

Política	Clave	Primaria	Secundaria
	CA	Conservación	Aprovechamiento

Estrategias

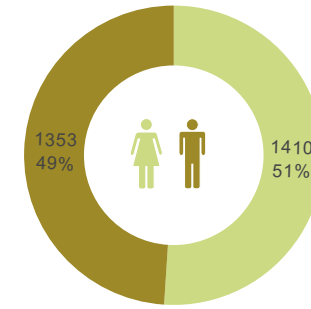
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec11, Ec16, Ec17

Lineamientos:

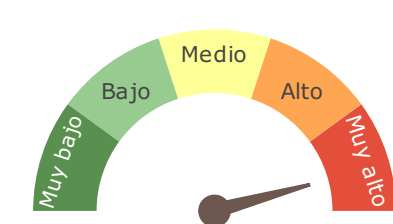
LCN01 - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 47.2% de bosque, y mantener la densidad del 32.1% de vegetación de selva y 14.6% de vegetación secundaria de selva y 4.2% de vegetación secundaria de bosque.

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.

Cobertura Predominate
Forestal/Mineria
Clave del Modelo Ecológico
E-17-M-FMi-CA



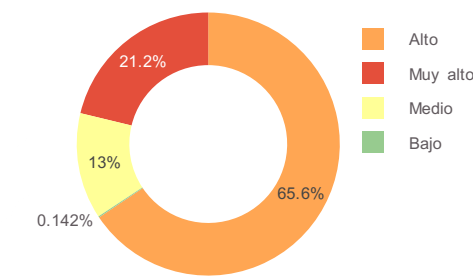
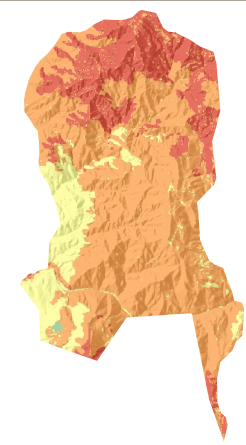
2,810 Habitantes



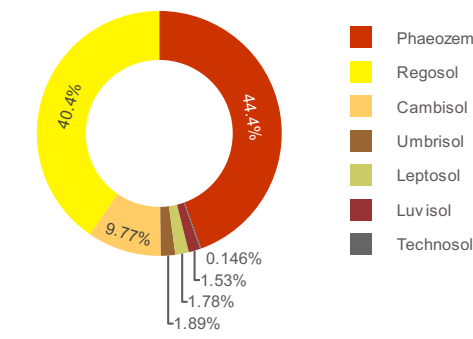
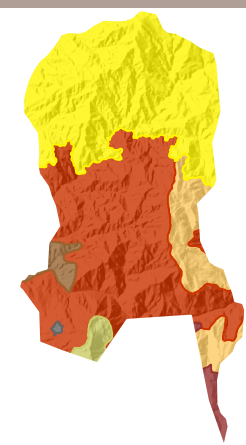
Grado de rezago social



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



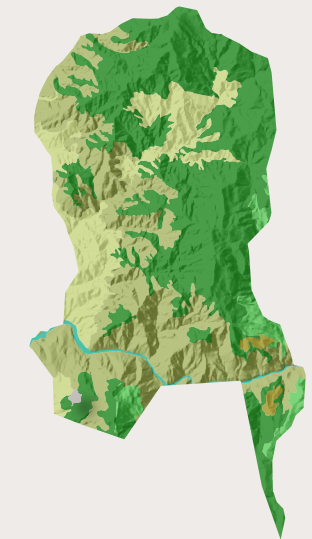
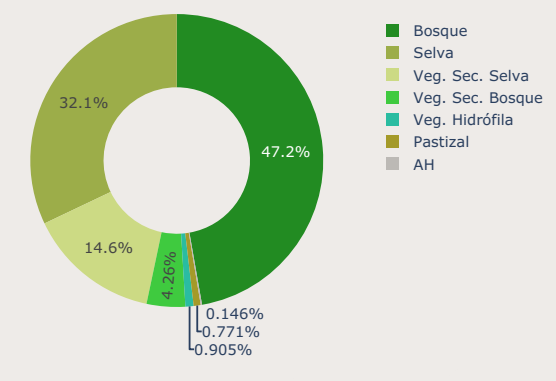
Región Territorial:	Sierra
Región Hidrológica:	Jerma - Santiago
Cuenca:	R. Huaynamota
Región Ecológica	Sierra Norte
Municipio:	Del Nayar, 94 % La Yesca, 6 %

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
82.62	29.39	2087	1060

*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Sierra Altamente 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)