la convierten en una herramienta ideal para la gestión sostenible de la cadena de suministro. La tecnología blockchain ha sido ampliamente adoptada en diversos sectores y aplicaciones, incluyendo la trazabilidad de la cadena de suministro, la autenticación de productos, la gestión de identidad, la votación electrónica, la gestión de activos digitales y la creación de contratos inteligentes.

En este trabajo se analizan y comparan cinco tecnologías blockchain líderes en la industria: Hyperledger Fabric, Ethereum, Polkadot, VeChain y Cardano. Cada una de estas tecnologías tiene sus propias características, ventajas y desventajas, y es importante comprender sus diferencias para seleccionar la tecnología más adecuada para este caso de uso específico.

Cada tecnología se compara en distintos aspectos clave relevantes para este trabajo. Como el tipo de tecnología, el protocolo de consenso, el lenguaje de programación, la interoperabilidad, la adopción real y el tamaño de la comunidad. A continuación, se presenta una descripción detallada de cada tecnología y una comparación de sus características.

10.1 Hyperledger Fabric

Hyperledger Fabric es una plataforma de tecnología ledger distribuida (DLT) de código abierto y diseñada para uso en contextos empresariales ¹. Hyperledger se estableció bajo la Fundación Linux y su sólida comunidad [And+18].

Fabric tiene una arquitectura altamente modular y configurable, que permite la innovación, la versatilidad y la optimización para una amplia gama de casos de uso de la industria, incluida la cadena de suministro. Esta es la primera plataforma de ledger distribuida que admite contratos inteligentes creados en lenguajes de programación de uso general como Java, Go y Node.js, en lugar de lenguajes específicos de dominio restringidos (DSL). Esto significa que en la mayoría de los casos no requiere capacitación adicional para aprender un nuevo idioma para desarrollo de contratos inteligentes.

La plataforma Fabric también es permisionada, lo que significa que, a diferencia de una red pública sin permiso, los participantes se conocen entre sí, en lugar de ser anónimos y, por lo tanto, no se confía en absoluto. A su vez la plataforma tiene compatibilidad con protocolos de consenso conectables que permiten que la plataforma se personalice de manera más eficaz para adaptarse a casos de uso particulares y modelos de confianza.

Fabric puede aprovechar los protocolos de consenso que no requieren una criptomoneda nativa para incentivar la minería costosa o impulsar la ejecución de contratos inteligentes. Evitar una criptomoneda reduce algunos vectores de riesgo / ataque significativos, y la ausencia de operaciones de minería criptográfica significa que la plataforma se puede implementar con aproximadamente el mismo costo operativo que cualquier otro sistema distribuido.

La combinación de estas características diferenciadoras de diseño convierte a Fabric en una de las plataformas de mejor rendimiento disponibles en la actualidad tanto en términos de procesamiento de transacciones como de latencia de confirmación de transacciones, y permite privacidad y confidencialidad de transacciones y los contratos inteligentes que los implementan.

10.2 Ethereum

Ethereum es una plataforma de código abierto basada en blockchain que permite a los desarrolladores crear y desplegar contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas (dApps) ². Ethereum tiene como objetivo ser una computadora mundial descentralizada que ejecute cualquier tipo de aplicación. Esta plataforma es alimentada por su criptomoneda nativa, Ether, que se utiliza para pagar las transacciones y los servicios de la red [But+13].

Esta plataforma fue pionera en la creación de contratos inteligentes y ha sido un líder en la industria desde su lanzamiento en 2015. Ethereum es una plataforma de blockchain pública y sin permiso, lo que significa que cualquiera puede unirse a la red y participar en la validación de transacciones y la ejecución de contratos inteligentes.

 $^{^{1} \}rm https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/latest/index.html$

²https://ethereum.org/en/learn/

Los contratos inteligentes en Ethereum se escriben en Solidity [Dan17], un lenguaje de programación específico de dominio que se utiliza para definir las reglas y la lógica de una aplicación descentralizada. Los contratos inteligentes en Ethereum se ejecutan en la máquina virtual Ethereum (EVM), que es una máquina virtual Turing completa que puede ejecutar cualquier tipo de código. El lenguaje Solidity está inspirado en JavaScript y C++, lo que facilita su aprendizaje para los desarrolladores que ya están familiarizados con estos lenguajes.

Ethereum utiliza un protocolo de consenso de prueba de trabajo (PoW, Proof of Work) para validar las transacciones y agregar nuevos bloques a la cadena de bloques. Sin embargo, Ethereum está en proceso de migrar a un protocolo de consenso de prueba de participación (PoS, Proof of Stake).

10.3 Polkadot

Polkadot es una plataforma de blockchain de código abierto que permite la interoperabilidad entre diferentes blockchains ³. Polkadot tiene como objetivo crear una red de blockchain escalable, segura e interoperable que pueda soportar una amplia gama de aplicaciones descentralizadas y contratos inteligentes. Esta plataforma es desarrollada por la Web3 Foundation y posee una sólida comunidad de desarrolladores activos [Woo16].

La arquitectura de esta plataforma consta de una cadena principal ("Relay Chain") y múltiples cadenas que se conectan a ella ("parachains"). Cada parachain es una blockchain independiente, pero puede comunicarse con las demás blockchains a través de la cadena principal. Esto permite que las aplicaciones descentralizadas y los contratos inteligentes se ejecuten en diferentes blockchains y se comuniquen entre sí de manera eficiente.

Esta plataforma utiliza un protocolo de consenso de PoS llamado "Nominated Proof of Stake" (NPoS) para validar las transacciones y agregar nuevos bloques a la cadena de bloques. La red posee una criptomoneda nativa llamada DOT, que se utiliza para pagar las transacciones y los servicios de la red. Cada blockchain en Polkadot puede tener su propia criptomoneda nativa y su propio conjunto de reglas y lógica.

