

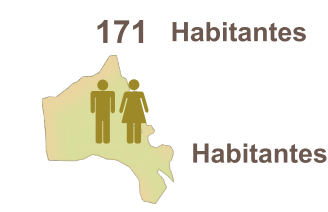
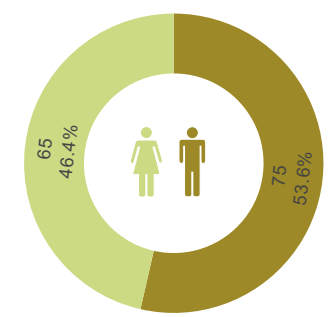
Cobertura Predominate
Forestal
Clave del Modelo Ecológico
E-26-F-Ca

Política
CA

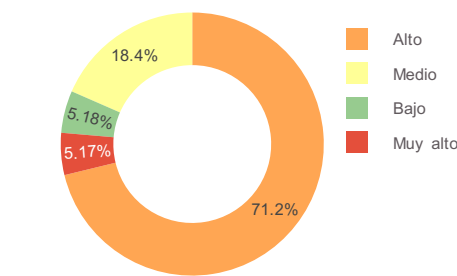
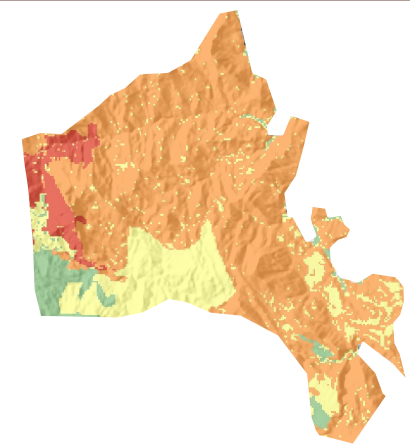
Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

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

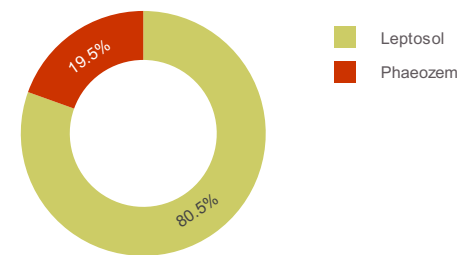
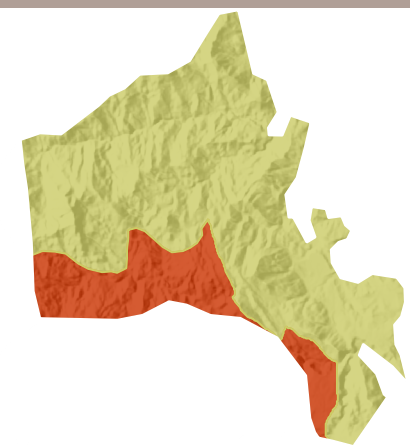
Líneamientos:
LCN01 - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 51.5% de selva, y mantener la densidad del 21% de vegetación secundaria de selva.
LAPS04 - Se establece el aprovechamiento sustentable de la ganadería estabulada y semiestabulada, para lo cual se mantiene en un 17.3% la superficie de pastizal.



### Fragilidad Ambiental



### Suelos Dominates



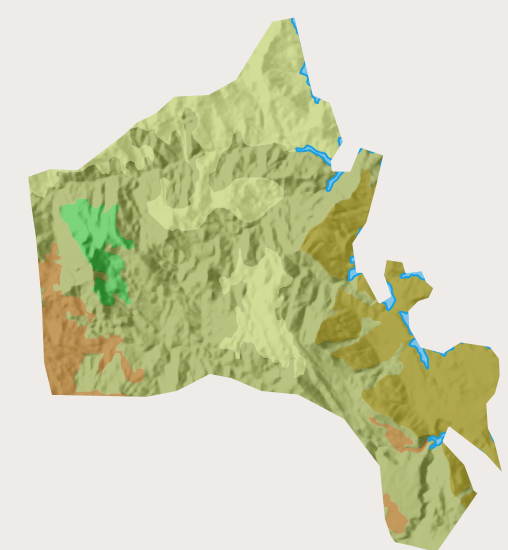
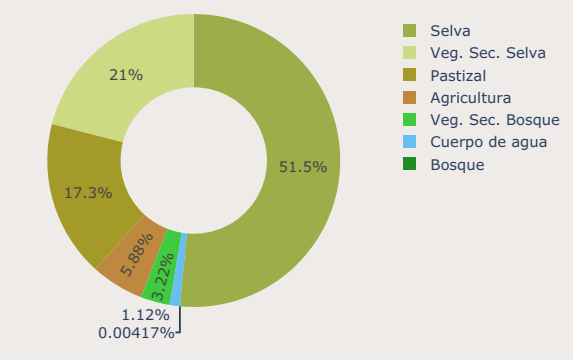
Región Territorial:	Centro
Región Hidrológica:	Lerma - Santiago
Cuenca:	R. Santiago - Aguamilpa
Región Ecológica	Sierra Norte
Municipio:	Tepic, 100 %

Pendiente:	Elevación
Máxima: 83.25 Media: 20.76	Máxima: 1122 Media: 497

\*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Sierra Medianamente Diseccionada

### Conbertura de suelo



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)