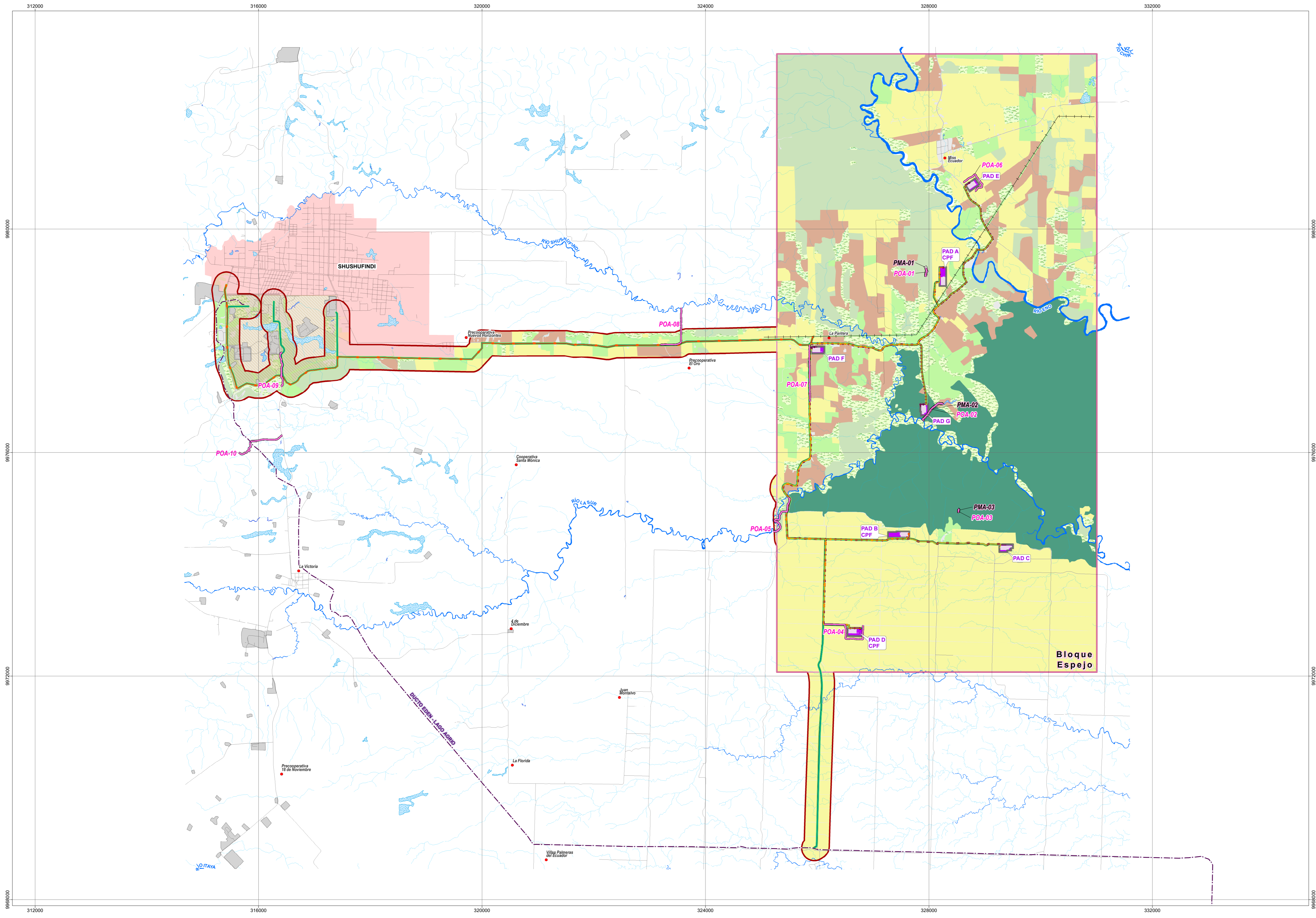


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

Cartas topográficas. Escala 1:50 000
P III-A4, P III-A2, P III-B1, P III-B3

Zona 18 Sur



LEYENDA

- Bloque Espejo
- Área geográfica
- IMPLANTACIÓN**
- Línea de flujo
- Línea de transmisión PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

