

Política		
Clave	Primaria	Secundaria
CR	Conservación	Restauración

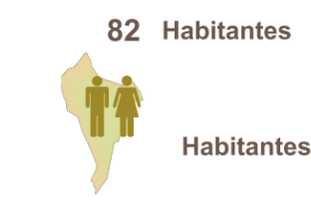
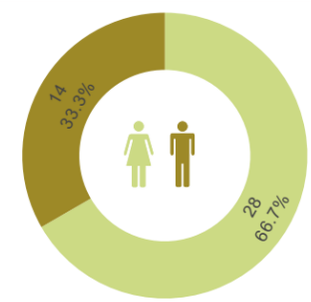
Clave del Modelo Ecológico		
E-09-F-Cr		

Estrategias

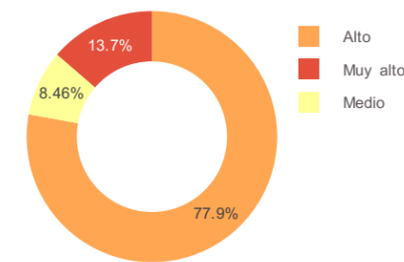
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec10, Ec11, Ec16, Ec17

Líneamientos:

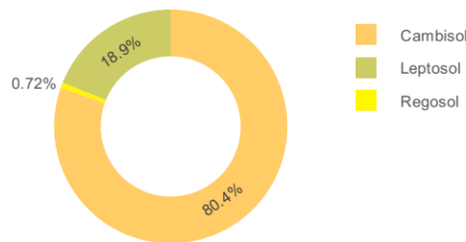
LCN01 - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 51.6% de bosque, y mantener la densidad del 40.3% de vegetación de selva y 7.22% de vegetación secundaria de bosque.



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



Región Territorial:	Norte
---------------------	-------

Región Hidrológica:	Presidio - San Pedro
---------------------	----------------------

Cuenca:	R. San Pedro
---------	--------------

Región Ecológica	Sierra Norte
------------------	--------------

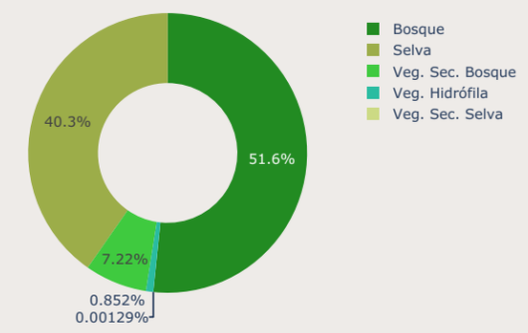
Municipio:	Acaponeta, 64 % Rosamorada, 36 %
------------	-------------------------------------

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
60.64	19.74	1031	468

*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)