

Asociación De Municipios Del Valle De Sesecapa
Mancomunidad AMVAS
Municipalidad de Santa Fe, Ocotepeque



Plan de Desarrollo del Municipio de Santa Fe, Ocotepeque

Santa Fe, Ocotepeque, Honduras, C.A.

INTRODUCCION

El presente documento es contentivo del Plan de Desarrollo del Municipio de Santa Fe, Ocotepaque, que incluye el Plan de Inversión Municipal, Multisectorial y Plurianual y el Plan de Inversión Municipal Anual para el 2023, que ha sido preparado durante los meses de junio a septiembre del 2022, y que representa la base para la ejecución de proyectos en el municipio, incluyendo la programación de los planes de las 4 zonas territoriales en que se ha dividido el Municipio.

La preparación de los Planes de Desarrollo Comunitario (PDC), por cada aldea y barrio del municipio, es una de las bases de este plan; implicando la capacitación a líderes comunitarios de diversas fuerzas políticas, quienes asumieron la facilitación en la preparación de los planes en asambleas públicas en sus comunidades; posteriormente, realizaron asambleas para la priorización y preparación de planes a nivel zonal (PZT); asimismo se realizó una revisión del Plan Estratégico de Desarrollo Municipal, y con dichos insumos (PDC, PZT y PDM) se preparó el PDM.

El presente plan introduce un marco de referencia en el cual se facilita los antecedentes del proceso, la ubicación geográfica del municipio, como se justifica el plan, quienes serán los beneficiarios del plan, la metodología utilizada, de igual forma es parte del mismo el diagnóstico situacional del municipio que incluye los resultados de la línea base, el estado de los indicadores de municipio y los relacionados con el plan visión de país y objetivos de desarrollo sostenible. De igual forma se hace un análisis de la situación interna del municipio mediante un análisis FODA del mismo, seguidamente se explica lo que será el plan en su conjunto estableciéndose la visión, los valores compartidos, las líneas estratégicas a abordar, objetivos, proyectos y su priorización, aborda también la estructura organizativa que será responsable de la ejecución del Plan incluyendo el equipo técnico, comités de impulsión del plan, el papel que jugaran las instituciones presentes en el sector, como se gestionaran los recursos, el plan de comunicación y como hacer el proceso sostenible en el tiempo.

Igualmente se aborda los costos y financiamiento del mismo establecido en el plan de inversión plurianual PIMP y en el plan de inversión anual PIMA y finalmente se cubre lo que es la viabilidad, seguimiento y evaluación del plan sus limitantes y riesgos para su ejecución.

MARCO DE REFERENCIA

2.1 ANTECEDENTES HISTORICOS DEL MUNICIPIO

En sus inicios el municipio de Santa Fe, se establece en el lugar conocido como el tablón del guayabo pues en este lugar es donde predominaba el árbol del Guayabo, su fundación data del año de 1860 siendo uno de los primeros pobladores el Sr. Manuel Rosa, posteriormente comenzaron a llegar nuevos emigrantes entre ellos la Sra. Coronada Acosta, originaria del municipio vecino de concepción. En un principio se construyeron ocho casas, la iglesia se construyó en el año de 1891, la que cuenta con dos campanas traídas desde Italia en 1934, las cuales todavía se conservan en buen estado. El Patrón de este lugar es San Roque celebrándose el último domingo del mes de febrero de cada año la feria patronal en su honor.

El municipio se localiza a 11 Km. de la cabecera municipal, Ocotepeque, su casco urbano se localiza a la margen Oeste del Río Lempa, y al margen Sur del Río Frío o Sesecapa casi en la confluencia de ambos ríos. Su extensión territorial es de 65.8 Km. En la actualidad el municipio cuenta con un casco urbano modernizado donde se puede observar la construcción de viviendas de corte moderno, calles adoquinadas y buena disponibilidad del servicio de Agua y Alcantarillado.

Costumbres: Los habitantes de esa época, vestían de la siguiente manera: Los hombres pantalones largos y camisas cerradas con dos botones y caites de cuero, las mujeres usaban enaguas anchas y largas, blusas con botones en la parte de adelante y de atrás.

Listado de costumbres:

- Aseo diario de las viviendas.
- Tomar café por la mañana y a las tres de la tarde.
- Reunirse en familia en fechas especiales como ser navidad, año nuevo, día de la madre, día del padre.
- Reuniones tertulias en los espacios públicos.
- Celebrar cumpleaños
- Hacer paseos a los ríos para semana santa.
- Solidaridad con los necesitados.
- Hacer paseos a los ríos fines de semana.
- Hacer tamales en fechas especiales como Navidad y Año Nuevo.
- Robarse el Niño Dios en Navidad y entregarlo en Día de Reyes.
- Saludarse con un apretón de manos entre hombres.
- Sacar a Casiano el primero de noviembre.

Tradiciones:

- Celebrar la feria patronal cada año, el último domingo de febrero.
- Celebración del día de Reyes Magos el 6 de febrero.
- Bailes típicos de danzas por parte de alumnos de escuelas.

- Celebración de la feria gastronómica celebrada entre los meses de septiembre y noviembre.
- Realización de campeonatos de fútbol donde participan diferentes comunidades.
- Reuniones en las iglesias.
- Asistencia a misa los domingos.
- Asistencia a Cultos.
- Desfile del 15 de septiembre y finalizando con un evento cívico con dramatizaciones y bailes.
- Celebración de procesiones en Semana Santa.
- Celebración de Reinados
- Fiestas bailables en ocasiones especiales con el cierre de la feria
- Llevarles flores a los muertos para el día de los finados.
- Celebrar el novenario y primer año a las personas fallecidas.
- Celebración de Misas.
- Hacer hachones (FOGATAS) frente a las casas en diciembre cada quien cuando pasan las posadas.
- Para el día de la cruz, el 3 de mayo, la mayor parte de los habitantes elaboran una cruz y la decoran para colocarlas en un sitio especial de la casa, esperando que haya una abundante producción agrícola.
- Celebrar la Navidad y el Año Nuevo.
- El 1 de noviembre a las siete de la noche grupos de niños y jóvenes hacen recorridos por el pueblo gritando, " Ayote, Ayote" con el propósito que los dueños de las viviendas les den ayote en dulce u otras golosinas.

Comidas y bebidas típicas

- Tamales
- Ticucos
- Pan de elaborado en casa por mujeres
- Dulce en leche
- Sopa de mondongo
- Sopa de gallina criolla
- Ayote en dulce
- Chicha
- Garnachas.
- Tamalitos, montucas, riguas y atol de elote
- Dulces de mantequilla
- Totopostes hechos en casa
- Pupusas
- Enchiladas
- Canches
- Tortilla de maíz.

Comercio: En aquel tiempo no había billetes, solo circulaban las monedas, siendo las más usadas el cuartillo, el real, el centavo, el medio y la peseta. Además de estas

monedas contaban con otras denominaciones como el cerreño, los chilenos, los peruanos, los Colonos o bambas. El comercio lo hacían cambiando un artículo con otro a lo que le llamaban trueque, manteniendo con Guatemala y demás departamentos vecinos.

Religión: Eran idolatras ya que adoraban muchos santos. Creían en brujos y hechiceros, en el partideño que para ellos era el hombre más rico de aquel tiempo a tal grado que como no existían bancos guardaban el dinero enterrándolo en la tierra.

2.2 UBICACIÓN GEOGRAFICA

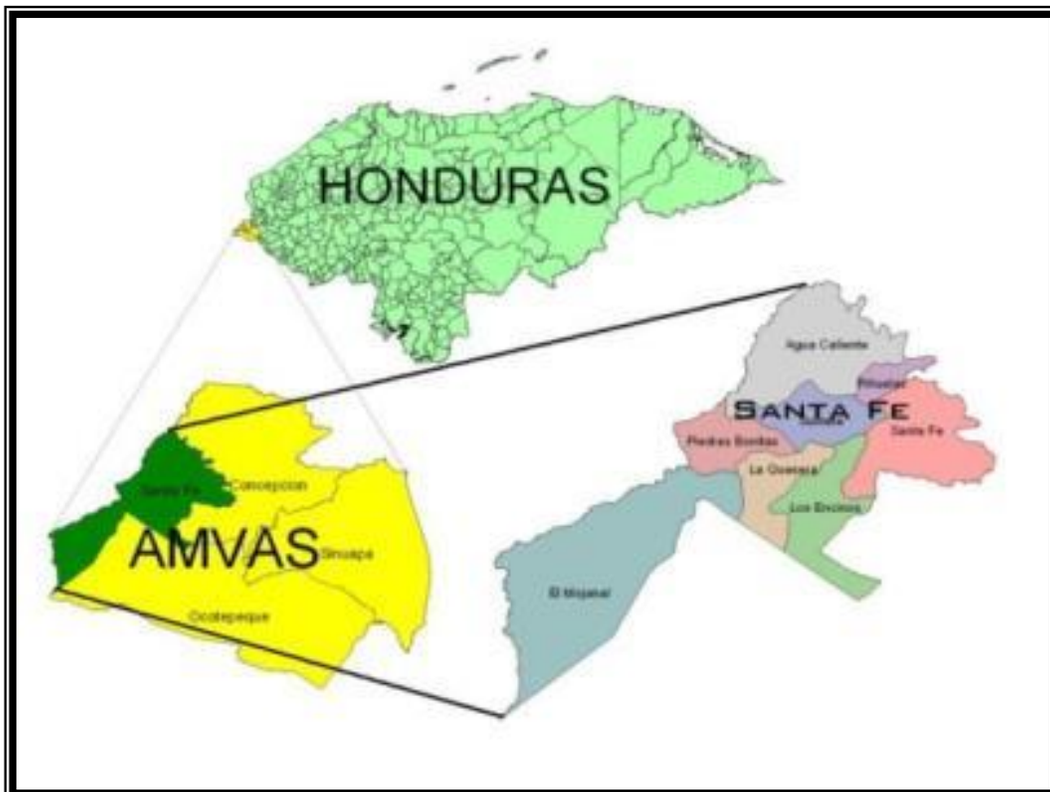
El Municipio de Santa Fe, se encuentra ubicado en el Valle de Sesecapa, departamento de Ocotepeque a once kilómetros de la cabecera departamental, Específicamente en el punto denominado El Trifinio (Honduras, El Salvador y Guatemala) poseyendo fronteras con ambas repúblicas. Nuestro municipio es altamente productivo pues sus tierras son bañadas por dos importantes Ríos (Río Frío o Sesecapa y Río Lempa), su extensión territorial es de 65.8 kilómetros cuadrados, con una población de 4289 Habitantes, su clima es un poco variable, su altitud es de 845 a 1,974 metros sobre el nivel del mar, sus límites son los siguientes:

Al Norte: Con la República de Guatemala.

