

Política		
----------	--	--

Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

Cobertura Predominate
Forestal/Agropecuario

Clave del Modelo Ecológico
E-49-M-FAgP-CA

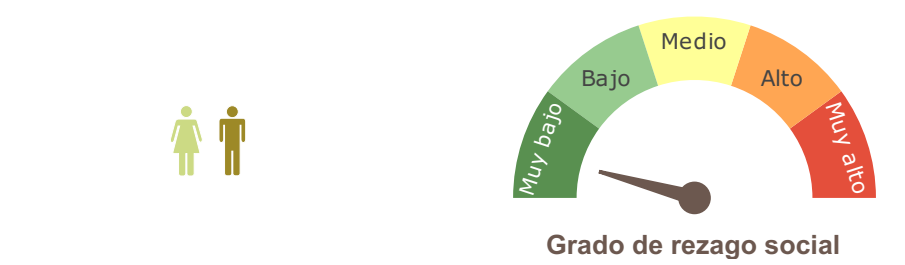
Estrategias	
-------------	--

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, Ec10, Ec11

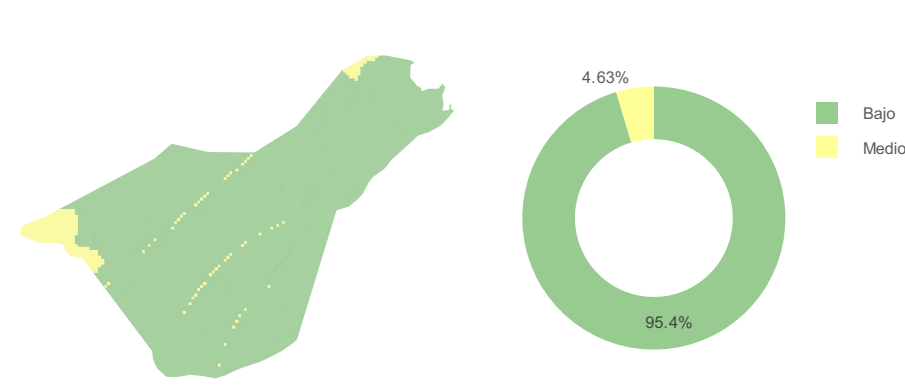
Lineamientos:	
---------------	--

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 54.4% de vegetación secundaria selva.

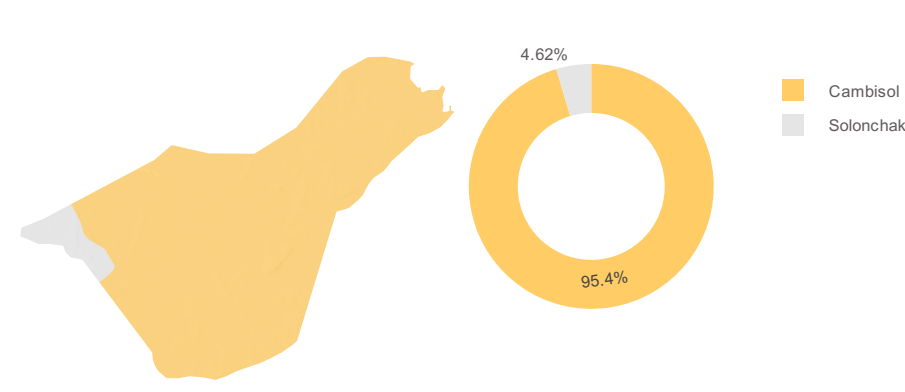
LAPS01 - Fortalecer el aprovechamiento sustentable en las zonas donde se han llevado a cabo actividades primarias, es necesario implementar estrategias que impulsen el aumento en la productividad. El 41.4% de superficie de agricultura de temporal se mantiene con este uso.



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



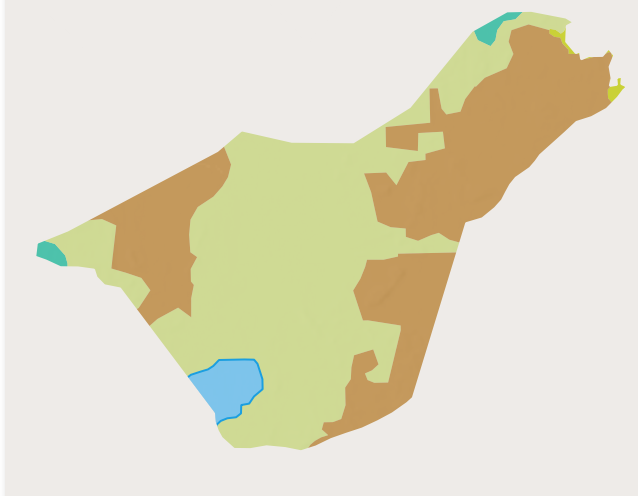
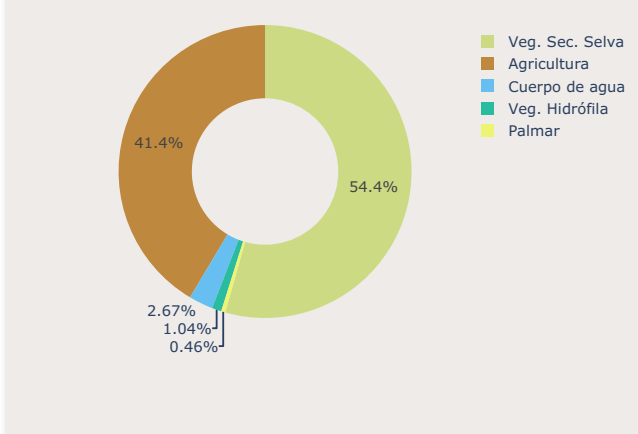
Región Territorial:	Norte
Región Hidrológica:	Presidio - San Pedro
Cuenca:	R. San Pedro
Región Ecológica	Llanura Costera
Municipio:	Santiago Ixcuintla, 68 % Tuxpan, 32 %

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
11.39	0.07	10	2

*Disponibilidad de agua subterránea: █

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Llanura Media Fluvial

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 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)