

## RESUMEN EJECUTIVO

La Concesión Minera de Explotación de Materiales de Construcción denominada “Bienvenida” (Código 101687), con el Título Minero de Concesión para Materiales de Construcción.

El área minera de esta concesión se encuentra formada por 13 ha mineras contiguas, ubicada en la parroquia Asunción, del cantón Girón, provincia de Azuay; pertenecientes a la República del Ecuador.

El objetivo del EIA ex post de la concesión minera “Bienvenida” (Código 101687); es cumplir con lo dispuesto en el Sistema Único de Manejo Ambiental (SUMA), referente a la presentación de un Estudio de Impacto Ambiental Ex Post y Plan de Manejo, para la obtención de la Licencia Ambiental de la actividad.

El Estudio de Impacto Ambiental Ex Post y Plan de Manejo Ambiental tiene la siguiente estructura:

- **INTRODUCCIÓN:** información preliminar del estado legal del área minera.
- **FICHA TÉCNICA:** Se detallan los datos básicos del promotor del proyecto, Concesionario Minero de la concesión minera y el equipo consultor.
- **OBJETIVOS y ALCANCE:** en los objetivos se especifican cuáles son los resultados deseados que se esperan alcanzar con la ejecución de las actividades que integrarán el EIA, mientras que en el alcance se detallan los componentes: ambiental, social y técnico, sobre los cuales se desarrolla el estudio.
- **MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL:** el marco legal está conformado por códigos, leyes, reglamentos, acuerdos y ordenanzas ambientales, en las que se inscribe el proyecto, y que deben ser observados durante el desarrollo del mismo.
- **DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD MINERA:** La concesión minera “Bienvenida” (Código 101687), está conformada por 13,00 hectáreas mineras contiguas, situada en el cauce del río Rircay. En este capítulo se describen las actividades relacionadas con el proceso de extracción de materiales de construcción.
- **DESCRIPCIÓN DE LA LÍNEA BASE:** Se describe la línea base ambiental en sus componentes: físicos, biótico y socioeconómico cultural.
- **INVENTARIO FORESTAL:** contiene información pertinente del recurso forestal del área.
- **ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS:** describe las alternativas planteadas sobre el manejo de las actividades extractivas, identificando la opción más representativa que debe ser implementada.
- **DETERMINACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA:** Se detalla el área de influencia directa e indirecta, para lo cual se han utilizado criterios previos y citados en el presente documento.
- **IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE RIESGOS:** Se describen los riesgos asociados del proyecto al ambiente, y del ambiente al proyecto.
- **IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES:** Presenta la evaluación de impactos ambientales, mediante una matriz causa efecto, en donde se identificaron las interacciones entre las actividades del proyecto y el medio ambiente.
- **DETERMINACIÓN DE HALLAZGOS, CONFORMIDADES Y NO CONFORMIDADES:** Se registra cualquier evento, registro, documento, es decir cualquier evidencia que aparece durante la auditoría la misma que sirve para evaluar el su cumplimiento o no cumplimiento.

- **PLAN DE MANEJO AMBIENTAL:** Contempla las medidas ambientales para prevenir, mitigar, compensar, atenuar y controlar los impactos ambientales generados por el proyecto. Dichas medidas se presentan a manera de formato de fichas ambientales.
- **FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:** corresponden al registro del equipo técnico y consultor encargado del desarrollo del estudio.