Las aplicaciones para Polkadot son desarrolladas utilizando Substrate ⁴, un framework modular escrito en Rust que facilita la creación de blockchains personalizadas y parachains. Substrate también posee un módulo de compatibilidad con contratos inteligentes escritos en Solidity, el lenguaje de programación utilizado en Ethereum.

10.4 VeChain

Ve
Chain es una plataforma de blockchain de código abierto dedicada a la trazabilidad y que busca asegurar la autenticidad de los productos en la cadena de suministro ⁵. Ve
Chain utiliza una combinación de tecnología blockchain, RFID

³https://polkadot.network/

⁴https://docs.substrate.io/

⁵https://docs.vechain.org/introduction-to-vechain/about-the-vechain-blockchain

e Internet de las cosas (IoT) para rastrear el movimiento de productos a lo largo de toda la cadena de suministro, desde la producción hasta el consumidor final. Esta plataforma es desarrollada por la Fundación VeChain y tiene como objetivo mejorar la transparencia y la confianza en la cadena de suministro [She22].

VeChain es una plataforma permisionada, lo que significa que los participantes de la red se conocen entre sí y se confían mutuamente. Esto permite una mayor privacidad y confidencialidad de las transacciones y los contratos inteligentes que se ejecutan en la red. VeChain también utiliza una tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID) para rastrear los productos a lo largo de la cadena de suministro y garantizar su autenticidad.

Esta plataforma utiliza una arquitectura de dos tokens, donde VET es la criptomoneda nativa utilizada para pagar las transacciones y los servicios de la red, y VTHO es un token secundario utilizado para pagar el costo de la ejecución de contratos inteligentes y las transacciones en la red. Esta plataforma utiliza un protocolo de consenso de PoS llamado prueba de autoridad (PoA, Proof of Authority) para validar las transacciones y agregar nuevos bloques a la cadena.

Las aplicaciones para VeChain pueden desarrollarse utilizando el lenguaje de programación Solidity, el mismo utilizado en Ethereum, lo que facilita la migración de aplicaciones existentes de Ethereum a VeChain. A su vez, también se pueden desarrollar aplicaciones personalizadas utilizando el framework de desarrollo de Smart Contracts de VeChain, que proporciona una serie de herramientas y bibliotecas para facilitar el desarrollo de aplicaciones descentralizadas y contratos inteligentes.

10.5 Cardano

Cardano es una plataforma de blockchain de código abierto que busca crear una red de blockchain escalable, segura y sostenible ⁶. Cardano tiene como objetivo ser una plataforma de contratos inteligentes de tercera generación que pueda soportar una amplia gama de aplicaciones descentralizadas y contratos inteligentes. Cardano se caracteriza por su enfoque científico y riguroso en su desarrollo, utilizando evidencia formal y revisión por pares para garantizar la seguridad y confiabilidad de la plataforma [Hos17].

Una de las características distintivas de Cardano es su enfoque en la seguridad y la provisión de garantías formales. Para programar aplicaciones en esta plataforma se utiliza el lenguaje de programación funcional Haskell, que permite la verificación formal de contratos inteligentes y protocolos. También se pueden desarrollar contratos inteligentes utilizando Plutus [Cha+19]⁷, un lenguaje de programación específico de dominio basado en Haskell que facilita la creación de contratos inteligentes seguros y confiables en Cardano.

Esta plataforma utiliza un protocolo de consenso de PoS, que es más eficiente energéticamente que los protocolos de PoW. La red posee una criptomoneda nativa llamada ADA, que se utiliza para pagar las transacciones y los servicios de la red.

 $^{^6} https://docs.cardano.org/about-cardano/introduction/\#cardano-explained$

 $^{^{7} \}rm https://developers.cardano.org/docs/smart-contracts/plutus/$

10.6 Comparación de tecnologías

A continuación se realiza una comparación de las tecnologías blockchain mencionadas anteriormente en términos de tipo de tecnología, protocolo de consenso, lenguaje de programación, interoperabilidad, adopción real y tamaño de la comunidad.

Tecnología Hyperledger	Ethereum	Polkadot	VeChain	Cardano	
Tipo	Pública	Pública	Pública	Permisionada	Pública
Consenso	Pluggable	PoW - PoS	PoS	PoA	PoS
Lenguaje	Java, Go, Node.js	Solidity	Rust, Solidity	Solidity	Haskel
Interoperabilidad	Limitada	Limitada	Alta	Limitada	Limitad
Adopción	Alta	Muy alta	Media	Media	Media
Comunidad	Grande	Grande	Grande	Mediana	Grande

Table 1: Comparación de plataformas blockchain

10.7 Conclusión

En base al análisis realizado es los distintos aspectos clave de cada plataforma, se elige a Ethereum como la tecnología blockchain más adecuada para el desarrollo de este trabajo por los siguientes motivos:

- Pública: Ethereum es una plataforma de blockchain pública y sin permiso, lo que permite a cualquier persona unirse a la red, leer el estado de la cadena de bloques y participar en la validación de transacciones.
- PoS: en su última actualización, Ethereum está migrando a un protocolo de consenso de prueba de participación, que es más eficiente energéticamente que el protocolo de PoW, por lo que es más sostenible a largo plazo y reduce el impacto ambiental del uso de la aplicación.
- Comunidad: entre las opciones revisadas, Ethereum posee la mayor comunidad de desarrolladores activos y adopción en la industria, lo que garantiza un soporte continuo y una amplia gama de recursos disponibles durante el desarrollo y mantenimiento de la aplicación.
- Lenguaje de programación: Ethereum utiliza el lenguaje de programación Solidity para desarrollar contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas. Este lenguaje de alto nivel es fácil de aprender y permite a los desarrolladores crear aplicaciones complejas de manera eficiente.
- Interoperabilidad: Ethereum es compatible con una amplia gama de aplicaciones y protocolos, lo que facilita la interoperabilidad con otras plataformas de blockchain y aplicaciones descentralizadas. De entre las opciones

revisadas, Ethereum es la plataforma más compatible y versátil para integrar con otras tecnologías y sistemas y posee una amplia gama de herramientas y bibliotecas disponibles para facilitar la integración.