Al Sur: Con el Municipio de Ocotepeque.

Al este: Con el Municipio de Concepción.

Al Oeste. Con la República de Guatemala y el Municipio de Ocotepeque.



DESGLOCE DE ALDEAS, COLONIAS, BARRIOS Y CASERIOS

El municipio cuenta con Cuatro (04) barrios en el casco urbano, y en el área rural con diecisiete (17) aldeas, los cuales se enlistan en el siguiente cuadro.



NUMERO	BARRIOS	ALDEAS	CASERIOS
1	El Centro	Piedras Bonitas	
2	La Cruz	El Sunnete	
3	La Democracia	La Quesera (Los Rastrojos, Las tablas)	
4	San Roque	El Mojanal	

5		Piñuelas	
6		Las Delicias	
7		El Chaguiton	
8		Los Encinos	
9		Mesa Grande	
10		Piedra Amolar (Rio Frio)	
11		San Cayetano	
12		Agua Caliente (Machuca)	
13		Peña Quemada	
14		El Palmar	
15		El Olvidito	
16		Las Vegas	
17		El Roblón	

CONTEXTO BIOFISICO

2.3 CARACTERISTICAS FISICAS

El municipio se caracteriza por tener un relieve altamente quebrado con pendientes que van desde los 3 hasta 45 grados. Gran parte de la biosfera de la Fraternidad o Montecristo, como ser la zona núcleo la zona de amortiguamiento y la zona de usos múltiples se encuentran en este municipio. Siendo este patrimonio mundial de la humanidad de acuerdo a la UNESCO.

El Municipio de Santa Fe se encuentra ubicado en las Sub cuencas de los Ríos Lempa y Frío o Sesecapa, a una altura sobre el nivel del mar de 845 a 1,794 MSNM.

La topografía de sus suelos es quebrada y con predominio montañoso y con pendientes muy pronunciadas. La temperatura oscila entre 16.1 y 22.8 °C y una precipitación anual de 1,350mm. El municipio cuenta con una extensa red de recursos hídricos, (ríos y quebradas), especialmente en la parte alta, que constituye la Biosfera de Monte Cristo.

Relieve

El Municipio según su orografía se organiza en tres tipos de unidades territoriales:

Unidad de Montaña; dentro del territorio municipal se identifica una subunidad de montaña, en la cual se identifica la Sierra del Merendón, la cual se localiza entre los Departamentos de Copán, Ocotepeque y Lempira. En una parte de Santa Fe se encuentra el pequeño valle del alto río Lempa, el cual separa a la sierra de las montañas

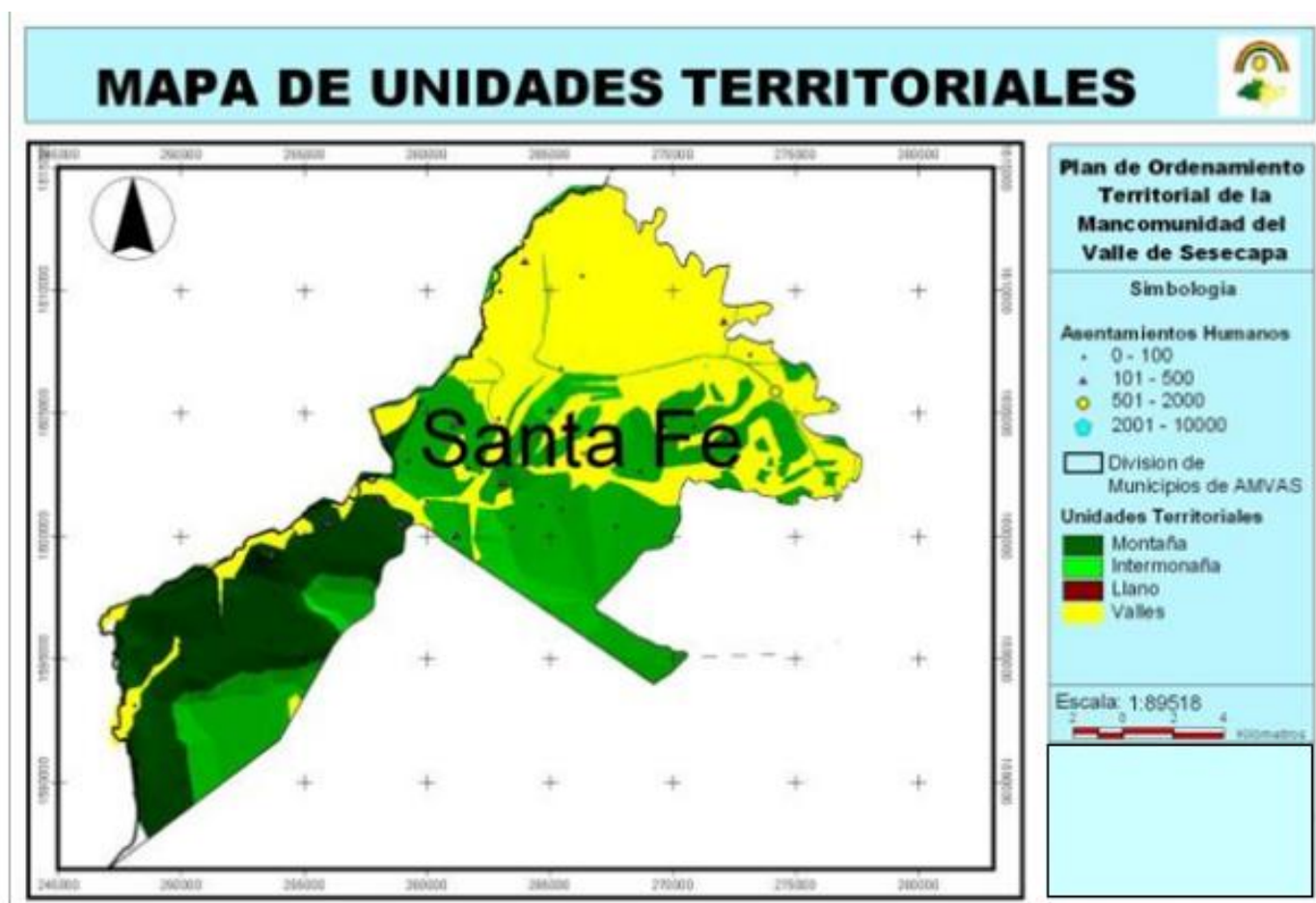
de Guatemala, es ahí donde se localiza la montaña Montecristo, punto trifinio entre Guatemala, El Salvador y Honduras.

La parte de la montaña Montecristo Trifinio con una altitud de 2,000 msnm.

Unidad de Intermontaña: esta se encuentra en la parte central del territorio.

Unidad de los Valles: esta unidad se encuentra en la zona norte del municipio. Los valles propician las condiciones óptimas para un desarrollo productivo.

El conocimiento y definición de las Unidades Territoriales nos permite identificar las ventajas y desventajas topográficas para el Municipio.



