

Política		
Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

Clave del Modelo Ecológico		
E-34-M-AgPFMi-CA		

**Estrategias**

Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec18, Sc04, Am01, Am02, Am05, Am11, Am14, Mft01

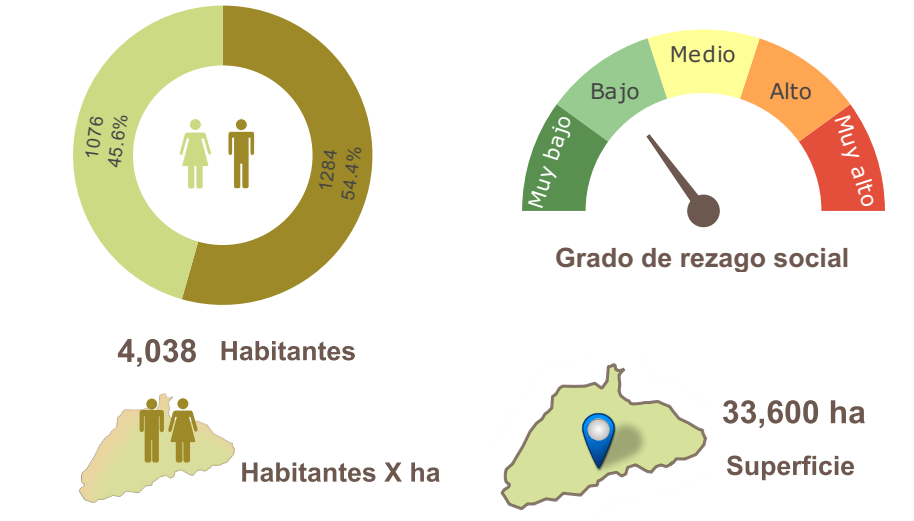
**Líneamientos:**

**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 53.4% de vegetación de selva.

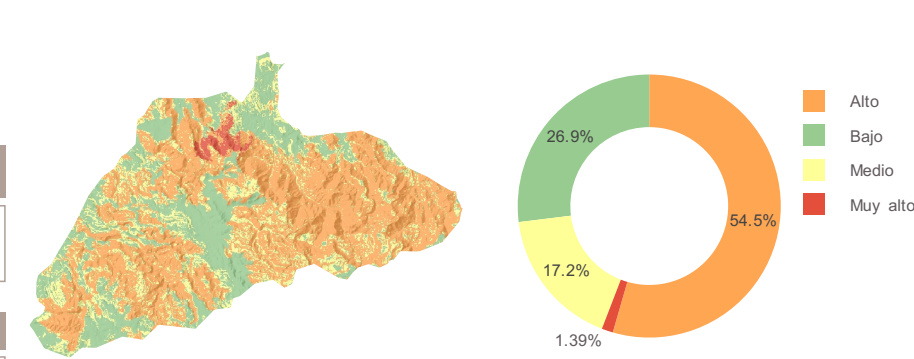
**LAPS01** - Fortalecer el aprovechamiento sustentable en las zonas donde se han llevado a cabo actividades primarias, es necesario implementar estrategias que impulsen el aumento en la productividad. El 27% de superficie de agricultura de temporal se mantiene con este uso.

**LAPS02** - Se establece el aprovechamiento de la ganadería estabulada y semiestabulada, para lo cual se mantiene en un 18.4% la superficie de pastizal, así como el aprovechamiento sustentable de unidades de producción pecuarias dentro de la UGA..

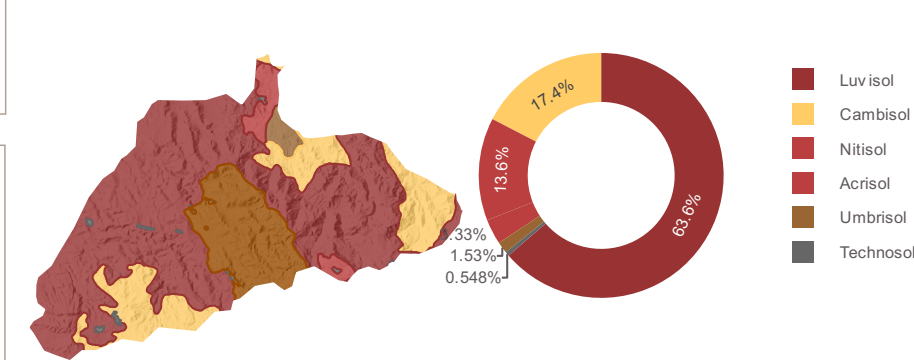
**LRN01** - Consolidar el aprovechamiento sustentable de las actividades extractivas de minerales metálicos y no metálicos, implementando un manejo ambiental adecuado que incluya la restauración de la cobertura vegetal en las zonas de extracción una vez concluido el periodo de concesión. Además, se debe 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.



### Fragilidad Ambiental



### Suelos Dominates



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

Región Territorial:	Centro
Región Hidrológica:	Huicila
Cuenca:	R. Huicila - San Blas
Región Ecológica	Cinturón Volcánico
Municipio:	Tepic, 78 % San Blas, 21 % Santiago Ixcuintla, 1 %

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
65.1	15.33	841	375

\*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Lomerío

### Conbertura de suelo