11 Políticas orientadas a la sustentabilidad

La transición hacia prácticas más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente es uno de los desafíos más significativos y urgentes que enfrentan las sociedades contemporáneas. En este contexto, las políticas públicas orientadas a la sustentabilidad ecológica desempeñan un papel crucial en la modelación de estrategias que no solo buscan mitigar los efectos del cambio climático, sino también transformar la economía global hacia modelos más circulares y regenerativos. Estas políticas están diseñadas para integrar tres dimensiones del desarrollo sostenible: la económica, la social y la ambiental, ofreciendo así una hoja de ruta integral que articula la acción colectiva en torno a objetivos comunes que son tanto ambientales como socioeconómicos [Gil18].

En el ámbito de América Latina, por ejemplo, se han implementado modelos de economía circular que intentan reformular el uso y gestión de los recursos, promoviendo la reducción, reutilización y reciclaje de materiales [Rod+23; CEP21]. Estas iniciativas son fundamentales para enfrentar los retos locales y globales de la gestión de residuos y la preservación de recursos naturales. En este sentido, la Estrategia Nacional de Consumo y Producción Sostenibles de Argentina representa un esfuerzo significativo por parte del gobierno para alinear las prácticas de consumo y producción con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, enfocándose específicamente en el ODS 12, que promueve un consumo y producción responsables [Amb21].

Sin embargo, a pesar de los avances en la formulación de políticas, la implementación efectiva enfrenta desafíos significativos. La complejidad de las estructuras económicas existentes, la falta de compromiso a largo plazo y las necesidades de inversiones considerables para tecnologías sostenibles son solo algunas de las barreras que estos países deben superar. Además, la eficacia de estas políticas frecuentemente se ve limitada por la falta de coherencia y coordinación entre diferentes niveles de gobierno y sectores de la sociedad, así como por la insuficiencia de indicadores claros y medibles para evaluar el progreso hacia los objetivos propuestos [Gil18].

A pesar de los esfuerzos legislativos y las iniciativas implementadas, es evidente que el impacto real de las políticas públicas orientadas a la sustentabilidad ecológica, aunque positivo en cierta medida, no ha alcanzado el nivel de efectividad esperado [Gil18; Arr+22]. De manera generalizada, el impacto positivo de estas políticas ha sido insuficiente para contrarrestar de manera significativa el impacto ambiental negativo de las sociedades en las que se han implementado, dentro del período acordado. Esto resalta una brecha crítica entre los objetivos propuestos y los resultados tangibles obtenidos, subrayando la necesidad urgente de reevaluar y fortalecer los mecanismos de acción y cumplimiento. La insuficiencia de estas políticas para neutralizar los efectos adversos en el tiempo

establecido indica un desafío persistente en la política de desarrollo sostenible global.

En conclusión, mientras que la formulación de políticas públicas orientadas a la sustentabilidad ecológica es un paso vital hacia un desarrollo más sostenible, la clave para su éxito radica en la capacidad de implementar estos marcos de manera efectiva, garantizando que las transiciones hacia modelos circulares y sostenibles sean viables, inclusivas y beneficiosas para cada actor del modelo. A continuación se exploran una serie de políticas específicas implementadas en diversos contextos, evaluando su impacto, efectividad y las lecciones aprendidas en el proceso.

11.1 Evolución de las Políticas de Cambio Climático y la Neutralidad Climática en la Unión Europea

En el marco del Pacto Verde Europeo, la Unión Europea ha otorgado rango legal a su objetivo de neutralidad climática mediante la Ley Europea del Clima, impulsando una serie de políticas innovadoras para su implementación, como el paquete de medidas conocido como Objetivo 55 [Dor+22].

11.1.1 De Río a París: Hitos en la Acción Climática

La trayectoria internacional de la acción frente al cambio climático ha evolucionado significativamente desde los acuerdos iniciales en Río de Janeiro en 1992. Este cambio refleja una mayor comprensión de la influencia humana sobre el clima y sus implicaciones económicas, culminando en la adopción de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Los esfuerzos continuaron con el Protocolo de Kyoto en 1997, que estableció por primera vez compromisos de reducción de emisiones de CO2 para los países desarrollados [Dor+22].

11.1.2 El Acuerdo de París y su Implementación

El Acuerdo de París, firmado en 2015, marca un hito histórico al ser el primer tratado internacional universal sobre el cambio climático. Este acuerdo compromete a sus signatarios a mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 2ºC con respecto a los niveles preindustriales y esforzarse por limitar este aumento a 1,5ºC. Además, se establecen mecanismos para la mitigación, adaptación y resiliencia ante el cambio climático, incluyendo un marco financiero y técnico para apoyar a los países más vulnerables [Dor+22].

11.1.3 Acciones del G-20 y la Economía Circular

En respuesta a la crisis del COVID-19, los asuntos climáticos han ganado protagonismo en la agenda del G-20, reflejando la urgencia de estas políticas. Los comunicados del G-20 han resaltado la importancia de asignar recursos financieros adecuados para la mitigación del cambio climático y la adopción de tecnologías

limpias para alcanzar emisiones cero, así como el acceso a fuentes de energía limpia. Además, se destaca el acuerdo para la reducción de emisiones de metano, consideradas clave en la estrategia de mitigación rápida y económica del cambio climático [Dor+22].