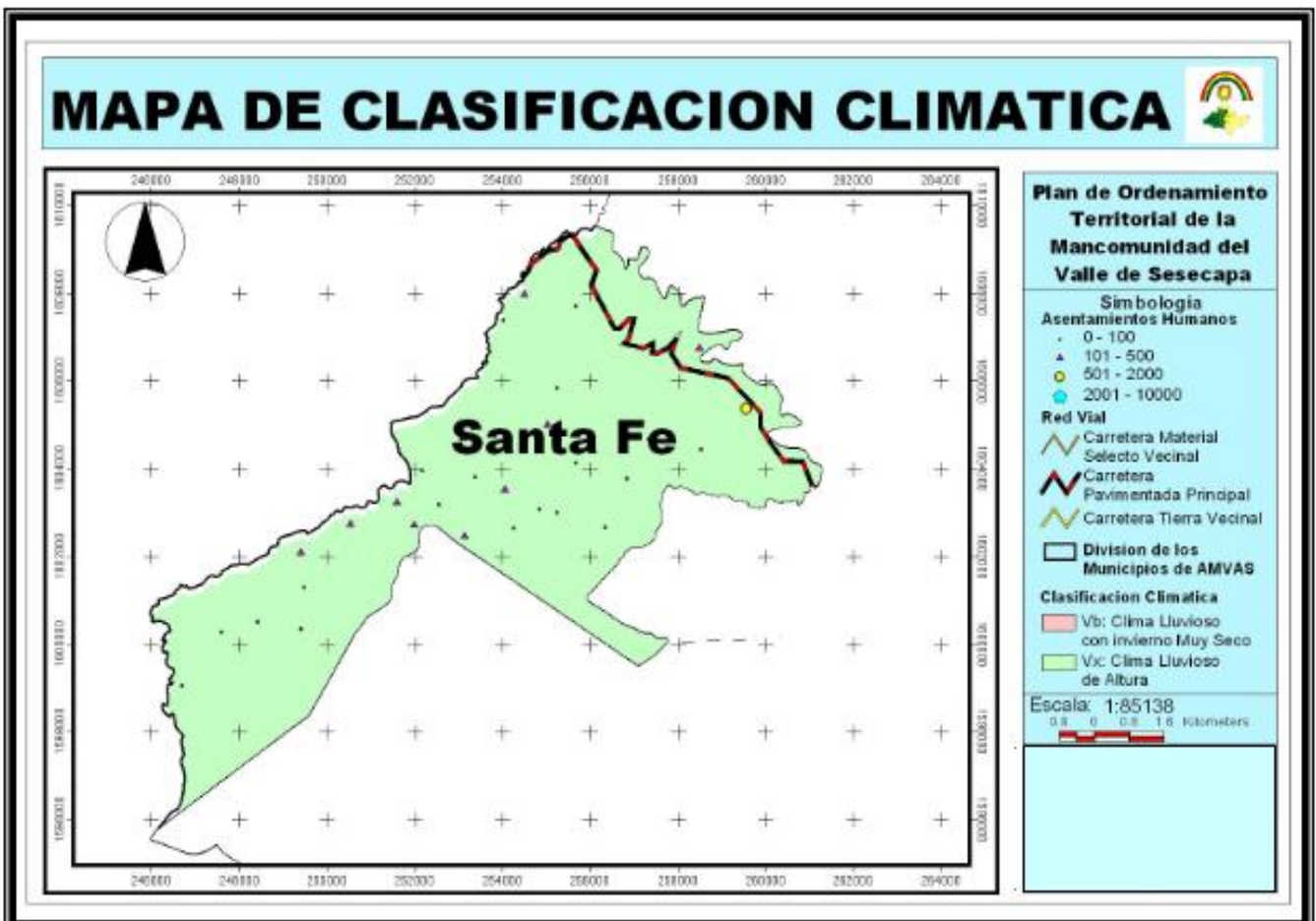
Clima:

En el territorio se localizar un tipo de clima, los que se describe a continuación (según clasificación del Meteorólogo Edgardo Zúniga Andrade:

Clima Lluvioso de Altura:

Este es un subclima intramontano, el periodo lluvioso es de seis meses siendo los meses más lluviosos junio y septiembre y los meses más secos febrero y marzo, este subclima presenta los valores de temperatura menores en todo el país durante los meses de noviembre y enero, la temperatura promedio es de 21°C; la humedad relativa anual es de alrededor de los 72 -74%.

Este tipo de clima lo podemos encontrar en todas las aldeas del municipio.



Bosque:

El Municipio cuenta con bosques de tipo húmedo, Sub-tropical, en donde predomina la vegetación latifoliada como el liquidámbar o lesquín, Roble de montaña, y otras especies importantes, en la zona de reserva de la Biosfera de Monte Cristo. También existe bosque de pino, en las zonas bajas. Este recurso está amenazado por la expansión de la frontera agrícola especialmente la siembra de café y granos básicos,

y los incendios forestales, así como la ganadería extensiva, y su explotación para uso de madera y leña.

En el municipio se encuentran 17 montañas o cerros de alturas de hasta 2,419 msnm, que conforman un pulmón importante generador de oxígeno, resaltando el parque Trinacional o Biosfera de la Fraternidad, que reviste una gran importancia por su ubicación geográfica. Es importante señalar que este recurso es un patrimonio de los tres países, y en el caso de Honduras la mayor parte de dicho territorio corresponde al municipio de Santa Fe, por lo que debe ser explotado con fines eco-turísticos, de investigación y de generación y venta de oxígeno, como ya lo hace El Salvador con gran afluencia turística.

Hidrografía:

El Municipio cuenta con dos Ríos importantes, El Lempa y el Frío o Sesecapa. En las montañas de este municipio nacen varios ríos y quebradas que conforman el río Frío, el cual cruza el municipio de oeste a este, y desemboca en el Lempa. También hay dos quebradas que nacen en el municipio y descargan sus aguas hacia El Salvador. Debido a la explotación del café en la zona alta, y especialmente en La Granadilla, Esquipulas en Guatemala, cuyos beneficios de café descargan aguas mieles y pulpa en forma directa al río, este se encuentra altamente contaminado. En este sentido se deben tomar las medidas necesarias tanto a nivel municipal como a nivel Trinacional, ya que estas fuentes sirven de agua domiciliaria a muchas comunidades y otros municipios. Además, las áreas cultivadas de café se encuentran en la zona de amortiguamiento de la Biosfera. Cabe señalar que este recurso hídrico constituye un potencial importante para la generación de proyectos de irrigación y de energía eléctrica dada la conformación muy quebrada del terreno, razón por la cual se propone realizar un estudio del manejo integrado de la cuenca de dicho río.

El Río Frío o Sesecapa por sus particularidades es uno de los más importantes de la región y, además, por su carácter Trinacional, es prioritario; su micro cuenca se ubica en la sub cuenca Lempa Alto -Ocotepique de la cuenca alta del Río Lempa (CARL) y cuenta con un área de 8,495 Has, (6,796 HN; 1,614 GT; 85 ES). Este Río es caudaloso y conduce agua limpia (ocasionalmente arrastra sólidos en suspensión), nace en la zona núcleo del Área Protegida Trinacional Montecristo (La zona de amortiguamiento tiene una cobertura forestal de 38%, valor por debajo del porcentaje municipal de 49%). Es una preocupación el deterioro de la cantidad y calidad de los recursos hídricos producidos en ella. Con la reducción de los mantos acuíferos, muchas especies de flora y fauna cuya supervivencia está ligada a cuerpos de agua superficiales se ven amenazadas debido a la reducción de los caudales de base al descender la capa freática que alimenta a las corrientes superficiales en época de estiaje. Este proceso se origina principalmente por la destrucción de la cobertura forestal de las cabeceras de las corrientes reduciéndose la capacidad de infiltración del suelo alterando, en consecuencia, el balance hídrico; con ello la escorrentía aumenta reduciendo la capacidad de absorción e infiltración de la cuenca en general.

El manejo de los desechos sólidos es deficiente, principalmente en las zonas rurales; la basura normalmente se quema, se entierra o se deposita en basureros clandestinos, muy visibles en las orillas de las carreteras y en otros casos las familias asignan áreas en el patio de sus hogares para el depósito de la basura.

En las zonas urbanas se cuenta con mayor acceso a los servicios de recolección y disposición final de los residuos sólidos, pero la situación se agrava cuando no se les da los tratamientos debidos provocando núcleos de alta contaminación con basureros a cielo abierto.

Para lograr máxima rentabilidad económica del uso de los recursos naturales a través de un aprovechamiento sostenible:

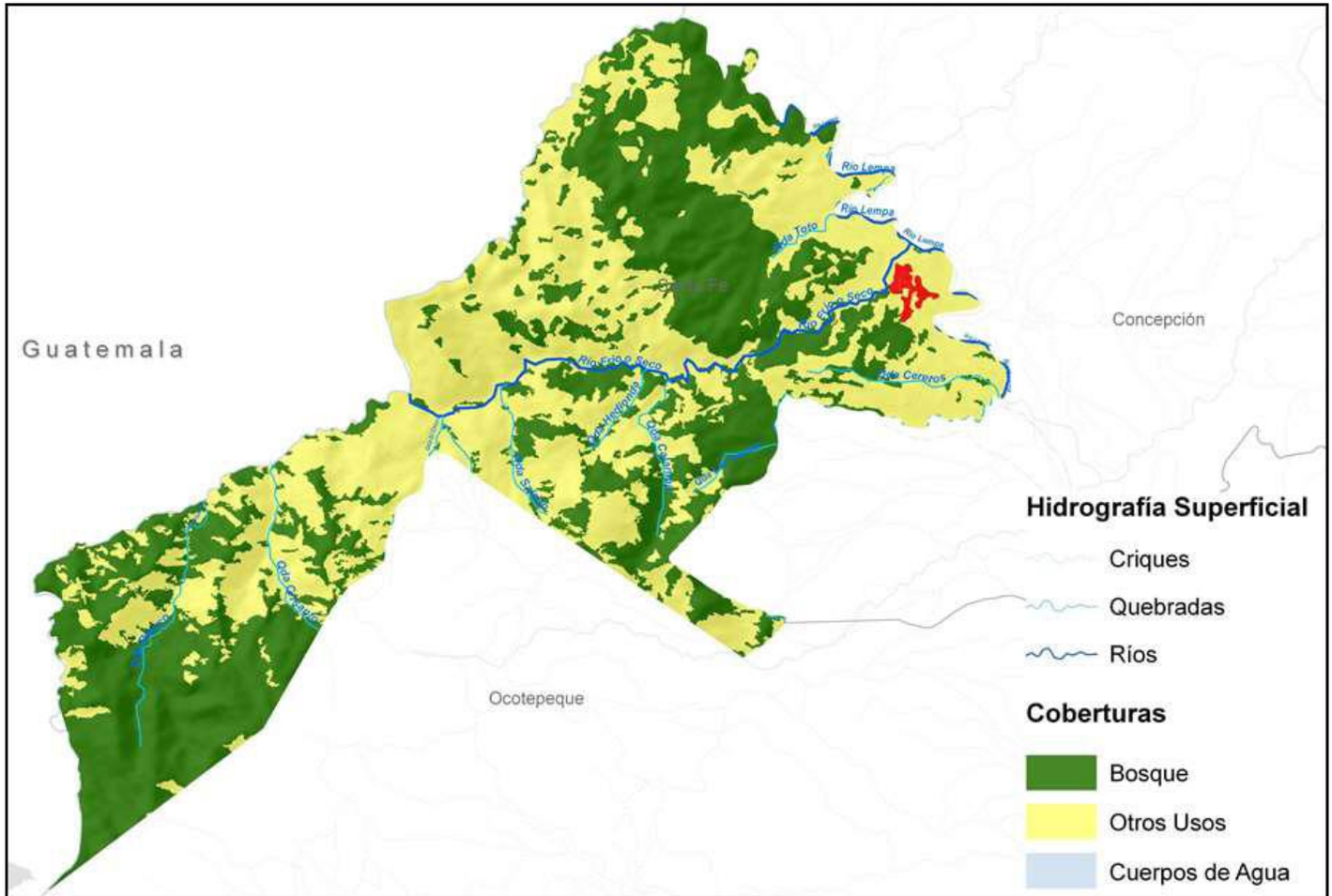
- Utilizar en forma adecuada y sostenible el recurso suelo en función de sus reales capacidades productivas y a criterios eco agrícolas.
- Mejorar las condiciones de vida e incidir en la reducción de la pobreza.
- Reducción de la vulnerabilidad y riesgo de los eventos naturales.
- Concientizar e incrementar la participación ciudadana involucrados en la gestión territorial.
- Identificar áreas prioritarias de intervención y las acciones tendientes a cumplir las metas requeridas.
- Sanear los cauces del Río Sesecapa.
- Manejar sustentablemente los bienes y servicios ambientales del área.
- Aprovechar sustentablemente los servicios que puedan prestar estos ríos en el abastecimiento de agua a la región del valle de Sesecapa.
- Reducir el impacto de los procesos geomorfológicos degradativos (gravitacionales, erosivos y de deposición).
- Promover la participación activa de las comunidades locales en el rescate falta de programas de investigación y extensión en el ámbito local debidamente adaptados a las zonas agroecológicas del Corredor Seco.

