

Plan de Desarrollo de la Microrregión Zona Sur de Amatan

Amatan Chiapas, 28 de Diciembre de 2011.

Índice

Presentación.....	2
Agradecimientos.....	4
Visión de futuro.....	5
Diagnóstico.....	6
Matriz de Financiamiento.....	22
Relatoría de talleres y participantes en el proceso.....	27
Anexo 1. Cartografía.....	30
Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores.....	37
Anexo 3. Fichas por proyecto estratégico.....	40
Anexo 4. Relación de participantes.....	68

Presentación

La microrregión Zona Sur de Amatan la componen tres comunidades El Limón, Cerro Blanco y El Calvario, las cuales las integran veintiocho localidades: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador, Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y El Porvenir 2ª. Sección, cuyas alturas oscilan entre los 500 a 880 metros sobre el nivel del mar y colindan con los municipios de Ixhuatán, Solosuchiapa, Ixtapangajoyá y Huitiupan, las coordenadas geográficas de la microrregión son 17° 22' N y 92° 49' W, en estas localidades habita población indígena zoque y tsotsil, la cual presenta índices de alta y muy alta marginación y se pueden aun observar muchos de los rezagos históricos que son característicos de la pobreza que enfrentan todavía muchos de los pueblos indígenas de distintas regiones del país. El territorio donde se localiza la microrregión es muy accidentado con una orografía extremadamente quebrada, situación que dificulta aún más la vida de las personas que aquí habitan. Se carece de muchos de los servicios básicos, principalmente de caminos por la misma situación del tipo de terrenos, existe muy poco acceso a la salud, la educación es de baja calidad y la economía es principalmente de sobrevivencia, pues muchos de los productos son únicamente para el autoconsumo.

En esta microrregión el clima predominante es el cálido húmedo con lluvias todo el año, la temperatura media anual es de 30°, con una precipitación pluvial de 2,200 milímetros, su vegetación es de selva alta, existe una gran cantidad de especies destacando por su importancia las siguientes: amate blanco, capulín, coletón, copalchi, frijolillo, corcho, covadonga, Guanacaste y origuela. En lo que respecta a la fauna, se localizan las siguientes especies: corales, iguana de ribera, tortuga plana, tortuga cocodrilo, zopilote, armadillo, jabalí, mapache, murciélago y tejón. La propiedad de la tierra es principalmente ejidal y en esta microrregión se tienen población indígena tsotsil y zoque que van desde el 05 al 100% de porcentaje de población indígena.

Como se señala líneas arriba todas las localidades que integran la microrregión Zona Sur de Amatan, se encuentran en condiciones de alta y muy alta marginación, de acuerdo al censo de población y vivienda del 2010 cuenta con una población de 5932 habitantes de los cuales 2173 dijeron pertenecer a algún pueblo indígena.

En las localidades de la microrregión zona sur existe una refuncionalización de elementos culturales por la presencia de distintos grupos religiosos, principalmente el adventista del séptimo día, por lo que difícilmente sobreviven muy pocos de los elementos denominados “tradicionales”, los cuales están siempre vinculados al calendario religioso católico; ante esto sus referentes identitarios se basan principalmente en la historia común de la localidad, en los reglamentos internos,

en la serie de redes sociales que se entretajan a partir de proyectos de vida comunitario, el territorio, los ciclos agrícolas y conocimientos de los abuelos que les han sido heredados de generación en generación, para la siembra y para curar algunos de los padecimientos con medicina tradicional, lo que permite la continuidad de estos grupos sociales.

El presente Plan de Desarrollo de Desarrollo se construyó con la participación de 222 personas hombres y mujeres de las veintiocho localidades que integran la microrregión Zona Sur, a lo largo de 08 talleres entre los meses de julio a diciembre de 2011, el primer taller fue el de sensibilización realizado el día 20 de julio en la Localidad de El Calvario, el segundo, tercero y cuarto taller fueron para realizar los diagnósticos comunitarios, en el Ejido el Limón el día 26 de julio, en el Ejido Cerro Blanco el día 27 de julio y en El ejido El Calvario el día 28 de Julio, respectivamente, en estos eventos se pudo conocer las principales problemáticas que enfrentan las personas que habitan en estas comunidades, el quinto taller el diagnostico comunitario fue realizado en el Ejido el Calvario el día 12 de agosto, evento en donde los representantes por eje identificaron problemas afines y los agruparon para proponer líneas de desarrollo, teniendo como partida la situación actual o la denominada línea base, el sexto taller denominado identificación de ideas de proyecto fue realizado el día 29 de septiembre, en el cual se analizaron las principales problemáticas a las que se enfrentan, planteando así ideas de proyectos, con las cuales se pretenden atacar estas deficiencias, también plantearon su visión de futuro, plasmando en ella como quieren estar y en que van a mejorar en un lapso de 10 años, el séptimo taller llamado priorización de ideas de proyectos fue realizado el día 21 de diciembre, en este evento se realizó el análisis de las soluciones estratégicas a las problemáticas, priorizando a su vez los proyectos que se consideran urgentes e importantes de gestionar para resolver las necesidades de los pobladores de la microrregión, el ultimo taller denominado validación del plan se realizó el día 28 de diciembre de 2011, evento en el cual se hizo la presentación de la matriz de priorización, etapas y costos, así como la visión de futuro y lo que sigue para la gestión del plan de desarrollo.

Agradecimientos

Para la construcción del presente plan durante los meses de julio a diciembre de 2011, se contó con la colaboración del H. Ayuntamiento de Amatan, presidido por el Dr. Roger Pola Alegría, la Secretaria para el Desarrollo y Empoderamiento de las Mujeres (SEDEM), la Secretaria de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación (SAGARPA), la Universidad Intercultural de Oxolotan Tabasco (UIET), la Secretaria de Educación Federalizada (SEF), la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMAN), la Secretaria de Desarrollo y Participación Social (SEDEPAS), quienes con su experiencia y conocimientos contribuyeron a orientar las ideas de proyectos, para contar con un análisis de viabilidad, congruencia y pertinencia, para ser elegibles de acuerdo a las normativas vigentes en las instituciones del gobierno federal y estatal, así también colaboraron con datos y fortalecieron la información que coadyuvara a una la implementación del pan de desarrollo más cercano a la realidad de nuestra gente.

Por toda colaboración recibida de las personas adscritas a las instituciones del gobierno Federal, Estatal y Municipal, quienes desinteresadamente contribuyeron con sus ideas, trabajo, participación, esfuerzo e interés, para que este plan de desarrollo se pudiera construir, por todo eso nosotros los habitantes de la microrregión zona sur de Amatan les externamos nuestros más sinceros agradecimientos, pues sabemos y conocemos su compromiso con los pueblos y comunidades indígenas a lo largo de muchos años que tienen trabajando en esta zona.

Visión de futuro de la microrregión Zona Baja de Amatan

Ser comunidades que cuidemos el medio ambiente para que las nuevas generaciones puedan disfrutar de la naturaleza, evitando acabar con el bosque, mantener los ríos y arroyos limpios, sin basura, ni aguas negras, así también estar unidos y ser solidarios, para que juntos podamos emprender un nuevo camino en el desarrollo de la microrregión, aprendiendo a gestionar para todos y alcanzar el bien común, terminando con los egoísmos y el individualismo, pues los beneficios deben pensarse para todas las familias que habitamos en la Zona Sur de Amatan y solo así podremos tener una mejor vida, contar con buenos servicios de salud, educación, caminos pavimentados, escuelas de calidad que incluyan albergues, agua entubada, sistemas de drenaje completos con plantas de tratamiento y un buen servicio de energía eléctrica, mejoraremos los reglamentos internos para generar un mayor respeto al interior de nuestras localidades y fomentar a su vez los derechos de todos, además trabajaremos comprometidos buscando alternativas, para mejorar lo que hacemos para vivir y tener una mejor economía, todo lo anterior respetando y fortaleciendo nuestra cultura como pueblos indígenas.

**Diagnóstico
Eje Físico Ambiental**

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Suelo recuperado con árboles frutales y maderables de la región</p>	<p>En las localidades de El Limón, Berlín, Anexo Las Margaritas, San Fernando, Francisco Villa, El Mirador, San José Buena vista, Buena vista, El Remolino, La Granja, El Naranja 1era. Sección, Cerro Blanco, Poblado Arroyo Seco, Esperanza, Piedra Blanca, El Clavario, San Antonio Tres Picos, San Andrés, Benito Juárez, San Miguel, Nuevo Terán y El Porvenir 1era. Sección de la Microrregión Zona Sur de Amatan, Chiapas, hace más de 60 años que han talado bosque y montañas para los diversos cultivos de la región, así como para la ganadería extensiva, la elaboración de muebles, leña y construcción de viviendas lo que ha provocado una profunda erosión en la gran parte de esta zona contribuyendo gravemente a la pérdida del bosque.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-4, C-3, C4, L-1 y L-2</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de hectáreas sin bosque y erosionadas.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de Hectáreas sin Bosque y erosionadas}}{\text{Núm. hectáreas de estas localidades}} \times 100$ <p>Valor de Año base: (8,500/11,874)x100= 1.58%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
<p>Microrregión con caminos de terracería y pavimentados en buenas condiciones y transitables todo el año</p>	<p>El camino de terracería con una longitud de 10 kilómetros entre las localidades de Entronque Limoncito Piedra Blanca, El Calvario, San Antonio Tres Picos, El Porvenir 1ª. y 2ª. Sección actualmente se encuentran en muy mal estado con muchos baches, deslaves, por los materiales de mala calidad que le han colocado, no tiene</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de carreteras en malas condiciones.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. kilómetros de carreteras en malas condiciones}}{\text{Núm. kilómetros de carreteras}} \times 100$

	<p>cunetas, alcantarillas, ni muros de contención, en la época de lluvias hay tramos intransitables por el lodo que se acumula, además complica el tránsito de personas, mercancías y productos, pues es la única vía que existe de comunicación entre estas comunidades y la cabecera municipal, complicándose la vida diaria de los habitantes de estas localidades.</p>	<p style="text-align: center;">Total de kilómetros de carreteras de la microrregión</p> <p>Valor de año base: (54/54)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que requieren rehabilitación y apertura.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. Km. que necesitan su rehabilitación y apertura}}{\text{Total de kilómetros de carreteras microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor de año base: (13/54)x100=24%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
<p>El tramo de 7 km., de terracería entre las localidades de El Mirador, Berlín, Lonchen y Anexo las Margaritas está en muy mal estado por la infinidad de baches que tiene, con tramos sin revestimiento, no cuenta con cunetas y alcantarillas, es únicamente una brecha y en algunos tramos cuando llueve se generan deslaves, que impiden transitar a los vehículos y a las personas quienes se ven obligados a caminar largos tramos rodeando los tapones que se generan.</p>		
<p>Entre el desvió Rio Escalón - Ranchería Buena Vista a la Ranchería El Porvenir, existen 13 km., de caminos y veredas cuyo terreno tiene entre unos 30° a 35° de pendiente que dificulta el traslado de los habitantes de estas localidades y además los vehículos no pueden transitar, porque necesitan primeramente la construcción de un puente vehicular, rehabilitar 08 kilómetros del camino y aperturar 05 kilómetros, para conectar estas localidades.</p>		
<p>Entre las Localidades de Amatan y Huitiupan existe el camino estatal que</p>		

	<p>conecta a estas cabeceras municipales, sin embargo desde su construcción este camino está en pésimas condiciones por la serie de derrumbes que se han ocasionado, el escurrimiento del agua de los cerros que ha ocasionado el levantamiento del asfalto, cunetas y ha dejado prácticamente intransitable este camino, peor que si fuera de terracería, pues además desde su construcción nunca se le ha dado mantenimiento, desafortunadamente dentro de la microrregión zona sur de amatan es la única vía de comunicación para todas las localidades, por esta zona atraviesa dicho camino con una extensión de 24 kilómetros, hasta la localidad de Zacatonal de Juárez, esto es un gran problema pues ya ni las camionetas pasajeras quieren transitar por lo malo del tramo y en la época de lluvias estas localidades quedan incomunicadas por vía terrestre, a causa de lo malo en que se encuentra este camino.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, CB-2, CB-3, C-2 y L-4.</p>	
<p>Ríos y manantiales libres de contaminantes</p>	<p>En las localidades de Piedra Blanca, El Calvario, San Antonio Tres Picos, San Andrés, Benito Juárez, San Miguel 3 Picos, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª sección, se tiene un grave problema con las descargas de sus aguas negras contaminan a los arroyos, ríos y manantiales además de que despiden malos olores y provocan</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades con descargas de aguas negras sin tratar a cuerpos de agua.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades con descargas de aguas negras}}{\text{No. de localidades de la microrregión}} \times 100$</p>

	<p>enfermedades gastrointestinales a los habitantes de estas localidades.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: C-1 y L-5</p>	<p>Valor de año base: (08/28)x100=28.57%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
<p>Comunidad con servicios de tapicería sin uso de maderas</p>	<p>En el Ejido el Limón, desde hace más de 15 años han operado carpinterías que por su actividad favorecen al deterioro ambiental por la explotación irracional de sus bosques, acelerando con esto el deterioro de los suelos y afectando a la vez la captación de las aguas en los manantiales. El uso inadecuado de la madera por la sobre explotación, principalmente para madera ha deteriorado el bosque de esta localidad aproximadamente en un 30% que si se suma con otras actividades como la de los cultivos y utilización de madera para combustible o materiales de construcción el deterioro del bosque es de un 70% de la superficie total del ejido.</p> <p>Se utilizó información de la tarjeta: L-3</p>	<p>Nombre del indicador: No. de carpinterías de la microrregión que contribuyen al deterioro ambiental.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de carpinterías de la Microrregión que contribuyen al deterioro ambiental}}{\text{Total de carpinterías de la microrregión que están operando}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (15/15)x100= el 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>

Eje Económico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Producción de café sustentable	<p>En todas las localidades de las comunidades de El Limón, Cerro Blanco y El Calvario de la Microrregión zona Sur de Amatan, tenemos problemas con la producción de café, pues las cosechas que obtenemos son muy bajas entre 600 a 800 kl. Por hectárea, situación que principalmente se debe las técnicas de producción convencionales que utilizamos, a que no podemos adquirir muchos insumos para mejorar la producción, al inadecuado control de plagas que tenemos; las plantas que tenemos son ya muy viejas y no producen mucho, pero sobre todo a que no contamos con capacitación y asistencia técnica que nos ayude a mejorar nuestra producción, mediante la implementación de nuevas técnicas para el control de plagas, fertilización y fumigación.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-3, L-3 y C-1</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Productores con baja producción de café.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de productores con baja producción de café}}{\text{Total productores de café de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (600/600)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Maíz suficiente y sustentable	<p>Las veintiocho localidades de la microrregión zona sur de Amatan que la conforman las comunidades de El Limón, El Calvario y Cerro Blanco, tenemos problemas con la producción de maíz, principalmente causado por la forma de producción que actualmente practicamos, la cual es de manera convencional, para los</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Productores con baja producción de maíz.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de productores con baja producción de maíz}}{\text{Total productores de maíz de la microrregión.}} \times 100$</p>

	<p>que les alcanza a comprar insumos y de manera natural a los de más escasos recursos, pero también se debe a el tipo de terreno en donde nos encontramos viviendo y cultivando, pues es tierra no muy buena para cosechar, por lo quebrado del mismo territorio, lo que ocasiona una enorme erosión, pero consideramos también que es debido a que no conocemos otros métodos de cultivo porque no hemos recibido asistencia técnica ni capacitación, y también no sabemos que otros cultivos o actividades podemos realizar en este tipo de terreno por la ausencia de asesoría técnica.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, L-1 y C-3</p>	<p>Valor de año base: (1062/1062)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Mejorar la producción de frijol</p>	<p>En las localidades de Cerro Blanco, Remolino, Naranjo, La Granja, San Jose Buena vista, Paraíso Calvario, San Antonio, Benito Juárez, San Miguel, San Andrés, Porvenir, Limón, Berlín, Mirador, Anexo las Margaritas, Francisco Villa, San Fernando, tenemos problemas con la producción de frijol, por el mal control de plagas como la sollama negra y amarilla, la lengua y el lorito, así como por la carencia de recursos económicos para comprar insumos que ayuden a fumigar y fertilizar, situación que nos complica realizar esta actividad, pues la producción es muy poca alrededor de 400 a 500 kl. por hectárea.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Productores con baja producción de frijol.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de productores con baja producción de frijol}}{\text{Total productores de frijol de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (1116/1116)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

