



**ANDES**  
S O L A R H A S H



# ANDES SOLARHASH | NFTs productivos de minería Bitcoin

Hashrate real tokenizado con energía eficiente: infraestructura física convertida en activos digitales productivos.

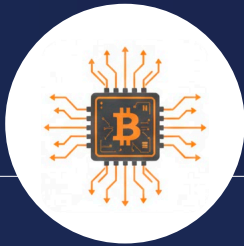
# La minería sostiene a Bitcoin

Bitcoin funciona gracias a una red global de mineros que procesan transacciones y aseguran la blockchain. Esta actividad requiere infraestructura especializada, energía constante y gestión técnica continua.

Tradicionalmente, participar en minería significa asumir altos costos de inversión inicial y una compleja operación. Hoy gracias a la tokenización de activos reales, es posible acceder a esta producción sin encargarse de la operación.



# ¿Qué es este NFT?



## Hashrate real

Representa participación en capacidad de procesamiento activa y verificable.



## Equipos ASIC

Vinculado a hardware profesional en operación continua.



## Producción continua

Genera Bitcoin de forma ininterrumpida mientras los equipos operan.



**Infraestructura real, acceso digital.**

# ¿Qué es este NFT?

## 1 Acceso a minería sin gestión técnica

Participa en la producción de Bitcoin sin necesidad de conocimientos especializados

## 2 Sin compra de equipos

La infraestructura ya está instalada y operativa, lista para producir

## 3 Sin mantenimiento ni consumo eléctrico propio

Olvídate de costes operativos, reparaciones y facturas de electricidad

## 4 Gestión y operación incluidas

Equipo profesional se encarga de todo el proceso técnico y logístico



# Minería individual vs Participación vía NFT

---



## Minería por cuenta propia

- Inversión inicial alta en equipos ASIC especializados.
- Instalación eléctrica industrial y costes energéticos constantes.
- Mantenimiento técnico, reparaciones y gestión de fallos.
- Ruido, calor y obsolescencia programada del hardware.
- Gestión diaria y monitoreo continuo requerido.

## NFT ANDES SOLARHASH

- Participación desde montos accesibles y fraccionados.
- Infraestructura ya operativa, en una de las granjas de minería más eficientes del mundo.
- Sin preocupaciones de mantenimiento o averías.
- Operación silenciosa y ecológicamente sostenible.
- Gestión profesional centralizada y activo digital transferible.

## CÓMO SE GENERA EL VALOR



### Elección de las mejores granjas del mundo.

Generamos alianzas con las mejores granjas de minería del mundo, las que nos aseguren algunos de los mejores precios de energía a nivel global.



### Equipos ASIC

Adquirimos algunos de los equipos mineros más eficientes y modernos del mercado, para obtener buenos márgenes operativos.



### Bitcoin minados diariamente y distribución proporcional de los márgenes a las wallet.

Los márgenes operativos se distribuyen semanalmente proporcionalmente de acuerdo a la cantidad de NFT.



### Revenue Pool

Fondo común donde se agrupan los BTC generados por la operación para su posterior distribución proporcional.



### Cálculo de Margen Operativo

Semanalmente Andes Solarhash descuenta la electricidad, el servicio y la administración de las recompensas recibidas para obtener el margen operativo repartir entre los tenedores de NFT.



ANDES  
SOLARHASH



Cada etapa está diseñada para transparencia y eficiencia, conectando un alojamiento óptimo + energía eficiente (0,075 USD/Kwh todo incluido) con tecnología blockchain de forma directa y profesional.

# ADQUIERE TU NFT DESDE



## ACCESO FRACCIONADO

Participa en minería real sin necesidad de una gran inversión inicial

## ENTRADA SIMPLE

Proceso de adquisición directo, sin complicaciones técnicas ni burocráticas

## SIN BARRERAS TÉCNICAS

No necesitas conocimientos avanzados de minería o gestión de equipos

## PARA TODOS

Diseñado tanto para inversores experimentados como para nuevos participantes

**CORRESPONDE AL EQUIPO ASIC BITMAIN DE 234 TH/S**

# DISEÑOS DE LA COLECCIÓN ANDES SOLARHASH



Cada NFT representa una participación en infraestructura minera real, combinando diseño premium con utilidad productiva tangible.

Cada NFT está asociado a un equipo minero ASIC específico. Dependiendo del equipo, el poder de procesamiento varía: 234, 270, 380, 473 o 540 TH/s, entre otros. A mayor capacidad del equipo, mayor participación en los márgenes de minería distribuidos semanalmente.

TRANSPARENCIA

## DISEÑADO PARA SER CLARO



### Activo digital con términos definidos

Cada NFT especifica claramente la participación, duración y condiciones del activo



### Producción vinculada a infraestructura

Los resultados dependen del rendimiento real de equipos verificables



### Operación centralizada y profesional

Equipo especializado gestiona la minería con protocolos establecidos



### Sin complejidad innecesaria

Información accesible y comunicación directa en todo momento

## ACCEDER A MINERÍA REAL SIN NECESIDAD DE ACTIVOS FÍSICOS

Los NFT de ANDES SOLARHASH permiten participar de minería de bitcoin de una forma simple y sin complicaciones a través de un servicio todo incluido, que nos permite democratizar y acercar la minería de bitcoin a las personas y empresas no especializadas.

📄 **Documento informativo sobre activos digitales**  
No constituye oferta pública ni asesoría financiera. La inversión en criptoactivos conlleva riesgos. Consulte con profesionales antes de tomar decisiones..



# OPERACIÓN GLOBAL Y GESTIÓN TÉCNICA.



## Granjas eficientes a nivel global

Operamos en las granjas de minería más eficientes del mundo, asegurando un 96% de up time y los mejores precios de energía eléctrica.



## Equipo técnico especializado

Ingenieros y operadores dedicados al monitoreo y optimización 24/7



## Operación continua 24/7

Infraestructura diseñada para minería constante y estable



## Gestión profesional ANDES SOLARHASH

Coordinación centralizada, estándares profesionales y transparencia





## ¿POR QUÉ **ADQUIRIR TU NFT HOY?**



**Acceso temprano  
a hashrate real**



**Energía eléctrica internacional  
como ventaja competitiva**



**Tokenización de  
activos físicos**

0,05 USD/Kwh



**Precio de electricidad  
0,075 Kwh**



**Operación en las principales  
granjas de minería del mundo.**