

Política		
Clave	Primaria	Secundaria
CA	Conservación	Aprovechamiento

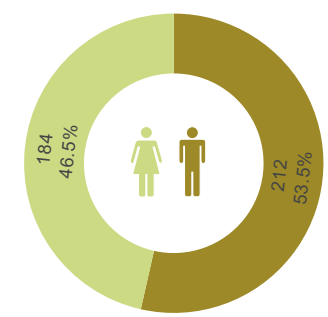
Clave del Modelo Ecológico		
E-40-M-FAgP-CA		

Estrategias

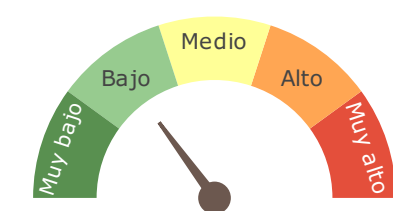
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec09, Ec10, Ec11

Líneamientos:

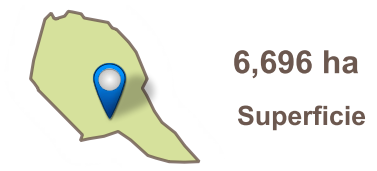
LCN01 - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 34.5% de vegetación de selva y el 19.2% de bosque.



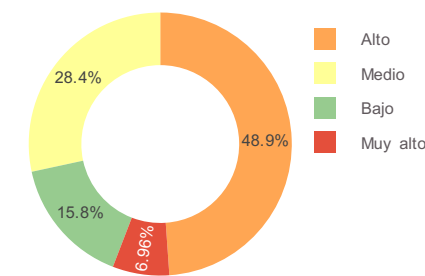
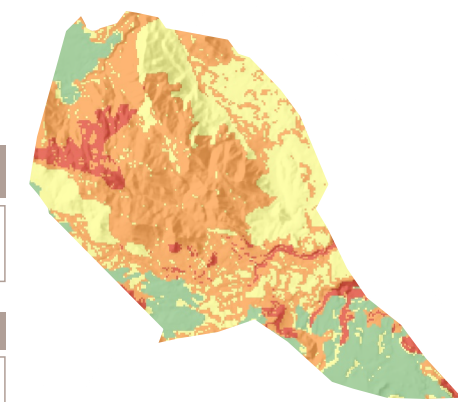
428 Habitantes



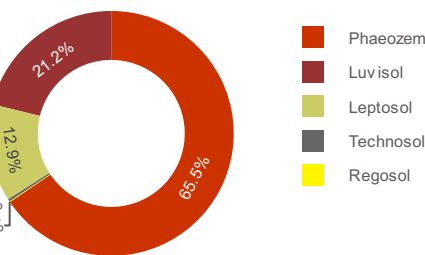
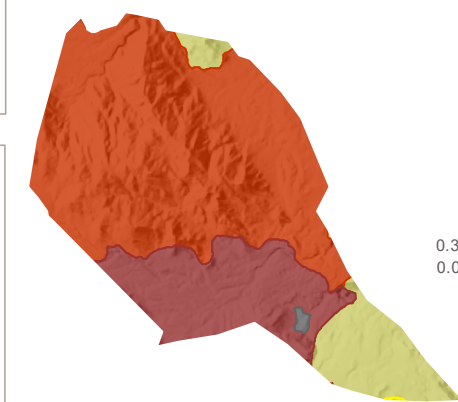
Grado de rezago social



Fragilidad Ambiental



Suelos Dominates



Región Territorial:	Sur
---------------------	-----

Región Hidrológica:	Lerma - Santiago
---------------------	------------------

Cuenca:	R. Santiago - Aguamilpa
---------	-------------------------

Región Ecológica	Cinturón Volcánico
------------------	--------------------

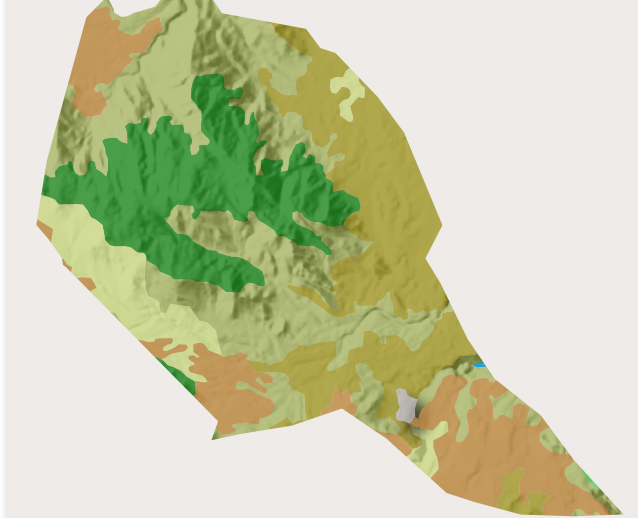
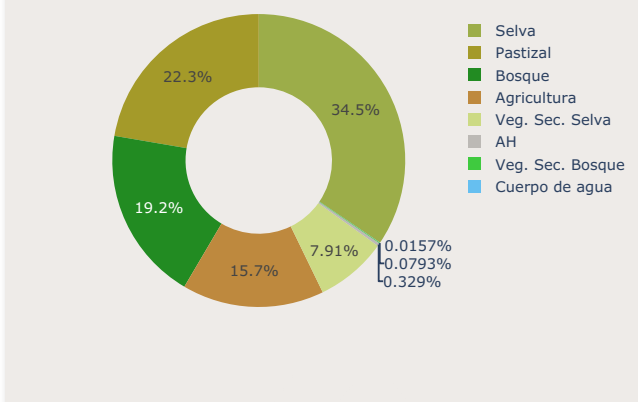
Municipio:	Santa María del Oro, 100 %
------------	----------------------------

Pendiente:		Elevación	
Máxima	Media	Máxima	Media
82.81	13.55	1060	561

*Disponibilidad de agua subterránea:

Clima	Geoforma
Cálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Montañas, Escudos Y Calderas

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)