	Se utilizó información de las tarjetas: CB-2, L-2 y C-4	
Mejorar la producción de ganado de manera sustentable	<p>Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, tenemos problemas con la producción de ganado que actualmente practicamos, principalmente por el tipo de terreno en donde se mantienen a los animales, el tipo de pasto, a que no contamos con recursos suficientes para la adquisición de insumos y lo lejos que están las veterinarias, pero también por la carencia de asistencia técnica y capacitación, para mejorar la producción que actualmente es únicamente de cría y todo esto origina que paguen muy bajo precio por animal a la hora de vender entre \$3,500.00. a \$ 4,500.00, por animal aproximadamente a 16 por kilo, aunque nunca se pesa solo es al tanteo del comprador.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-4, L-4, C-1 y C-5</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de ganaderos con baja producción de ganado.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de ganaderos con baja producción}}{\text{Total productores de ganado de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (240/240)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
	<p>Actualmente en las veintiocho localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan que comprende las comunidades de El Limón, Cerro Blanco y El Calvario, tenemos muchísimo potencial para cambiar la forma de producción de ganado, de engorda por el de cría que actualmente realizamos, pues se tiene experiencia, los terrenos suficientes para el cultivo de pastos mejorados, además de que complementariamente</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de ganaderos que tienen potencial para el cambio de producción a semiestabulada</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de ganaderos con potencial}}{\text{Total productores de ganaderos de la microrregión.}} \times 100$</p>

	<p>introduciríamos algunos frutales para colaborar con el medio ambiente contrarrestando la deforestación, pues ya no sería ganadería extensiva, sino más bien estabulado o semi-estabulado, para engorda.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-4, L-4, C-1 y C-5</p>	<p>Valor de año base: (240/240)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Mejorar la ecología y economía regional</p>	<p>En las tres comunidades de la Microrregión Zona Sur de Amatan, tenemos buenas condiciones para la siembra de árboles frutales y maderables, ya que por la ganadería extensiva y métodos de cultivo que practicamos, se cuenta con mucho terreno que necesita ser reforestado y pensamos que con la siembra de este tipo de plantas, podemos mejorar la ecología, combatiendo la erosión y recuperaremos el bosque, pero además si implementamos esta actividad se mejorara la economía de los pobladores que estamos interesado en trabajar en una nueva actividad, como este tipo de cultivos y otros proyectos productivos de servicios o agropecuarios que generen nuevas oportunidades para la economía microrregional.</p> <p>Se utilizó información de la tarjeta: C-5</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de personas interesadas y con potencial para el cultivo de árboles frutales y maderables.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas interesadas y con potencial}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (1042/5932)x100= 17.56%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Eje socio demográfico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Localidades con un buen servicio de energía eléctrica	<p>Los habitantes de las 28 localidades de la microrregión Sur de Amatán, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador, Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y El Porvenir 2ª. Sección tienen un servicio deficiente de energía eléctrica, por la falta de mantenimiento de las líneas que abastecen estas localidades, sobre todo por la resistencia de pago que presentan los usuarios. Se sufre de cortes de energía por días, la luz a veces llega muy baja, este problema lo enfrentan aproximadamente 1186 familias que habitan en esta zona.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: C-1, CB-2, C-2, C-3 y L-1</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que tienen un servicio deficiente de energía eléctrica.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades que tienen un servicio deficiente de energía eléctrica}}{\text{Total de lo calidades de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
	Dentro de la comunidad de El Limón existen localidades que no cuentan en su totalidad con el servicio de energía eléctrica, por tal motivo no todas las familias tienen dicho servicio, tal como ocurre en San Fernando,	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de viviendas de la microrregión que requieren el servicio de energía eléctrica.</p>

	<p>Nueva Estrella, y Berlín haciendo un total de 31 familias, este problema se debe principalmente a que han construido sus viviendas recientemente y no pudieron acceder al servicio pues cuando se introdujo la energía a sus localidades no se pensaba que existirían estas viviendas.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: C-1, CB-2, C-2, C-3 y L-1</p>	<p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de viviendas que requieren el servicio de energía eléctrica}}{\text{Total de viviendas de la comunidad de El Limón.}} \times 100$ <p>Valor de año base: (31/303)x100= 10%</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico microrregional</p>
<p>Comunidades con agua entubada todo el año</p>	<p>Las localidades de Limón, Cerro Blanco, Buena Vista, Esperanza, Berlín y Calvario tienen problemas con el abasto de agua, ya que está es muy escasa, sobre todo el agua por la distancia y aparte de que en tiempo de seca no da abasto para todas las localidades, además se presentan tuberías y mangueras rotas, falta de mantenimiento, también es por falta de organización por parte de las autoridades comunitarias por no ver cómo solucionar o buscar alternativas de solución, en el caso de Limón no concretan el acuerdo con el dueño del terreno donde se ubica el manantial ya que a veces el dueño del terreno tapa las válvulas para que no pase agua y se beneficie la comunidad de El Limón ya que actualmente se están afectando aproximadamente 93 familias.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-3, L-3, C-3, CB-4.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que no cuentan con abasto de agua entubada todo el año</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de localidades que no cuentan con un abasto de agua}}{\text{Total de localidades de la microrregión.}} \times 100$ <p>Valor de año base: (28/28)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

<p>Con vigilancia para un buen servicio de educación primaria</p>	<p>En las localidades de San Antonio, Porvenir, San Andrés, San Miguel, Limón, Calvario, San Fernando, Terán y Esperanza, se tiene problemas por el ausentismo de los maestros de educación primaria por poco interés de los profesores y poca supervisión tanto de la SEP, como de los padres de familia, los alumnos reprueban y tienen bajo rendimiento, esto afecta al aprovechamiento escolar de aproximadamente 800 niños y jóvenes.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, L-4 y C-4</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje localidades que tienen comités que no están organizados y capacitados para la supervisión de la educación primaria.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. localidades que tienen comités que no están organizados y capacitados para la supervisión de la educación primaria}}{\text{Numero Localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28) x 100 = 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Comunidades saludables</p>	<p>En las localidades de Remolino, La Granja, Naranjo, San José Buena Vista, Paraíso, San Antonio, Limón y San Fernando, se tienen problemas de salud, gastrointestinales, respiratorios, debido a la ausencia de médicos, medicamentos y conocimiento de medidas preventivas para combatir estos padecimientos, así como la ausencia de agua entubada, drenaje y buenos caminos.</p> <p>Este problema es causado por la poca presencia de médicos ya que como no hay camino, ni casa de salud donde atienda a la gente le pide que bajen hasta donde llega el carro y si por desgracia el enfermo no puede caminar, pues ahí se queda porque</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentajes de localidades que no cuentan con buen servicio de salud y conocimientos de medidas preventivas.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades que no cuentan con buen servicio de salud y conocimientos de medidas preventivas}}{\text{Número de localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (08/28)x100=28%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

	<p>no hay quien lo atienda porque ni los enfermeros quieren subir. Se utilizó información de las tarjetas: CB-5, L-5 y CB-7</p>	
<p>Sanidad adecuada para las comunidades</p>	<p>En las localidades de el Limón, San Antonio, San Andrés, Benito Juárez, San Miguel y Nueva Estrella, tienen problema con el drenaje ya que genera un problema porque son obras que quedaron inconclusas, en el caso de San Antonio, las tuberías están rotas y sobre la tierra, los malos olores dañan el aire y por ahí caminan los alumnos que van a la escuela, los desechos salen en el camino por donde pasan, en el caso de limón no está en uso porque está inconclusa y nueva estrella funciona pero desemboca en un río que daña los terrenos ajenos. Se utilizó información de las tarjetas: L-2 y C-1</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de viviendas con inadecuado manejo de aguas negras</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de viviendas con inadecuado manejo de aguas negras}}{\text{Total de viviendas de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (191/1,186)x100= 16%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Mejores caminos para el Desarrollo</p>	<p>Las localidades de las comunidades del Limón, Cerro Blanco y Calvario, los caminos están deteriorados, son de terracería y no cuentan con mantenimiento desde hace varios años, aunque lo han solicitado a las dependencias correspondientes pero no hay respuestas favorables para dichas localidades, este problema lo enfrentan todas las personas que habitan en la microrregión Zona Sur de Amatan. Se utilizó información de las tarjetas: CB-6, L-5 y C-7</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de personas afectadas por malos caminos.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas afectadas por malos caminos}}{\text{Población total de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (5932/5932)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Eje Institucional y de derechos

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Organización comunitaria, para la gestión	<p>En las tres comunidades de esta microrregión existe un gran problema de falta de atención por parte de las dependencias del gobierno, no sabemos qué proyectos se pueden solicitar, ni los tramites que se tienen que hacer, además que hay un gran desinterés de las instituciones por apoyar y autorizar obras.</p> <p>Esta situación trae consigo un gran rezago en servicios básicos, agua, luz, caminos, salud, educación y además no se promueven proyectos productivos ni apoyos al campo empeorando más la situación de pobreza de la gente.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: L-4, L-5 y CB-2</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades con una deficiente atención institucional.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades con una deficiente atención}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Normar la vida comunitaria y actualizar reglamentos internos	<p>En las Localidades de Cerro Blanco, Calvario, San Antonio, Limón, Naranjo, Limón, Naranjo y Remolino, se tiene problemas con la venta de alcohol que se hace de manera clandestina, lo que genera en ocasiones conflictos familiares, delincuencia y desubicación de los jóvenes y agrava los problemas que de por si por ser pobres enfrentamos, esto también se debe que las autoridades municipales no quieren hacer un buen trabajo como servidores públicos.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que enfrentan problemas por la venta de alcohol de manera clandestina.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades que enfrentan problemas por la venta de alcohol de manera clandestina}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$</p>

	<p>Se utilizó información de las tarjetas: L-2, C-3, L-5, CB-1 y C1</p>	<p>Valor de año base: (8/28)x100=28.57%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
	<p>Las 28 localidades que conforman la Microrregión sur de Amatan, las autoridades ejidales y municipales realizan actividades de gestión para beneficio común de todos los habitantes, sin embargo se han presentado algunos problemas agrarios o algunos delitos que se han atendido ahí mismo, pero ha costado mucho lograr la solución a los problemas y en muchos casos no se ha podido, por la falta de la actualización de reglamentos internos y conocimientos sobre procedimientos.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: L-2, C-3, L-5, CB-1 y C1</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que requieren actualizar sus reglamentos y capacitarse para mejorar su gestión.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades que requieren actualizar sus reglamentos y capacitarse para mejorar su gestión}}{\text{Total de localidades de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Acceso a buenos servicios de salud</p>	<p>En todas las 28 localidades de la región sur de amatan, padecemos problemas ante la falta de buenos servicios de salud, lo que está ocasionando que se viole nuestros derechos como mexicanos y como indígenas de acuerdo a la constitución mexicana, pues nunca hay medicamentos suficientes, médicos con vocación de servicio y compromisos con las comunidades, ni tampoco existe infraestructura suficiente.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades con mala calidad en los servicios de salud.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades con mala calidad en los servicios de salud}}{\text{Total de localidades de la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28)x100=100%</p>

	Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, CB-2 y L-5	Fuente: Taller de diagnóstico microrregional
Educación para todos y todas	<p>Las comunidades de El Limón, EL Calvario y Cerro Blanco, padecen problemas con el acceso a servicios de educación según lo dicta la ley general de educación, ante la poca y mala infraestructura que se tiene, el poco interés y ausentismo de los profesores y la falta de recursos de los alumnos para asistir a la escuela pues para cubrir todo lo que piden no alcanza.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: L-2, L-3, CB-1, CB-2 y C-3</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades con mala calidad en los servicios de Educación.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades con mala calidad en los servicios de educación}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (28/28)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Una vida con respeto a los derechos de todos	<p>En las 28 localidades de esta microrregión sur de Amatan, los habitantes no tenemos un amplio conocimiento sobre los derechos humanos, de los niños, de las mujeres y las personas de la tercera edad, solamente tenemos unas pocas nociones, pero es necesario conocer más para prevenir la violación a los derechos de cada mexicano que habita en esta zona.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: C-1, CB-2, L-5 y L-3</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de personas que necesitan ampliar sus conocimientos sobre derechos para vivir mejor.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas que necesitan ampliar sus conocimientos sobre derechos para vivir mejor}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (5932/5932)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Eje Cultural

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Localidades que conservan la lengua materna.	<p>En las localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, se observa una enorme pérdida de la lengua materna tsotsil, únicamente en las localidades de El Limón, San Antonio, Calvario, Francisco Villa, Mirador y Berlín continúan hablando su lengua como parte de la vida comunitaria.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, C-1, L-1, CB-2, C-2 y L-2.</p>	<p>Nombre del indicador: porcentaje de habitantes que aún conservan su lengua materna.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas que aún conservan su lengua materna}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (2173/5932)x100= 36%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Comunidad que conservan la medicina tradición.	<p>De las 3 comunidades que se encuentran en la microrregión Sur de Amatan, cuentan con parteras y médicos tradicionales y huseros con dos unidades médicas ubicados en Limón – San Antonio tres picos. En las demás Localidades solo existe un promotor de salud, algunos de ellos cuentan con botiquín de primeros auxilios mientras que otros solo con la medicina herbolaria se tratan sus enfermedades mientras que llegan a un doctor particular de las 3 comunidades solo en el 60% de localidades conservan la medicina tradicional.</p> <p>Se utilizó información de las tarjetas: CB-1, C-1, L-1, CB-2, C-2, L-2</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de localidades que conservan la medicina tradicional.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de localidades que conservan la medicina tradicional}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base: (16/28)x100=57.14%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Matriz de financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo Aproximado
2012	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (primera etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 950,000.00
2012	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (Primera Etapa- de Once Estudio y Proyecto)	Físico Ambiental	\$ 2'280,000.00
2012	Talleres de capacitación para mejorar el cultivo y el manejo de cafetales.	Económico	\$ 345,200.00
2012	Conservación y rescate de la Medicina tradicional	Cultural	\$ 350,000.00
2012	Oferta Institucional	Institucional y Derechos	\$ 117,000.00
2012	Talleres de capacitación e intercambio de experiencias entre los productores y técnicos especialistas para mejorar la producción de maíz.	Económico	\$ 146,800.00
2012	Rescate de la lengua tsotsil y zoque de las localidades de la Microrregión	Cultural	\$ 480,000.00
2012	Capacitación y conformación de una cooperativa para acopio y comercialización de café.	Económico	\$ 4'576,000.00
2012	Viveros para mejorar y renovar cafetales.	Económico	\$ 2'670,000.00
2012	Mantenimiento del servicio de Electrificación en todas las localidades de la Microrregión	Sociodemográfico	\$ 3'400,000.00
2012	Apoyo a la producción de maíz (Primera etapa de diez)	Económico	\$ 2'139,000.00
2013	Atención médica en las localidades de las comunidades de Cerro Blanco y Limón	Sociodemográfico	\$ 146,000.00
2013	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (segunda etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2013	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (Segunda etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16'000,000.00
2013	Tratamiento de aguas negras	Físico Ambiental	\$ 3'200,000.00

	(primera etapa de ocho)		
2013	Apoyo a la producción de maíz (segunda etapa de diez)	Económico	\$ 2´124,000.00
2013	Panaderías comunitarias	Económico	\$ 450,000.00
2013	Rehabilitación y apertura de camino Escalon-Buena Vista a porvenir (primera etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 1´330,000.00
2014	Revisar el reglamento Interno de cada localidad y recibir capacitación y asesorías al comité.	Institucional y Derechos	\$ 136,950.00
2014	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (tercera etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19´200,000.00
2014	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (tercera etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16´000,000.00
2014	Tratamiento de aguas negras (segunda etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 2´000,000.00
2014	Mantenimiento de sistemas de agua entubada en todas las localidades de la Microrregión.	Sociodemográfico	\$ 2´900,000.00
2014	Apoyo a la producción de maíz (tercera etapa de diez)	Económico	\$ 2´124,000.00
2014	Rehabilitación y apertura de camino (segunda etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14´000,000.00
2015	Recuperación del bosque	Físico Ambiental	\$ 2´630,000.00
2015	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (cuarta etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19,200,000.00
2015	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (cuarta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16´000,000.00
2015	Tratamiento de aguas negras (tercera etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1´000,000.00
2015	Apoyo a la producción de maíz (cuarta etapa de diez)	Económico	\$ 2´124,000.00
2015	Renovación de cafetales (primera etapa de ocho)	Económico	\$ 1´500,000.00
2015	Rehabilitación y apertura de camino (tercera etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14´000,000.00
2016	Difusión y capacitación sobre derechos humanos e indígenas	Institucional y Derechos	\$ 117,000.00

