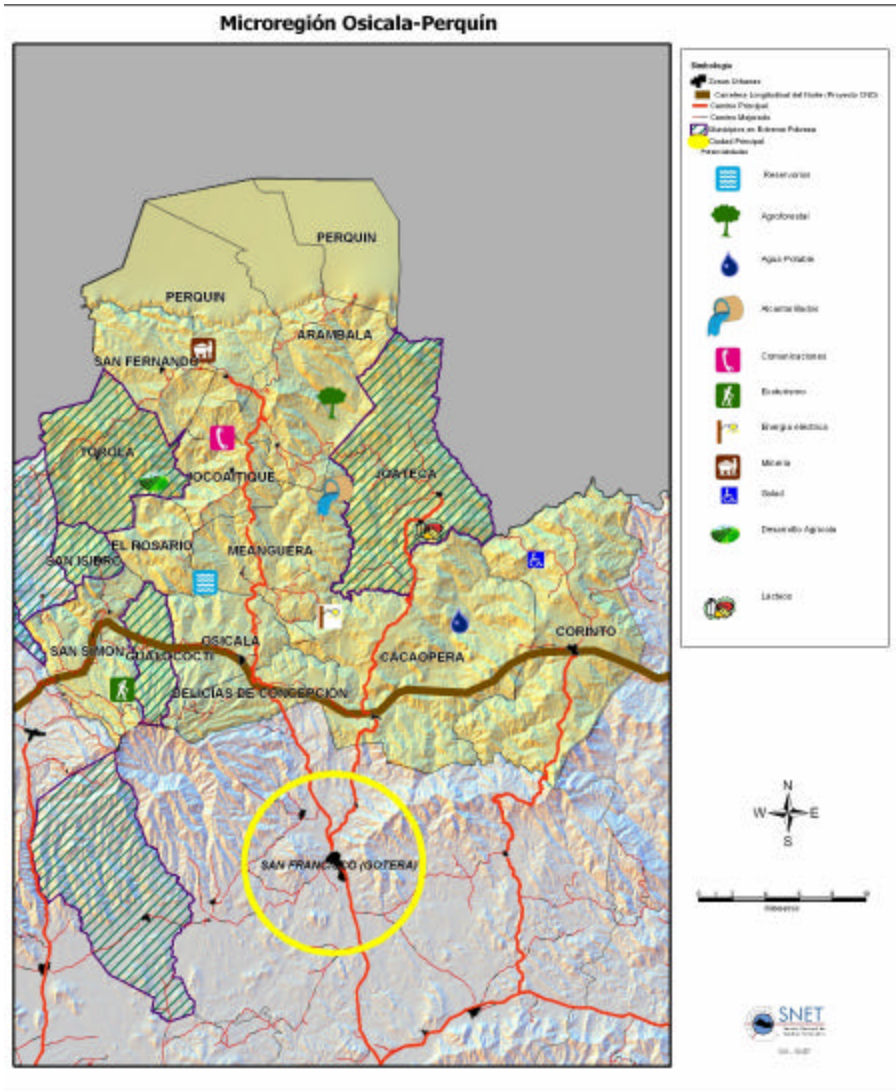


Municipios:

San Isidro, San Simón, Gualococti, Osicala, Delicias de Concepción, Meanguera, El Rosario, Torola, Jocoaitique, Perquín, San Fernando, Arambala, Joateca, Cacaopera y Corinto

FICHA RESUMEN

MICRO-REGION OSICALA PERQUIN



RESUMEN: Potencialidades

Vivienda

La vivienda, es en un 76% rural, se presenta el bahareque y adobe como sistemas constructivos dominantes y vulnerables ante las amenazas de origen natural como sismos y deslizamientos. Existe baja cobertura de servicios básicos como: alcantarillados, aguas lluvias, saneamiento ambiental, entre otros. La deficiencia de los servicios e infraestructura, permite que la planificación de su dotación y construcción se realice de forma ordenada y que se proyecte al potencial crecimiento y desarrollo.

