

Cobertura Predominate
Forestal/Mineria

Política

Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

Clave del Modelo Ecológico
E-27-M-FMi-CA

Estrategias

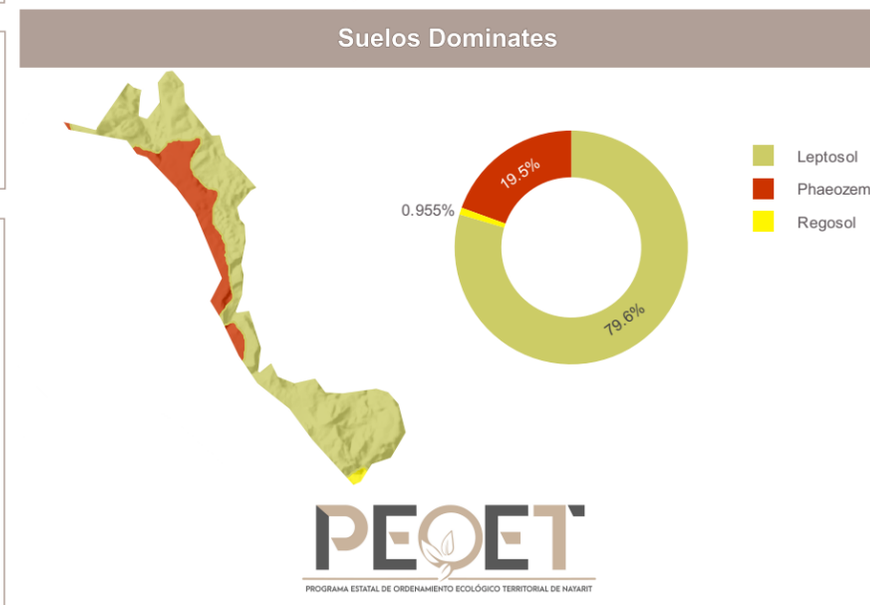
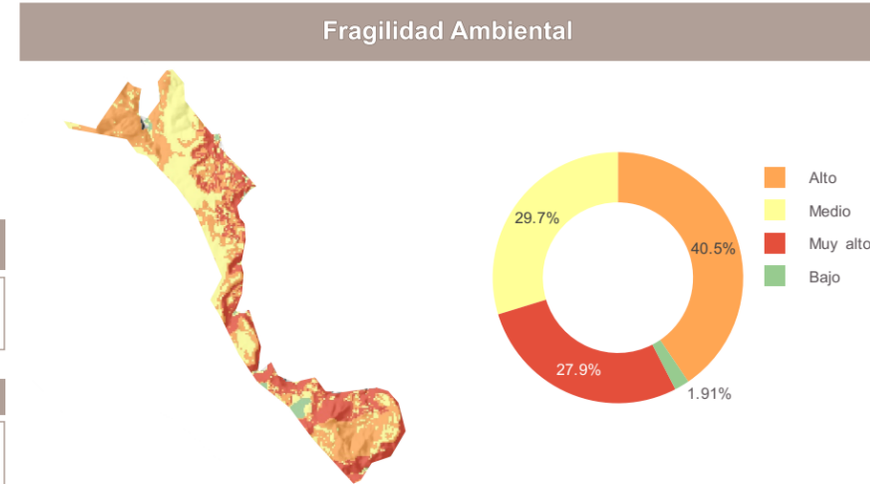
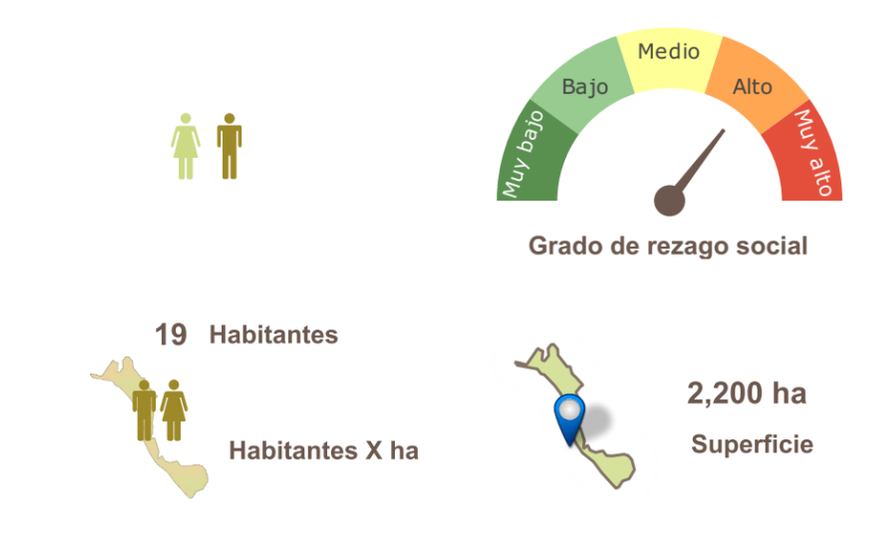
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec11

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 43.8% de selva, y mantener la densidad del 13% de vegetación secundaria de bosque y el 8.07% de vegetación secundaria de selva.

LAPS04 - Se establece el aprovechamiento sustentable de la ganadería estabulada y semiestabulada, para lo cual se mantiene en un 28.9% la superficie de pastizal.

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.



PEOET
PROGRAMA ESTATAL DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL DE NAYARIT

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 INEGI(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 Subterránea, Comisión Nacional del Agua, Dirección Local en Nayarit, actualización a 2023.
Programa de Ordenamiento Ecológico de Nayarit, CENITT (2023)

Región Territorial:	Sur
Región Hidrológica:	Lerma - Santiago
Cuenca:	R. Santiago - Aguamilpa
Región Ecológica	Sierra Norte
Municipio:	Santa María del Oro, 100 %

Pendiente:	Elevación
Máxima Media	Máxima Media
83.07 17.77	610 320

*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Sierra Medianamente Diseccionada

Conbertura de suelo