2016	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (quinta etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2016	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (quinta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16'000,000.00
2016	Tratamiento de aguas negras (cuarta etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1'000,000.00
2016	Apoyo a la producción de maíz (quinta etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2016	Renovación de cafetales (segunda etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2016	Rehabilitación y apertura de camino (cuarta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14'000,000.00
2017	Ampliación de Servicio de Energía Eléctrica	Sociodemográfico	\$ 1'100,000.00
2017	Pavimentación de carretera Limoncito- Mirador (primera etapa de cuatro)	Físico Ambiental	\$ 665,000.00
2017	Capacitación y asistencia técnica para mejorar la producción de frijol.	Económico	\$ 86,800.00
2017	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (sexta etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2017	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (sexta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16'000,000.00
2017	Tratamiento de aguas negras (quinta etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1'000,000.00
2017	Apoyo a la producción de maíz (sexta etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2017	Renovación de cafetales (tercera etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2017	Rehabilitación y apertura de camino (quinta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14'000,000.00
2018	Ganado de engorda (primera etapa de cuatro).	Económico	\$ 5'820,000.00
2018	Siembra de árboles frutales	Económico	\$ 3'000,000.00
2018	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (séptima etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00

2018	Tratamiento de aguas negras (sexta etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1'000,000.00
2018	Pavimentación de carretera Limoncito- Mirador (segunda etapa de cuatro)	Físico Ambiental	\$ 18'666,666.66
2018	Apoyo a la producción de maíz (séptima etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2018	Renovación de cafetales (cuarta etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2018	Rehabilitación y apertura de camino (sexta etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14'000,000.00
2018	Pavimentación de camino Limoncito-Porvenir (séptima etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 16'000,000.00
2019	Crianza de Peces	Económico	\$ 280,000.00
2019	Agro veterinaria comunitaria	Económico	\$ 420,000.00
2019	Apoyos a la producción de frijol.	Económico	\$ 16'760,000.00
2019	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (octava etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2019	Tratamiento de aguas negras (séptima etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1'000,000.00
2019	Pavimentación de carretera Limoncito- Mirador (tercera etapa de cuatro)	Físico Ambiental	\$ 18'666,666.66
2019	Apoyo a la producción de maíz (octava etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2019	Renovación de cafetales (quinta etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2019	Rehabilitación y apertura de camino (séptima etapa de siete)	Físico Ambiental	\$ 14'000,000.00
2019	Ganado de engorda (segunda etapa de cuatro).	Económico	\$ 5'820,000.00
2020	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (novena etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2020	Tratamiento de aguas negras (octava etapa de ocho)	Físico Ambiental	\$ 1'000,000.00

2020	Pavimentación de carretera Limoncito- Mirador (cuarta etapa de cuatro)	Físico Ambiental	\$ 18'666,666.66
2020	Apoyo a la producción de maíz (novena etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2020	Renovación de cafetales (sexta etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2020	Ganado de engorda (tercera etapa de cuatro).	Económico	\$ 5'820,000.00
2021	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (décima etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2021	Apoyo a la producción de maíz (décima etapa de diez)	Económico	\$ 2'124,000.00
2021	Renovación de cafetales (séptima etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00
2021	Ganado de engorda (cuarta etapa de cuatro).	Económico	\$ 5'820,000.00
2022	Rehabilitación de la carretera Amatan-Zacatonal de Juárez (onceava etapa- de once)	Físico Ambiental	\$ 19'200,000.00
2022	Renovación de cafetales (octava etapa de ocho)	Económico	\$ 1'500,000.00

Relatoría de los talleres

Taller de sensibilización: 20 de Julio de 2011

Comisaria Ejidal del Ejido el Calvario Municipio de Amatan, Chiapas

En este taller se tuvo la participación de 89 personas, entre Comisariados Ejidales, Consejos de Vigilancia, Agentes Municipales, Comités de obras, de educación, de salud, Vocales de Oportunidades, Médicos y Parteras Tradicionales, representantes de grupos de mujeres, de jóvenes, representantes de organizaciones sociales y productivas, profesores, vocales de chiapas solidario, en este evento se presentó la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con identidad, iniciativa que recibieron con agrado, pero con un poco de escepticismo ante el nuevo modelo de relación del gobierno con los pueblos indígenas, como parte de desarrollo de este taller se sanciono y valido el compromiso de participar en el proceso de planeación y se acordó la agenda de trabajo para la etapa de diagnóstico.

Diagnósticos

Diagnóstico comunitario

Sede: Comisaria Ejidal Ejido el Limón, Municipio de Amatan.

Fecha: 26 de julio de 2011

Localidades Participantes: Limón, San Fernando, Berlín, Mirador, Nueva Estrella, Francisco Villa, Anexo Las Margaritas

En este taller participaron 33 personas, en este taller se abordó cada uno de los temas el total de primeramente en grupo se analizó el eje físico ambiental hasta agotar todos los ejercicios, posteriormente se dividió el grupo en dos equipos un equipo analizo los ejes sociodemográfico y económico, el otro equipo analizo la problemática de los ejes cultural e institucional y derechos, la dinámica de equipos busco contar con igualdad de habitantes de las localidades participantes para que los datos y análisis fuera los más completo posible.

Diagnóstico comunitario

Sede: Escuela Primaria del Ejido Cerro Blanco, Municipio de Amatan

Fecha: 27 de julio de 2011

Localidades Participantes: Buena Vista, La Granja, Naranja 1ª. Sección, Remolino, Esperanza, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Paraíso y Cerro Blanco.

En este taller participaron 25 personas, los trabajos fueron realizados en dos equipos, el primero reviso la problemática y analizo los temas de los ejes Físico ambiental, Cultural e institucional y derechos, el segundo equipo se enfocó en el análisis de los ejes sociodemográfico y económico, el trabajo emprendido concluyo, ya bastante tarde por lo pesado de los temas, además en la estructuración de equipos también se buscó la distribución de participantes de

manera equitativa, para contar con la participación suficiente que ayudara a identificar los principales problemas de sus localidades en los distintos ejes.

Diagnóstico comunitario

Sede: Comisaria Ejidal del Ejido Cerro Blanco, Municipio de Amatan

Fecha: 28 de julio de 2011

Localidades Participantes: El Porvenir, Nuevo Terán, Benito Juárez, San Miguel Tres Picos, San Antonio Tres Picos, Calvario y El Porvenir

En este taller participaron 20 personas entre comisariados ejidales, Vocales de control y vigilancia, Agentes municipales, Presidentas de grupos de Mujeres, Patronatos de agua y educación, el trabajo fue desarrollado por cada uno de los ejes, cada facilitador fue participando para agotar el análisis de las problemáticas por cada tema, la sesión de trabajo termino muy entrada la noche, de acuerdo a la metodología establecida y el acuerdo que tomaron de trabajar solamente un día.

Diagnóstico comunitario

Sede: Comisaria Ejidal de El Calvario, Municipio de Amatan

Fecha: 12 de agosto de 2011

Localidades Participantes: Limón, Berlin, Mirador, La Granja, San Fernando, Paraíso, El Porvenir, Francisco Villa, Naranjo 1ª. Sección, San Jose Buenavista, San Miguel Tres Picos, Cerro Blanco, San Antonio Tres Picos, Benito Juárez y el Calvario.

En este taller participaron 31 personas quienes fueron nombrados en los talleres comunitarios como representantes por ejes, los trabajos realizados fueron por equipos por eje, coordinados por un facilitador responsable de cada tema, además se hicieron ejercicios en plenarias, en este evento se analizaron las problemáticas que se enfrentan en cada una de las localidades y comunidades, por lo que se fueron depurando y agrupando, para plantear líneas estratégicas por problema.

Planeación

Primer taller de Planeación

Sede: El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas

Fecha: 29 de septiembre de 2011

A este taller se tuvo la asistencia de 26 personas, representantes de cada eje, los trabajos realizados se efectuaron por mesa donde se abordó el análisis de los resultados del diagnóstico microrregional y se propusieron ideas de proyectos enfocadas a resolver la problemática existente de la microrregión, se generó la visión de futuro, de cómo quieren verse en diez años.

Reuniones de Análisis de consistencia

Eje económico: 08 de diciembre de 2011

Eje sociodemográfico: 09 de diciembre de 2011

Eje Físico ambiental: 13 de diciembre de 2011

Eje cultural: 14 de diciembre de 2011

Eje institucional y de derechos: 15 de diciembre de 2011

Todas las reuniones para el análisis de consistencia se realizaron en las instalaciones del Centro Coordinador en Amatan y se contó con la participación 7 representantes institucionales adscritos a la Secretaria para el Desarrollo y Empoderamiento de las Mujeres (SEDEM), la Secretaria de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación (SAGARPA), la Universidad Intercultural de Oxolotan Tabasco (UIET), la Secretaria de Educación Federalizada (SEF), la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMAN), la Secretaria de Desarrollo y Participación Social (SEDEPAS), en estas sesiones de trabajo con el apoyo de un proyector se fueron analizando cada una de las ideas de proyecto para ver su viabilidad y procedencia, también se generó completar más información, así como los costos aproximados, por lo que dicho trabajo aunque un tanto cansado fueron quedando de una vez terminado el análisis y valoración técnica en cada sesión, por lo que paulatinamente se fueron enviando la documentación a los representantes por eje según se fue generando.

Segundo taller de Planeación

Sede: El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas

Fecha: 21 de diciembre de 2011

En este taller se tuvo la participación de 21 personas, fue realizado en equipo primeramente analizando por mesa cada idea de proyecto, para complementarlas de acuerdo a lo que revisaron previamente según se les enviara anexa a su invitación, para que posteriormente se generara la priorización por mesa de cada idea de proyecto a través de paleógrafo que contiene el ejercicio por de priorización por pares, vaciando posteriormente la información en la matriz de financiamiento.

Tercer taller de Planeación

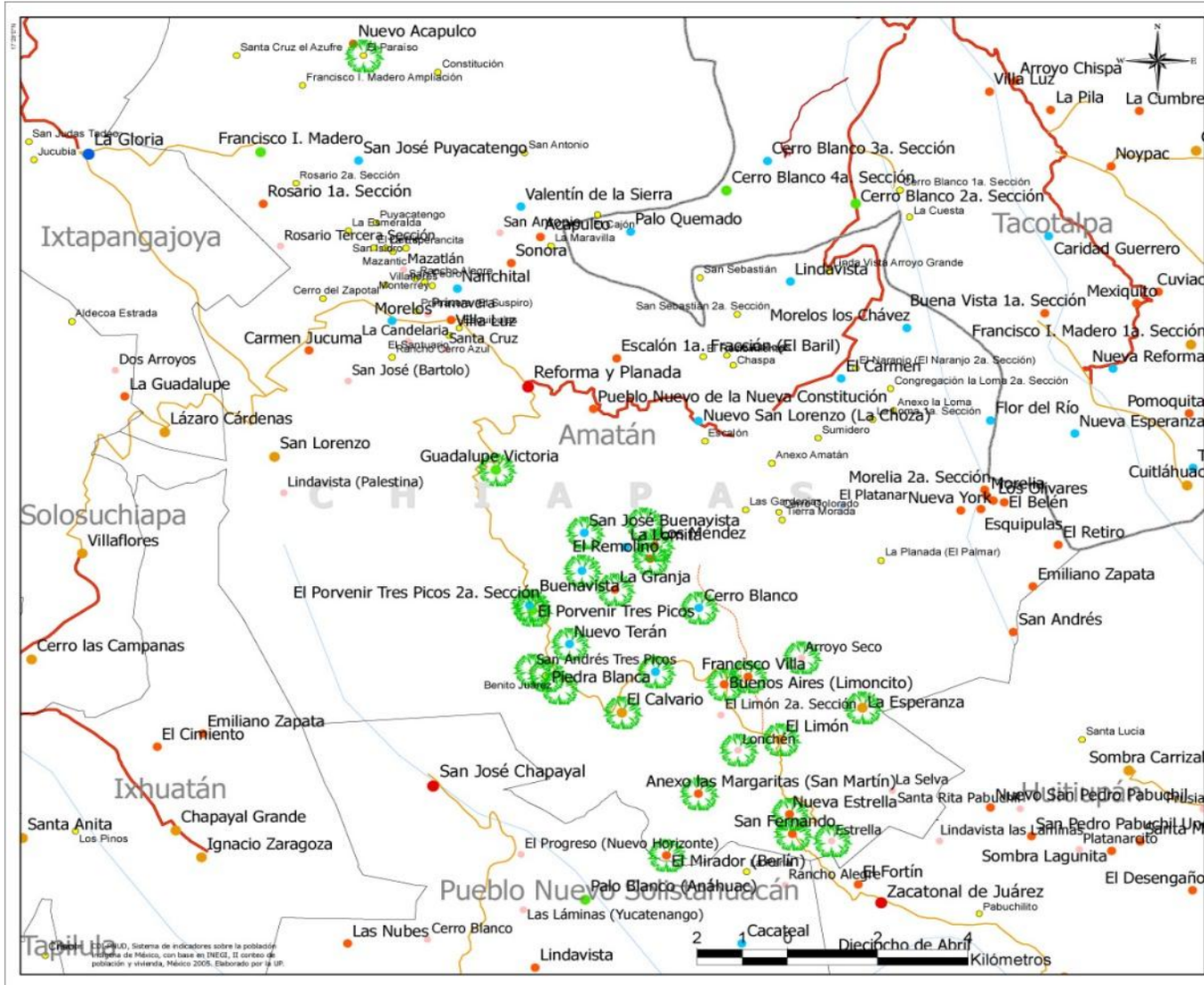
Sede: El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas

Fecha: 28 de diciembre de 2011

En este taller se realizó la presentación de todo el proceso de planeación que se emprendió en el 2011 en la microrregión Zona Sur de Amatan, se proyectó el borrador del documento del plan, enfatizándose en la visión de futuro y matriz de financiamiento, así como en lo que sigue, referente a la conformación de la Instancia de Gestión de Seguimiento del Plan, el plan fue validado por los 34 asistentes y para constancia se levantó acta de validación.

ANEXO 1: Cartografía

Localidades de la Microrregión



Zona Sur de Amatan

MICRORREGIÓN

- Localidad Correspondiente a Microrregión

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades con menos de 40% de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades sin PI

LÍMITES

- Estados
- Municipios

CAMINOS

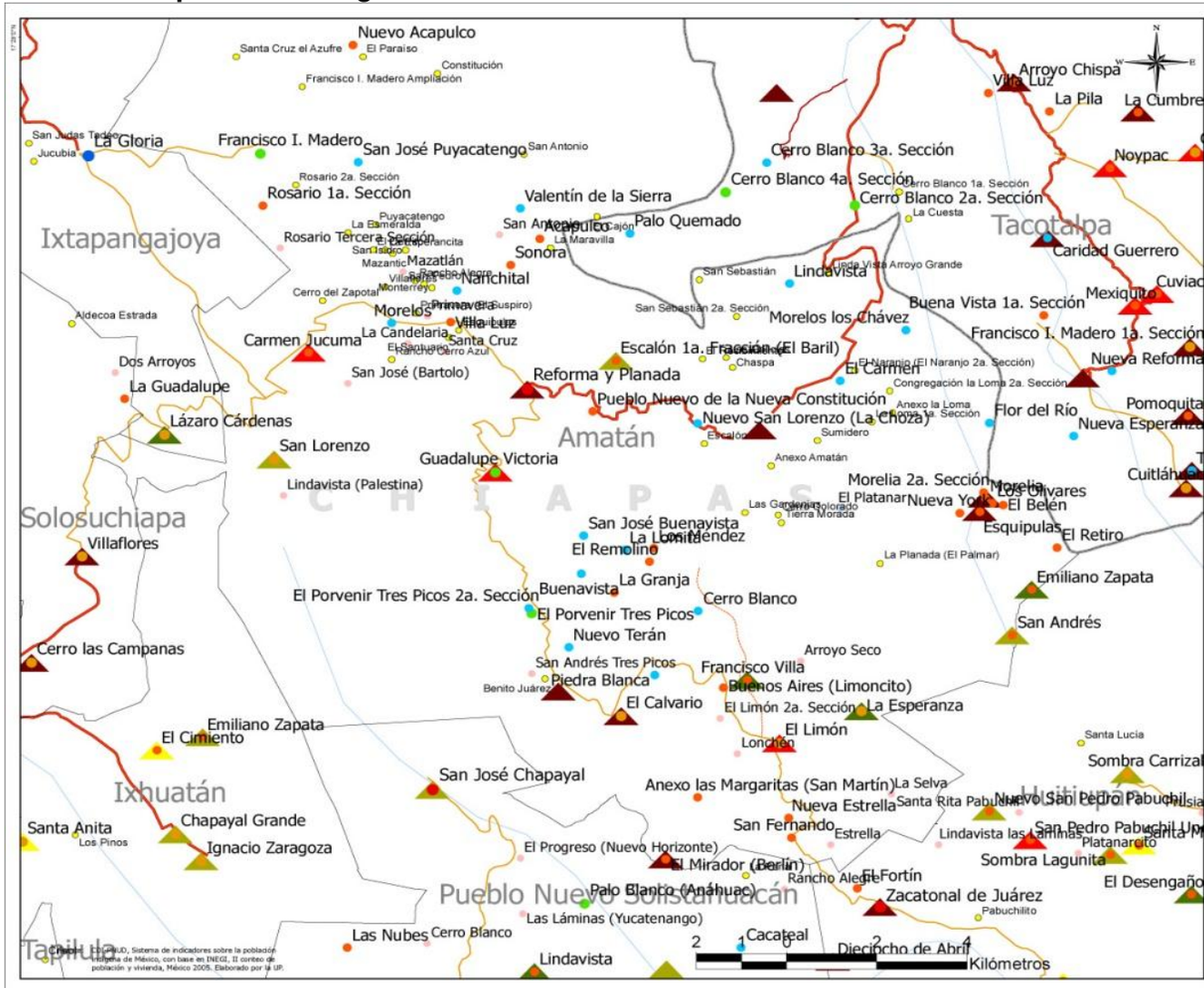
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

