

### LEYENDA

**IMPLANTACIÓN**

- Pozo de exploración y avanzada
- Pozo de explotación
- Accesos temporales a escombreras
- Escombreras

**FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA**

- Acceso interno temporal
- Vía a construir

**Plataforma Siccha**

- Plataforma de perforación
- Helipuerto (Temporal)
- Campamento (Temporal)
- Corte / relleno

**MONITOREO BIÓTICO**

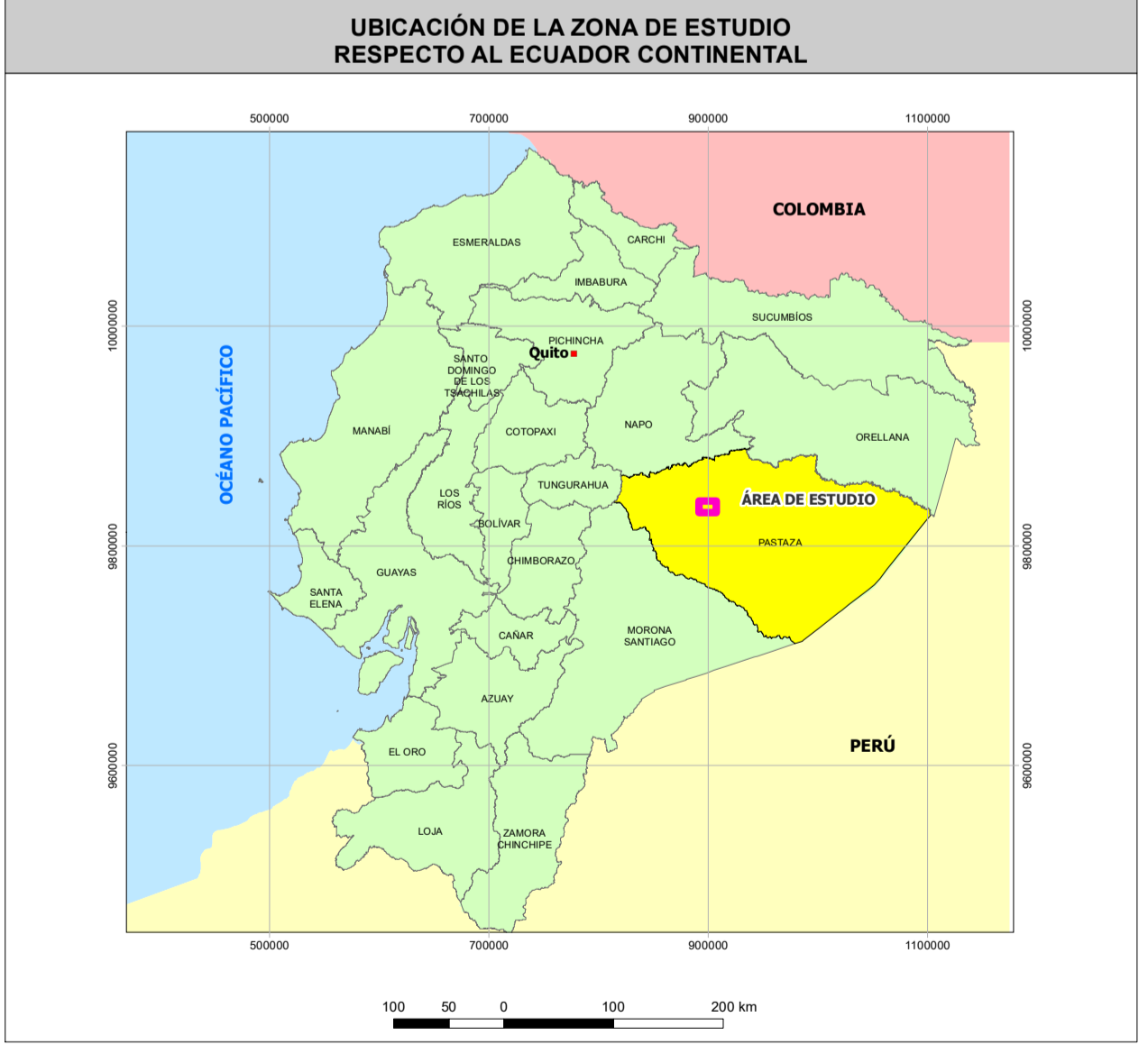
**Avifauna**

- Cualitativo-recorrido de observación
- Cuantitativo

**COBERTURA VEGETAL**

- B1 - Bosque natural poco intervenido
- B2 - Vegetación herbácea arbustiva
- E - Erial
- Ca - Cuerpo de agua

**Nota:**  
"Las áreas que no corresponden a plataforma y vía, en la fase de exploración, están basadas en el artículo 58 del AM 100-A."



### SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía Pajarawa - Kallana
- Banco de arena
- Islla
- Drenaje Secundario
- Drenaje Principal Perenne
- Meandros abandonados
- Certificado de intersección



### ESCALA GRÁFICA

1:5.000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.  
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.  
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.  
Zona 18 Sur.

**ENTRIX** Latin America **pluspetrol**

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN Y DE AVANZADA Y FASE DE EXPLOTACIÓN DEL CAMPO SICCHA, LOCALIZADO EN EL BLOQUE 10, OPERADO POR PLUSPETROL ECUADOR B.V"

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (FASE DE EXPLORACIÓN)(AVIFAUNA)	<b>FECHA:</b> septiembre, 2023	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\1168466_EIA_BLOQUE10\1168466MONITOREO BIOTICO EXPLORACION\AVIFAUNA\	<b>No.</b> 10.1-3A
---	--	-----------------------------------	---	-----------------------

**ESCALA TRABAJO:** 1:5.000  
**ESCALA IMPRESIÓN:** 1:5.000

**GIS:**  
Ing. Delia Fuentes  
Ing. Juan J. Palacios  
Ing. Santiago López

**SOBRE LA BASE DE:**  
IGN, Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013.  
IGN, Proyecto de muestra "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:5000, 2010-2017.  
Proyecto: Diseño de Tecnologías del Proyecto, 2022.  
ACC, Diseño de Implantación línea de flujo, 2022.  
Entrix, Planificación ambiental y gestión de impactos, noviembre 2022.

**PROYECTO:** 10490409