

| Política | Clave | Primaria | Secundaria |
|----------|-------|-----------------|--------------|
| | AC | Aprovechamiento | Conservación |

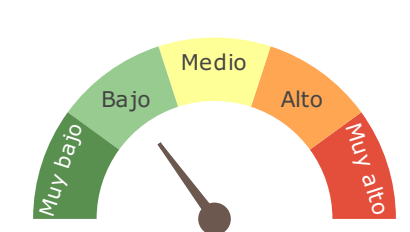
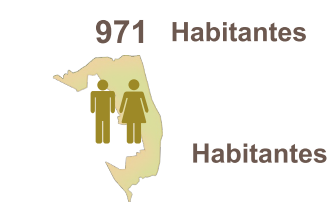
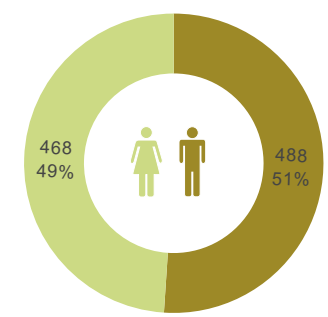
| Estrategias | Am01, Am02, Am05, Am09, Am11, Am12, Am14, Am17, Am18, Mtf01, Sc03, Sc04, Sc05 Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec11, Ec016, Ec17 |
|-------------|---|
|-------------|---|

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 60.5% de superficie de agricultura de temporal se mantiene con este uso.

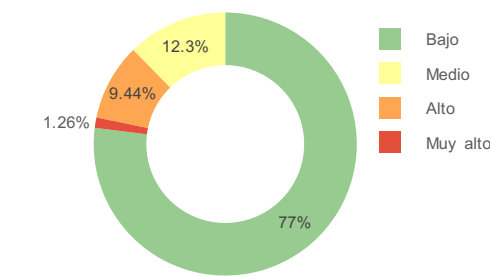
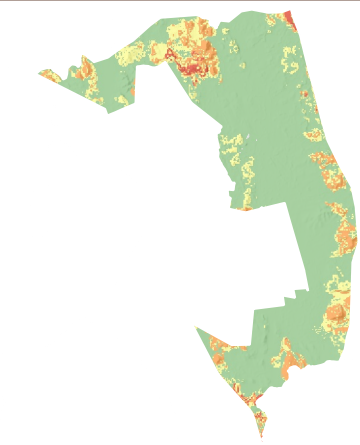
LRN01 - Consolidar el aprovechamiento sustentable de las actividades extractivas de minerales metálicos y no metálicos, implementando un manejo ambiental adecuado que incluya la restauración de la cobertura vegetal en las zonas de extracción una vez concluido el periodo de concesión. Además, se debe 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.

Lineamientos:

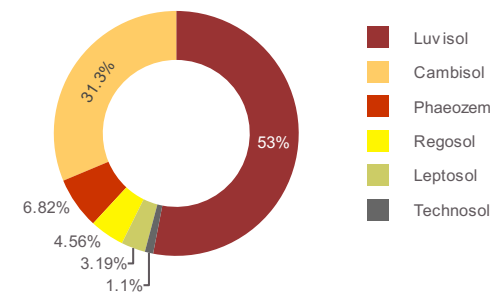
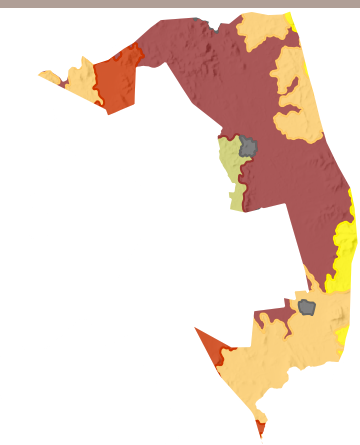
| Cobertura Predominate | Agropecuario/Forestal/Mineria |
|----------------------------|-------------------------------|
| Clave del Modelo Ecológico | E-47-M-AgPFMi-AC |



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



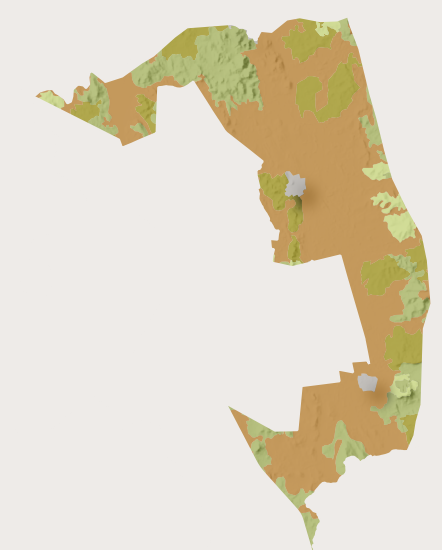
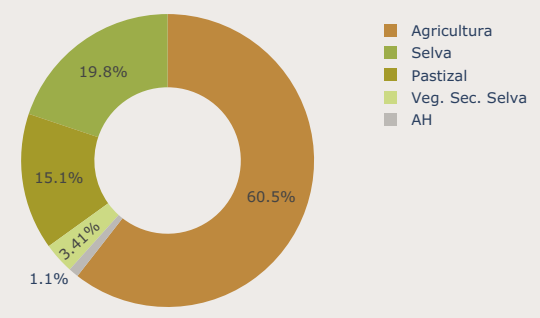
| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Región Territorial: | Norte |
| Región Hidrológica: | Presidio - San Pedro |
| Cuenca: | R. Acaponeta |
| Región Ecológica | Llanura Costera |
| Municipio: | Acaponeta, 76 % Rosamorada, 24 % |

| Pendiente: | | Elevación | |
|------------|-------|-----------|-------|
| Máxima | Media | Máxima | Media |
| 63.82 | 4.47 | 283 | 41 |

*Disponibilidad de agua subterránea:

| Clima | Geoforma |
|--|--------------|
| Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano | Llanura Alta |

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)