- Río
- Cuerpos de agua

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA PROFESIÓN POPULAR

Índice de remplazo Etnolingüístico



Zona Sur de Amatan

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades con menos de 40% de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades sin PI

-

ÍNDICE DE REEMPLAZO ETNOLINGÜÍSTICO

- ▲ Expansión acelerada
- ▲ Expansión lenta
- ▲ Equilibrio
- ▲ Extinción lenta
- ▲ Extinción acelerada

LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

CAMINOS

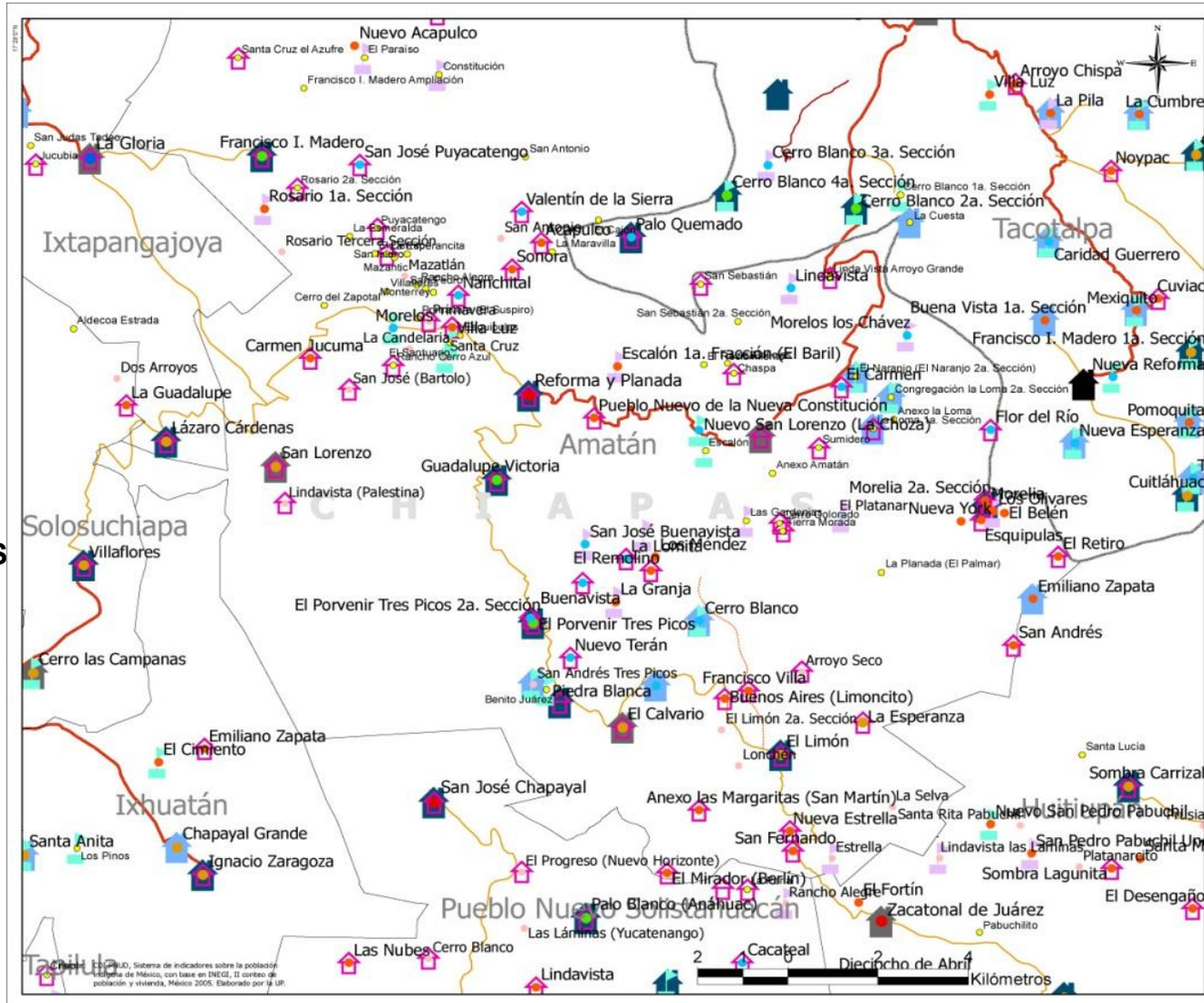
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

- Río
- Cuerpos de agua

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Educación



Zona Sur de Amatan

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades con menos de 40% de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más
- Localidades sin PI

INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR EDUCATIVO

Tipo de escuela

- Preescolar indígena
- Primaria indígena
- Preescolar y primaria indígena

Nivel máximo de escolaridad

- Preescolar
- Primaria
- Secundaria
- Media superior
- Superior o más

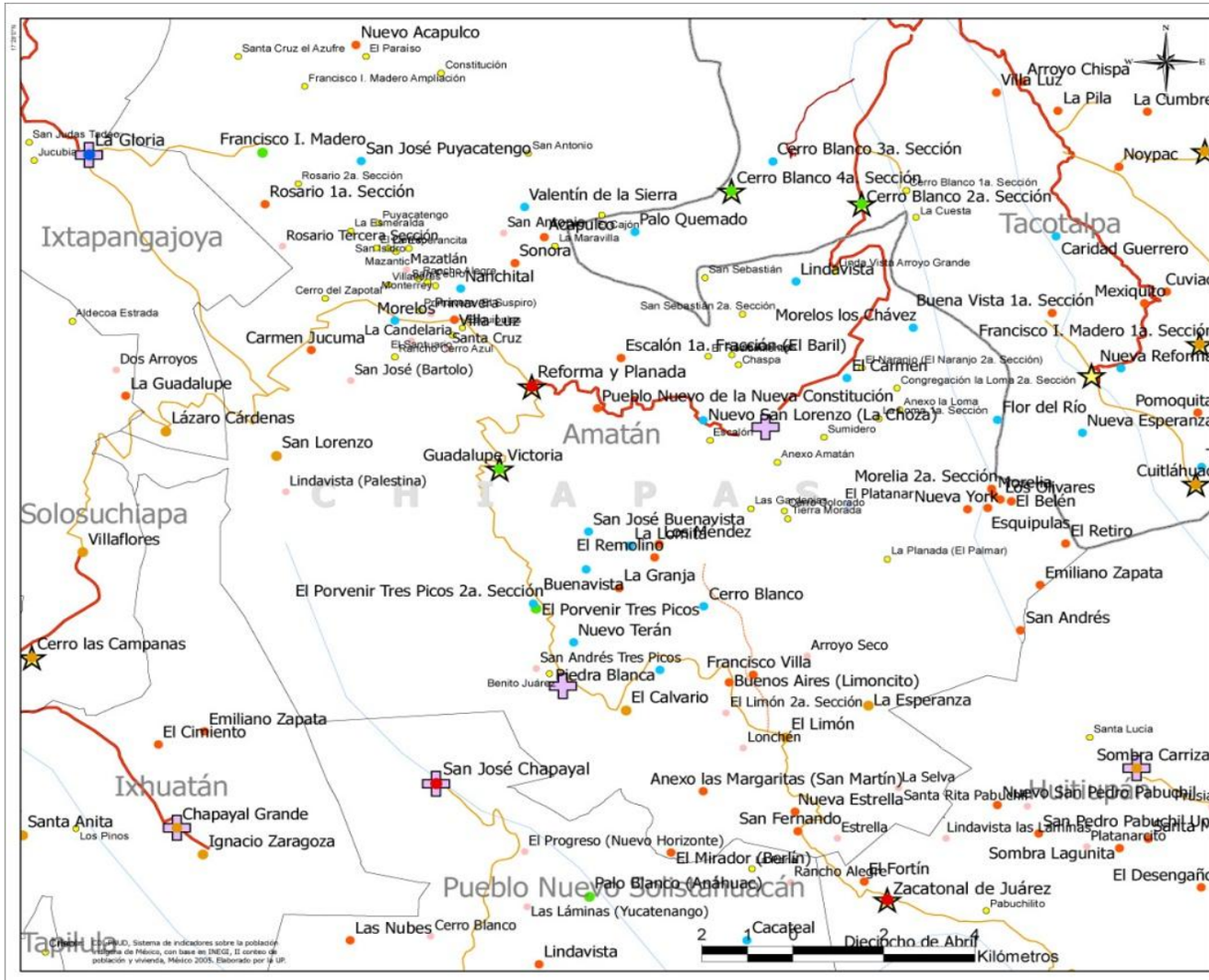
LÍMITES

- Estados
- Municipios

CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

COMISIÓN NACIONAL
PARA EL DESARROLLO
DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



Zona Sur de Amatan

LOCALIDADES
Localidades de 40% y más de PI
● 1 a 49
● 50 a 399
● 400 a 999
● 1000 a 2499
● 2500 a 14999
● 15000 y más
Localidades con menos de 40% de PI
● 1 a 49
● 50 a 399
● 400 a 999
● 1000 a 2499
● 2500 a 14999
● 15000 y más
Localidades sin PI

INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR SALUD
Secretaría de Salud
★ Centro de salud
✚ Clínica de especialidades
✚ Hospital SS
Instituto Mexicano del Seguro Social
✚ Unidades Médicas IMSS
✚ Hospital IMSS
Instituto Mexicano del Seguro Social Oportunidades
✚ Unidades médicas oportunidades
✚ Hospital IMSS oportunidades

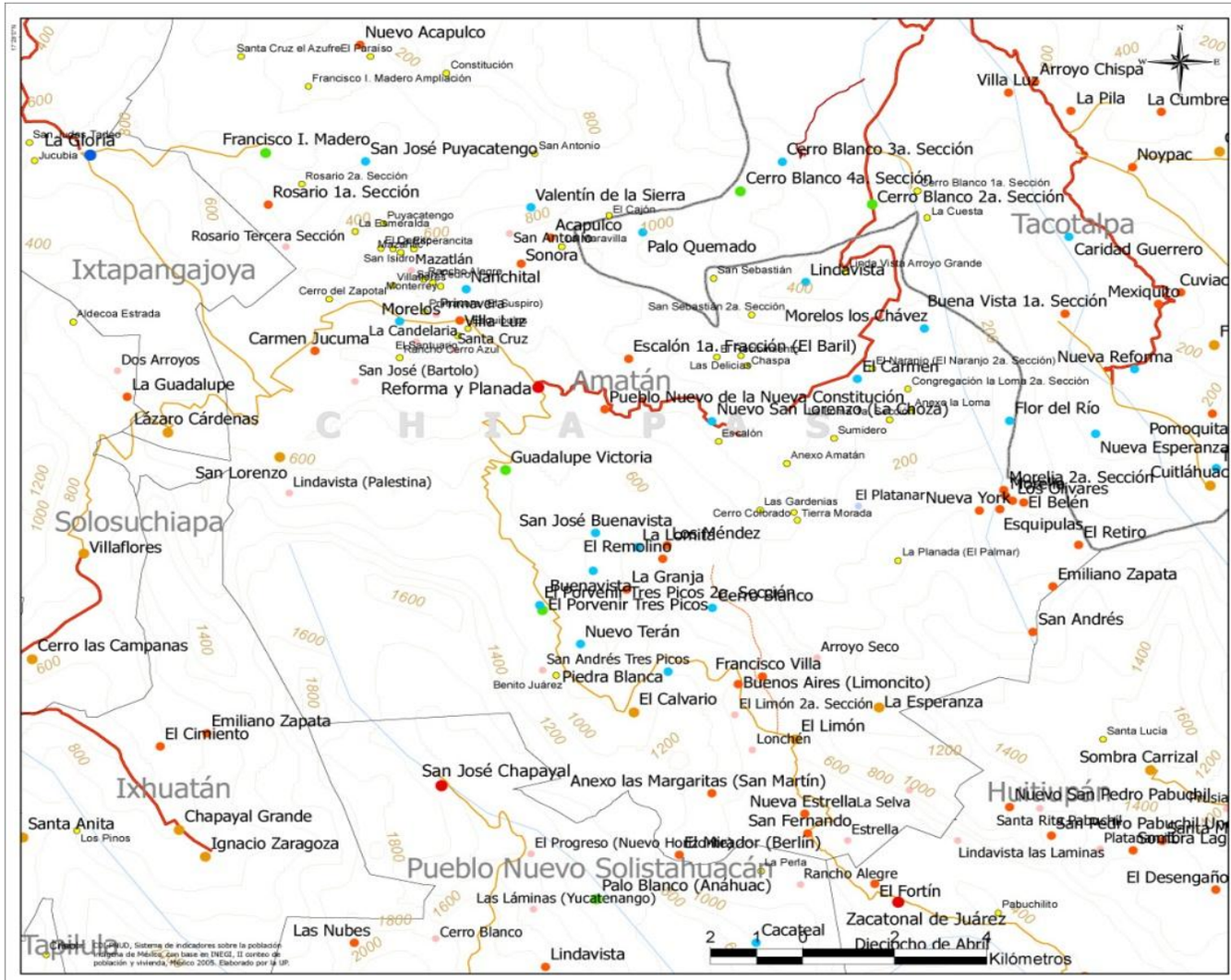
LÍMITES
▭ Estados
▭ Municipios

CAMINOS
— Pavimentados
— Revestidos
— Terracerías
— Brechas

MEDIO FÍSICO
— Río
■ Cuerpos de agua

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Curvas de nivel



Zona Sur de Amatan

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades con menos de 40% de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades sin PI