11.1.4 Impuestos al Carbono y Políticas Fiscales Sostenibles

Las recomendaciones del Fondo Monetario Internacional enfatizan la necesidad de un impuesto global al carbono como la medida más eficiente para la descarbonización. A nivel nacional, se sugieren reformas en los subsidios a los combustibles fósiles y el fomento de inversiones en energías verdes, complementadas con transferencias para compensar a los hogares vulnerables por los efectos de la transición energética [Dor+22].

11.1.5 El Pacto Verde Europeo

Adoptado en 2019, el Pacto Verde Europeo es el compromiso programático más reciente de la UE en la lucha contra el cambio climático. Este pacto busca transformar los retos climáticos y ambientales en oportunidades para todas las áreas de actuación, promoviendo una transición justa e integradora hacia una economía sostenible y climáticamente neutra para 2050. El principal desafío de implementar el Pacto Verde y otras políticas similares radica en la necesidad de una transición justa que compense a las comunidades afectadas por los cambios industriales [Dor+22].

11.2 Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), establecidos por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en 2015 como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, son un marco global compuesto por 17 objetivos interconectados. Estos objetivos representan un esfuerzo global para erradicar la pobreza, proteger el medio ambiente, y garantizar que todas las personas disfruten de paz y prosperidad para 2030. Son el consenso más amplio a lo que la humanidad aspira en cuanto a un futuro deseable y abordan las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo sostenible a través de metas concretas y cuantificables. Los objetivos se materializan en 169 metas concretas medibles a través de 230 indicadores, diseñados para ser aplicados universalmente a todos los países [onu2024ods gil2018objetivos].

Varios ODS están directamente relacionados con la economía circular y la sostenibilidad ecológica, destacando la importancia de:

- ODS 7: Energía asequible y no contaminante. Garantiza el acceso universal a servicios energéticos asequibles, confiables, sostenibles y modernos.
- ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles. Se enfoca en hacer que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

- ODS 12: Producción y Consumo Responsables Fomenta prácticas sostenibles que incluyen la reducción del desperdicio mediante la prevención, reciclaje y reutilización.
- ODS 13: Acción por el Clima Insta a la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
- ODS 14 y 15: Vida Submarina y Terrestre Promueven la conservación y uso sostenible de los ecosistemas oceánicos y terrestres, esenciales para la biodiversidad y la sostenibilidad ambiental.

Los ODS ofrecen una visión integradora y global del desarrollo sostenible. Sin embargo, para que esta visión se materialice en acciones efectivas y resultados tangibles, se requiere un compromiso profundo y coordinado a nivel internacional, junto con estrategias adaptadas a las realidades locales de cada país [Gil18]. Los ODS, como un marco global para el desarrollo sostenible, necesitan acciones concertadas y compromisos políticos claros para ser efectivos. La comunidad internacional debe priorizar estos objetivos dentro de sus políticas nacionales y cooperar a nivel internacional para asegurar que los esfuerzos sean inclusivos y efectivos en todos los sectores de la sociedad [ONU24].

A pesar de la amplitud y la ambición de los ODS, han surgido críticas significativas respecto a su estructura y efectividad. La complejidad de su arquitectura y las limitaciones técnicas han sido puntos de preocupación, así como la falta de compromisos específicos y medibles que aseguren su cumplimiento. Los ODS han sido criticados por ser en gran parte retóricos y ambiciosos sin suficientes directrices claras para su implementación, lo que ha generado disparidades en la aplicación entre diferentes países [Gil18].

Los ODS requieren un cambio significativo en las políticas y prácticas globales, lo cual ha sido un proceso complejo y desigual entre los países. Los estados han encontrado dificultades para avanzar en la implementación de estas metas, debido en parte a la falta de indicaciones claras sobre cómo llevar a cabo estas transformaciones. Además, la voluntariedad de los ODS permite que cada país avance a su propio ritmo, lo que podría resultar en esfuerzos dispersos y no coordinados [Gil18].

A pesar de la ambición de los ODS sobre el progreso ecológico y la sostenibilidad global, el impacto real hasta la fecha ha sido mixto en comparación con las proyecciones iniciales. Según el análisis presentado en Clima [Arr+22], la implementación de los ODS ha enfrentado desafíos significativos, incluyendo la falta de recursos financieros, políticas incoherentes a nivel nacional, y la necesidad de mayor cooperación internacional. Aunque se han hecho avances en algunos sectores, el progreso global hacia metas críticas como la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la conservación de la biodiversidad ha sido insuficiente para cumplir con los objetivos establecidos para 2030. Este desfase subraya la necesidad urgente de revisar las estrategias y compromisos, tanto a niveles nacionales como internacionales, para asegurar que los avances hacia la sostenibilidad ecológica no solo sean aspiracionales sino efectivos y tangibles.

11.2.1 Estrategias de Desarrollo Productivo Verde

El capítulo sobre políticas de desarrollo del FUNDAR subraya la importancia de integrar dimensiones económicas, sociales y ambientales en el desarrollo. Busca avanzar hacia una estructura productiva que maximice la eficiencia en el uso de recursos y minimice el impacto ambiental.

Las políticas sostenibles enfrentan limitaciones significativas debido a la complejidad de los sistemas económicos y la falta de un marco regulatorio coherente. La implementación efectiva de estas políticas se ve obstaculizada por estos factores, junto con la resistencia de sectores arraigados y la insuficiencia de inversiones en tecnologías limpias.

