



Proyecto Hato Viejo

Proyecto HATO VIEJO
Imágenes fuente: GOLIAT S.A.S.

Goliat S.A.S.
Operador

Goliat S.A.S.
Inversionista(s)

IIH-08181
Título minero

Explotación
Etapas actual

UBICACIÓN

Tolima
Departamento

Ataco - Chaparral
Municipio(s)

Ataco - Chaparral
Municipio(s) área de influencia



Geovisor Anna MINERÍA

DATOS PRINCIPALES

US\$ 6 millones
Inversión global

-
Inversión ejecutada

-
Inicio de construcción

-
Inicio de operaciones

-
Empleo

Tipo de proyecto

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

Oro Aluvial
Tipo de yacimiento

En evaluación
Reservas minerales (ECRR)

En evaluación
Recursos minerales (ECRR)

Cielo Abierto
Tipo de mina

17 años con posibilidad de prórroga
Vida útil de mina

-
Capacidad de planta

-
Producción anual - último año o estimada



ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO

Avance en la etapa:

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

El proyecto se encuentra en etapa de prefactibilidad.

Licencia ambiental (CAR)

- Solicitada
- En estudio
- Aprobada

Actualmente se están elaborando los estudios para la presentación del EIA ante la autoridad ambiental.

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

- Presentado
- En evaluación
- Aprobado

Auto PAR-I No. 0408 del 24/05/2018

Adhesión a iniciativas y mejores prácticas:

GOLIAT S.A.S. es una compañía minera dedicada a la explotación técnica y el aprovechamiento económico de minerales, que desarrolla sus actividades en el marco del Desarrollo Sostenible, restaurando las áreas intervenidas para la minería y compensando los impactos que no pueden ser corregidos o mitigados. La responsabilidad y el cumplimiento de la normatividad ambiental son la prioridad de GOLIAT S.A.S.

Principales logros en gestión social

Datos adicionales del proyecto: Geológicamente los depósitos de oro se ubican en Aluviones tipo Placer, formados principalmente por material grueso, oro asociado a cinturones orogénicos y arcos volcánicos del Cenozoico-Mesozoico, y provenientes de la acción fluvial del río Saldaña. Según estudios del SGC (2019), el río Saldaña es considerado una de las fuentes de oro tipo placer en Colombia. Los aluviones tienen entre 5 y 20 m de profundidad; el metal se concentra en la parte inferior, por encima del lecho rocoso, en una cinta de 0,7 m de espesor medio. Estratos de material no consolidado en toda la columna litológica facilitan la operación con equipos hidráulicos. En el área del título minero se han realizado estudios de prospección magnética y geoelectrónica para la caracterización del aluvión.

INFORMACIÓN Y CONTACTO



Del proyecto visite:

<https://goliat.com.co/>



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

promocion@anm.gov.co