-

LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

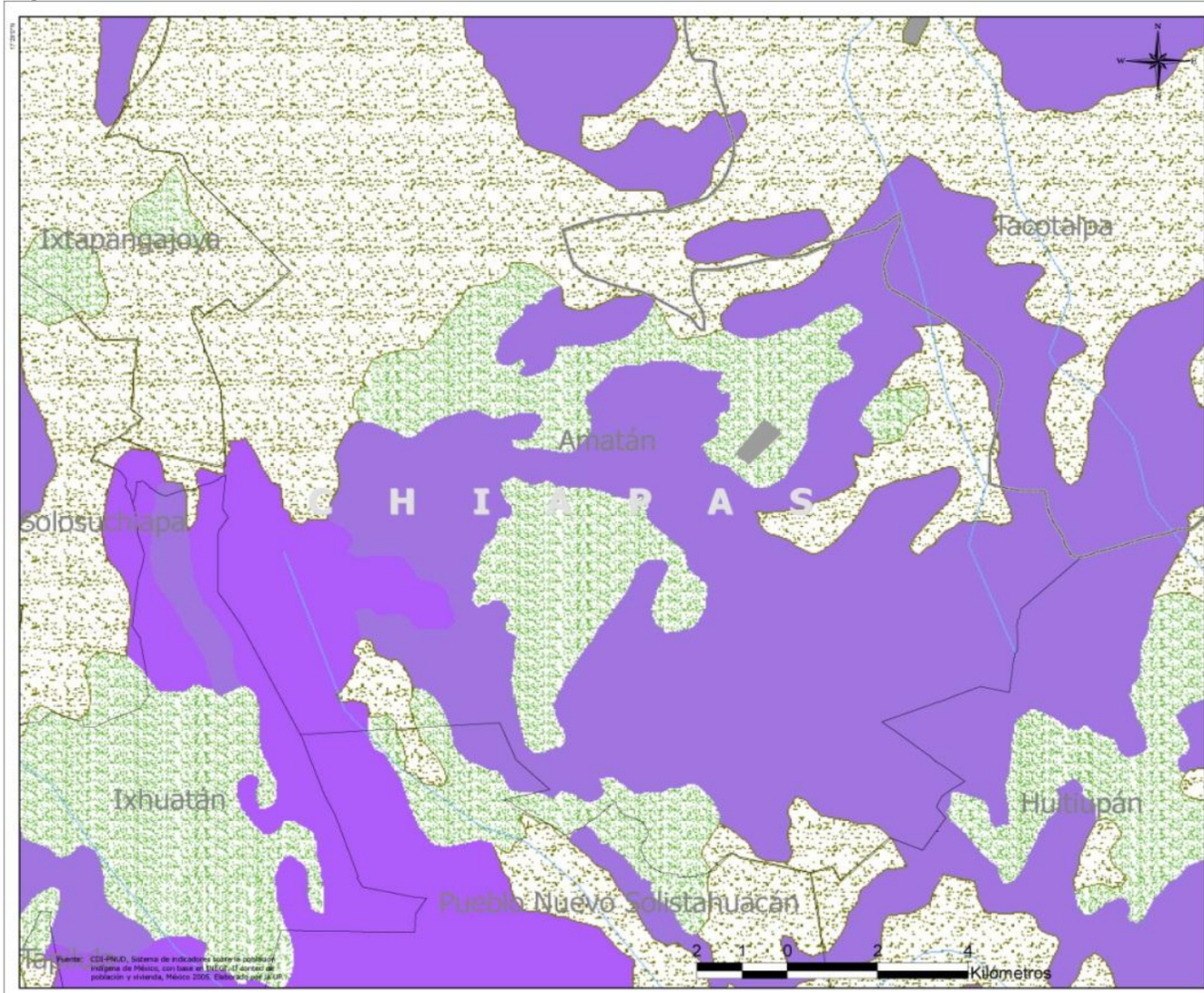
MEDIO FÍSICO

- Río
- Curvas de nivel cada 200 metros
- Cuerpos de agua



COMISIÓN NACIONAL
PARA EL DESARROLLO
DE LOS PUEBLOS RURALES

Vegetación



Zona Sur de Amaten

LÍMITES

- Estados
- Municipios

MEDIO FÍSICO

- Río
- Cuerpos de agua

Tipo de agroecosistema

- Acuícola
- Agricultura de humedad
- Agricultura de riego
- Agricultura de temporal
- Bosque cultivado
- Pastizal cultivado

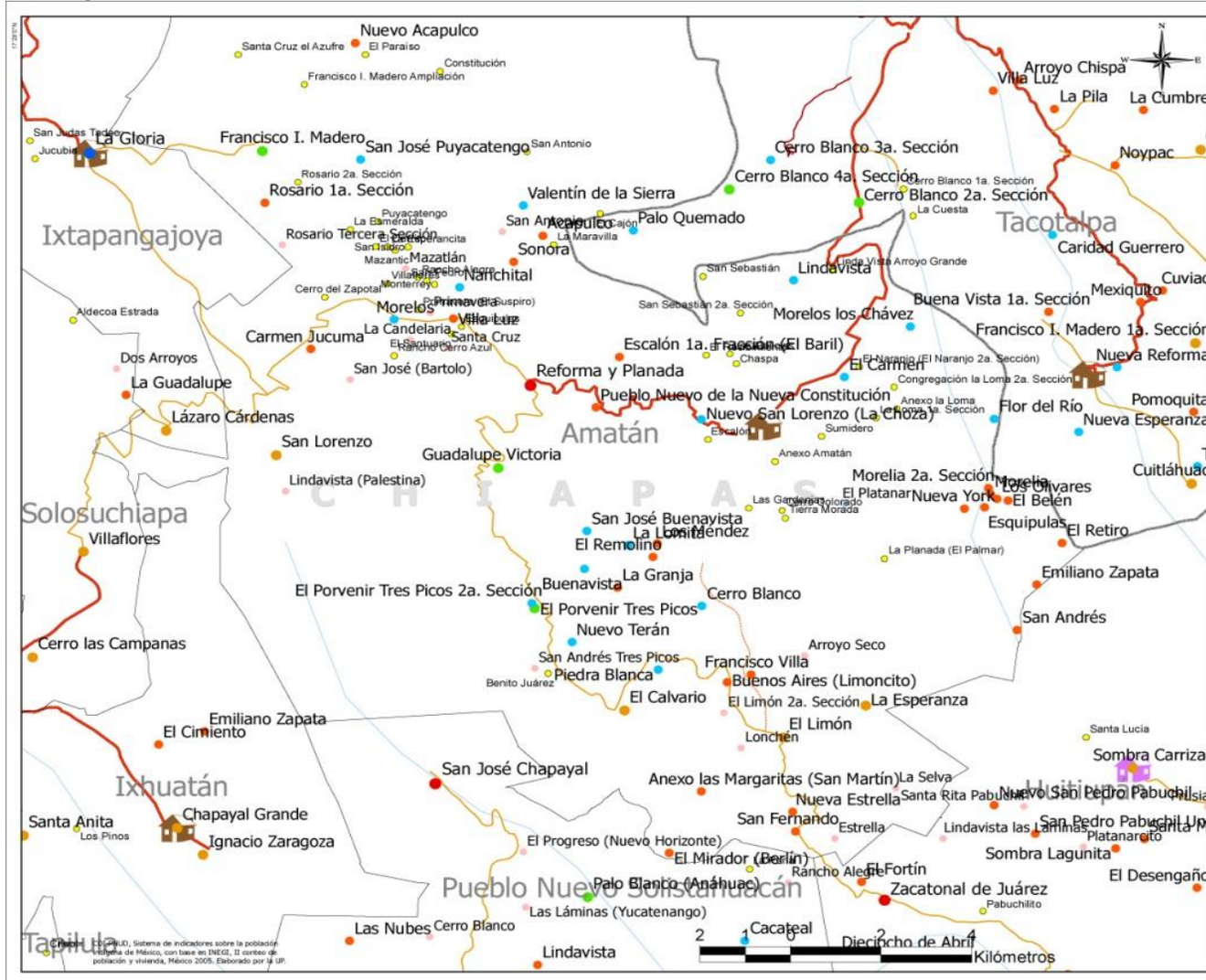
Vegetación

- Bosque de ayarín
- Bosque de cedro
- Bosque de encino
- Bosque de encino-pino
- Bosque de galería
- Bosque de oyamel
- Bosque de pino
- Bosque de pino-encino
- Bosque de tascate
- Bosque mesofilo de montaña
- Chaparral
- Manglar
- Matorral crasicaule
- Matorral desértico microfilo
- Matorral desértico rosetofilo
- Matorral sarco-crasicaule
- Matorral sarcocaule
- Matorral submontano
- Matorral subtropical
- Mirquitál
- No aplicable
- Palmar inducido
- Palmar natural
- Pastizal halofilo
- Pastizal inducido
- Pastizal natural
- Popal
- Sabana
- Sabanoides
- selva alta perennifolia
- selva alta subperennifolia
- selva baja caducifolia
- selva baja espinosa caducifolia
- selva baja espinosa subperennifolia
- selva baja perennifolia
- selva baja subcaducifolia
- selva de galería
- selva mediana caducifolia
- selva mediana perennifolia
- selva mediana subcaducifolia
- selva mediana subperennifolia
- sin vegetación aparente
- tular
- vegetación de dunas costeras
- vegetación de galería
- vegetación de petén
- vegetación halofila

COMISIÓN NACIONAL
 PARA EL DESARROLLO
 DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Fuente: CDI-PRUD, Sistema de Indicadores sobre la población indígena de México, con base en el INEGI, el censo de población y vivienda, México 2005. Escala: 1:500,000

Albergues CDI



Zona Sur de Amaten

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades con menos de 40% de PI

- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades sin PI

-

INFRAESTRUCTURA CDI

Albergues escolares

- 🏠 Albergue

Albergues comunitarios

- 🍴 Albergue
- 🍴 Comedor

LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

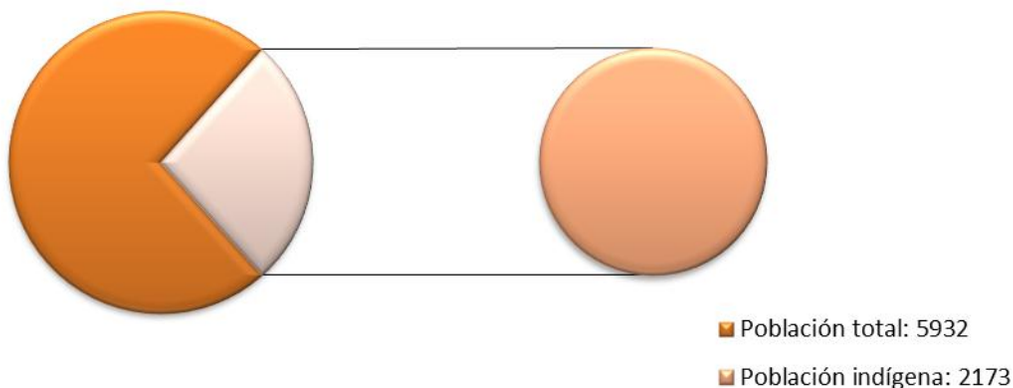
- 🌊 Río
- 🟦 Cuerpos de agua

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Anexo 2: Estadística y otros indicadores

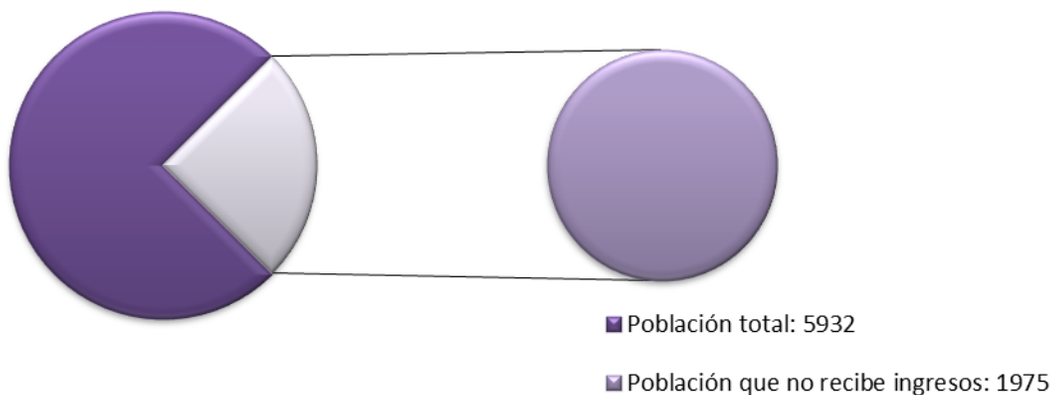
Microrregión: Zona Sur de Amatan	
Estado: Chiapas	
Porcentaje de Población Indígena	36.63
Porcentaje de Población No Indígena	63.37
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	33.3
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	54.8
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	5.1
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	0.9
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	90.9
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	3.6
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	4.2
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	1.6
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	53.4
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	87.1
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	56
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	48.2
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	22.9
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	7.6
Índice de Reemplazo Etnolingüístico	0.9127

En la Microrregión Zona Sur de Amatan, el 36.63 % de la población pertenece a un pueblo indígena



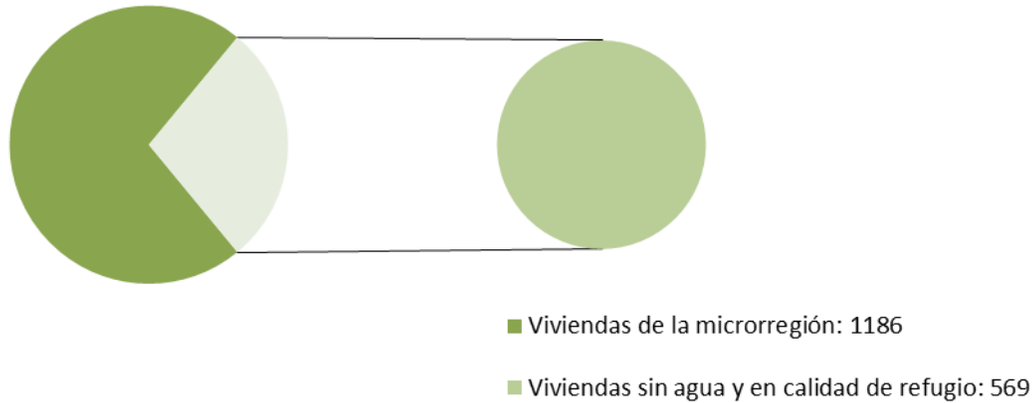
Fuente: Censo de Población y Vivienda 2010 INEGI

De la población total de la Microrregión el 33.3% no recibe ingresos por su trabajo



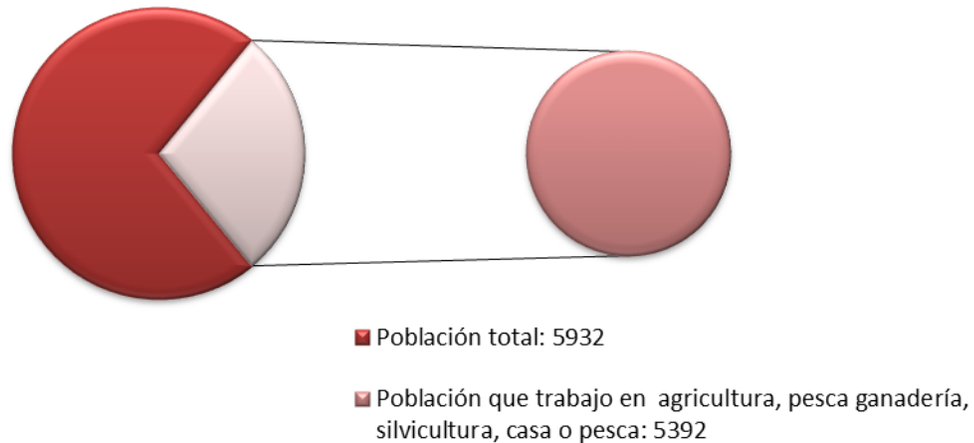
Fuente: Censo de Población y Vivienda 2010 INEGI

El 48.2% de las viviendas de la microrregión no especifican disponibilidad de agua y están en calidad de refugio



Fuente: Censo de Población y Vivienda 2010 INEGI

El 90.9% de la población trabajo en la agricultura, ganadería, silvicultura caza o pesca



Fuente: Censo de Población y Vivienda 2010 INEGI

Anexo 3: Fichas por Proyecto Estratégico

Nombre de la idea de proyecto.	Pavimentación de carretera Limoncito- Porvenir
Estrategia de desarrollo.	Microrregión con caminos de terracería y pavimentados en buenas condiciones y transitables todo el año
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Ejido El Calvario, Ejido San Antonio Tres Picos, Ejido San Andrés, Ranchería Benito Juárez, Ranchería Nuevo Terán, Ranchería San Miguel 3 Picos, Ranchería El Porvenir 1are., sección., y Ejido Piedra Blanca.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	3,499 personas involucradas en este proyecto.
Descripción técnica del proyecto.	En este proyecto considera primeramente hacer el estudio y proyecto, para la ampliación y pavimentación del tramo carretero Limoncito-Piedra Blanca-Porvenir al Chorro del km. 0+000 al km. 10+000, se consideran obras de drenaje, cunetas, alcantarillado, ampliación a 7 mts., carpeta asfáltica de 10 cm. y señalización.
Costo aproximado del Proyecto	Se considera primeramente hacer el estudio y proyecto con un costo de \$ 950,000.00 (novecientos cincuenta mil pesos 00/100 M.N.) y en los años subsecuentes se considera la inversión de \$ 80'000,000.00 (ochenta millones de pesos 00/100 M.N.), considerándose construir en 6 etapas en un promedio de 2 km. por año. Etapa 1.- \$ 950,000.00 Etapa 2.- \$ 16'000,000.00 Etapa 3.- \$ 16'000,000.00 Etapa 4.- \$ 16'000,000.00 Etapa 5.- \$ 16'000,000.00 Etapa 6.- \$ 16'000,000.00 Etapa 7.- \$ 16'000,000.00