11.3 Políticas Sustentables y Gestión de Residuos en América Latina

11.3.1 Introducción a la Economía Circular y su Impacto Macroeconómico

La transición hacia una economía circular en América Latina no solo implica un cambio en la gestión de residuos sino que también ofrece una oportunidad para mejorar la macroeconomía de la región. En el estudio Modelamiento de los efectos macroeconómicos de la transición a la economía circular en América Latina [Rod+23], se exploran los impactos potenciales en el empleo, la huella climática, y el Producto Interno Bruto (PIB) mediante un modelo que simula diferentes escenarios de transición. Este modelo destacó que, con una reducción conservadora en el uso de materiales como el plástico y el cemento, los países podrían ver incrementos en el PIB de hasta 2.2% y mejoras en el empleo de hasta 2.1% para 2030, además de reducciones en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), mostrando un potencial para recuperaciones verdes [Rod+23].

11.4 Políticas Públicas y Avances en la Gestión de Residuos

Según el documento Economía Circular en América Latina y el Caribe: oportunidad para una recuperación transformadora [CEP21], la región ha implementado diversas políticas para fomentar la economía circular, que incluyen legislaciones sobre la responsabilidad extendida del productor y prohibiciones de plásticos de un solo uso. Estas políticas buscan no solo reducir la generación de residuos sino también promover la reutilización y el reciclado, integrando aspectos económicos, sociales y ambientales en línea con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible [CEP21].

A pesar de los avances, existen desafíos significativos debido al déficit en infraestructura para la gestión de residuos y las bajas tasas de reciclaje, que están muy centradas en pocos productos, como el papel y el cartón. Estas limitaciones ofrecen, sin embargo, una ventana de oportunidad para mejorar

la gestión de residuos y promover la economía circular a nivel local, utilizando cadenas productivas que potencien el desarrollo sostenible [CEP21].

11.4.1 Estrategias Legislativas y Normativas

La implementación de leyes de responsabilidad extendida del productor en la región ha sido un paso importante para asegurar que los fabricantes asuman una parte del costo y la gestión de sus productos al final de su vida útil. Sin embargo, el impacto de estas políticas aún está limitado por la falta de un sistema integral que involucre a todos los actores, desde consumidores hasta gestores de residuos y el Estado, para garantizar una gestión eficiente de los residuos [CEP21].

Según Rodríguez [Rod+23], es crucial usar la experiencia adquirida en la modelación inicial para desarrollar modelos más complejos que integren los efectos ambientales. Esto incluye la adaptación del modelo a diferentes contextos macroeconómicos y sectores, lo que permitirá una aplicación más amplia de la economía circular en América Latina. Además, es esencial fortalecer la construcción de indicadores y metas físicas para una transición efectiva hacia la economía circular.

Ambos informes conciden en que la transición hacia la economía circular en América Latina presenta una oportunidad única para alinear los objetivos económicos con los ambientales y sociales, promoviendo un desarrollo sostenible y resiliente. Sin embargo, se requiere una colaboración más estrecha entre los gobiernos, la industria y la sociedad civil para superar los desafíos actuales y maximizar los beneficios de las políticas implementadas. La continuidad en la evaluación y ajuste de las políticas será crucial para garantizar que la región pueda alcanzar los objetivos establecidos para 2030 y más allá [CEP21].

11.5 Políticas Sustentables en Argentina

En Argentina, las políticas de desarrollo sostenible han cobrado una importancia significativa en respuesta a la crisis climática global y a la necesidad de promover un desarrollo económico que sea ambiental y socialmente responsable. Los esfuerzos del país para implementar estas políticas están alineados con los ODS y reflejan un compromiso con la transformación hacia prácticas de producción y consumo sostenibles [dormido2021fundar; Amb21].

11.6 Desarrollo Productivo Verde

Según FUNDAR, un laboratorio de políticas públicas argentino, es crucial que el Estado, el mercado y la sociedad civil trabajen conjuntamente para enfrentar los retos ambientales. Este enfoque colaborativo es esencial para diseñar políticas que no solo apunten a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero sino que también fomenten la independencia y el crecimiento económico sostenible de Argentina [dormido2021fundar].

11.7 Estrategia Nacional de Consumo y Producción Sostenibles

La "Estrategia Nacional de Consumo y Producción Sostenibles" representa un esfuerzo significativo por parte del gobierno argentino para integrar la sostenibilidad en todos los aspectos de la cadena de producción y consumo. La estrategia incluye medidas en educación, regulaciones políticas, promoción de tecnologías sostenibles, gestión de recursos y sostenibilidad en la cadena de valor [Amb21].

11.7.1 Componentes Clave de la Estrategia

- Educación y Sensibilización: Incrementar la conciencia sobre la importancia de prácticas sostenibles.
- Políticas Regulatorias: Implementar leyes que incentiven el uso de prácticas y tecnologías sostenibles en la industria.
- Promoción de Tecnologías Sostenibles: Apoyar el desarrollo y adopción de tecnologías que minimicen el impacto ambiental.
- Gestión Sostenible de Recursos: Fomentar el uso eficiente de recursos y la reducción de residuos.
- Integración de la Sostenibilidad en la Cadena de Valor: Aplicar criterios de sostenibilidad en compras públicas y privadas.

La estrategia ha tenido impactos multidimensionales, destacando mejoras en la competitividad económica, conservación de ecosistemas y empoderamiento social. Sin embargo, los desafíos incluyen la necesidad de mayor participación del sector privado y la efectiva implementación de políticas a nivel local y regional [Amb21].

La evaluación del impacto real sobre las emisiones de GEI y la efectividad general de las políticas sostenibles en Argentina es un tema de debate. A pesar de los avances, la implementación efectiva de estas políticas enfrenta desafíos significativos, incluyendo la falta de recursos financieros, la resistencia de sectores arraigados y la necesidad de inversiones en tecnologías limpias. La colaboración entre el gobierno, la industria y la sociedad civil será fundamental para alcanzar los objetivos ambientales y de desarrollo sostenible del país [dormido2021fundar; Amb21].