Infraestructura

La conectividad de la micro-región es muy deficiente, debido a que el sistema vial primario no cubre la conexión entre las principales ciudades y el acceso a los cantones también es muy precario. Las posibilidades de planificar adecuadamente los servicios básicos y de la red vial en esta zona dentro de los planes de desarrollo, permite proyectar el potencial, crecimiento y desarrollo de esta región. Ante esto, la propuesta de la carretera Longitudinal del Norte, brindará oportunidades de mejorar la dinámica económica y social de las ciudades de Guacococti, Jocoateca, San Isidro y Torola. Así como mejorar la infraestructura turística mínima existente; principalmente en el municipio de Perquín, el cual está aledaño a estos municipios. La zona es propicia para el turismo cultural y ecológico.

Geología

La zona Norte del país, incluyendo Osicala-Perquin tiene un potencial para la explotación minera, en especial metales preciosos y metales para la industria de la construcción. Se requiere realizar una investigación detallada para obtener el detalle minero de la zona, su volumen y ubicación.

Esta micro-región está ubicada en la zona II de la macro zonificación sísmica de El Salvador, debido a que la magnitud e intensidad de los sismos es menor que en la zona I. Por lo tanto es una zona más segura para la construcción de obras de infraestructura que aquellos municipios que se encuentran en la zona I de zonificación sísmica.

La susceptibilidad por deslizamientos es moderada y de licuefacción es baja.

Hidrología

La micro región no tiene una amenaza por inundación de gran magnitud, es por ello que se considera una zona de relativa seguridad con

planificación adecuada del uso de la tierra para no incrementar el nivel de riesgo existente frente a inundaciones.

Se cuenta con una disponibilidad de agua suficiente para consumo humano y para la agricultura. Se recomienda el desarrollo de obras de captación de aguas lluvias para los asentamientos más remotos de la micro-región y el ampliar la red del sistema de agua potable para las zonas urbanas.

Climatología

La micro región tiene un régimen de lluvias de aproximadamente 2 mil 500 milímetros anualmente. Lluvia que en su mayoría escurre directamente a los cauces de agua. El potencial se encuentra en las cantidades que podrían ser captadas para Auto-abastecimiento de agua por las comunidades más remotas de la micro región, reduciendo así el impacto.

Aspectos Ambientales

En la zona norte del Río Torola existen cuatro estratos de bosques que ocupan una extensión de 53 mil hectáreas. Bosque denso con 300 hectáreas.; Bosque semi-denso de 6 mil 500 hectáreas; Bosque ralo de 21 mil 800 hectáreas y Bosque bajo o sin bosque 21 mil hectáreas.

Se puede considerar el cultivo de café como parte del bosque y se concentra en la parte más alta del cerro Cacaohuatic, Perquín y San Fernando, cubriendo en su totalidad aproximadamente un mil 60 hectáreas.

En dirección Oeste de Jocoaitique, hasta el Rosario y en dirección al Torola, se encuentra una masa boscosa arbórea y arbustiva de 9 mil 843.75 hectáreas, entre las que destacan: laurel, quebrado, cedro, y caoba. Existe bosque con valor ecológico y paisajístico en el punto fronterizo de Pasamono hasta el cerro Pericón formado por Pino Ocarpa de 3 mil 923 hectáreas, además del área protegida en el cerro Cacaohuatic bajo el manejo de una ONG. Una de las principales amenazas en la micro-región es que se encuentra en una zona de moderada a alta susceptibilidad a sequías. Para enfrentar la sequía es necesario incluir obras de mitigación como captación de aguas lluvias y almacenamiento. En esta zona existe gran presión sobre los recursos naturales y una sobreexplotación por encima de su capacidad de regeneración en el uso de leña, ya que el 91% de las familias la usan para cocinar.