Nombre de la idea de proyecto.	Rehabilitación de la carretera pavimentada Amatan-Zacatonal de Juárez
Estrategia de desarrollo.	Microrregión con caminos de terracería y pavimentados en buenas condiciones y transitables todo el año.
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Este proyecto tendrá un impacto en toda la microrregión por lo que se considera las 28 localidades de la Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador, Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y El Porvenir 2ª. Sección teniendo como sedes para los talleres las localidades de El Limón, Calvario y Cerro Blanco.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	5932 personas involucradas en este proyecto.
Descripción técnica del proyecto.	Se necesita hacer el levantamiento del estudio y proyecto para la rehabilitación del tramo Amatan Zacatonal de Juárez del tramo km. 0+000 al 24+000, el cual es la vía principal para conectarse a los caminos secundarios que conducen a las localidades de la microrregión zona sur de amatan. En este proyecto debe de considerarse, colocar una nueva carpeta, colocar muros de contención, cunetas, vados, alcantarillas y señalización.
Costo Aproximado del proyecto	El estudio y proyecto tendrá un costo de \$ 2'280,000.00 (dos millones doscientos ochenta mil pesos 00/100 M.N.) y un costo de rehabilitación de \$192'000,000.00 (ciento noventa y dos millones de pesos 00/100 M.N.) considerándose construir en 11 etapas. Etapa 1.- \$ 2'280,000.00 Etapa 2.- \$ 19,200,000.00 Etapa 3.- \$ 19,200,000.00 Etapa 4.- \$ 19,200,000.00 Etapa 5.- \$ 19,200,000.00 Etapa 6.- \$ 19,200,000.00 Etapa 7.- \$ 19,200,000.00 Etapa 8.- \$ 19,200,000.00 Etapa 9.- \$ 19,200,000.00 Etapa 10.- \$ 19,200,000.00 Etapa 11.- \$ 19,200,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Talleres de capacitación para mejorar el cultivo y el manejo de cafetales.
Estrategia de desarrollo	Producción de café sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico y físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Se pretende implementar en las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador, Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1 ^a . Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1 ^a . Sección y El Porvenir 2 ^a . Sección teniendo como sedes para los talleres las localidades de El Limón, Calvario y Cerro Blanco.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Este proyecto está planteado para que de manera directa se beneficien 84 personas, 3 productores por localidad, para que asistan a los talleres, de manera indirecta se beneficiaran los 600 productores afectados por las malas prácticas en el cultivo de café a través de la multiplicación de conocimientos por parte de los representantes que se nombren.
Descripción técnica del proyecto.	Se pretende, realizar dos talleres de capacitación por sede en las Comunidades de El Limón, Calvario y Cerro Blanco, la duración de estos cursos será de dos días por sede con una duración de 16 horas de manera teórica, como seguimiento a estos talleres se programa realizar dos prácticas de campo por sede durante dos días en un tiempo de 10 horas, para reforzar los conocimientos sobre el cuidado, manejo, fertilización, fumigación y control de plagas del café, enfocándose principalmente a técnicas alternativas, para contribuir al cuidado del medio ambiente, se necesita pago del capacitador, alimentación, traslados, material de oficina y material didáctico,
Costo aproximado	\$ 345,200.00 (trescientos cuarenta y cinco mil doscientos pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Conservación y rescate de medicina tradicional
Estrategia de desarrollo	Comunidad que conservan la medicina tradición.
Eje	Cultural
Eje con el cual se relaciona	En ninguno
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	5,932 personas que requieren realizar la conservación de la medicina tradicional
Descripción técnica del proyecto	<p>En las localidades de la zona sur de Amatan con el apoyo los habitantes se realizara recolección de plantas herbolarias de la región se realizara huertos de plantas capacitación para las parteras empíricas, hueseros y médicos tradicional practica de jarabes, jabones pomadas y extractos micro dosis para el servicio de las comunidades Indígenas.</p> <p>Se plantea la conformación del grupo de médicos y parteras tradicionales de la zona sur integrándose a una figura jurídica, para la gestión de diferentes apoyos gubernamentales, también se considera la construcción de la casa del médico tradicional en la localidad de san Antonio Tres Picos, que contemple la conformación de huertos de plantas medicinales, para el cultivo, secado y preparación de ungüentos, jarabes, pomadas, desparasitantes, té, gotas, jabones y shampoos.</p>
Costo aproximado del proyecto	<p>Conformar la figura jurídica \$ 20,000.00 (veinte mil pesos 00/100 M.N.), construcción de la casa del médico tradicional, \$150,000.00 (ciento cincuenta mil pesos 00/100 M.N.), dotación de insumos y equipamiento, \$ 120,000.00 (ciento veinte mil pesos 00/100 M.N.) y capacitación \$ 60,000.00 (sesenta mil pesos 00/100 M.N.)</p> <p>El costo total será de \$ 350,000.00 (trescientos Cincuenta mil pesos 00/100 M.N.)</p>

Nombre de la idea de proyecto	Oferta institucional
Estrategia de desarrollo	Organización comunitaria para la gestión
Eje	Institucional y de derechos
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	84 personas de manera directa y 5,932 de manera indirecta
Descripción técnica del proyecto.	Se pretende capacitar a las autoridades ejidales de las 28 localidades a través de 6 talleres de dos días cada uno, donde se les dé a conocer sobre los distintos proyectos que operan las instituciones, así como los criterios y tramites que son necesarios para poder ser beneficiario, se pretende conformar comités de gestión a partir de las estructuras actuales, para que se mejore la gestión y bajen más apoyos a las comunidades. Este proyecto se pretende trabajar por sede El Limón, Calvario y Cerro Blanco, se considera el pego de capacitador, alimentación, traslado, material de oficina y material didáctico.
Costo aproximado	\$ 117,000.00 (ciento diecisiete mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Talleres de capacitación e intercambio de experiencias entre los productores y técnicos especialistas para mejorar la producción de maíz.
Estrategia de desarrollo	Maíz suficiente y sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental y Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección, participaran 5 personas por comunidad haciendo un total de 140 participantes.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	140 personas participaran en estos cursos de capacitación.
Descripción técnica del proyecto.	Se realizaran tres talleres de capacitación, las sedes serán Calvario, Cerro Blanco y Limón, participaran cinco personas por comunidad, para analizar las técnicas de producción actuales y las mejoras que se pueden implementar, así como las técnicas alternativas que se tienen actualmente, con el objeto de mejorar las cosechas, en este sentido se trabajara con intercambio de experiencias con los productores, además se contara con la participación de técnicos especialistas para que de la experiencia de los productores y del trabajo que se realice en campo puedan recomendar la mejor forma de producir para este tipo de terreno y clima, así como la introducción de otras variedades de maíz que hayan sido mejoradas par las condiciones de esta microrregión. Se propone que el técnico especialista haga un recorrido en campo en las 28 localidades, para analizar los tipos de terreno y variedades de maíz que se puedan considerar. Considerando pago de capacitador y estudio agrícola, alimentación, traslados y material de oficina y material didáctico.
Costo aproximado	Estudio agrícola: \$ 60,000.00 (sesenta mil pesos 00/100 M.N.) Capacitación \$ 86,800.00 (ochenta y seis mil pesos 00/100 M.N.) El costo total del proyecto es de \$ 146,000.00 (ciento cuarenta y seis mil pesos 00/100)

Nombre de la idea de proyecto	Rescate de la lengua tsotsil y zoque de las localidades de la Microrregión
Estrategia de desarrollo	Localidades que conservan la lengua materna.
Eje	Cultural
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	2800 personas habitantes de las localidades de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere material didáctico libros, cuentos, poesías en la lengua materna para beneficio de aproximadamente 2,800 habitantes, se pretende que los niños y jóvenes de estas localidades aprendan a escribir a hablar en su lengua materna, con objeto de evitar el riesgo de perder la lengua zoque o tsotsil, se implementaran talleres de comunitarios, para la formación de promotores culturales en una primera etapa se estructurara en la comunidad Calvario con la participación de jóvenes y en una segunda etapa se realizara en las comunidades de Cerro Blanco y Limón. Este proceso formativo será continuo a lo largo de dos años, programando cuatro talleres al año, en este proyecto se programaran 24 talleres a lo largo de dos años, se pretende establecer la coordinación entre el CELALI y la CDI a través del PROFODECI.
Costo aproximado del proyecto	\$ 480,000.00 (cuatrocientos ochenta mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Capacitación y conformación de una cooperativa para acopio y comercialización de café.
Estrategia de desarrollo	Producción de café sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental y sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Se pretende implementar en las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Se beneficiará de manera directa a 60 personas y de manera indirecta los 600 productores de café de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto.	A través de este proyecto se pretende implementar talleres de capacitación sobre procesos organizativos que ayuden a conformar una figura asociativa para el acopio y comercialización de café se tiene un estimado de trabajo en 3000 hectáreas, se pretende realizar tres talleres de dos módulos cada uno donde se formen cuadros indígenas que ayuden a detonar la economía microrregional, los temas que se impartirán serán; liderazgo, planeación, elaboración de proyectos, oferta institucional, gestión y figuras asociativas, con el objetivo de crear una sociedad cooperativa, que en un segundo año se pueda generar acopio y comercialización de café, por lo que también se plantea en este proyecto, la construcción de una bodega en El Limón, para el acopio, un fideicomiso que permita a los productores el acceso a créditos, para tener recursos en tiempo y se mejore y amplíe la producción de grano, con la seguridad de que la calidad les garantice un mercado seguro a su producto. Se consideran talleres de capacitación, trámites para la conformación de una figura asociativa y fondo para construcción de bodega y créditos a los productores, este proyecto se pretende realizarlo en 5 etapas.
Costo aproximado	Capacitación \$ 56,000.00 (cincuenta y seis mil pesos 00/100 M.N.), Bodega y Fondo de Acopio \$ 4'500,000.00 (cuatro millones quinientos mil pesos 00/100 M.N.). Tramites y Conformación de figura Asociativa \$ 20,000.00 (veinte mil pesos 00/100 M.N.).

Nombre de la idea de proyecto	Viveros para mejorar y renovar cafetales.
Estrategia de desarrollo	Producción de café sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental y sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Limón, Calvario y Cerro Blanco, impactando en las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Se beneficiará de manera directa a 30 personas y de manera indirecta los 600 productores de café de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto.	<p>Construcción de viveros que conste de una nave de 15 x 30 m², con estructura metálica y concreto, cubierto de malla sombra, es necesario herramientas, maquinaria, equipo e insumos (bombas para agua, mangueras, bombas aspersoras, rastrillos, botas, machetes, picos, palas, carretillas, bolsas de polietileno, contenedores de unicel, etc.), sistema de riego, obtención de semillas, para plantas acordes a la región y la introducción de nuevas variedades de grano, terreno, capacitación y asistencia técnica, se contempla la instalación de 3 viveros distribuidos uno en cada localidad, Limón, Cerro Blanco y Calvario, donde se tendrá la participación de 10 personas involucradas en el proyecto, para su puesta en operación.</p> <p>Este proyecto tendrá un costo de \$ 890,000.00, por vivero, considerándose estructura de acero, instalación, suministros, plásticos y mayas, sistemas de riego, semillas, insumos y paquete de herramientas.</p>
Costo aproximado	\$ 2'670,000.00, (dos millones seiscientos setenta mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Mantenimiento del servicio de Electrificación en todas las localidades de la Microrregión
Estrategia de desarrollo	Localidades con un buen servicio de energía eléctrica
Eje	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En todas las localidades de la Microrregión Zona Sur, con un total de 5,932 habitantes.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Los 1,779 usuarios de todas las localidades de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Primeramente hay que hacer un estudio y proyecto para la rehabilitación del sistema en general, para beneficio de 1,779 usuarios, dicho mantenimiento de electrificación será para los conceptos de: Transformadores quemados, cables de alta tensión muy bajos, cuchillas, postes ya deteriorados, otros muy retirados que pueden provocar accidentes, en partes con mucho monte entre otras actividades que se requiere realizar.
Costo aproximado del proyecto	El estudio se estima en \$ 400,000.00 (cuatrocientos mil pesos 00/100 M.N.) y la rehabilitación total en \$ 3'000,000.00 (tres millones de pesos 00/100 M.N.), proyectando que será ejecutado por la Comisión Federal de Electricidad.

Nombre de la idea de proyecto	Apoyos a la producción de maíz.
Estrategia de desarrollo	Maíz suficiente y sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental y Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1062 productores se beneficiaran con este proyecto.
Descripción técnica del proyecto.	El proyecto pretende implementarse sobre la base de un fideicomiso operado por un comité de los mismos productores a través de una figura jurídica, el cual contara con financiamiento por diez años, se pretende otorgar créditos recuperables a los productores, quienes generaran su patrimonio propio a través de las recuperaciones que se tengan, este mecanismo de operación servirá para que los créditos sirvan, para la compra de insumos y equipo previos a la siembra, con la idea de mejorar el tamaño de la producción y dejar de ser solo de autoconsumo y se convierta en una opción de venta, por lo que también con esto se puede asegurar el acopio y comercialización.
Costo aproximado	\$ 21'255,000.00 (veintiún millones doscientos cincuenta y cinco mil pesos 00/ 100 M.N.) operado en un lapso de 10 años. Etapa 1. \$ 2,139,000.00 Etapa 2. \$ 2,124,000.00 Etapa 3. \$ 2,124,000.00 Etapa 4. \$ 2,124,000.00 Etapa 5. \$ 2,124,000.00 Etapa 6. \$ 2,124,000.00 Etapa 7. \$ 2,124,000.00 Etapa 8. \$ 2,124,000.00 Etapa 9. \$ 2,124,000.00 Etapa 10. \$ 2,124,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Atención médica en las localidades de las comunidades de Cerro Blanco y Limón
Estrategia de desarrollo	Comunidades saludables
Eje	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Institucional y Derecho-Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Remolino, La Granja, Naranjo, San José Buena Vista, Paraíso, San Antonio, Limón y San Fernando.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	8 Localidades de las comunidades de Calvario y el Limón.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere instalar un médico en las casas de Salud y en la UMR de la comunidad de San Antonio 3 Picos, con el objetivo de estar disponible para atender las enfermedades que se presentan en los habitantes de las localidades debido a la falta de agua entubada, drenaje y buenos caminos.
Costo aproximado del Proyecto	\$ 146,000.00 (ciento cuarenta y seis mil pesos 00/100 m.n.), para el pago de medico anual.

Nombre de la idea de proyecto.	Tratamiento de aguas negras.
Estrategia de desarrollo.	Aguas de ríos y manantiales libres de contaminantes.
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Lonchen, Buenos Aires Limoncito, Francisco Villa, Berlín, Ejido El Calvario, Ejido San Antonio Tres Picos, Ejido San Andrés, Ranchería Benito Juárez, Ejido El Limón, Ejido El Mirador, Ranchería Nuevo Terán, Ranchería San Miguel 3 Picos, Ejido Esperanza, Ejido Cerro Blanco, Ranchería El Porvenir 1 are., sección., y Ejido Piedra Blanca.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	4,368 personas involucradas en este proyecto, lo que significa la atención a 874 viviendas.
Descripción técnica del proyecto.	A través de este proyecto se pretende realizar en un primer año el levantamiento de un estudio y proyecto para introducción, rehabilitación de tuberías y la construcción de 11 tanques para el tratamiento de las aguas negras, en los siguientes cuatro años, poder construir los tanques, que permitan a estas personas combatir este foco de infección que actualmente padecen.
Costo aproximado del proyecto.	Este proyecto considera el levantamiento de 8 estudios y proyectos con un costo total de \$ 3´200,000.00 (tres millones doscientos mil pesos 00/100 M.N.), en un primer año, y en los siguientes siete años se considera un monto de inversión de \$ 8´000,000.00 (ocho millones de pesos 00/100 M.N.), para la construcción de los 8 tanques y rehabilitación de tuberías. Etapa 1. \$ 3,200,000.00 Etapa 2. \$ 2,000,000.00 Etapa 3. \$ 1,000,000.00 Etapa 4. \$ 1,000,000.00 Etapa 5. \$ 1,000,000.00 Etapa 6. \$ 1,000,000.00 Etapa 7. \$ 1,000,000.00 Etapa 8. \$ 1,000,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Panaderías comunitarias
Estrategia de desarrollo	Mejorar ecología y la economía familiar
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Porvenir, Naranjo y Francisco villa
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Se plantea que trabajen 10 personas por grupo en cada comunidad.
Descripción técnica del proyecto.	Dotación de maquinaria equipo horno, amasadora, revolvedora, cortadora, espiguero, charoles, moldes, utensilios, espátulas, pinzas, parrilla, construcción de local, cemento, lamina, madera armex, clavos, block, arena, grava, calidra, alambre y alambrón, insumos manteca, harina, azúcar, huevos, aceite, levadura, colorantes, leche, mantequilla, capacitación para la elaboración de pan.
Costo aproximado	\$ 150,000.00 (ciento cincuenta mil pesos 00/100 M.N.), por panadería, se pretende instalar una por localidad siendo tres en total.