En el Occidente de Honduras, muy pocos esfuerzos se han centrado en las investigaciones agrícolas y ambientales y en las actividades de extensión en el ámbito local, adaptadas a la diversidad de las zonas agroecológicas de esta región.

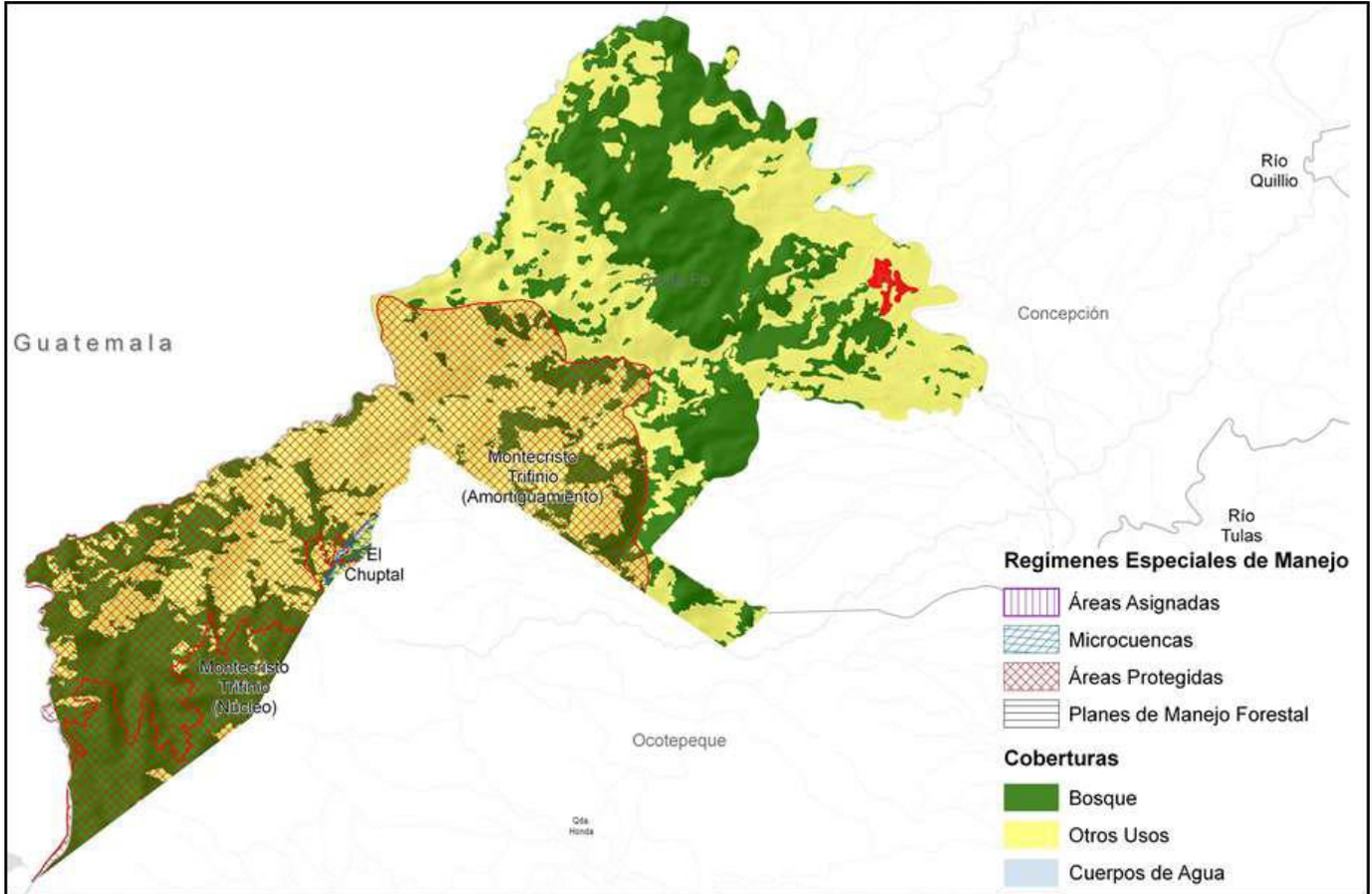
Falta de un sistema de medición hidroclimatológico que genere información en tiempo real de forma permanente que permita la formación de un banco de datos confiables que se transmitan continuamente a los sectores involucrados de forma tal que funcione como un sistema de alerta temprana para la mitigación de desastres naturales.

La información disponible es inadecuada para tomar decisiones sobre la adaptación en el ámbito local. Hace falta contar con más datos e información para tomar decisiones fundamentales sobre la adaptación al cambio climático en el Occidente de Honduras. En especial, se carece de información acerca de la hidrología, los suelos y el uso de la tierra. La investigación reveló que en los casos en que existe información, a menudo ésta se concentra en el ámbito nacional y no se comparte o no está a disposición de las instancias decisorias.

Hidrografía superficial y Cobertura de Micro cuenca Rio Frio o Sescapa.



Regímenes Especiales de Manejo y Cobertura de Microcuenca Río Frio o Sesecapa



Cuencas sub cuencas y micro cuencas

Las Cuencas Hidrográficas constituyen una unidad de ordenamiento territorial, que orienta la planificación en base al recurso agua facilitando a la vez la organización y manejo de los recursos en ella encontrados.

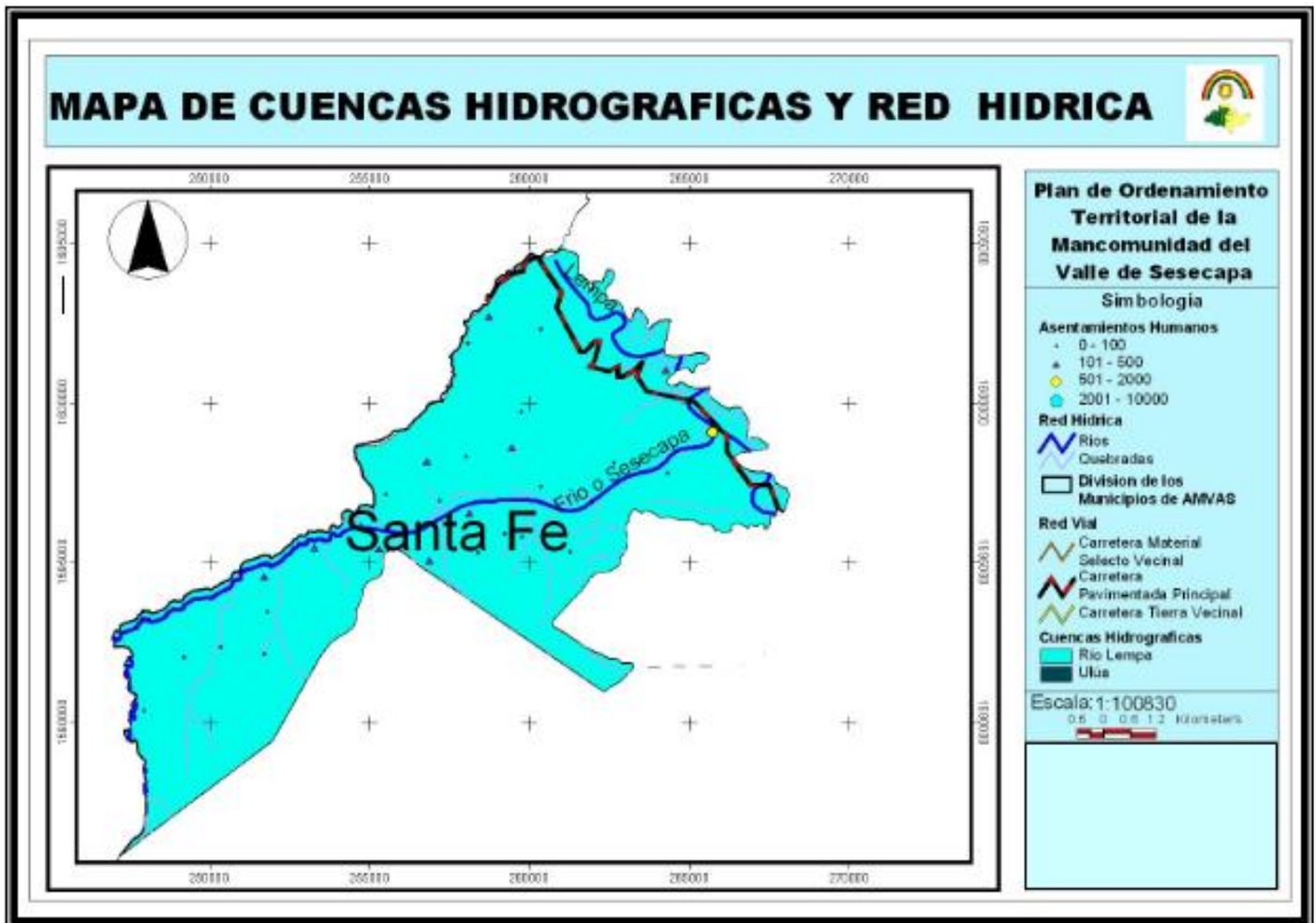
En el caso del municipio de Santa Fe se identificó la principal cuenca en la zona del Río Lempa teniendo su desembocadura en el Océano Pacífico.