Aspectos Agrícolas

Según las características de la micro-región se considera que tiene un potencial para el cultivo de café, frutales y hortalizas; el área boscosa brinda las posibilidades de establecer sistemas de aprovechamiento forestal sostenibles, corredores biológicos, así como el manejo del área protegida de Nahuaterique. Estas áreas naturales permiten que se pueda explorar la idea de la venta de servicios ambientales. Posee una capacidad artesanal para producción de leche y sus derivados. El cultivo de forestales, frutales y hortalizas requiere de capacitación y acceso a micro créditos para facilitar el cambio de cultivos del tradicional (maíz, frijol) a estos otros. No debe perderse de vista que la micro-región está ubicada en una zona de afectación por sequía, por lo que debe considerarse con mucha importancia la posibilidad de construcción de reservorios

Aspectos Sociales

La presencia alta de instituciones en la zona es un potencial, ya que se cuenta con una serie de socios que pueden replicar o promover el desarrollo en esta micro región, esto es un potencial, al considerar la serie de socios presentes en la zona, que permita promover el desarrollo en esta micro región, actuando cada uno de ellos desde sus campos de acción. Sin embargo, durante mucho tiempo los problemas de falta de comunicación, coordinación y protagonismos han sido amenazas que no han permitido que su trabajo sea eficiente. Se vuelve urgente entonces, trabajar en estos aspectos para no duplicar esfuerzos, optimizar los recursos disponibles, y hacer de estas organizaciones una fuerza de trabajo fuerte.

Aspectos Económicos

Por su altitud y tipo de clima en la Micro región, la producción del café se puede potenciar; así como el desarrollo de bosques, explotación de madera, aprovechamiento de los Recursos Naturales Productivos para la construcción de reservorios. Tomando en cuenta los proyectos de la CND podría potenciarse el desarrollo de la Conectividad y Transporte, desarrollo del Turismo cultural y promoción de la Agroindustria con cultivos no tradicionales, la belleza escénica de la zona puede ser aprovechada para promover el turismo de montaña, cultural y ecológico. Para estas posibles actividades se pueden promover los microcréditos para nuevas inversiones como: la Tecnificación de la producción Ganadera e Industrialización de la producción Láctea, cultivos no tradicionales, turismo, café, desarrollo de la conectividad y en todos tratar de utilizar la mano de obra local para la generación de nuevos empleos.

CUADRO 3 : Tejido Socio Organizativo de la zona

| N | Tipo de Institución | Frecuencia |
|--|---|------------|
| Instituciones gubernamentales | | |
| | CENTA | 1 |
| | Delegación de la Fiscalía General de la República | 1 |
| | Procuraduría de los derechos humanos | 1 |
| | Juzgados | 1 |
| | Alcaldía | 1 |
| | Unidades de salud | 5 |
| | Casas de salud | 1 |
| | Escuelas públicas | 41 |
| | TOTAL | 52 |
| Instituciones no gubernamentales | | |
| | ONG de desarrollo productivo | 31 |
| | TOTAL | 31 |
| Iniciativas de asociación municipal | | |
| | Microregión Norte de Morazán | |
| | Microregión nor oriente de Morazán | |
| | TOTAL | 2 |

| Organizaciones comunitarias | |
|--|----|
| ADESCOS | 25 |
| Cooperativas agropecuarias | |
| Cooperativas de ahorro y crédito | |
| Círculos vecinales agropecuarios | |
| Proyectos más importantes de la zona | |
| Proyecto Mujer y medio ambiente del Fondo de las Naciones Unidas para la Población – Asociación para la Participación al Desarrollo (UNFPA –APS) | |
| Proyecto Morazán de la Unión Europea | |
| Catholic Relief Services y Technoserve de El Salvador | |
| Proyecto diversificación Productiva y conservación de suelo y Agua de ADELM y APS. | |

| MUNICIPIO | Nº de cantones | % Viviendas sin letrina | % viviendas inadecuada disposición desechos | %viviendas con cocina de leña |
|------------|----------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| Joateca | 3 | 42% | 89% | 100% |
| Torola | 4 | 55% | 70% | 85% |
| Gualococti | 2 | 28% | 64% | 93% |
| San isidro | 2 | 47% | 62% | 100% |

| Características económicas de la Población | Estructura Productiva | El Uso Productivo de los Recursos Naturales | La Producción Territorial |
|--|--------------------------|---|---------------------------|
| PEA de 63,141 67.9% son hombres y 32.1% Mujeres | Agropecuaria Comercio | Actividad turística. Actividad Maderera | Leche Ganado |
| Desempleo abierto del 6.6%. | Servicios | Agricultura | Granos Básicos |
| Ingreso por hogar mensual de US \$ 271.98. | | | |
| 13,018 hogares reciben remesas | | | |