PUNTOS Y RECORRIDOS DE MUESTREO BIÓTICO

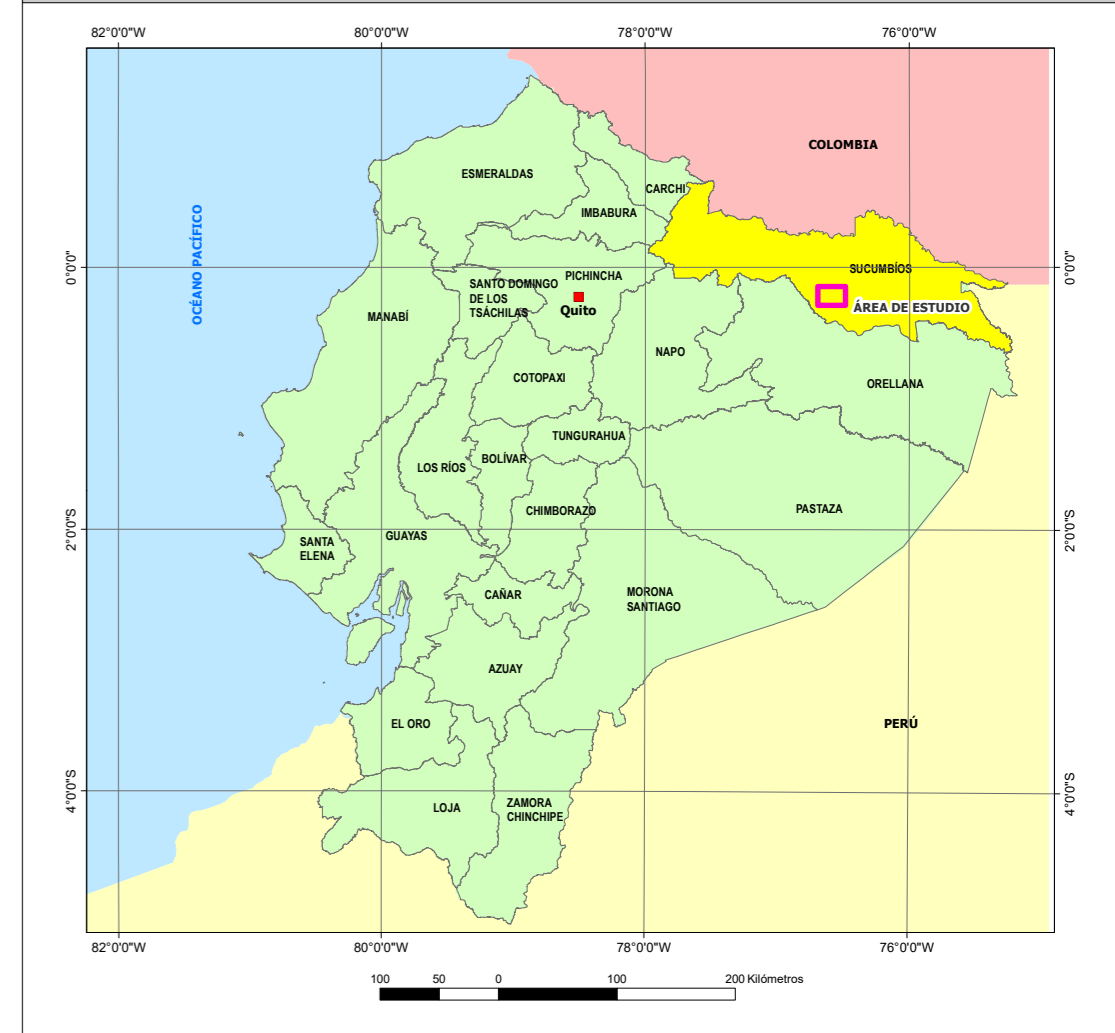
AVIFAUNA

- Muestreo cualitativo: Transecto de observación y registros auditivos, redes de neblina
- Muestreo cuantitativo: Puntos de conteo, redes de neblina

COBERTURA VEGETAL Y USO DEL SUELO

- Bosque húmedo poco alterado
- Bosque húmedo medianamente alterado
- Vegetación Arbustiva
- Cultivo
- Mosaico agropecuario
- Pastizal
- Erial

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

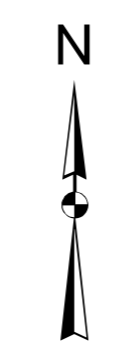


SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Zona urbana
- Vía
- Drenaje secundario
- Drenaje principal
- Lago/laguna
- Área de inundación

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Línea de transmisión eléctrica
- Ducto Edén - Lago Agrío
- Refinería Shushufindi
- Instalación petrolera



ESCALA GRÁFICA

1:35000

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

GEOPARK

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS Y RECORRIDOS DEL MUESTREO BIÓTICO - AVIFAUNA		
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2024	ARCHIVO DIGITAL: C:\EA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTO\3.3_AVIFAUNA.mxd	No.: 3.2-3
ESCALA IMPRESIÓN: 1:35.000	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX		
SOBRE LA BASE DE: ADA Proyecto de Inversión "Operación de cartografía a escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial a escala 1:50.000 a nivel nacional" desde 1998. 02/10/2017 Cobertura vegetal sobre imagen satelital SPOT7 1.5 metros, septiembre 2023 ENTRIX, Muestra Técnica, mayo-junio 2023			

PROYECTO: 10490309