La cuenca del Río Lempa es una de las más grandes del país, cuenta con una superficie de 5,395.14 kilómetros cuadrados; también es importante mencionar que forma parte de tres países : cruza El Salvador, pero sus mayores tributarios proceden

de Honduras, y este nace en las montañas de Guatemala formando un pequeño Valle en el Departamento de Ocotepeque de aproximadamente 25 kilómetros de largo por 12 kilómetros de ancho, dando lugar a cultivos de maíz, frijol, tabaco y ganadería en pequeña escala.

El municipio de Santa Fe cuenta con una extensa red hídrica permanente e intermitente por medio de la cual se abastecen de agua los pobladores de los asentamientos humanos de este municipio.

A continuación, se presenta el mapa de la Red Hídrica Principal y Secundaria:



Sus suelos se caracterizan por ser bien drenados y poco profundos formados sobre ignimbritas de grano fino (suelos ojojona) hasta suelos profundos bien drenados formados sobre cenizas volcánicas en altitudes arriba de 1,400 msnm (suelos milile). Las clases de suelo que predominan son Clase V con 2,303 has, y clase VII con 4,277 has. La Clase V son suelos con pendientes mayores del 60% apto para bosque protector y productor. La clase VII se ubica en pendientes mayores de los 100% aptos

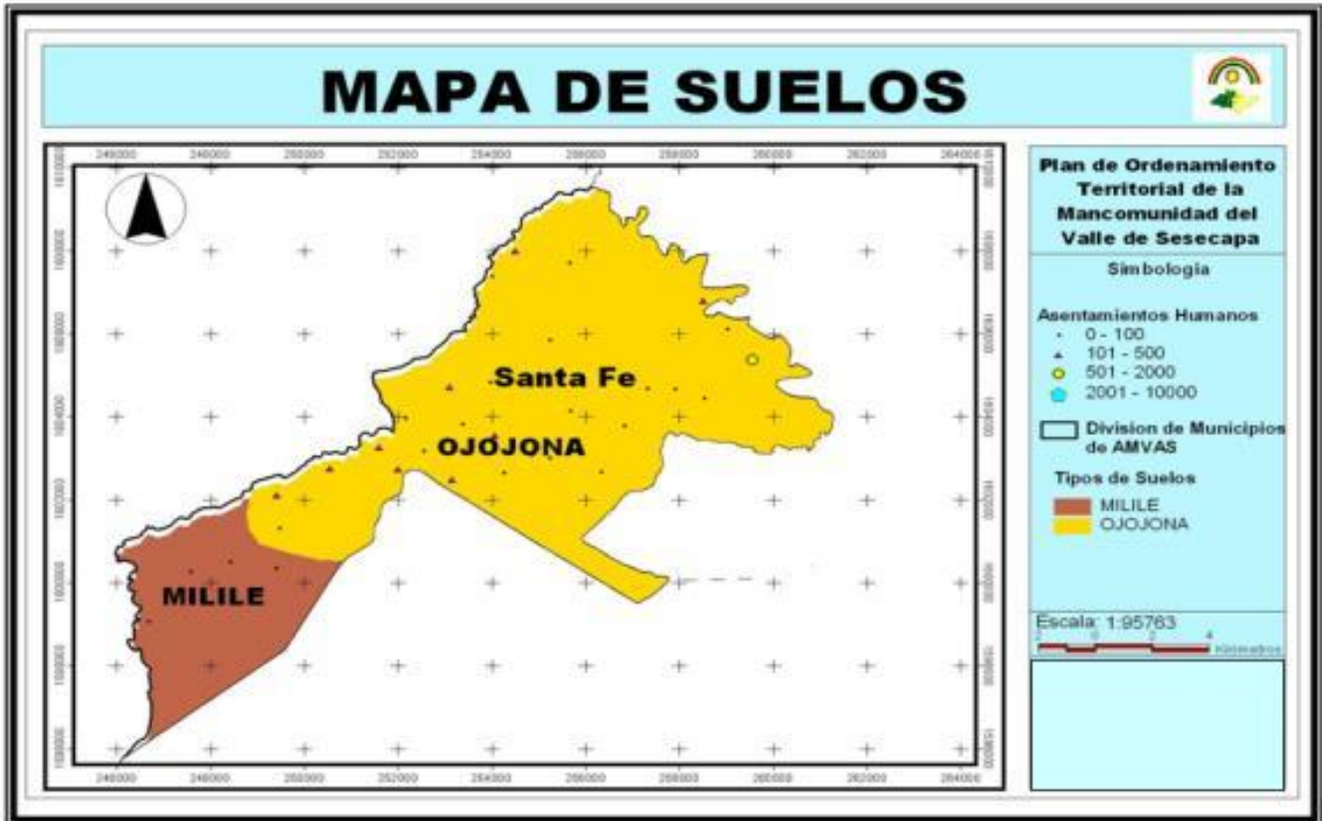
para áreas protegidas, sin intervención. En la parte baja existe un área de vegas irrigables y mecanizables por ser terrenos relativamente planos, aproximadamente un 10%, muy fértiles y aptos para el cultivo de hortalizas y granos básicos. Cabe señalar que este municipio se ha realizado labores de cultivo de hortalizas como tomate, cebolla, chile dulce, y sandía, y en el pasado se obtuvieron rendimientos en el cultivo de arroz por inundación, por encima del promedio nacional, lo cual hace factible promover este tipo de iniciativas.

El Municipio, presenta dos tipos de suelos (según la clasificación de Simmons y Castellanos):

Suelos Milile: Son suelos profundos, bien avenados, formados sobre cenizas volcánicas, de relieve muy ondulado, con pendientes inferiores al 30%, se presentan en las altas cimas montañosas. Las temperaturas son bajas y siempre hay nubosidad. La humedad impide que el suelo se seque. Están asociados a los suelos Ojojona y Salalica. Las capas superficiales tienen alto contenido de materia orgánica. Estos suelos son aptos para la producción de frutas como manzanas, melocotones, frambuesas y zarzamoras, así como de papa y trigo.

Suelos Ojojona: Son suelos poco profundos, bien avenados, de relieve escarpado, altitudes superiores a los 600 metros, tienen entre 30 y 50% de pendiente, su principal vegetación son los pinos, el suelo es franco arenoso muy fino, a franco limoso, pardo, grisáceo oscuro.

No.	TIPO DE SUELOS	HECTÁREAS	LOCALIZACIÓN (ALDEAS)
1	Suelos Milile	1,409.18	El Mojanal
2	Suelos Ojojona	5,249.85	Agua Caliente, Piñuelas, Santa Fe, Sunnete, Piedras Bonitas, Los Encinos, La Quesera, El Mojanal
TOTAL			6,659.03



Uso Actual del Suelo

El uso actual del suelo se concentra en las actividades de producción económica y desarrollo para los pobladores, siendo sus mayores usos:

- La agricultura Tradicional
- Bosque de Coníferas ralo
- Bosque Latifoliado
- Bosque Mixto
- Asentamientos Humanos

El Municipio tiene como fuente de ingresos económicos la producción agrícola y ganadera, es por eso que la mayor parte del territorio es utilizado para dichas actividades, ocasionando una reducción en el área boscosa.

