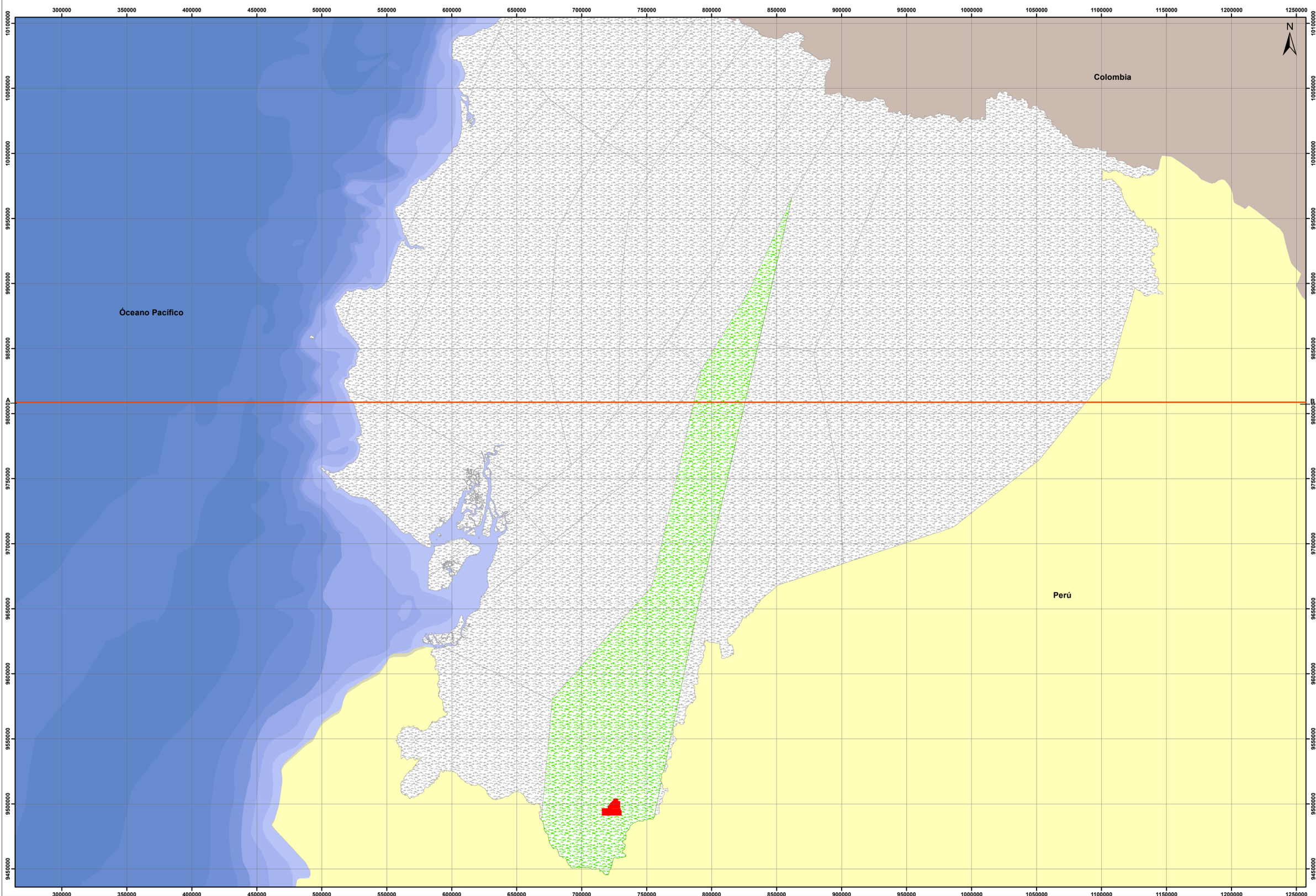


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

Ecuador - ESCALA 1:45.000

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50.000 : N VIII-D 4; N VIII-C 3;
N VIII-D 2; N VIII-C1



LEYENDA TEMÁTICA

■ Concesión Minera El Porvenir

SISMOTECTÓNICO

Nombre de Falla	Tipo de Falla
Tena	Inversa

SIGNOS CONVENCIONALES

● Centros Poblados	— Drenaje Secundario
Vias	— Curvas de Nivel Índice
— Via Principal	— Curvas de Nivel Intermedia
- - - Via Local	x Punto Acotado
- - - Sendero	— Línea de Corte A-B
— Rodera	
■ Drenaje Principal	

ESCALA GRÁFICA

88.000 44.000 0 88.000 Meters

Proyección UTM Elipsoide WGS84.
Datum horizontal : Sistema Geodésico Mundial WGS-84.
Datum vertical : Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

El presente Estudio fue realizado con cartografía base a escala 1:50000 altimetría

GUÍA DE ELEVACIÓN



Green Rock

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1, PORVENIR 2, PORVENIR 3, PORVENIR 4

REVISADO POR: Ing. José Iniguez	CONTIENE: MAPA SISMOTECTÓNICO
ESCALA TRABAJO: 1:50.000	FECHA: Mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:1.500.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\EL_PORVENIR_2023\MXD
ELABORADO POR: Ing. Daniela Terán	NO: 26

FUENTE DE INFORMACIÓN TEMÁTICA:
Cartas Topográficas IGM, Escala 1:50.000, 2013
GDEM, Mapa de fallas y pliegues cuaternarios del Ecuador y regiones oceánicas adyacentes Esc 1:1.000.000, 2003.

PROYECTO: EsIA- El Porvenir