



Proyecto: Mina Bocas de San Francisco

Imágenes: Omar Alexis Urrutia Sanchez.

Bocas de San Francisco

C.I. Inversiones Urrutia S.A.S.

Operador

Omar Alexis Urrutia Sánchez

Inversionista(s)

FE3-113

Título minero

Explotación

Etapas actual

UBICACIÓN

Cauca

Departamento

Guapi

Municipio(s)

Guapi

Municipio(s) área de influencia



Geovisor Anna MINERÍA

DATOS PRINCIPALES

US\$ 2,5 Millones

Inversión global

US\$ 180.000

Inversión ejecutada

2014

Inicio de construcción

2014

Inicio de operaciones

29 empleos directos

Empleo

Tipo de proyecto

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

Aluvial

Tipo de yacimiento

En evaluación

Reservas minerales (ECRR)

En evaluación

Recursos minerales (ECRR)

Cielo abierto

Tipo de mina

25 años

Vida útil de mina

30 tpd

Capacidad de planta

23.040 kg

Producción anual estimada

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO

Avance en la etapa:

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

El proyecto se encuentra en etapa de explotación. Acorde con el PTO aprobado, se cuenta con una concentración de **0,3 gr/m³** lavando **3.600 m³**, para una producción estimada **1.080 gr Au /día**.

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.

Licencia ambiental (CRC)

- Solicitada
- En estudio
- Aprobada

Resolución No 0549 del 09/10/2009 - Corporación Autónoma Regional del Cauca.

Principales logros en gestión social

En el marco del Plan de Gestión Social del proyecto se ha realizando un diagnóstico de la situación socio ambiental de las comunidades ubicadas en el área de influencia de la mina bocas de San Francisco, orientados a generar alternativas de trabajo para las poblaciones del área.

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

- Presentado
- En evaluación
- Aprobado

Auto GLM-000413 del 27/10/2014.

Datos adicionales del proyecto: El proyecto cuenta con 2,8 km del lecho del río para el dragado, con capacidad de recarga de 1.968.463 m³ /año de material de arrastre; ubicado en un abanico aluvial donde depositan materiales de arrastre los ríos San Francisco y Chuare, mejorando la proyección de dragado durante la vía útil del proyecto.

Se tiene proyectada la compra de una draga Modelo SLK-WD-200 fabricada por la empresa SINOLINKING de china, la cual cuenta con un sistema gravimétrico muy eficiente para la explotación de Oro, Plata y todos los minerales que están en liga íntima (Polimetálicos) que son estratégicos para las nuevas tecnologías; además, contamos con análisis de laboratorio de estos minerales estratégicos.

INFORMACIÓN Y CONTACTO



Del proyecto visite:

<https://inversionesurrutiasas.com>



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

promocion@anm.gov.co