



ARE-EMAGROAUP

Proyecto ARE-TE7-11331

Imágenes: PTO aprobado.

Empresa Agrominera y Ambiental
Unión Panamericana S.A.S.

Operador

Empresa Agrominera y Ambiental
Unión Panamericana S.A.S.

Inversionista(s)

ARE-TE7-11331

Título minero

Explotación

Etapas actual

UBICACIÓN

Chocó

Departamento

Unión Panamericana

Municipio(s)

Unión Panamericana

Municipio(s) área de influencia



Geovisor Anna MINERÍA

DATOS PRINCIPALES

USD\$ 1,3 millones

Inversión global

USD\$ 50.000

Inversión ejecutada

2022

Inicio de construcción

2022

Inicio de operaciones

34 empleos directos

Empleo

Tipo de proyecto

- Nuevo (greenfield)
- Ampliación (brownfield)
- Reposición (brownfield)
- Reaprovechamiento (greenfield)

Oro y Platino Aluvial

Tipo de yacimiento

Probables: 11.381 onzas Au

Reservas minerales (ECRR)

Indicados: 12.646 onzas Au

Recursos minerales (ECRR)

Cielo abierto

Tipo de mina

9 años

Vida útil de mina

320.000 m³/año

Capacidad estimada de planta

Año 1 al 4: 1.457 onzas Au

Producción anual estimada



ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO

Avance en la etapa:

- Pre-factibilidad
- Factibilidad
- Ingeniería de detalle
- Construcción

El proyecto se encuentra en Explotación.

Adhesión a iniciativas y mejores prácticas:

Vinculados al programa de asistencia técnica VETA de la Agencia Nacional de Minería, orientado a impulsar la pequeña y mediana minería de manera innovadora, sostenible, sustentable y cercana al cliente minero.

Vinculados al programa de Formalización Minera.

Licencia ambiental (Codechocó)

- Solicitada
- En estudio
- Aprobada

Resolución 1962 y 1963 del 29 de noviembre de 2021.

Principales logros en gestión social

Vinculación de la comunidad en la dinámica Empresarial del proyecto, desarrollando la actividad minera ancestralmente en el municipio Unión Panamericana.

Programa de trabajo y obras - PTO (Agencia Nacional de Minería)

- Presentado
- En evaluación
- Aprobado

Concepto técnico GET No. 231 del 28 de octubre de 2021.

Datos adicionales del proyecto: Considerando la geología del área de interés y la particular existencia de estratos mineralizados localizados en canales antiguos que subyacen un estrato de turba llamada localmente "Barro Negro" que subyace al estrato de "Caliche", se requiere realizar estudios de geología de superficie utilizando métodos geofísicos como la Geoeléctrica o Magnetometría combinada con radar de penetración terrestre, para identificar ubicación y direccionamiento de canales que permitirán el diseño de mallas de perforación acorde a las características particulares del depósito.

INFORMACIÓN Y CONTACTO



Del proyecto contacte:

emagroaup@gmail.com



**Gestión de interés de inversión
en el proyecto:**

promocion@anm.gov.co