Nombre de la idea de proyecto.	Rehabilitación y Apertura de camino Escalón-Buena Vista a Porvenir.
Estrategia de desarrollo.	Microrregión con caminos de terracería y pavimentados en buenas condiciones y transitables todo el año
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Ranchería Buena Vista, Ranchería San José Buena Vista y Ranchería El Porvenir.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	710 personas involucradas en este proyecto.
Descripción técnica del proyecto.	Este proyecto considera la rehabilitación del tramo Puente Rio escalón a ranchería buena vista con una longitud de 5 km. y apertura del camino entre Ria. Buenavista- San Jose Buenavista – hasta entroncar a Porvenir, con una longitud de 8 km., este camino requiere de un puente vehicular, vados y alcantarillados, muros de contención, carpeta asfáltica de 10 cm. y señalización.
Costo aproximado del proyecto	Se considera el levantamiento del estudio y proyecto para la rehabilitación y apertura de camino con un costo de \$ 1´330,000.00 (un millón trescientos treinta mil pesos 00/100 M.N.) y el costo total del proyecto de rehabilitación y apertura es de \$ 84´000,000.00 (ochenta y cuatro millones 00/100 M.N.), se considera trabajar este proyecto en siete etapas. Etapa 1. \$ 1´330,000.00 Etapa 2. \$ 14,000,000.00 Etapa 3. \$ 14,000,000.00 Etapa 4. \$ 14,000,000.00 Etapa 5. \$ 14,000,000.00 Etapa 6. \$ 14,000,000.00 Etapa 7. \$ 14,000,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Revisar el reglamento Interno de cada localidad y recibir capacitación y asesorías al comité.
Estrategia de desarrollo	Normar la vida comunitaria y actualizar reglamentos
Eje	Institucional y de Derecho
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	140 personas de manera directa y a los 5,932 habitantes de la microrregión zona sur de Amatan de manera indirecta.
Descripción técnica del proyecto.	Formar comités en cada localidad para ser capacitados junto con las autoridades y conozcan sus derechos y responsabilidades dentro de las localidades, se requiere capacitación, materiales didácticos, alimentación y pasaje. Este proyecto pretende poder fortalecer las capacidades autogestivas de las autoridades, así como la actualización de los reglamentos internos, para una mejor convivencia en sus localidades y con las localidades vecinas, se piensa realizar 6 talleres donde participen 5 personas por comunidad, para que ellos se conviertan en agentes multiplicadores y ejecutores de la normatividad comunitaria.
Costo aproximado del proyecto	\$ 136,950.00 (ciento treinta y seis mil novecientos pesos (00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Mantenimiento de sistemas de agua entubada en todas las localidades de la Microrregión.
Estrategia de desarrollo	Comunidades con agua entubada todo el año
Eje	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arrollo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Los habitantes de las comunidades de El Limón, Cerro Blanco, Buena Vista, las 5932 personas que comprenden 1186 familias.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere ampliación de agua entubada debido a lo disperso de las casas en cada localidad, no da abasto y también requiere de mantenimiento porque hay tuberías y mangueras rotas, por otra parte se requiere la organización por parte de las autoridades comunitarias. Para poder realizar este proyecto es necesario hacer un levantamiento por comunidad para programar el mantenimiento.
Costo aproximado del proyecto	Realización del estudio \$ 400,000.00 (cuatrocientos mil pesos 00/100 M.N.), mantenimiento y ampliación de la red de agua entubada \$ 2'500,000.00 (dos millones quinientos mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto.	Recuperación del bosque
Estrategia de desarrollo.	Suelo recuperado con árboles frutales y maderables de la región.
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador, Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arrollo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección y Arroyo Seco.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	De manera directa trabajaran 240 productores que actualmente presentan problemas con el deterioro del bosque.
Descripción técnica del proyecto.	En un primer año se plantea el levantamiento de un estudio para el análisis de las mejores opciones agroforestales, para la recuperación del bosque y en una segunda etapa reforestar 8500 hectáreas que han perdido el bosque por las necesidades de combustibles en el hogar, para materiales de construcción de viviendas y por la práctica de la ganadería extensiva, con objeto de poder aplicar las estrategias y decisiones necesarias, para recuperar las áreas de bosque perdido, en los siguientes cinco años, realizar la plantación de plantas nativas de la región, para frenar la erosión de la tierra y recuperar las zonas de bosque devastadas. Este proyecto considera también la capacitación y asistencia técnica que se derive del estudio planteado, se enfocara a brindar asistencia técnica educación ambiental para la conservación.
Costo aproximado del proyecto	Realización de estudio, para el análisis de las opciones agroforestales con un costo de \$ 350,000.00 (trescientos cincuenta mil pesos 00/100 M.N.), 8 talleres de capacitación y asistencia técnica para brindar la asesoría a los participantes en el proyecto con un costo de \$ 280,000.00 (doscientos ochenta mil pesos 00/100 M.N.) y la compra de 40,000 plantas la reforestación de las áreas sin bosque con un costo de \$ 2'000,000.00 (dos millones de pesos 00/100 M.N.).

Nombre de la idea de proyecto	Renovación de cafetales
Estrategia de desarrollo	Producción de café sustentable
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental y sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Se pretende implementar en las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Se beneficiará de manera directa los 600 productores de café de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto.	El proyecto contempla la renovación de plantas como producto de la implementación de viveros de café, pues existen muchas plantas viejas que ya no dan más, las cuales serán sustituidas por nuevos cafetos, se contempla la compra de plantas, pago de jornales, para el proceso de renovación y mantenimiento, así como paquete de herramientas y equipo para poner en operación el proceso de cambio y mejora de producción de café, se contempla cultivar en 1500 hectáreas. Este proyecto considera renovar 400,000 plantas en 8 años
Costo aproximado	\$ 12'000,000.00 (doce millones de pesos 00/100 M.N.) Etapa 1. \$ 1,500,000.00 Etapa 2. \$ 1,500,000.00 Etapa 3. \$ 1,500,000.00 Etapa 4. \$ 1,500,000.00 Etapa 5. \$ 1,500,000.00 Etapa 6. \$ 1,500,000.00 Etapa 7. \$ 1,500,000.00 Etapa 8. \$ 1,500,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Difusión y capacitación sobre derechos humanos e indígenas
Estrategia de desarrollo	Una vida con respeto a los derechos de todos
Eje	Institucional y de derechos
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	Las 28 localidades de la microrregión Zona Sur de Amatan, San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	5,932 habitantes de la microrregión
Descripción técnica del proyecto.	<p>Los habitantes de esta zona tienen pocos conocimientos sobre los derechos humanos, de las mujeres, los niños, las personas mayores y de los indígenas, por tal motivo se pretende que se realice una campaña de difusión con carteles, talleres y encuentros, que pueda realizar la formación de promotores de derechos humanos en esta región, para que se contribuya a combatir las violaciones de los derechos que actualmente se presentan.</p> <p>Se pretende capacitar a una persona por localidad que fungirá como promotor de derechos humanos, se desarrollaran tres talleres con una duración de 16 horas, entrando en un proceso formativo y que fungirán como auxiliares en asuntos relacionados a la violación de derechos y asesoraran a las comunidades para prevenir estos hechos.</p>
Costo aproximado del proyecto	\$ 117,000.00 (ciento diecisiete mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Ampliación de Servicio de Energía Eléctrica
Estrategia de desarrollo	Localidades con un buen servicio de energía eléctrica
Eje	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Fernando, Nueva Estrella, Berlín, Mirador y Francisco Villa.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	31 viviendas que requieren ampliación de este servicio.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere ampliación para 31 viviendas de las localidades de San Fernando, Nueva Estrella y Berlín, es necesaria la introducción de línea, posteria, transformadores y bajantes.
Costo aproximado del proyecto	\$ 1´100,000.00 (un millón cien mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto.	Pavimentación de carretera Limoncito- Mirador
Estrategia de desarrollo.	Microrregión con caminos de terracería y pavimentados en buenas condiciones y transitables todo el año.
Eje.	Físico – Ambiental.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidades o espacio territorial donde incide	Ejido El Mirador, Berlín, Anexo Las Margaritas y Ranchería Lonchen.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	756 personas involucradas en este proyecto.
Descripción técnica del proyecto.	Este proyecto considera hacer primeramente el levantamiento del estudio y proyecto para la ampliación y pavimentación de 7 km., del tamo entronque El Limón- Mirador del 0+000 al 7+000, para que en años subsecuentes de realice este proyecto, considerándose obras hidráulicas 20 alcantarillas y 3 vados, así como una carpeta asfáltica de cuando menos 10 cm. de espesor y la señalización, considerando los 7 mts. de ampliación correspondiente a esta obra.
Costo Aproximado del proyecto	El estudio y proyecto tendrá un costo de \$ 665,000.00 (seiscientos sesenta y cinco mil pesos 00/100 M.N.) y un costo total de pavimentación de \$ 56'000,000.00 (cincuenta y seis millones de pesos 00/100 M.N.) considerándose construir en cuatro etapas. Etapa. 1: \$ 665,000.00 Etapa. 2: \$ 18,666,666.66 Etapa. 3: \$ 18,666,666.66 Etapa. 4: \$ 18,666,666.66

Nombre de la idea de proyecto	Capacitación y asistencia técnica para mejorar la producción de frijol.
Estrategia de desarrollo	Mejorar la producción de frijol
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental y Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arrollo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección, participaran 5 personas por comunidad 140 participantes.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	140 personas participaran en estos cursos de capacitación
Descripción técnica del proyecto.	<p>Se realizaran tres talleres de capacitación, las sedes serán Calvario, Cerro Blanco y Limón, participaran cinco personas por comunidad, para analizar las técnicas de producción actuales y las mejoras que se pueden implementar, así como las técnicas alternativas que se tienen actualmente, con el objeto de mejorar las cosechas, se realizara la aportación de conocimientos sobre técnicas de mejora en la producción, variedades de semillas, fertilización, fumigación amigables con el medio ambiente.</p> <p>Se propone que el técnico especialista haga un recorrido en campo en las 28 localidades, para analizar los tipos de terreno y variedades de maíz que se puedan considerar.</p>
Costo aproximado	\$ 86,800.00 (ochenta y seis mil ochocientos pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Ganado de engorda
Estrategia de desarrollo	Ganadería sostenible
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	240 productores
Descripción técnica del proyecto.	Se plantea el cambio en las técnicas de producción que actualmente se practican, se va introducir pasto mejorado, para corte, la construcción de galeras y corrales de manejo, cercos vivos, botiquín, alimento balanceado y animales de una mejor raza, asistencia técnica y capacitación, este proyecto se desarrollara en cinco etapas.
Costo aproximado	\$ 23'280,000.00 (veintitrés millones doscientos ochenta mil pesos 00/100 M.N.), se plantea trabajar en 4 años. Etapa 1: \$ 5,820,000.00 Etapa 2: \$ 5,820,000.00 Etapa 3: \$ 5,820,000.00 Etapa 4: \$ 5,820,000.00

Nombre de la idea de proyecto	Siembra de árboles frutales
Estrategia de desarrollo	Mejorar la ecología y economía familiar
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranjo 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1042 personas.
Descripción técnica del proyecto.	Con el cambio de producción del ganado, en los potreros que actualmente se trabajan se sembraran árboles frutales y maderables (lichi, rambután, naranjas, limón, mandarinas y carambola) para esta propuesta será necesario hacer el estudio agroforestal y asistencia técnica, para determinar la mejor viabilidad en la siembra de árboles frutales, que se complemente con el proyecto de reforestación y renovación de cafetales de los ejes físico ambiental y económico, para poder poner en marcha este proyecto se requiere de la adquisición de plantas, insumos, bombas aspersoras y paquetes tecnológicos amigables al medio ambiente y herramientas.
Costo aproximado del proyecto	\$ 300,000.00 (trescientos mil pesos 00/100 M.N.) Estudio agroforestal y asistencia técnica. \$ 3'000,000.00 (tres millones de pesos 00/100 M.N.) compra de árboles. El costo total del proyecto es de \$ 3'300,000.00 (tres millones trescientos mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Crianza de Peces
Estrategia de desarrollo	Mejorar ecología y la economía familiar
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	El Paraíso, Porvenir 1ª. Sección, Mirador, Naranjo 1ª. Sección, San Fernando y La Granja.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	15 personas por lo calidad.
Descripción técnica del proyecto.	Compra de los estanques prefabricados, adquisición de alevines, alimento, maya protectora y capacitación.
Costo aproximado	\$ 70,000.00 (setenta mil pesos 00/100 M.N.) por proyecto, estimándose un costo total de \$ 280,000.00 (doscientos ochenta mil pesos 00/100 M.N.).

Nombre de la idea de proyecto	Agro veterinaria comunitaria
Estrategia de desarrollo	Mejorar la ecología y economía familiar
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	El Limón
Personas o viviendas que involucra el proyecto	15 personas
Descripción técnica del proyecto.	Se plantea la instalación de una agro veterinaria comunitaria, donde los productores puedan adquirir insumos para la producción de maíz, frijol y café, así como para el mantenimiento del ganado, se construirá un local de 5 x 7 metros, y se adquirirán insumos, vacunas, vitaminas, antibióticos, desparasitantes, semillas para pasto, forrajes, cemento, block, armex, madera, clavos.
Costo aproximado del proyecto	\$ 420,000.00 (cuatrocientos veinte mil pesos 00/100 M.N.)

Nombre de la idea de proyecto	Apoyos a la producción de frijol.
Estrategia de desarrollo	Mejorar la producción de frijol
Eje	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental y Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el Proyecto	En las 28 localidades de la microrregión: San Fernando, Ría. Nueva Estrella, Ría. Estrella, El Mirador Berlín, Las Margaritas, Lonchen, Francisco Villa, Buenos Aires Limoncito, El Limón, Cerro Blanco, El Remolino, El Naranja 1ª. Sección, La Granja, Buena Vista, San Jose Buena Vista, Arroyo Seco, Esperanza, El Paraíso, Los Mendez, Piedra Blanca, San Antonio Tres Picos, San Andrés Tres Picos, San Miguel Tres Picos, Benito Juárez, Nuevo Terán, El Porvenir 1ª. Sección y el Porvenir 2ª. Sección.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1116 personas se beneficiaran.
Descripción técnica del proyecto.	El proyecto pretende implementarse sobre la base de un fideicomiso operado por un comité de los mismos productores a través de una figura jurídica, el cual contara con financiamiento por diez años, se pretende otorgar créditos recuperables a los productores, quienes generaran su patrimonio propio a través de las recuperaciones que se tengan, este mecanismo de operación servirá para que los créditos sirvan, para la compra de insumos y equipo previos a la siembra, con la idea de mejorar el tamaño de la producción y dejar de ser solo de autoconsumo y se convierta en una opción de venta, por lo que también con esto se puede asegurar el acopio y comercialización.
Costo aproximado del proyecto	\$ 20,000.00 (veinte mil pesos 00/100 M.N.) tramites y conformación de la figura asociativa. \$ 16´740,000.00 (dieciséis millones setecientos cuarenta mil pesos 00/100 M.N.) operado en un lapso de 10 años.