- 12 Integración de tecnologías para la trazabilidad
- 13 Tecnología blockchain para la trazabilidad
- 14 Aplicaciones de blockchain en la cadena de suministro
- 15 Tecnología blockchain para la sustentabilidad

16 Comparación de Tipos de Residuos para la Economía Circular

En el marco del desarrollo sostenible, la selección del tipo de residuo a manejar en proyectos de economía circular es crucial. Esta decisión no solo afecta la viabilidad del proyecto [Bar+23] sino también su impacto ambiental y social. A continuación, se evalúan diferentes tipos de residuos, destacando sus ventajas y desventajas, para determinar cuál podría ser más apropiado para centrar los esfuerzos de recuperación y reciclaje. 2

[width=1]./assets/waste-types-latam.png

Figure 2: Composición de los residuos sólidos urbanos en América Latina. Fuente: CEPAL, 2021.

16.1 Residuos Orgánicos

Los residuos orgánicos, como desechos de alimentos y residuos de jardinería, presentan oportunidades significativas para el compostaje y la producción de biogás. Sin embargo, su descomposición produce metano, un potente gas de efecto invernadero, si no se gestiona adecuadamente.

16.2 Residuos Electrónicos

Los residuos electrónicos contienen metales preciosos y ofrecen oportunidades económicas significativas. No obstante, su reciclaje presenta desafíos debido a la presencia de sustancias tóxicas, lo que requiere procesos de reciclaje especializados y costosos.

16.3 Papel y Cartón

El papel y el cartón son materiales reciclables y biodegradables, lo que los convierte en una opción sostenible. Sin embargo, la calidad del papel reciclado puede ser inferior a la del papel virgen, lo que limita su reutilización en ciertas aplicaciones.

16.4 Plásticos

El reciclaje de plásticos puede reducir la dependencia de los recursos fósiles y disminuir la contaminación. Sin embargo, la variedad de tipos de plástico y la contaminación cruzada pueden complicar los procesos de reciclaje, haciéndolos menos eficientes.

16.5 Textiles

El reciclaje de textiles apoya la sostenibilidad en la industria de la moda. A pesar de esto, la rápida moda contribuye a altas tasas de desechos textiles, y muchos de estos no son reciclables debido a mezclas de materiales y tratamientos químicos.

16.6 Metales

Los metales son altamente reciclables y su recuperación es eficiente en términos de energía. La principal desventaja es la posible degradación de la calidad con ciertos metales no ferrosos, lo que puede limitar su reutilización.

16.7 Vidrio

El vidrio es completamente reciclable y puede ser procesado varias veces sin pérdida de pureza o calidad. Sin embargo, la recolección y el transporte del vidrio deben manejarse con cuidado para evitar la contaminación y garantizar la viabilidad del reciclado.

16.8 Residuos de Construcción y Demolición

Estos residuos ofrecen un gran potencial de reutilización y reciclaje. El principal reto es la separación efectiva de los materiales en el sitio de demolición, lo cual es esencial para su posterior procesamiento.

16.9 Decisión Final

Para el alcance de este proyecto, se considerará entre plástico y vidrio debido a su relevancia (14% y 5% de la composición de residuos sólidos urbanos en América Latina, respectivamente) y potencial para la implementación de prácticas de economía circular. Se descarta la opción de residuos orgánicos debido a su alta generación de metano y la de residuos electrónicos por su complejidad en el

reciclaje. Se descartan también textiles, metales y residuos de la construcción por su menor presencia en la composición de residuos sólidos urbanos en la región. Se descarta papel y cartón por su menor potencial de innovación en comparación con plástico y vidrio. Se realizará un análisis más profundo de estos dos materiales para determinar cuál de ellos ofrece mayores beneficios y posibilidades de implementación efectiva en el contexto local.

17 Comparación entre Vidrio y Plástico

Para una adecuada selección de materiales en proyectos de economía circular, es crucial comprender las diferencias entre los tipos de residuos más comunes. A continuación se presenta una comparación detallada entre vidrio y plástico basada en varios criterios importantes para su gestión y reciclaje.

Criterio	Vidrio	Plástico	
Cantidad generada	5%	14%	
Variedad de tipos	Baja	Alta	
Usos comunes	Envases, ventanas, vajillas	Envases, muebles, electrónica	
Complejidad de reciclaje	Baja	Alta	
Impacto ambiental	Menor	Mayor	
Tasa de reciclaje	Alta	Variable, generalmente baja	
Degradación por reciclado	No degrada	Degradación de calidad	
Requerimientos de tratamiento	Fundición a alta temperatura	Diversos métodos según tipo	
Potencial de mercado para reciclados	Estable	Creciente pero complejo	

Table 2: Comparación entre vidrio y plástico en el contexto de economía circular.

Como se puede observar en la tabla 2, el vidrio y el plástico presentan diferencias significativas en términos de cantidad generada, variedad, usos, y complejidad en su reciclaje. Mientras que el vidrio tiene una tasa de reciclaje relativamente alta y un impacto ambiental menor debido a su capacidad de ser reciclado múltiples veces sin pérdida de calidad, el plástico, aunque más versátil y utilizado en una variedad más amplia de productos, enfrenta desafíos significativos debido a su alta variedad y la degradación de calidad con cada ciclo de reciclado. Además, el impacto ambiental del plástico es considerablemente mayor, especialmente por su contribución a la contaminación marina y la dificultad de descomposición.

