

- Línea de costa
- Límite geoestadístico Estatal
- Límite geoestadístico Municipal
- Región ecológica
- Unidad de gestión
- Nombre de municipio
- Sierra Norte
- Clave de regiones ecologicas
- Clave de unidad de gestión

<b>Cobertura Predominate</b>
<b>Mineria</b>
<b>Clave del Modelo Ecológico</b>
<b>E-08-Mi-CA</b>

<b>Política</b>
-----------------

Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

<b>Estrategias</b>
--------------------

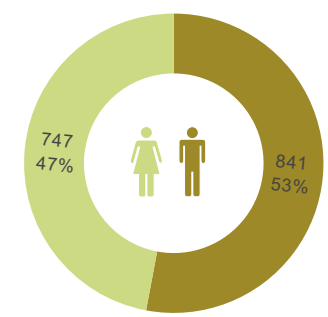
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec11, Ec16, Ec17

<b>Líneamientos:</b>
----------------------

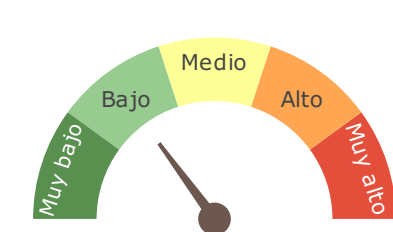
**LCN01** - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 42.8% de selva, y mantener la densidad del 25.9% de bosque.

**LAPS02** - Mantener 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 8.9% de agricultura se mantiene con este uso.

**LRN01** - Consolidar el aprovechamiento sustentable de las actividades extractivas de minerales metálicos y no metálicos, implementando un manejo ambiental adecuado que incluya la restauración de la cobertura vegetal en las zonas de extracción una vez concluido el periodo de concesión. Además, se debe garantizar la rehabilitación de los servicios ambientales para asegurar la conservación a largo plazo de los ecosistemas afectados por estas actividades extractivas. Es importante promover prácticas sostenibles y responsables en el uso de los recursos naturales, minimizando el impacto ambiental negativo y asegurando la preservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas.



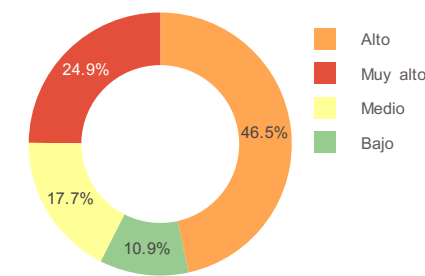
**1,671** Habitantes



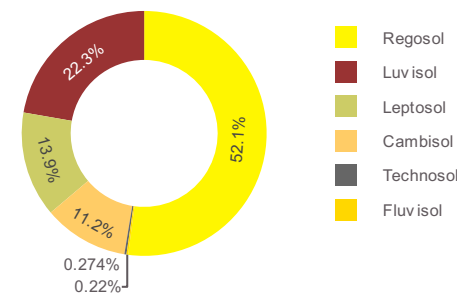
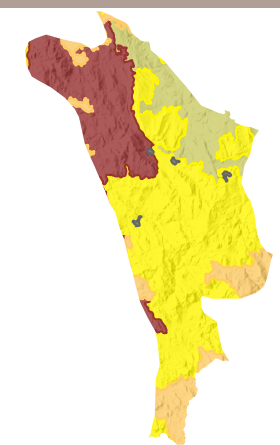
**32,107 ha** Superficie



### Fragilidad Ambiental



### Suelos Dominates



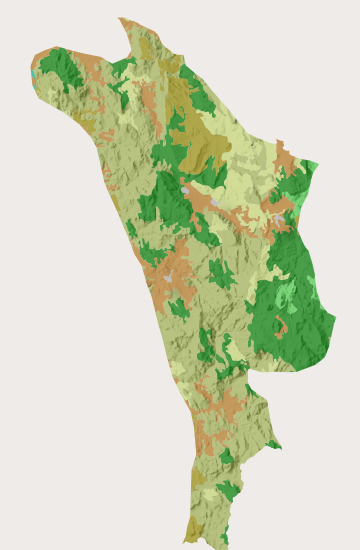
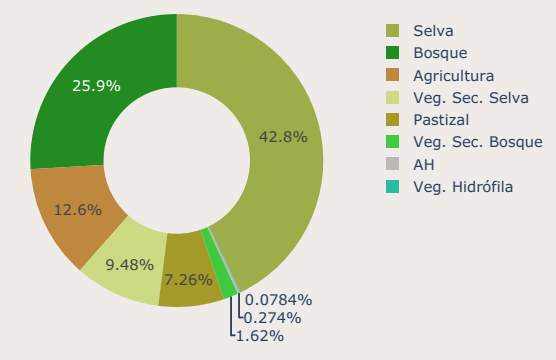
Región Territorial:	<b>Norte</b>
Región Hidrológica:	<b>Presidio - San Pedro</b>
Cuenca:	<b>R. Acaponeta</b>
Región Ecológica	<b>Sierra Norte</b>
Municipio:	<b>Acaponeta, 96 % Rosamorada, 4 %</b>

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
<b>69.49</b>	<b>16.31</b>	<b>1121</b>	<b>277</b>

\*Disponibilidad de agua subterránea:

<b>Clima</b>	<b>Geoforma</b>
<b>Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano</b>	<b>Lomerío De Piedemonte</b>

### 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)