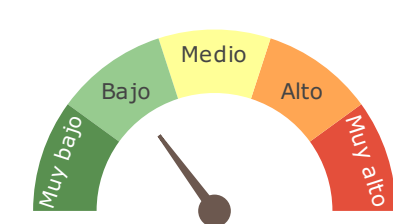


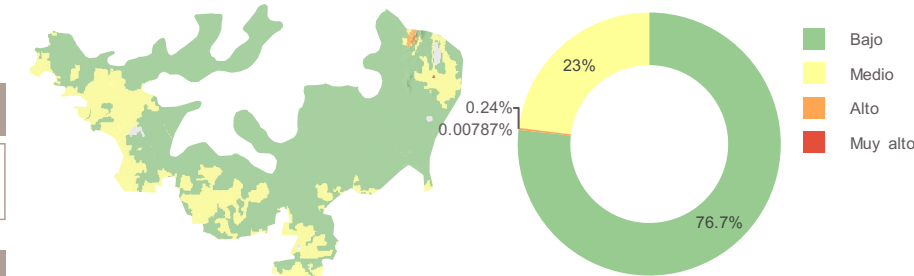
1,230 Habitantes



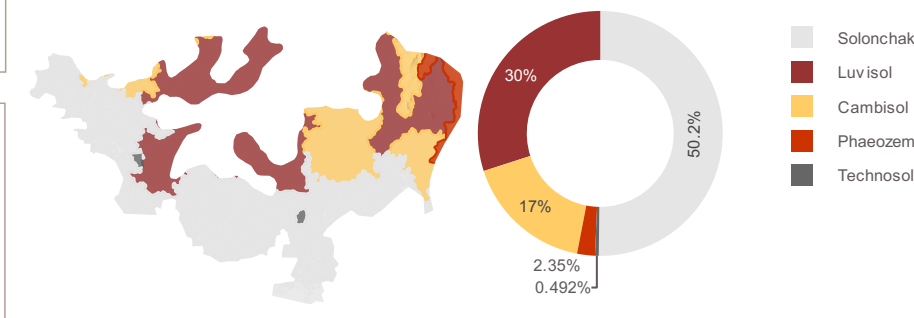
Grado de rezago social



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



Región Territorial: **Costa Norte**

Región Hidrológica: **Presidio - San Pedro**

Cuenca: **R. Acaponeta**

Región Ecológica: **Llanura Costera**

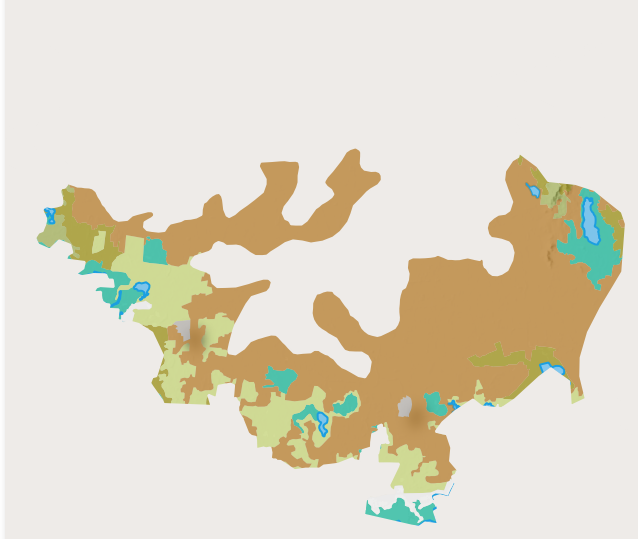
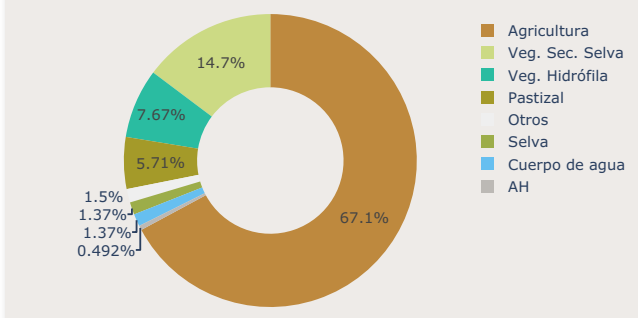
Municipio: **Tecuala, 97 %
Rosamorada, 3 %**

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
43	0.36	140	2

*Disponibilidad de agua subterránea: █

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Llanura Media Fluvial

Conbertura de suelo



Política

Clave	Primaria	Secundaria
AR	Aprovechamiento	Restauración

Clave del Modelo Ecológico
E-45-M-AgPF-AR

Estrategias

Am01, Am02, Am05, Am09, Am11, Am12, Am14, Am17, Am18, Mtf01, Sc03, Sc04, Sc05 Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec11, Ec16, Ec17

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 47.2% de superficie de agricultura de temporal se mantiene con este uso.

LAPS02 - Fortalecer el aprovechamiento sustentable en las zonas donde se han llevado a cabo actividades agropecuarias tradicionales, es necesario implementar estrategias que impulsen el aumento en la productividad. El 19.9% de agricultura de riego se mantiene con este uso.



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)