Debido a estas características, dentro del alcance de este trabajo se elige el vidrio como el material principal para la implementación de prácticas de economía circular en el contexto local. A pesar de su menor presencia en los residuos sólidos urbanos, el vidrio ofrece ventajas significativas en términos de reciclaje, impacto ambiental y viabilidad de mercado para los reciclados. A lo largo de este trabajo se realizará un análisis más detallado de la cadena de suministro y las oportunidades de innovación en el reciclaje de vidrio para maximizar su potencial en la economía circular.

18 Glosario

Blockchain es una estructura de datos distribuida que mantiene un registro inmutable de transacciones o eventos mediante técnicas criptográficas que protegen contra la manipulación. La información se organiza en transacciones que son validadas y agrupadas en bloques. Cada bloque, junto con un puntero al bloque anterior, forma una cadena de transacciones interconectadas. Una vez que una transacción se ha añadido a la cadena, generalmente no puede ser modificada ni eliminada porque requeriría cambiar todos los bloques posteriores en la cadena, lo cual es computacionalmente impracticable debido a la distribución y la seguridad criptográfica de la red blockchain [RCB18].

Distributed ledger technology (DLT): un ledger es un libro mayor o registro contable que registra todas las transacciones realizadas dentro de un sistema. El término DLT se suele utilizar como sinónimo de Blockchain y se refiere a la base de datos distribuida donde se almacenan todas las transacciones [RCB18].

Mecanismo de Consenso es un protocolo utilizado en redes distribuidas, como una blockchain, que permite a los nodos de la red llegar a un acuerdo sobre el estado actual del sistema o sobre qué transacciones son válidas y deben ser agregadas al ledger. El objetivo principal de un mecanismo de consenso es asegurar que todos los participantes de la red lleguen a un consenso o acuerdo sobre la verdad de los datos, incluso cuando algunos participantes puedan ser deshonestos o intenten manipular la red. Un mecanismo de consenso eficaz debe ser seguro, resistente a la censura, tolerante a fallas y verificable en tiempo real [DTF22].

Proof of Work (PoW) es un mecanismo de consenso donde los participantes, conocidos como mineros, compiten entre sí para resolver problemas criptográficos complejos y validar transacciones. Este proceso requiere una gran cantidad de poder computacional y consume mucha energía para encontrar la solución correcta primero. Una vez que un minero encuentra la solución, la cadena de bloques la verifica y el bloque con su solución se agrega a la cadena, lo que garantiza que el trabajo realizado sea genuino. El sistema de PoW es seguro debido a la dificultad computacional requerida para alterar la cadena de bloques, mientras que es verificable en tiempo real y no requiere confianza entre los participantes [RCB18].

Proof of Stake (PoS) es un mecanismo de consenso donde la cantidad de criptomonedas que un participante posee y decide "bloquear" o "apostar" determina sus posibilidades de ser elegido para validar transacciones y crear nuevos bloques. Este proceso elimina la necesidad de la competencia intensiva en recursos y el consumo de energía asociado con la PoW, ya que no se requiere resolver problemas criptográficos complejos. Los participantes con más monedas (stake) en juego tienen más probabilidades

de ser seleccionados para validar transacciones, y si se descubre que están actuando de manera fraudulenta, pueden perder parte o la totalidad de sus criptomonedas apostadas [RCB18].

Proof of Authority (PoA) es un mecanismo de consenso donde la validez de las transacciones son validadas por un conjunto predeterminado de autoridades o validadores reconocidos dentro de la red. Estos validadores son elegidos por su reputación, credibilidad o posición dentro de un entorno permisionado o consorcio blockchain. PoA no requiere grandes recursos computacionales ni participación económica significativa. Las transacciones son confirmadas y agregadas al blockchain cuando son validadas por una mayoría o número predefinido de estas autoridades.

Token en el contexto de Blockchain, es una unidad de valor que representa un activo digital y está asociado a una plataforma blockchain en particular. Se suele utilizar como sinónimos de criptomoneda. Los tokens se pueden intercambiar, transferir, almacenar y utilizar en todas las aplicaciones construidas sobre una blockchain. Los tokens pueden ser fungibles o no fungibles, dependiendo de si son intercambiables o únicos.

References

- [Cep10] R.P. Cepeda. *Trazabilidad*. Revista ReCiTeIA, 2010. URL: https://books.google.com.ar/books?id=MpWU3XmQBNgC.
- [But+13] Vitalik Buterin et al. "Ethereum white paper". In: GitHub repository 1 (2013), pp. 22–23.
- [Fou14] Ellen MacArthur Foundation. What is a circular economy? 2014.

 URL: https://www.ellenmacarthurfoundation.org/topics/
 circular-economy-introduction/overview (visited on 06/25/2024).
- [CK16] Emilio Cerdá and Aygun Khalilova. "Economía circular". In: *Economía industrial* 401.3 (2016), pp. 11–20.
- [Chr16] M. Christopher. Logistics & Supply Chain Management. Always learning. Pearson Education, 2016. ISBN: 9781292083797. URL: https://books.google.com.ar/books?id=vWNxjgEACAAJ.
- [Woo16] Gavin Wood. "Polkadot: Vision for a heterogeneous multi-chain framework". In: White paper 21.2327 (2016), p. 4662.
- [Cir17] Fundación Economía Circular. "Economía circular". In: Apoyar el cambio hacia una economía eficiente en el uso de los recursos (2017).
- [Dan17] Chris Dannen. Introducing Ethereum and solidity. Vol. 1. Springer, 2017.
- [Hos17] Charles Hoskinson. "Why we are building Cardano". In: *IOHK* (accessed 18 December 2017) https://whycardano.com (2017).

