

<b>Cobertura Predominate</b>
Forestal/Agropecuario/Mineria
<b>Clave del Modelo Ecológico</b>
E-24-M-AgPFMi-AC

<b>Política</b>
-----------------

<b>Clave</b>	<b>Primaria</b>	<b>Secundaria</b>
CA	Conservación	Aprovechamiento

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

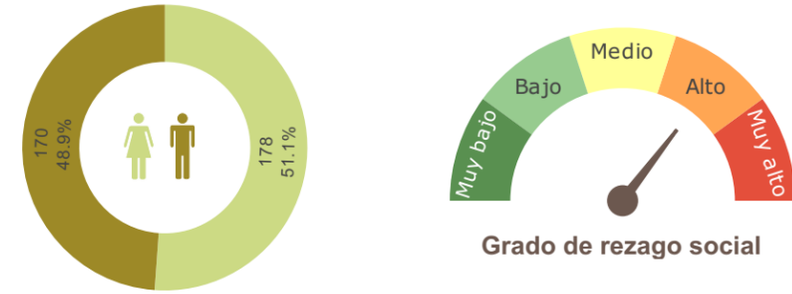
Am01, Am02, Am04, Am05, Am06, Am07, Am08, Am09, Am10, Am11, Am12, Am13, Am14, Mtf01, Sc01, Sc02, Sc03, Sc04, Sc06, Sc07, Ec01, Ec02, Ec03, Ec04, Ec06, Ec07, Ec08, Ec11, Ec16, Ec17

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

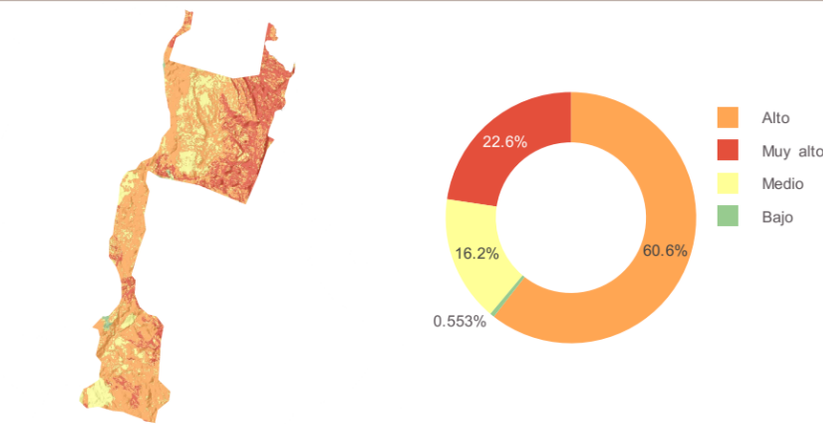
**LCN01** - Garantizar la conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas de los ecosistemas a mediano y largo plazo, a través de un adecuado manejo ambiental que incluya el monitoreo de especies enlistadas en la NOM 059. Conservar el 64.6% de bosque, y mantener la densidad del 6.11% de vegetación secundaria de bosque.

**LAPS04** - Se establece el aprovechamiento sustentable de la ganadería estabulada y semiestabulada, para lo cual se mantiene en un 27.6% la superficie de pastizal.

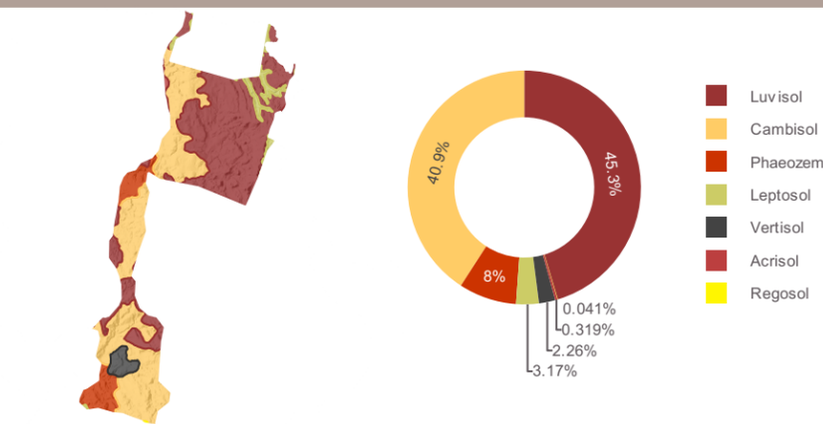
**LRN01** - Consolidar el aprovechamiento sustentable de las actividades extractivas de minerales metálicos y no metálicos, implementando un manejo ambiental adecuado que incluya la restauración de la cobertura vegetal en las zonas de extracción una vez concluido el periodo de concesión. Además, se debe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



### Fragilidad Ambiental



### Suelos Dominates



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)

Región Territorial:	Sierra
Región Hidrológica:	Jerma - Santiago
Cuenca:	R. Huaynamota
Región Ecológica	Sierra Norte
Municipio:	La Yesca, 100 %

<b>Pendiente:</b>	<b>Elevación</b>
Máxima Media	Máxima Media
70.94 17.63	2660 1831

\*Disponibilidad de agua subterránea:

<b>Clima</b>	<b>Geoforma</b>
Semicálido Subhúmedo Con Lluvia De Verano	Meseta

### Conbertura de suelo

