

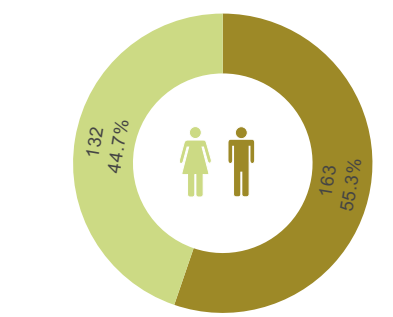
Política		
Clave	Primaria	Secundaria
AC	Aprovechamiento	Conservación

Clave del Modelo Ecológico		
E-37-M-AgPF-AC		

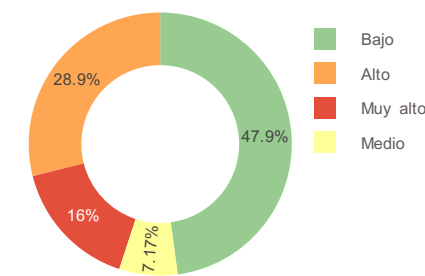
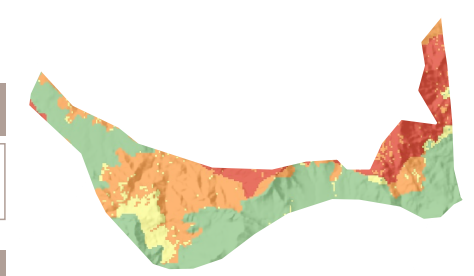
Estrategias	
Am01, Am02, Am05, Am09, Am11, Am12, Am14, Am17, Am18, Mtf01, Sc03, Sc04, Sc05 Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec11	

Lineamientos:	
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 80.5% de superficie de agricultura de temporal se mantiene con este uso.	
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 27.3% de vegetación de selva.	

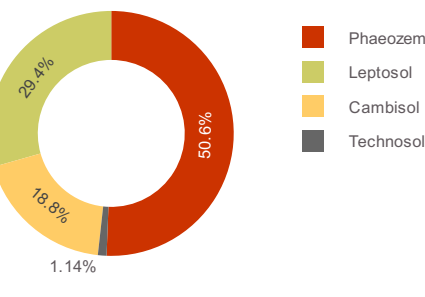
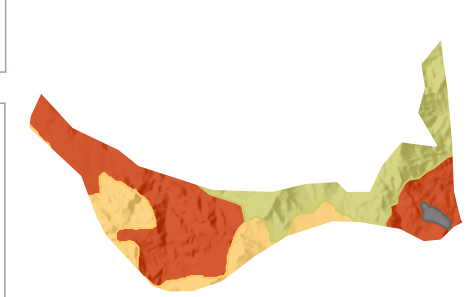
Cobertura Predominate	
Agropecuario/Forestal	



### Fragilidad Ambiental



### Suelos Dominates



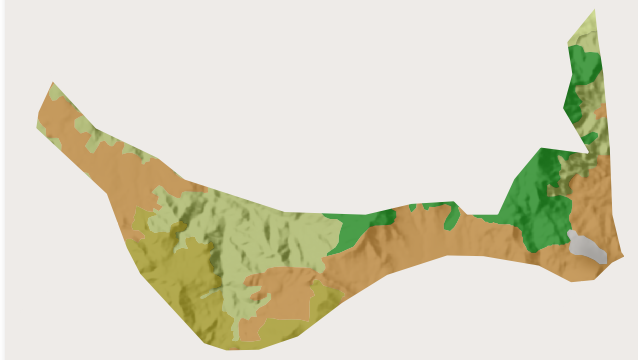
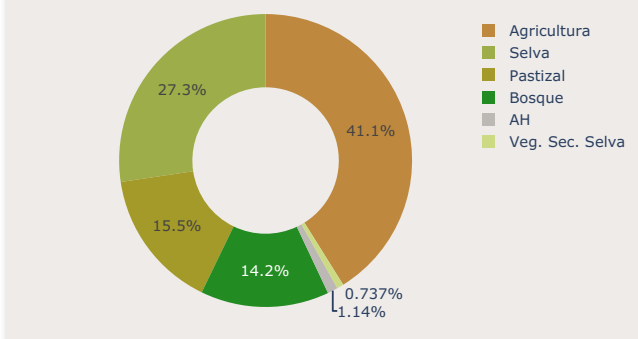
Región Territorial:	Centro
Región Hidrológica:	Lerma - Santiago
Cuenca:	R. Santiago - Aguamilpa
Región Ecológica	Sierra Norte
Municipio:	Tepic, 100 %

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
59.29	18.47	1451	830

\*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Sierra Altamente 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)