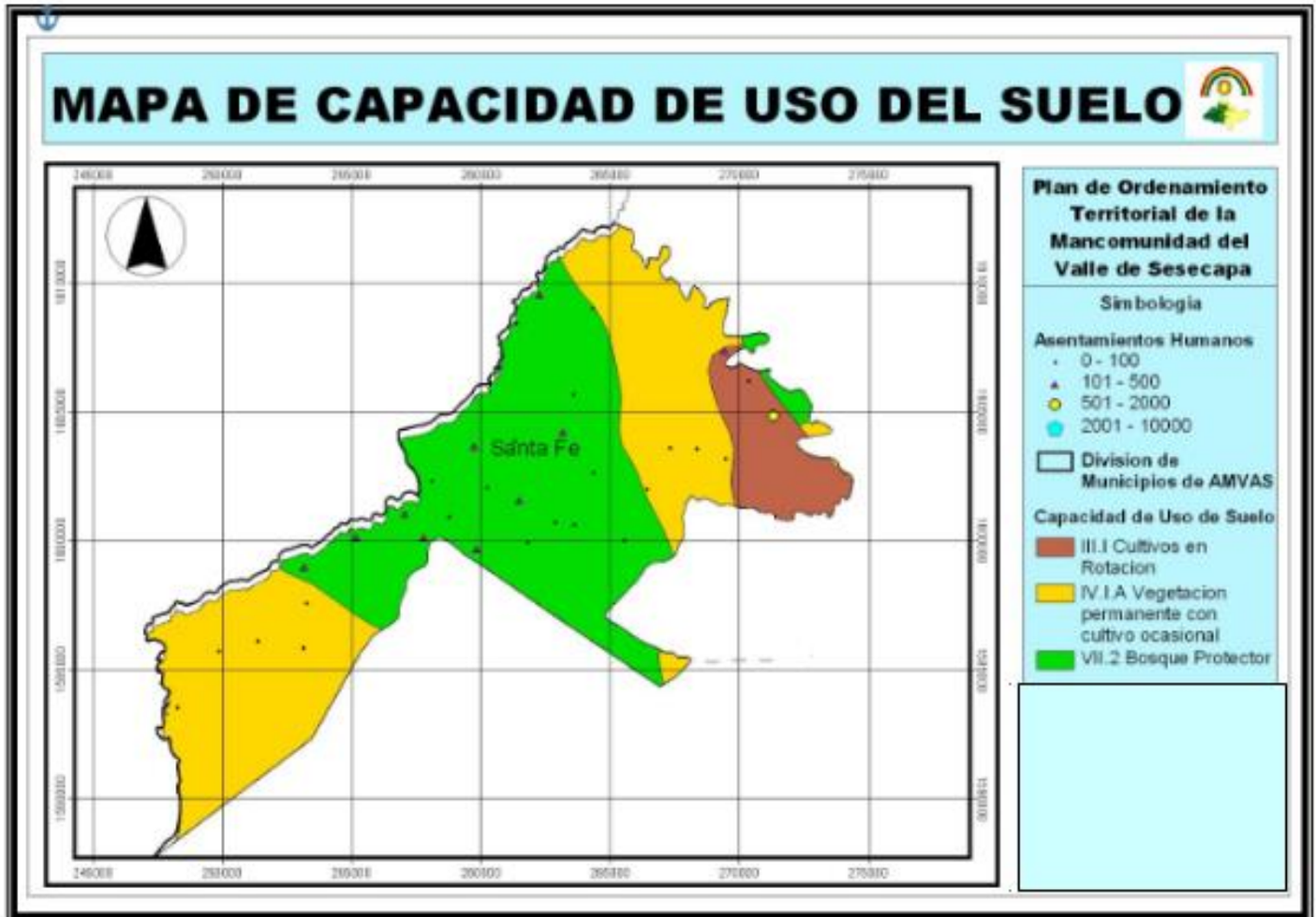
El bosque de Coníferas ralo lo podemos encontrar en las aldeas El Mojanal, Agua Caliente, Piedras Bonitas, La Quesera, El Sunnete, Santa Fe y Los Encinos.

El bosque latifoliado lo podemos encontrar en la aldea de El Mojanal.

Respecto al uso urbano, el municipio cuenta solamente con una comunidad con población mayor a los 500 habitantes; la mayor parte de las comunidades son poblaciones menores a los 500 habitantes.

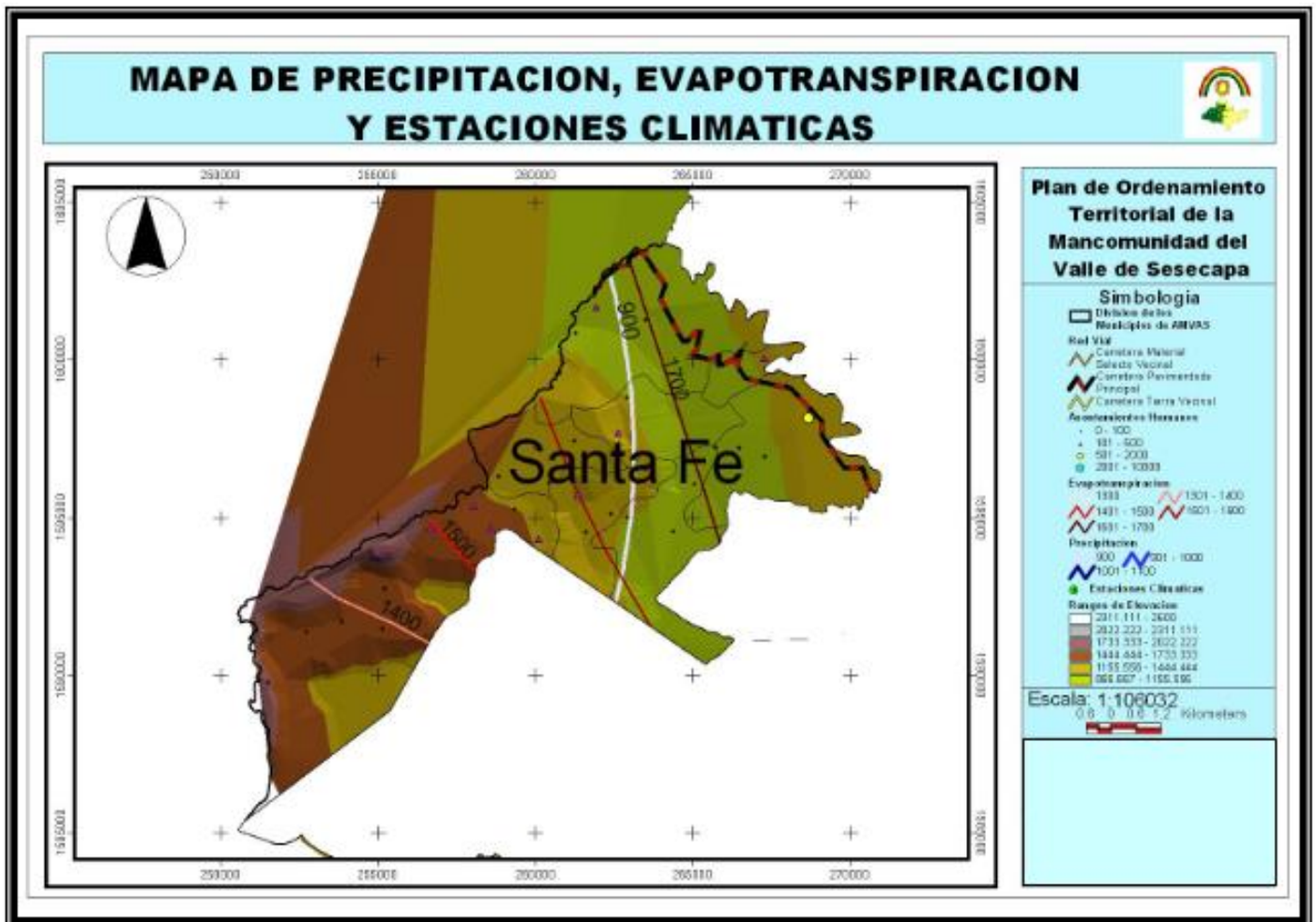


En segundo lugar, se encuentra la capacidad de uso de vegetación permanente con cultivo ocasional y en último se encuentra los cultivos en rotación, los cuales son de vital importancia para el desarrollo productivo y de consumo de los pobladores de este municipio.



Quebrada el Chuptal
Quebrada Salada
Quebrada Cotanmil
Quebrada Crisanto

Se identifican las siguientes estaciones: una lluviosa que va de mayo a septiembre con un periodo de canícula que va del 15 de Julio al 15 de agosto, una más fresca que va de Diciembre a Enero con presencia de chubascos en las zonas altas del municipio y una seca que va de Enero a Mayo.



2.4 CARACTERISTICAS BIOLOGICAS

En el municipio se encuentran ubicada en la sub cuenca del Río Frio o Sesecapa a una altura promedio de 1500msnm, esta sub cuenca es parte de la cuenca del Río Lempa, que es una cuenca que atraviesa tres países Guatemala, Honduras y en Salvador, El río Lempa es la más larga vertiente acuífera de Centroamérica, mide 346 km de longitud y se compone aproximadamente de 18 mil kilómetros cuadrados

de cuenca, nace en el departamento de Chiquimula en Guatemala, continúa en el departamento de Ocotepeque en Honduras y luego entra a El Salvador cruzando el territorio con el 48% de la extensión total del río, que es utilizado como un espacio de vida y producción para una buena parte de la población rural.

