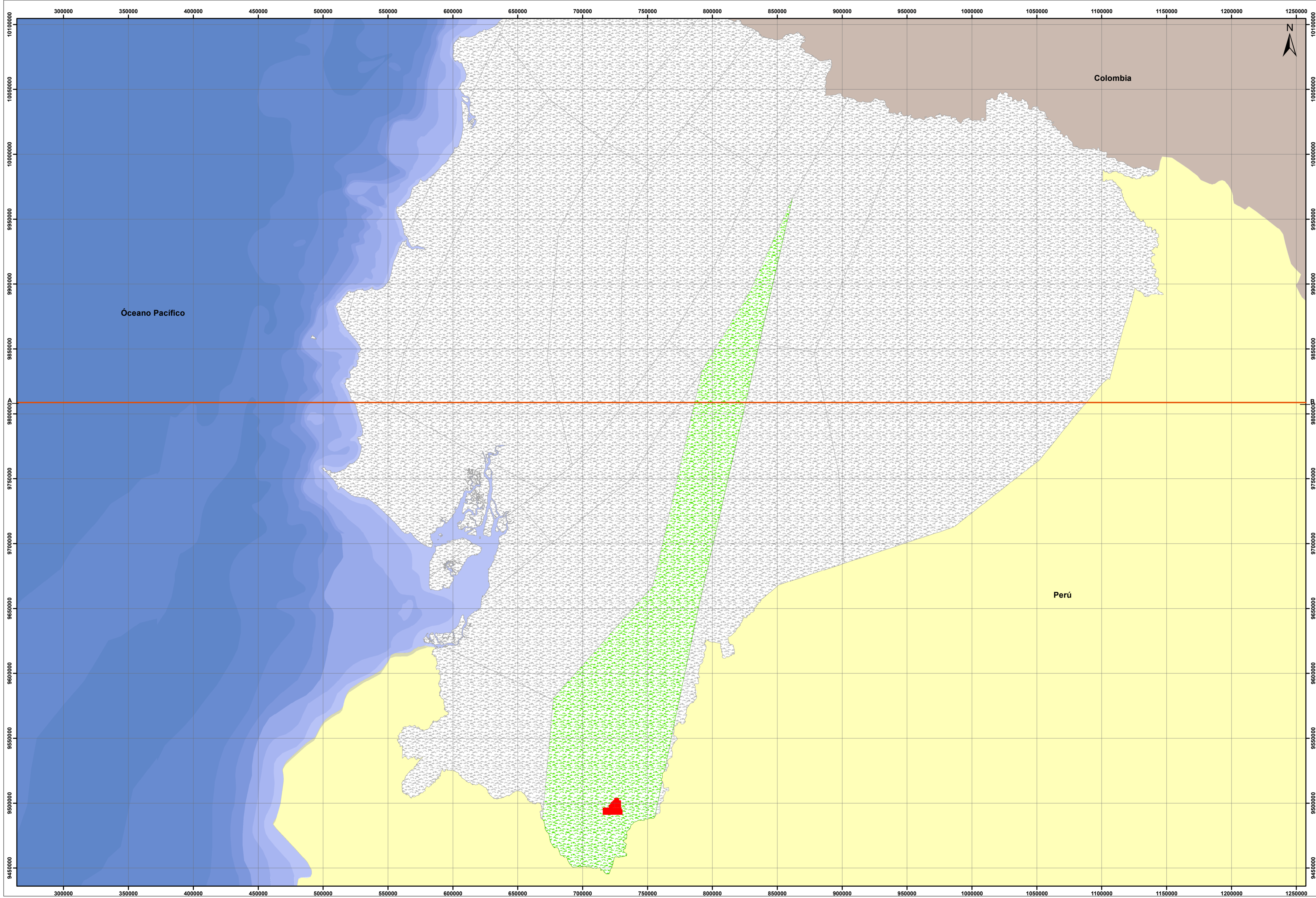


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

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

<span style="color: red;">●</span> Centros Poblados	<span style="color: blue;">—</span> Drenaje Secundario
<b>Vias</b>	<span style="color: brown;">—</span> Curvas de Nivel Índice
<span style="color: red;">—</span> Via Principal	<span style="color: brown;">—</span> Curvas de Nivel Intermedia
<span style="color: red;">- - -</span> Via Local	<span style="color: brown;">x</span> Punto Acotado
<span style="color: red;">- - - -</span> Sendero	<span style="color: red;">—</span> Línea de Corte A-B
<span style="color: grey;">—</span> Rodera	
<span style="color: blue;">■</span> 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