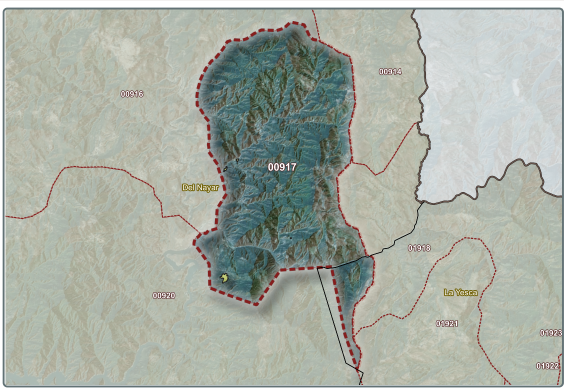
DESARROLLO SUSTENTABLE





MODELO DE ORDENAMIENTO ECOLOGÍCO **TERRITORIAL**

UGA-1800917



Cobertura Predominate

Unidad de gestión Tende Nombre de nunicipio

Región ecológica

00917

Forestal/Mineria

Da	lítica	
ΓU	IIIIGa	

Estrategias

Límite geoestadístico Estatal

Límite geoestadístico Municipal

Línea de costa

Clave	Primaria	Secundaria	Clave del Modelo Ecológico
CA	Conservación	Aprovechamiento	E-17-M-FMi-CA

Clave de regiónes ecologícas

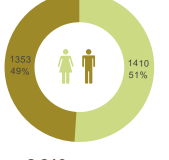
Clave de unidad de gestión

Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec11, Ec16, Ec17

Lineamientos:

LCN01 - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 47.2% de bosque, y mantener la densidad del 32.1% de vegetación de selva y 14.6% de vegetación secundaria de selva y 4.2% de vegetación secundaria de bosque.

LRN01 - Consolidar el aprovechamiento sustentable de las actividades extractivas de minerales metálicos y no metálicos, implementando un manejo ambiental adecuado que incluya la restauración de la cobertura vegetal en las zonas de extracción una vez concluido el periodo de concesión. Además, se debe garantizar la rehabilitación de los servicios ambientales para asegurar la conservación a largo plazo de los ecosistemas afectados por estas actividades extractivas. Es importante promover prácticas sostenibles y responsables en el uso de los recursos naturales, minimizando el impacto ambiental negativo y asegurando la preservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas.



Grado de rezago social

2,810 Habitantes



Habitantes X ha



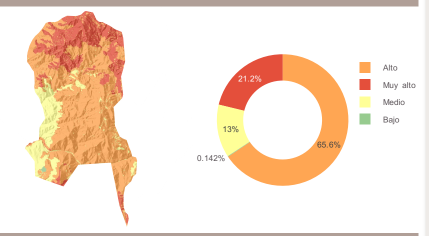
21,130 ha Superficie

82.62

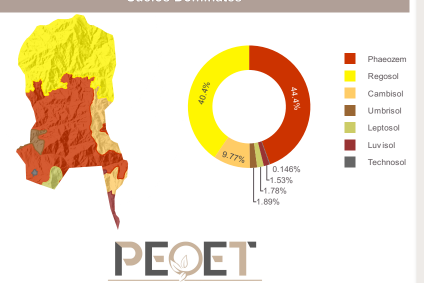
Cálido Subhúmedo

Con Lluvia De Verano

Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



Fuente: Elaboración propia con información de: Marco Geoestadístico Estatal, INEGI (2021) Censo de Población y Vivienda, INEGI (2020) Conjunto de Datos Vectorial Edafológico. Escala 1:250 000 Serie II, serie II INEGI(2007) Conjunto de datos vectoriales de uso del suelo y vegetación. Escala 1:250 000. Serie VII NEGI(2018) Estimación del Grado de Rezago Social a nivel Localidad, CONEVAL (2021) Conjunto de datos vectoriales de uso del suelo y vegetación. Serie VII., INEGI (2021). *Disponibilidad de Agua Subterranea, Comision Nacional del Agua Dirección Local en Navarit, actualización a 2023.

Programa de Ordenamiento Ecológico de Nayarit, CENITT (2023)

Región Territorial: Sierra Región Hidrológica Lerma - Santiago R. Huaynamota Cuenca: Región Ecologíca Sierra Norte Del Nayar, 94 % La Yesca, 6 % Municipio:

2087

1060

Geoforma

Sierra Altamente

Diseccionada

29.39

*Disponibilidad de agua subterránea:

