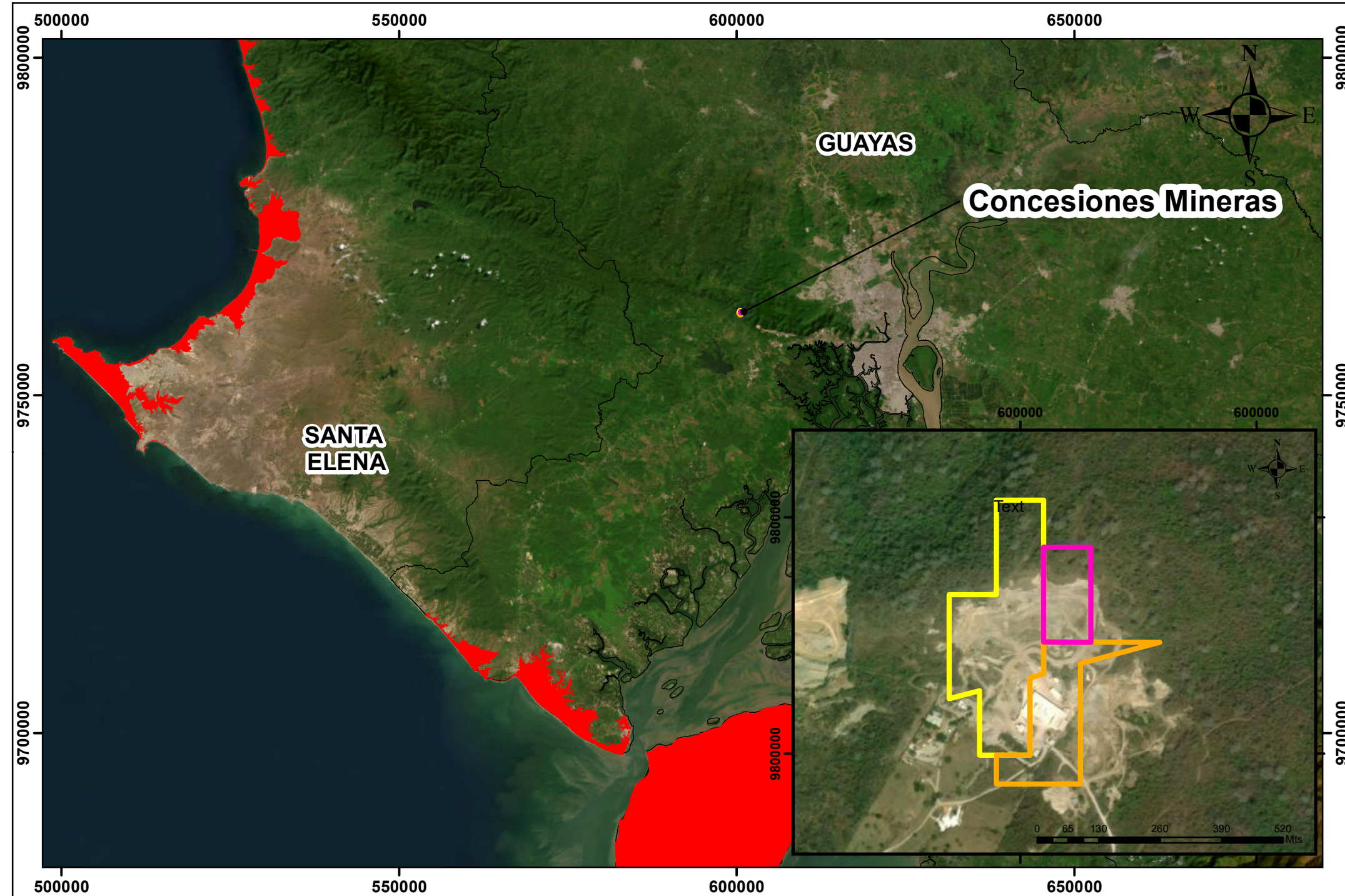



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE PEQUEÑA MINERÍA DE LAS CONCESIONES MINERAS LA CONDORA (CÓD. 61), CONDORA II (CÓD. 700966) Y CONDORA III (CÓD 70000276) Y PLANTA DE PROCESAMIENTO INDAMI**

ECUADOR - ESCALA 1:700.000






**Leyenda**

 Areas susceptibles y propensas a inundación a causa de tsunami

**Signos Convencionales**

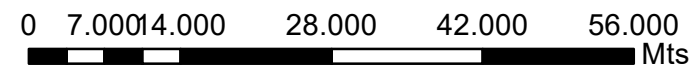
**Concesión Minera**

-  La Condora
-  Condora II
-  Condora III

**Ubicación de la zona de estudio respecto a la provincia**



**1:700.000**



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 17S  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984

**CÉSAR FERNANDO ARMAS CABRERA**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE PEQUEÑA MINERÍA DE LAS CONCESIONES MINERAS LA CONDORA (CÓD. 61), CONDORA II (CÓD. 700966) Y CONDORA III (CÓD 70000276) Y PLANTA DE PROCESAMIENTO INDAMI**

**MAPA RIESGOS EXÓGENOS TSUNAMI**

<b>Elaborado por:</b> Ing. Geól. Lourdes Sinchi	<b>Revisado por:</b> Ing. Geól. Olga Nieto	<b>Fecha:</b> Enero/2023	<b>Escala:</b> 1:700.000
--	---	-----------------------------	-----------------------------

**Fuentes de información:**  
Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, 1:50.000, 2013.  
Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias(SNGRE), Amenaza Tsunami, 2018.