

### 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

**RECORRIDOS DE MUESTREO BIÓTICO**

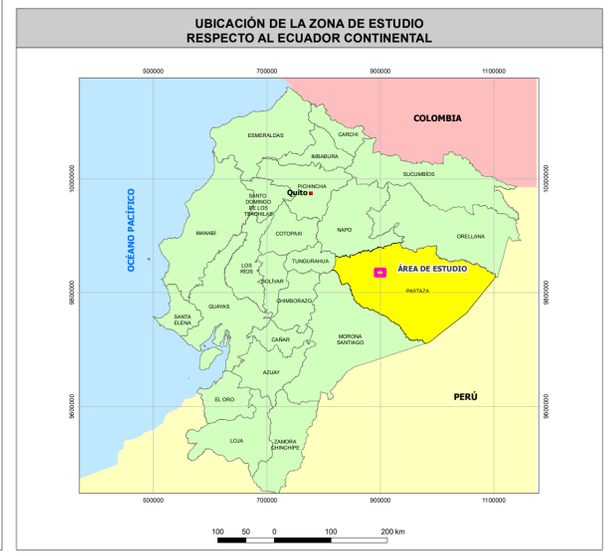
**ENTOMOFAUNA**

- Cuantitativo: transecto de 200 m. mediante copronecrotampas de caída

**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 Paparawa - Kallana
- Banco de arena
- Isla
- 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 RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO ENTOMOFAUNA FASE DE EXPLORACIÓN
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>FECHA:</b> mayo, 2023
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:5.000	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10490409_EIA_SICCHA\MXDI\5.2-S-A_ENTOMOFAUNA.mxd
<b>GIS:</b> Ing. Delia Fuentes Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López	<b>SOBRE LA BASE DE:</b> IGN. Cartografía Base Nacional, escala 1:50.000, 2013. IGN. Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial 1:25.000 a nivel nacional", escala 1:500, 2010/2017. Pluspetrol. Diseño de facilidades del proyecto, 2022. Entrix. Inscripción de la cobertura satelital imagen satelital, SPOT 6, resolución espacial 1 5m/píxel de 2020. Entrix. Muestreo biótico, agosto 2022.

**PROYECTO:** 10490409