

# Proyecto Minero

## **PURIM 2**

Litio y Blockchain  
para el Futuro  
Energético

[Read More](#)

[Contact](#)



# Agenda

01

---

## ***Visión del Proyecto***

Resumen Ejecutivo, Misión y Visión de PURIM 2.

02

---

## ***Estructura y Finanzas***

Detalles de inversión,  
proyecciones de producción y financieras.

03

---

## ***Modelo de Tokenización***

Tokenomics y beneficios para los tenedores de NFT.

04

---

## ***Innovación y Futuro***

Rol de la blockchain y hoja de ruta del proyecto.



[Read More](#)

[Contact](#)

## Resumen Ejecutivo: Reinventando la Minería de Litio

**PURIM 2** es un proyecto de vanguardia en Catamarca, Argentina, diseñado para transformar la industria del litio. Integrando la minería sostenible con la tecnología blockchain, ofrecemos un modelo innovador de tokenización de activos.

Mediante el **NFT PURIM**, los inversores obtendrán acceso a un recurso esencial para la transición energética global, combinando la producción de litio con la transparencia y seguridad de la tecnología descentralizada.



# PURIM

## LITHIUM MINING

### Nuestra Misión

Democratizar el acceso a la inversión en la minería de litio, permitiendo la participación de inversores de todos los niveles.

Nos enfocamos en un modelo de transparencia radical y sostenibilidad, garantizando que cada paso del proceso sea claro y responsable, desde la extracción hasta la distribución de beneficios.

### Nuestra Visión

Convertirnos en el líder global en minería sostenible de litio.

Visualizamos un futuro donde la innovación tecnológica y un robusto ecosistema digital basado en blockchain son el pilar de la industria, asegurando una producción eficiente, ética y socialmente responsable.

**invest in tokenized RWA**

# Detalles del Proyecto: Inversión y Producción

La **inversión inicial de USD 3,700,000** se destinará a áreas clave para asegurar el éxito y la **escalabilidad del proyecto PURIM 2**.



## Infraestructura

USD 500,000 para el desarrollo de instalaciones de procesamiento.



## Equipamiento

USD 1,500,000 para maquinaria de extracción y procesamiento de última generación.



## Certificación Técnica

USD 600,000 para la obtención de la certificación NI 43-101.



## Costos Operativos

USD 900,000 para garantizar la operatividad continua durante la fase inicial.



## Marketing

USD 140,000 para la difusión del proyecto y la captación de inversores.

# Proyección de Producción y Finanzas

## Producción Anual de LCE

(Carbonato de Litio Equivalente)

- **Años 1 y 2: 10,000 toneladas anuales**
- **A partir del Año 3: Escalando a 20,000 toneladas anuales**

Esta producción proyectada posiciona a PURIM 2 como un actor significativo en el mercado global de litio, contribuyendo a satisfacer la creciente demanda de la industria de vehículos eléctricos y almacenamiento de energía.



## Proyecciones Financieras

Nuestras proyecciones de ingresos demuestran el alto potencial de rentabilidad del proyecto:

- **Ingresos (Años 1 y 2): USD 110,000,000 anuales**
- **Ingresos (Años 3 y 4): USD 220,000,000 anuales**

Los costos operativos se estiman en el 85% de los ingresos, asegurando un margen saludable para la distribución de utilidades y la reinversión.

# Beneficios para Tenedores de Tokens NFT PURIM

El 30% de las utilidades netas del proyecto se distribuirá anualmente entre los tenedores de **NFT PURIM**.

"Esta distribución directa de utilidades es un pilar de nuestro compromiso con la democratización de la inversión y la creación de valor para nuestra comunidad de inversores."

Cada **NFT** representa una participación en el éxito de **PURIM 2**, vinculando directamente a los inversores con el rendimiento real de una operación minera de litio de gran escala.



# Tokenomics del NFT PURIM

Nuestro modelo de tokenización se basa en el **estándar ERC-1155**, ofreciendo flexibilidad y seguridad.



Edición 999,999  
de 1,000,000

**10% Regalías**

## Detalles del Token

- **Token:** PURIM NFT (ERC-1155)
- **Total de NFTs:** 3,700,000 unidades
- **Precio Inicial:** 1 USDT por NFT

Esta estructura permite una entrada accesible para inversores de diversos tamaños, garantizando una amplia participación en el proyecto.



## Distribución de Fondos Generados

- **Inversores:** 40% (para cubrir la inversión inicial)
- **Recompensas:** 30% (destinado a la distribución de utilidades y programas de incentivos)
- **Desarrollo:** 20% (para reinversión en el proyecto y expansión)
- **Reservas:** 10% (para asegurar la estabilidad y liquidez del proyecto)



# Innovación: Blockchain para Trazabilidad y Transparencia

La integración de la **tecnología blockchain** es un **elemento central de PURIM 2**, asegurando una operación minera sin precedentes en términos de **transparencia y eficiencia**.

## ■ Trazabilidad Completa

Cada fase de la producción de litio, desde la extracción hasta la venta, se registra en la blockchain, permitiendo una auditabilidad total.

## ■ Transparencia Inquebrantable

Los contratos inteligentes garantizan la distribución automática y justa de beneficios a los tenedores de NFT, eliminando intermediarios y reduciendo riesgos.

## ■ Confianza y Seguridad

La naturaleza inmutable de la blockchain proporciona un alto nivel de seguridad para todas las transacciones y registros del proyecto.



## Hoja de Ruta: Hitos Clave de PURIM 2

Nuestra hoja de ruta detalla los pasos estratégicos para el desarrollo y éxito del proyecto.

1

### Meses 0-6

Emisión de NFTs y lanzamiento de campañas de inversión globales.

2

### Meses 6-18

Proceso de certificación NI 43-101, validando los recursos y reservas del proyecto.

3

### Meses 18-24

Inicio de la producción a escala de carbonato de litio equivalente (LCE).



Estamos comprometidos con el cumplimiento de estos hitos, asegurando un camino claro hacia la **rentabilidad y el liderazgo en la industria del litio.**

# Mina PURIM II

## Innovación en la minería de litio para un futuro sostenible.

### ■ WEB3

[purim2.io](https://purim2.io)

### ■ CONTACTO

[info@purim2.io](mailto:info@purim2.io)

+595993305777

Asunción-Paraguay

### ■ SOCIAL MEDIA



**PURIM**  
LITHIUM MINING