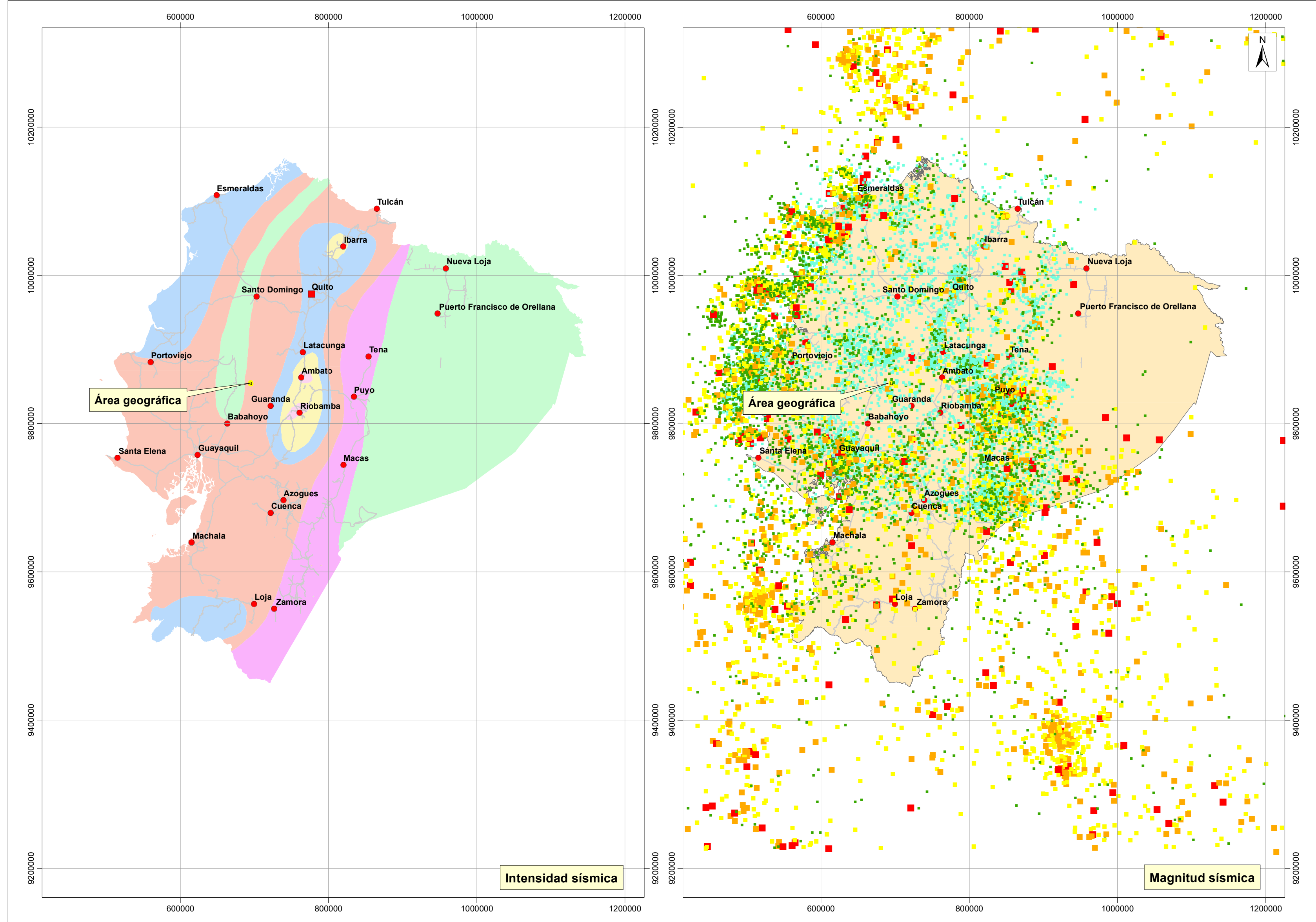


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

Zona 17 Sur

Cartas topográficas  
Escala 1:50.000 : N IV-B 3, N IV-B 4, N IV-D 1, N IV-D 2



**LEYENDA TEMÁTICA**

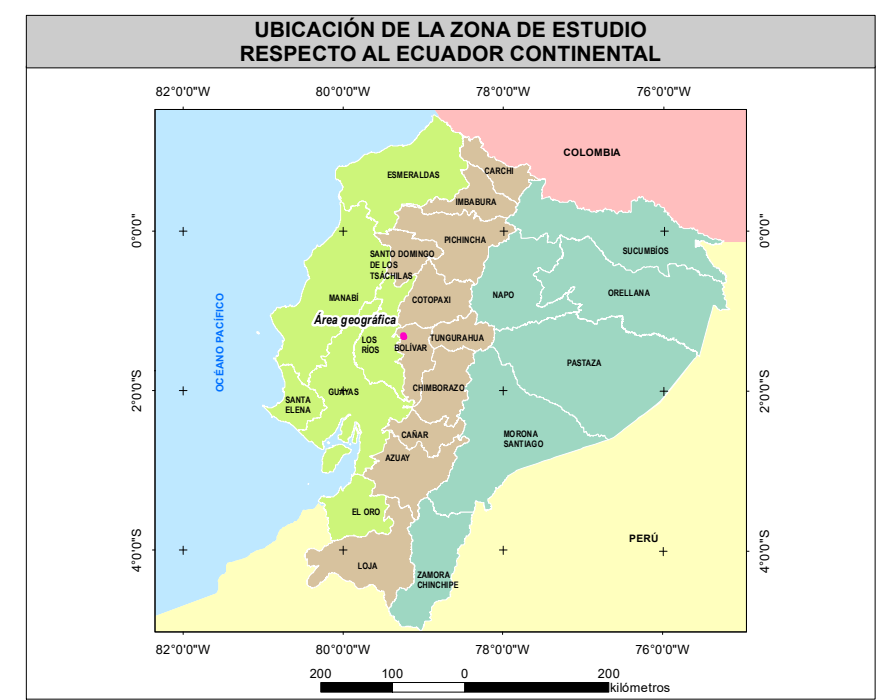
- Área geográfica (Certificado de intersección)
- Concesión minera Las Naves

**Intensidad sísmica**

- Intensidad VI o menor
- Intensidad VII
- Intensidad VIII
- Intensidad IX
- Intensidad X
- Intensidad XI

**Sismos registrados con magnitud de momento entre 3 y 8.35 (2012 - Febrero 2021)**

- 3 - 3,40
- 3,40 - 4,10
- 4,10 - 4,80
- 4,80 - 5,80
- 5,80 - 8,35



**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Capital provincial
- Capital de la república
- Red vial

**ESCALA GRÁFICA**

1:4000000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84  
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.  
Datum Vertical: Nivel medio del mar local, La Libertad Provincia de Santa Elena.  
Zona 17 Sur

**NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN**

El presente mapa fue realizado con cartografía base a escala 1:250000

**GUÍA DE ELEVACIÓN**

Ver Mapa Base

**MAPA DE INTENSIDAD Y MAGNITUD SÍSMICA**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

<b>PROPONENTE:</b> Curimining S.A.	<b>CONSULTORA:</b> Entrix	<b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000	<b>No.</b> 5.1-3-E	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**SOBRE LA BASE DE:** Curimining S.A., Implantación del proyecto, 2021.  
 IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013.  
 Ministerio de Gobierno, Límites Territoriales, escala 1:50.000, 2021.  
 IG-EPN, Mapa Sismotectónico del Ecuador, escala 1:1000000, 1990.  
 IG-EPN, Catálogo Sísmico Homogenizado hasta el 2009, Catálogo Sísmico IGEPN de 2010 - 2011, IG-EPN, Catálogo Sísmico IGEPN de 2012 hasta febrero de 2021.

PROYECTO: 10491200