- [And+18] Elli Androulaki et al. "Hyperledger fabric: a distributed operating system for permissioned blockchains". In: *Proceedings of the thirteenth EuroSys conference*. 2018, pp. 1–15.
- [Gil18] Carlos Gómez Gil. "Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): una revisión crítica". In: Papeles de relaciones ecosociales y cambio global 140 (2018), pp. 107–118.
- [RCB18] Michael JW Rennock, Alan Cohn, and Jared R Butcher. "Blockchain technology and regulatory investigations". In: *Practical Law Litigation* 1 (2018), pp. 35–44.
- [Cha+19] Manuel Chakravarty et al. Functional blockchain contracts. 2019.
- [LRR20] Jaime A León-Duarte, Blanca M Re-Iñiguez, and Luis F Romero-Dessens. "Ventajas del uso de sistemas de trazabilidad electrónica en procesos de manufactura". In: Información tecnológica 31.1 (2020), pp. 237–244.
- [Amb21] Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. "Estrategia Nacional de Consumo y Producción Sostenibles". In: (2021). URL: https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/encps_1.pdf (visited on 06/25/2024).
- [CEP21] NU CEPAL. "Economía circular en América Latina y el Caribe: oportunidad para una recuperación transformadora". In: (2021).
- [Mel+21] Jesus R Melendez et al. "Economía Circular: Una Revisión desde los Modelos de Negocios y la Responsabilidad Social Empresarial".
 In: Revista Venezolana de Gerencia: RVG 26.6 (2021), pp. 560-573.
- [Pel21] Josep Lluís Pelegrí. "Informe IPCC: Certezas e incertidumbres sobre el cambio climático". In: (2021).
- [Arr+22] J. I. Arroyo et al. Clima. El gato y la caja, 2022.
- [Da 22] Clayson Cosme Da Costa Pimenta. "La Economía Circular como eje de desarrollo de los países latinoamericanos". In: *Revista Economía y Política* 35 (2022), pp. 1–18.
- [DTF22] Francisco Javier Díaz, Mónica Diana Tugnarelli, and Mauro F Fornaroli. "Protocolos de consenso". In: XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2022, Mendoza). 2022.
- [Dor+22] Leonor Dormido et al. "El cambio climático y la sostenibilidad del crecimiento: iniciativas internacionales y políticas europeas". In: Documentos Ocasionales/Banco de España, 2213 (2022).
- [Pör+22] H.-O. Pörtner et al., eds. Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. In Press. Cambridge University Press, 2022.
- [RA+22] Vivian Rocío Olarte Reyes, María Angélica Arenas, et al. "Sexto informe de evaluación del IPCC: cambio climático 2022 (impactos, adaptación y vulnerabilidad)". In: (2022).

- [She22] Zongda She. "Vechain: A renovation of supply chain management—A look into its organization, current activity, and prospect". In: Proceedings of the 2022 International Conference on Educational Informatization, E-commerce and Information System, Macao, China. 2022, pp. 29–30.
- [Aln+23] Eiman Alnuaimi et al. "Blockchain-based system for tracking and rewarding recyclable plastic waste". In: *Peer-to-Peer Networking and Applications* 16.1 (2023), pp. 328–346.
- [Bar+23] Gavina Baralla et al. "Waste management: A comprehensive state of the art about the rise of blockchain technology". In: *Computers in Industry* 145 (2023), p. 103812.
- [Bis+23] Debajyoti Biswas et al. "Traceability vs. sustainability in supply chains: The implications of blockchain". In: European Journal of Operational Research 305.1 (2023), pp. 128-147. ISSN: 0377-2217. DOI: https://doi.org/10.1016/j.ejor.2022.05.034. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221722004076.
- [BZB23] Katarzyna Bułkowska, Magdalena Zielińska, and Maciej Bułkowski. "Implementation of Blockchain Technology in Waste Management". In: Energies 16.23 (2023), p. 7742.
- [Cas+23] Aniello Castiglione et al. "A framework for achieving a circular economy using the blockchain technology in a sustainable waste management system". In: Computers & Industrial Engineering 180 (2023), p. 109263.
- [MSZ+23] Siti Fatimah Az Zahra Binti Mohd, Goh Eg Su, Noor Hidayah Zakaria, et al. "E-Voting Blockchain: Enhancing The Security And Transparency Of Digital Voting". In: 2023 3rd International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications (ICI-CyTA). IEEE. 2023, pp. 369–374.
- [Rod+23] Oscar Rodríguez et al. "Modelamiento de los efectos macroeconómicos de la transición a la economía circular en América Latina: Los casos de Chile, Colombia, México y el Perú". In: (2023).
- [Ahm+24] Hasib Ahmed et al. "Innovative Approaches To Sustainable Supply Chain Management In The Manufacturing Industry: A Systematic Literature Review". In: Global Mainstream Journal of Innovation, Engineering & Emerging Technology 3.02 (2024), pp. 01–13.
- [Gun+24] Ali Gunawan et al. "A review of data security of blockchain applications in social media". In: *AIP Conference Proceedings*. Vol. 3026.

 1. AIP Publishing, 2024.
- [Ngu+24] Cong T Nguyen et al. "Generative AI-enabled Blockchain Networks: Fundamentals, Applications, and Case Study". In: arXiv preprint arXiv:2401.15625 (2024).

- [Nob24] Nobody. "Pending To Do". In: (2024).
- [ONU24] ONU. Objetivos de Desarrollo Sostenible. 2024. URL: https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/(visited on 06/25/2024).
- [Tan24] Yuchen Tang. "A Statistical Study Based on the Top 50 Blockchain Companies Analyzing the Current Development of Blockchain Applications". In: *Highlights in Business, Economics and Management* 24 (2024), pp. 622–629.
- [Tra24] Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). España Circular 2030: Estrategia Española de Economía Circular. 2024. URL: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/economia-circular/estrategia. html (visited on 06/25/2024).