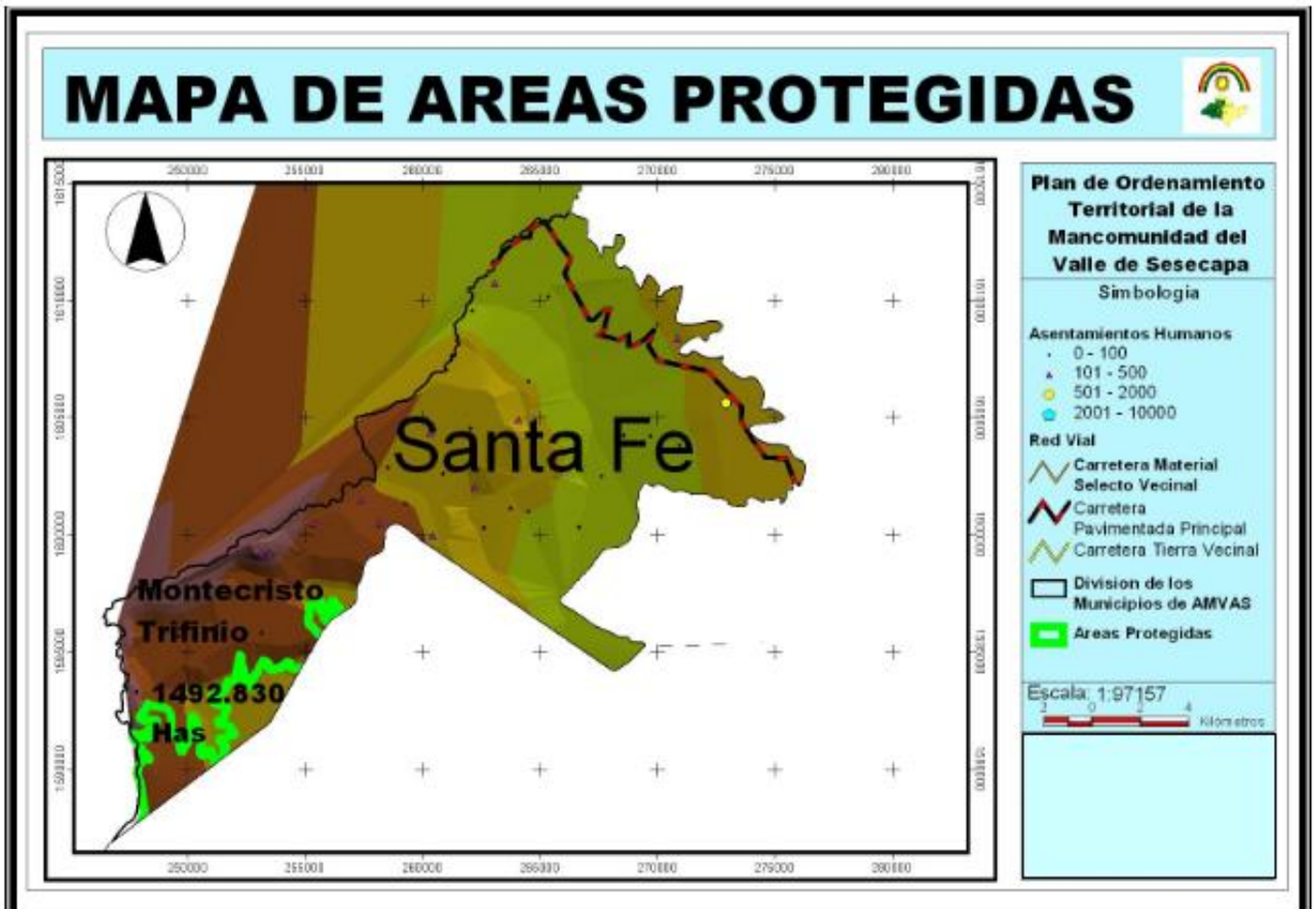
Los principales afluentes en el municipio son sub cuenca del Rio Frio o Sesecapa y la cuenca alta del Rio Lempa, el rio Frio o Sesecapa nace en las montañas de Biosfera del Trifinio, este Rio es importante para toda la zona del municipio porque es abastecedor de agua, para riego de cultivos y consumo humano.

Áreas Protegidas o de Uso Especial

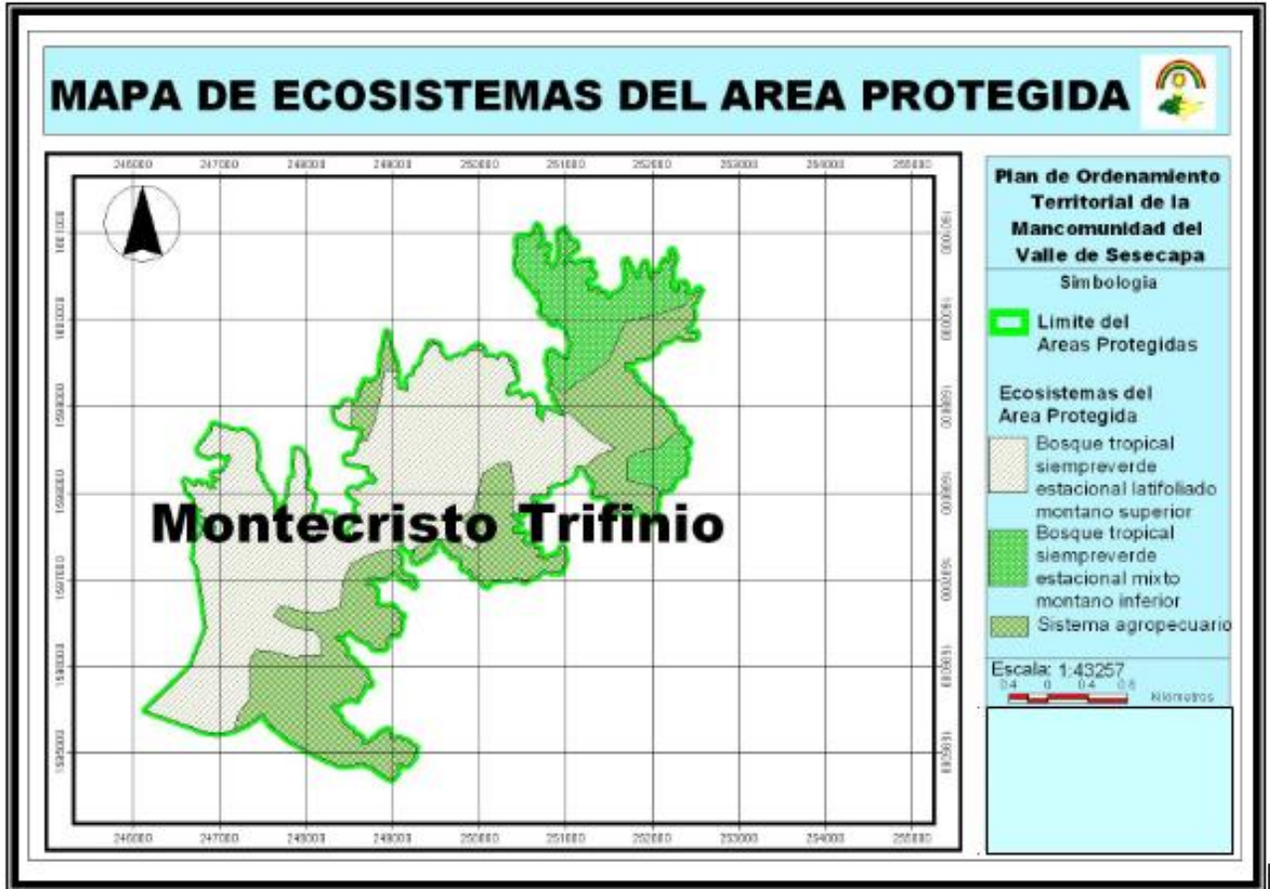
En la zona del municipio de Santa Fe se identifica un área protegida: Reserva del Hombre y la Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad (RHBTF).

Cuenta con una extensión territorial de 1,533.99 kilómetros cuadrados y montañas con alturas máximas de 2,310 m, forma parte de la Cordillera del Merendón y abastece de agua potable a aproximadamente 22 comunidades; cabe destacar que esta área protegida es compartida por tres países: El Salvador, Guatemala y Honduras, protegido en nuestro país bajo el decreto 87-87 de Bosques Nublados.

Para el manejo de esta área protegida se han elaborado convenios entre los países y se han destinado fondos para que en cada país se haga lo propio para proteger y manejar el área protegida que le corresponde, en la ciudad de Ocotepeque se encuentra localizada la institución a cargo del manejo y protección de esta área protegida.



Ecosistemas de Reserva del Hombre y la Biosfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad (RHBTTF).



Uno de los mayores problemas que enfrentan estas áreas protegidas es la falta de recursos económicos, por medio de los cuales se puedan contratar guarda recursos, los que protejan del actual problema de la deforestación de estas zonas, lo que disminuye a largo plazo la posibilidad de realizar actividades ecoturísticas en estas áreas. También la falta de planes de manejo para la zona, generando limitantes para poder controlar las actividades desarrolladas en las zonas de estas áreas protegidas, ya que al no existir normativas que prohíban la realización de algunas actividades, se está disminuyendo la calidad de las mismas.

La fauna que predomina en el municipio está constituida por ardillas, conejos, mapaches, guazalos (tacuazines), cusucos, coyotes, garrobos, gato de monte, erizos, tepescuintles, taltuzas y zorrillos. Las aves existentes son, los gavilanes, lechuzas, auroras, zanates, zopilote, azulejos, palomas, tortolas, salta barrancos, gorriones, pájaro carpinteros, quetzal, toctas, chequeques, corre caminos (tanunas), pericos, chorchas, jilgueros, codorniz y taltuzas, clarineros, oropendula, chachas, pájaro dragón, piscoi, silicolchon, perico catalnica, pájaro abejero, chileros, gorrión

casero, chonchonsillo. Las culebras más comunes: zumbadora, ratonera, coral, coral falso, cascabel, bejuquillo, mica, tamagás, barba amarilla, mazacuata.

