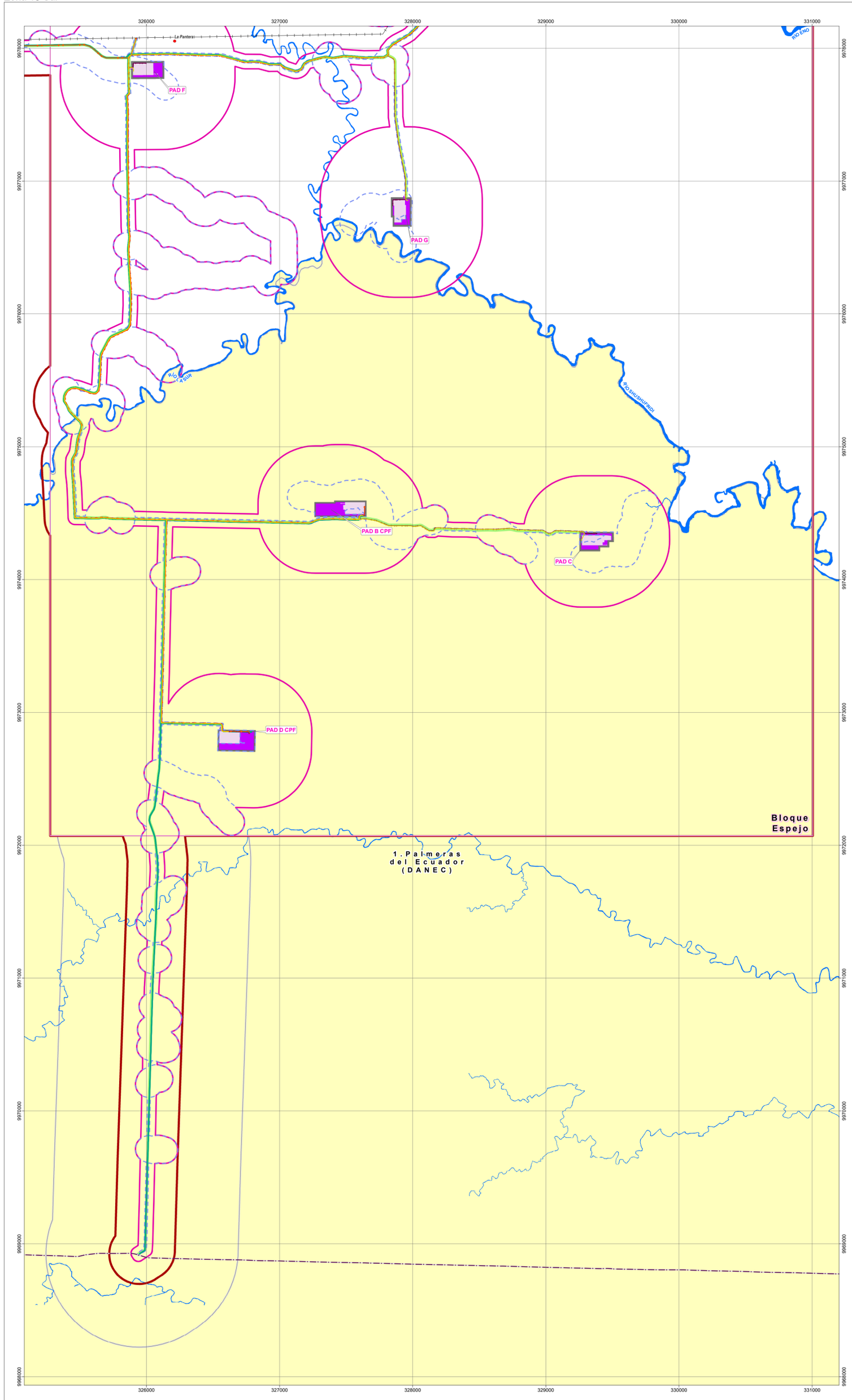


Zona 18 Sur



LEYENDA

- Bloque Espejo
- Área geográfica

IMPLANTACIÓN

- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

LOCALIDAD

- Predio privado Palmeras del Ecuador (DANEC)

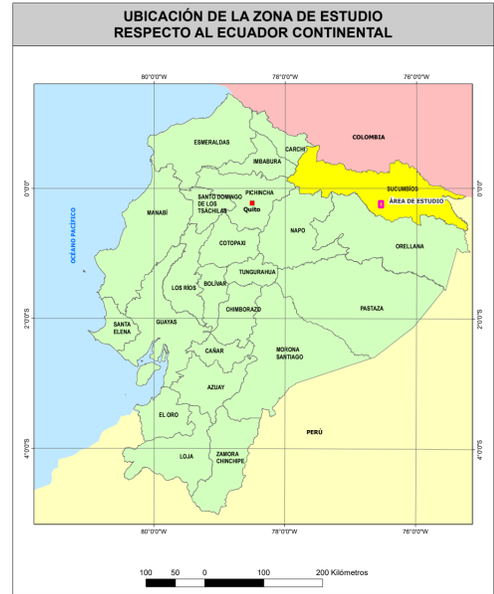
ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA - COMPONENTE SOCIOECONÓMICO

- Predios del área de influencia directa

| Propietario | Código GIS | Código etiqueta |
|---------------------------|------------|-----------------|
| PALMERAS DEL ECUADOR S.A. | PDE01 | 1 |

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA

- Área de Influencia Directa Biótica Total (516,23 Ha)
- Área de Influencia Directa Física Total (1247, 70 Ha)

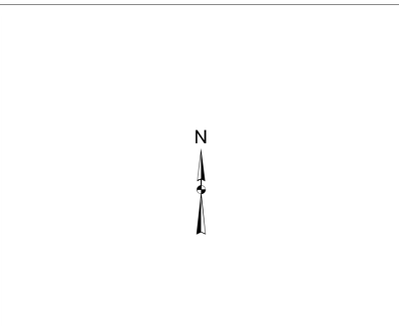


SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Drenaje principal

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Línea de transmisión eléctrica
- Ducto Edén - Lago Agrío



ESCALA GRÁFICA

1:15000

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 ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA SOCIOECONÓMICA - PALMERAS DEL ECUADOR (DANEC) | | |
| ESCALA TRABAJO: 1:5.000 | FECHA: agosto, 2024 | ARCHIVO DIGITAL: C:\GIA_EXPLOTACION_EXPLOPROYECTOS\13-1440 SOCIOECONOMICO_PALMERAS\... | No.: 6.1-3-1 |
| ESCALA IMPRESIÓN: 1:15.000 | SOBRE LA BASE DE: IGM. Proyecto de inversión "Obtención de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial escala 1:25.000 a nivel nacional" escala 1:5000, 2011-2017 Geopark. Diseño de facilidades del proyecto, 2023. Ministerio de Energía y Minas. Bloque palmeras, 2020. Via Legal. Informe de Gestión Inmobiliaria Bloque Espejo, noviembre 2020. ENTRIX. Áreas de influencia, mayo 2024. | | |

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

PROYECTO: 10490309