La vegetación predominante en el territorio es el pinabete, pino, pino macho, lesquín o liquidámbar, roble, encinos, macuelizo o matilishuate, con o tashiste, glisinia. En cuanto a plantas ornamentales sobresalen los helechos, orquídeas, helechos de lirios, chinas, rosas, clavel, siempre vivas, veraneras, hortensias, clavellinas, siempre vivas, simpáticas. Con relación a las plantas medicinales se encuentran las zucunan, guarumo, tres puntas, ciguapate, venadillo, sábila, artemisa, salvia, cola de caballo, coralillo, juniapa, yerbabuena menta, yerbabuena de castilla, incienso, eucalipto, ciprés, hoja de naranjo, ruda, diente león, el ajo, cebolla, albahaca, apazote, carao, quina, calaguala, llantén, verbena, valeriana, zacate de limón, cardo santo.

Minerales: Este municipio cuenta con una mina de explotación de balastro, que produce material para reparación de caminos, en la zona de Las Tablas, Quesera, Los Encinos y El Roblón. También existe una mina de piedra de afilar en zona de las minas en la comunidad de Piedra de Amolar. También se tiene conocimiento que en el pasado existió un mineral en Piedras Bonitas. Para determinar la existencia de estos minerales se recomienda realizar un estudio avanzado del potencial mineral.

2.5 CARACTERÍSTICAS SOCIALES

Las comunidades se organizan en patronatos tradicionalmente que son juramentados por la alcaldía, pero hay otras organizaciones como la de padres de familia que son organizados por los maestros de escuela, juntas de agua, productores de café en cooperativa en las asociaciones nacionales como AHPROCAFE, ANACAFE y comités ambientales.

Valores Compartidos

Valores: Algunos valores que la comunidad debería poner en práctica son el respeto, honestidad, perseverancia, amor, unidad, y todos aquellos que engloban los requisitos básicos para vivir en armonía.

La solidaridad y equidad, para procurar un desarrollo armónico y equilibrado territorialmente, de tal forma que se garantice el acceso racional y equitativo a los recursos, las oportunidades y beneficios generados socialmente, aplicando criterios de solidaridad social y fiscal;

La gestión participativa, que promueve la toma de decisiones y ejecución conjunta de acciones de entidades del sector público y de la sociedad por medio de un liderazgo vinculante y trabajo en equipo. **La participación ciudadana** y el fortalecimiento de entidades comunitarias, haciendo aportes decisionales, de

control social y aporte de recursos y esfuerzos de gestión en los asuntos de interés colectivo

La descentralización, que consagra el principio de la autonomía responsable de los municipios, para ejercer actos de gobierno en la solución de sus problemas, gestión de sus intereses privativos, oportunidades y el manejo de sus recursos y la participación comunitaria;

Sostenibilidad del desarrollo, equilibrando: i) El crecimiento y la dinámica económica, ii) La evolución social armónica, incluyente y equitativa, y iii) La preservación del ambiente, buscando la transformación productiva con el uso racional y la protección de los recursos naturales, de tal forma que se garantice su mejoramiento progresivo, sin deteriorar o amenazar el bienestar de las futuras generaciones; la aplicación de los servicios ambientales en forma equitativa y real como resultado de la valoración de sus costos y beneficios. En el caso del recurso hídrico, como área especial de intervención, se regulará de acuerdo a la Ley General de Aguas.

Inserción competitiva, en el concierto mundial de naciones, que promueva el más ventajoso marco de interrelación económica y política con otros países. Es acción prioritaria la superación de los factores de competitividad internacional que incluyen a la educación, el dominio tecnológico, el respeto de libertades y derechos constitucionales, el desempeño de las instituciones del Gobierno, así como la apertura para acceder mercados y recursos, entre otros, que propenden al mismo fin. Que puede ser aplicado a los países vecinos, Guatemala y el Salvador.

Los habitantes de Santa Fe se caracterizan por ser amistosos, respetuosos, sociables y hospitalarios, teniendo como parte de su cultura una diversidad de costumbres, tradiciones y gastronomía típica.

No se identifican grupos étnicos como tales, su población es mestiza.

La mayoría de las comunidades son cristianas predominando la religión católica y la evangélica.

Juegos Tradicionales:

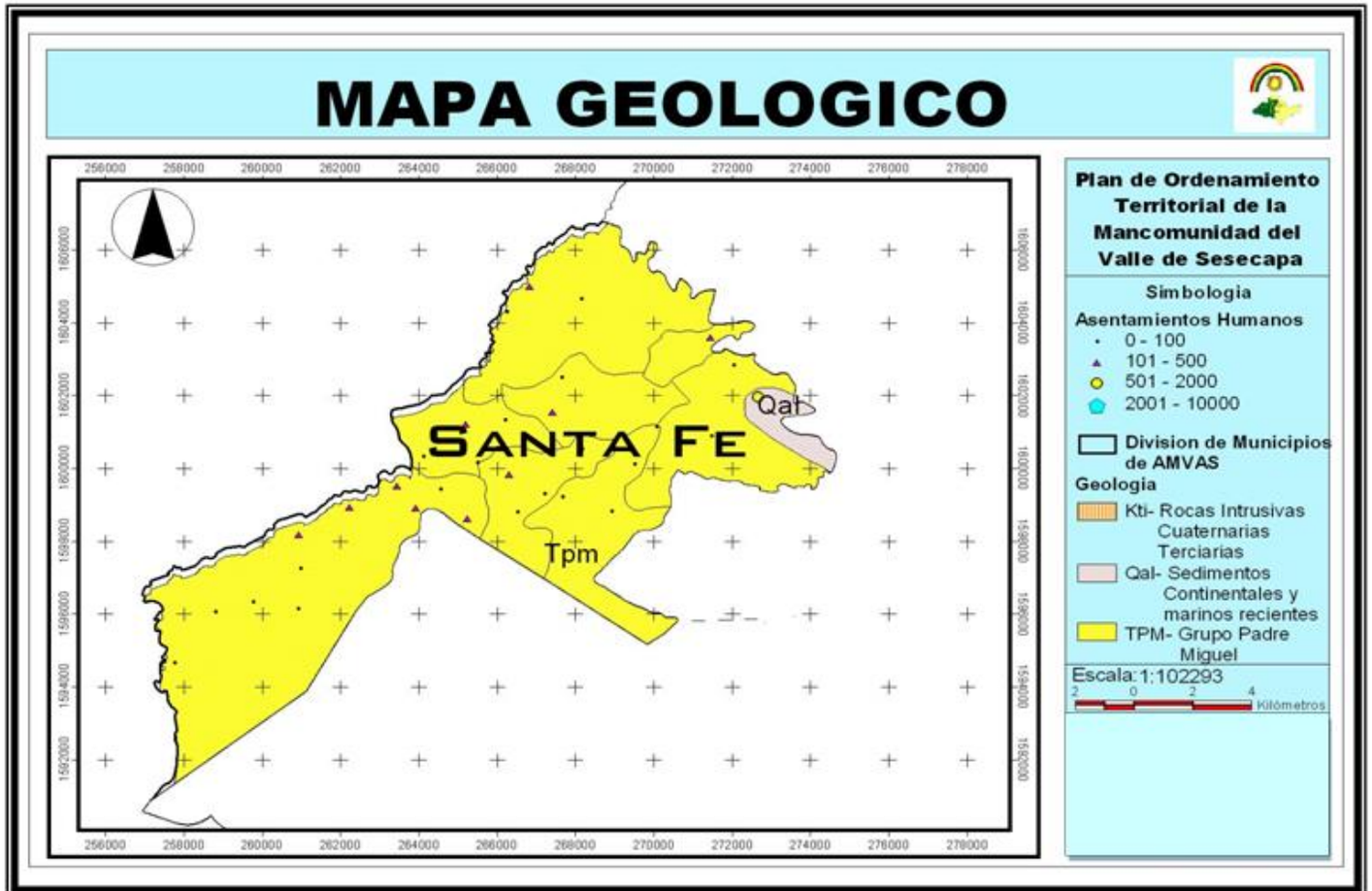
- Saltar la cuerda
- Trompo
- Canicas
- Salto en costales

Celebraciones Patronales:

- Feria patronal en honor a San Roque
- Feria Gastronómica

Geología del Municipio de Santa Fe.

El Municipio de Santa Fe actualmente cuenta con un Plan Estratégico de Desarrollo (PED), en el que se determinan algunos proyectos de prioridad, la visión, sus objetivos de desarrollo, cultura, condiciones biofísicas, características sociales, tendencias en el desarrollo interno, relaciones externas y de comunicación, etc.



El territorio posee varias formaciones geológicas, las que se describen a continuación:

Sedimentos Continentales y marinos recientes; incluyendo depósitos de pie de monte y terrazas de grava, planicies de inundación y depósitos de cauce.

Este tipo de sedimentos se localiza en una pequeña porción de la aldea de Santa Fe.

Grupo Padre Miguel: caracterizándose como rocas volcánicas que consisten en rocas piroclásticas asociadas de tipo riolítico y andesítico, rocas sedimentarias derivadas de rocas volcánicas y coladas de riolita, andesita y basalto de colores blancos, rojos, rosados y verde con cristales de cuarzo, feldespatos, sanidina, biotita y líticos de pómez y clastos.

Este grupo es el predominante de la zona ubicados en todas las aldeas de este municipio (Agua Caliente, Piñuelas, Santa Fe, El Sunnete, Piedras Bonitas, Los Encinos, La Quesera, El Mojanal).

1.3. Justificación:

El principal objetivo del plan es dar dirección a las acciones que le permitan al municipio alcanzar la visión compartida de sus habitantes.

En la necesidad que toda la población de forma participativa colabore en la elaboración del mismo priorizando las acciones y las necesidades que contribuyan a tener un desarrollo sostenible.

En la necesidad de aprovechar de forma eficaz los recursos humanos materiales y naturales, así como las potencialidades y las oportunidades que el municipio pueda tener.

En la necesidad de encontrar respuestas que permitan eliminar las amenazas a que el municipio es sostenido.