Anexo 4: Relación de participantes**Lista de Asistencia Taller de Diagnostico Comunitario****El Limón, Municipio de Amatan, Chiapas, 26 de Julio de 2011**

No.	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Juan Sánchez Ruiz	El Limón	Amatan	Comisariado ejidal
02	Ángel López Estrada	El Limón	Amatan	Agente Municipal
03	Lucio Ruiz Pérez	El Limón	Amatan	Secretario del Comisariado Ejidal
04	Ernesto Ruiz Hernández	El Limón	Amatan	Comité de Salud
05	Delfino Ruiz Pérez	El Limón	Amatan	Suple. Consejo de Vigilancia
06	Javier Tovilla Aguilar	El Limón	Amatan	Habitante
07	Olga Aguilar Hernández	El Limón	Amatan	Habitante
08	Ezequiel Lopez González	El Limón	Amatan	Habitante
09	Neftalí Hernández Villatoro	El Limón	Amatan	Habitante
10	Adrián González Ruiz	El Limón	Amatan	Habitante
11	Benicio Gómez Castellanos	El Limón	Amatan	Habitante
12	Ruth Díaz Ruiz	El Limón	Amatan	Habitante
13	Lucas Gómez Hernández	El Limón	Amatan	Habitante
14	Manuel Díaz González	El Limón	Amatan	Habitante
15	Santiago Lopez Gómez	El Limón	Amatan	Habitante
16	Ramiro Gómez González	El Limón	Amatan	Habitante
17	Leonel Cruz Cruz	El Mirador	Amatan	Suple. Agente
18	Benjamín Cruz Méndez	El Mirador	Amatan	Vocal del Comisariado
19	Relí Pérez Portillo	El Mirador	Amatan	Consejo de Vigilancia
20	Esteban Pérez Lopez	El Mirador	Amatan	Comisariado Ejidal
21	Marcelo Gómez Castellanos	El Mirador	Amatan	Comité de Electrificación
22	Claudio Pérez Díaz	El Berlín	Amatan	Suple. Agente
23	Mauricio Gómez Castellanos	El Berlín	Amatan	Habitante
24	Juan Díaz Díaz	Anexo Las Margaritas	Amatan	Comité de COPLADEM

25	Reyna Esther Gómez Patistan	Anexo Las Margaritas	Amatan	Habitante
26	Pascuala Gómez Patistan	Anexo Las Margaritas	Amatan	Habitante
27	Rene Díaz Gómez	Anexo Las Margaritas	Amatan	Agente Municipal
28	Pablo Lopez Díaz	Francisco Villa	Amatan	Srio. del Consejo de Vigilancia
29	Antonio Ruiz Díaz	Francisco Villa	Amatan	Agente municipal
30	Juan Gómez López	San Fernando	Amatan	Suple. Agente
31	Luis Arturo Ocaña Lopez	Nueva Estrella	Amatan	Suple. Chiapas Solidarios
32	Rene Pérez Gómez	Nueva Estrella	Amatan	Comité de Educación
33	Sebastián Gómez Pérez	Nueva Estrella	Amatan	Comité de Educación

**Lista de Asistencia Taller de Diagnostico Comunitario
El Cerro Blanco, Municipio de Amatan, Chiapas, 27 de Julio de 2011**

No.	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Humberto Hernández Julián	R/A Buena Vista	Amatan	Agente Municipal
02	Juan Ramón Suarez Rodríguez	R/A La Granja	Amatan	Agente Municipal
03	Charly Ruiz Suarez	R/A La Granja	Amatan	Habitante
04	Cesar Méndez Hernández	Naranjo	Amatan	Agente municipal
05	Silvestre Lopez Hernández	Naranjo	Amatan	Comité de educación
06	Nery Méndez Pérez	Naranjo	Amatan	Comité de educación
07	Elvia Hernández Díaz	Naranjo	Amatan	Auxiliar de salud
08	Orbelin Gómez Gómez	Remolino	Amatan	Habitante
09	Dionel Gómez Hernández	Remolino	Amatan	Vocal de agente municipal
10	Filemón Ruíz Lopez	Esperanza	Amatan	Agente municipal
11	Loida Ruíz Lopez	Esperanza	Amatan	Vocal de nutrición
12	Pascuala Pérez Ruíz	Esperanza	Amatan	Vocal de salud
13	Jesús Alvarado Julián	San José Buena Vista	Amatan	Rep. comisariado ejidal
14	Joel Alvarado Gómez	San José Buena Vista	Amatan	Comité de educación
15	Felipe Alvarado Julián	San José Buena Vista	Amatan	Sup. Agente
16	Agustín Ruíz Hernández	Arroyo Seco	Amatan	Agente Municipal

17	Gregoria Méndez Pérez	Paraíso	Amatan	Rep. grupo fondo regional
18	Isac Alvarado Hernández	Paraíso	Amatan	Habitante
19	Romeo Juárez Pérez	Cerro Blanco	Amatan	Agente municipal
20	Guadalupe Ruiz Jiménez	Cerro Blanco	Amatan	Consejo de Vigilancia
21	Eusebio Pérez Lopez	Cerro Blanco	Amatan	Comisariado Ejidal
22	Nicanor Jiménez Cruz	Cerro Blanco	Amatan	Srio del cons. de Vigilancia
23	Manuel Pérez Martínez	Cerro Blanco	Amatan	Habitante
24	Fidencio Alvarado Velasco	Paraíso	Amatan	Habitante
25	María Cristina Hernández Castellanos	Paraíso	Amatan	Secretaria de educación

**Lista de Asistencia Taller de Diagnostico Comunitario
El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas, 28 de Julio de 2011**

No.	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Gilberto Lopez Domínguez	El Porvenir	Amatan	Suple. Consejo de Vigilancia
02	Gamaliel Velasco Domínguez	El Porvenir	Amatan	Agente Municipal
03	Eli Gómez Sánchez	El Porvenir	Amatan	Comité de Educación
04	Nery Mendoza Lopez	El Porvenir	Amatan	Agente Municipal
05	Bulmaro Alvarado Pérez	El Porvenir	Amatan	Rep. de educación
06	Javier Julián Hernández	Nuevo Terán	Amatan	Agente municipal
07	Vicente Méndez Sánchez	Benito Juárez	Amatan	Srio. de Agente Municipal
08	Orbey Julián Pérez	Benito Juárez	Amatan	Rep. Chiapas Solidario
09	Floriberto Ruíz Méndez	San Miguel 3 Picos	Amatan	Agente Municipal
10	José Luis Sánchez cruz	San Miguel 3 Picos	Amatan	Patronato de Agua Potable
11	Miguel Sánchez Julián	San Miguel 3 Picos	Amatan	Suple. de Chiapas Solidario
12	Marvin Ruíz Méndez	San Antonio 3 Picos	Amatan	Agente Municipal
13	Emilio Ruíz Sánchez	San Antonio 3 Picos	Amatan	Srio del Agente municipal
14	Heberto Mendoza Méndez	San Antonio 3 Picos	Amatan	Sup. del Agente municipal
15	Leonor Simona Méndez Sánchez	San Antonio 3 Picos	Amatan	Presidenta de grupo POPMI

16	Nicanor Hernández Hernández	San Andrés 3 Picos	Amatan	Agente municipal
17	Orbelin Lopez Méndez	Calvario	Amatan	Agente municipal
18	Humberto Pérez López	Calvario	Amatan	Comisariado Ejidal
19	Florencio López Arias	Calvario	Amatan	Consejo de Vigilancia
20	Bernabé López Hernández	Porvenir	Amatan	Profesor de Primaria

**Lista de Asistencia en el Taller Microrregional
El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas, 12 de Agosto de 2011**

No.	Nombre del Participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
1.-	Angel Lopez Estrada	El Limón	Amatan	Agente Municipal
2.-	Neftali Hernandez Villatoro	El Limón	Amatan	Habitante
3.-	Antonio Javier Tovilla Lopez	El Limón	Amatan	Habitante
4.-	Ruth Diaz Ruiz	El Limón	Amatan	Habitante
5.-	Claudio Pérez Díaz	El Berlín	Amatan	Spte. de Agente Mpal.
6.-	Juan Gomez Lopez	San Fernando	Amatan	Suplente del Agente Mpal.
7.-	Pablo López Díaz	Francisco Villa	Amatan	Srio. de Consejo de Vigilancia
8.-	Juan Ramón Suarez Rodríguez	Ranchería La Granja	Amatan	Agente Mpal.
9.-	Isaac Alvarado Hernandez	Paraíso	Amatan	Sin Cargo
10.-	Gilberto López Domínguez	El Porvenir	Amatan	Suplente del Consejo de Vigilancia
11.-	Silvestre López Hernández	El Naranjo	Amatan	Comité de Desayunos Escolares
12.-	Elvia Hernandez Diaz	El Naranjo	Amatan	Auxiliar de Salud
13.-	Cesar Méndez Hernández	El Naranjo	Amatan	Agente Mpal.
14.-	Jesus Alvarado Julián	San Jose Buena Vista	Amatan	Repte. del Comisariado Ejidal
15.-	Felipe Alvarado Julián	San Jose Buena Vista	Amatan	Agente Municipal
16.-	Eusebio Perez Lopez	Cerro Blanco	Amatan	Comisariado Ejidal
17.-	Romeo Juárez Perez	Cerro Blanco	Amatan	Agente Municipal

18.-	Brígida Gomez Jiménez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Contraloría Social del POPMI
19.-	Emilio Ruiz Sánchez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Secretario del Agente Mpal.
20.-	Heberto Mendoza Méndez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Suplente del Agente Mpal.
21.-	Elizabeth Ruiz Sanchez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Integrante POPMI
22.-	Miguel Sanchez Julián	San Miguel Tres Picos	Amatan	Suplente de Chiapas Solidario
23.-	Floriberto Ruiz Mendez	San Miguel Tres Picos	Amatan	Agente Mpal.
24.-	Jose Luis Sanchez Cruz	San Miguel Tres Picos	Amatan	Patronato de Agua Potable
25.-	Benjamin Ruiz Mendez	San Miguel Tres Picos	Amatan	Comité de Chiapas Solidario
26.-	Vicente Mendez Sanchez	Ranchería Benito Juárez	Amatan	Secretario del Agente Municipal
27.-	Miguel Hernandez Ruiz	San Adres Tres Picos	Amatan	Comité de Educación
28.-	Orbelin López Méndez	El Calvario	Amatan	Agente Mpal.
29.-	Humberto Pérez López	El Calvario	Amatan	Comisariado Ejidal
30.-	Enrique Castellanos Mendez	El Calvario	Amatan	Patronato de Camino
31.-	Nery Mendoza Lopez	Porvenir 1ra Sección	Amatan	Agente Municipal

**Lista de Asistencia Primer Taller de Planeación
29 de Septiembre de 2011 El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas**

No.	Nombre del Participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Juan Sánchez Ruiz	El Limón	Amatan	Comisariado Ejidal
02	Neftalí Hernández Villatoro	El Limón	Amatan	Sin Cargo
03	Antonio Javier Tovilla Lopez	El Limón	Amatan	Si Cargo
04	Ruth Díaz Ruiz	El Limón	Amatan	Sin Cargo
05	Claudio Pérez Díaz	El Berlín	Amatan	Suplente del Agente Municipal
06	Juan Gómez Lopez	San Fernando	Amatan	Suplente del Agente Municipal
07	Pablo Lopez Díaz	Francisco Villa	Amatan	Secretario del Agente Municipal
08	Reli Pérez Portillo	El Mirador	Amatan	Consejo De Vigilancia
09	Esteban Pérez Lopez	El Mirador	Amatan	Comisariado Ejidal
10	Humberto Hernández Julián	R/A Buena Vista	Amatan	Agente Municipal

11	Juan Ramón Suarez Rodríguez	R/A La Granja	Amatan	Agente Municipal
12	Cesar Méndez Hernández	El Naranjo	Amatan	Agente Municipal
13	Silvestre Lopez Hernández	El Naranjo	Amatan	Comité de Desayunos Escolares
14	Neri Méndez Pérez	El Naranjo	Amatan	Comité de Educación
15	Elvia Hernández Díaz	El Naranjo	Amatan	Auxiliar de Salud
16	Isaac Alvarado Hernández	Paraíso	Amatan	Sin Cargo
17	Jesús Alvarado Julián	San José Buena Vista	Amatan	Representante del Comisariado Ejidal
18	Emilio Ruiz Sánchez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Secretario del Agente Municipal
19	Heberto Mendoza Méndez	San Antonio Tres Picos	Amatan	Suplente del Agente Municipal
20	Gilberto Lopez Domínguez	El Porvenir	Amatan	Sup. Consejo de Vigilancia
21	Floriberto Ruíz Méndez	San Miguel 3 Picos	Amatan	Agente Municipal
22	Nicanor Hernández Hernández	San Andrés 3 Picos	Amatan	Agente Municipal
23	José Luis Sánchez Cruz	San Miguel 3 Picos	Amatan	Patronato de Agua Potable
24	Santiago Hernández Alvarado	San Andrés 3 Picos	Amatan	Comité de Educación
25	Orbelin Lopez Méndez	Calvario	Amatan	Agente Municipal
26	Humberto Pérez Lopez	Calvario	Amatan	Comisariado Ejidal

**Lista de Asistencia segundo Taller de Planeación
21 de diciembre de 2011 El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas**

No.	Nombre del Participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Juan Sánchez Ruiz	Limón	Amatan	Comisariado ejidal
02	Lucas Gómez Hernández	Limón	Amatan	Habitante
03	Manuel Díaz Díaz	Esperanza	Amatan	Tesorero de educación
04	Ruth Díaz Ruíz	Limón	Amatan	Habitante
05	Humberto Pérez Lopez	Calvario	Amatan	Comisariado ejidal
06	Geremías Lopez Arias	Calvario	Amatan	Tesorero ejidal

07	Pablo Lopez Díaz	Francisco Villa	Amatan	Secretario de consejo de vigilancia
08	Claudio Pérez Díaz	El Berlín	Amatan	Suplente de agente municipal
09	Asunción Méndez Cruz	Mirador	Amatan	Comité ejidal
10	Esteban Pérez Lopez	Mirador	Amatan	Comisariado ejidal
11	Emilio Cruz Cruz	Mirador	Amatan	Vocal de vigilancia
12	Erminio Méndez Cruz	El Mirador	Amatan	Comisariado electo
13	Cesar Méndez Hernández	Naranjo	Amatan	Agente municipal
14	Silvestre Lopez Hernández	Naranjo	Amatan	Comité de desayunos escolares
15	Neri Mendoza Lopez	Porvenir	Amatan	Agente municipal
16	Elvia Hernández Díaz	Naranjo	Amatan	Auxiliar de salud
17	Isac Alvarado Hernández	Paraíso	Amatan	Habitante
18	Gilberto Lopez Domínguez	Porvenir	Amatan	Sup. consejo de vigilancia
19	Nicanor Hernández Hernández	San Andrés 3 Picos	Amatan	Comité
20	José Luis Sánchez Cruz	San Miguel 3 Picos	Amatan	Patronato de agua
21	Esteban Jiménez Méndez	Calvario	Amatan	Tesorero ejidal

**Lista de Asistencia Tercer Taller de Planeación
28 de diciembre de 2011 El Calvario, Municipio de Amatan, Chiapas**

No.	Nombre del Participante	Procedencia		Cargo
		Localidad	Municipio	
01	Juan Sánchez Ruíz	Limón	Amatan	Comisariado ejidal
02	Lucas Gómez Hernández	Limón	Amatan	Habitante
03	Miguel Sánchez Julián	San Miguel	Amatan	Habitante
04	Ruth Díaz Ruíz	Limón	Amatan	Habitante
05	Humberto Pérez Lopez	Calvario	Amatan	Comisariado ejidal
06	Emilio Ruíz Sánchez	San Antonio	Amatan	Habitante
07	Pablo Lopez Díaz	Francisco Villa	Amatan	Secretario consejo de

				vigilancia
08	Claudio Pérez Díaz	El Berlín	Amatan	Sup agente municipal
09	Asunción Méndez Cruz	Mirador	Amatan	Comité ejidal
10	Esteban Pérez Lopez	Mirador	Amatan	Comisariado ejidal
11	Emilio Cruz Cruz	Mirador	Amatan	vocal
12	Erminio Méndez Cruz	Mirador	Amatan	Comisariado electo
13	Cesar Méndez Hernández	Naranjo	Amatan	Agente municipal
14	Silvestre Lopez Hernández	Naranjo	Amatan	Comité de desayunos escolares
15	Nery Mendoza Lopez	Porvenir	Amatan	Agente municipal
16	Elvia Hernández Díaz	Naranjo	Amatan	Auxiliar de salud
17	Isac Alvarado Hernández	Paraíso	Amatan	Habitante
18	Gilberto Lopez Domínguez	Porvenir	Amatan	Sup. consejo de vigilancia
19	Nicanor Hernández Hernández	San Andrés 3 Picos	Amatan	comité
20	José Luis Sánchez Cruz	San Miguel 3 Picos	Amatan	Patronato de agua
21	Esteban Jiménez Méndez	Calvario	Amatan	Tesorero ejidal
22	Floriberto Ruíz Méndez	San Miguel 3 Picos	Amatan	Agente municipal
23	Guillermina Cruz Díaz	Mirador	Amatan	Habitante
24	Obelin Lopez Jiménez	Calvario	Amatan	Agente municipal
25	Juan Ramón Suarez Rodríguez	La Granja	Amatan	Agente municipal
26	Abenamar Lopez Hernández	Naranjo	Amatan	Sup. agente municipal
27	Luisa Díaz Méndez	Mirador	Amatan	Habitante
28	Oliveira Méndez Alvarado	Naranjo	Amatan	Habitante
29	Marisol Díaz Méndez	Mirador	Amatan	Habitante
30	Jesús Gómez Lopez	Naranjo	Amatan	Habitante
31	Andrés Díaz Hernández	Mirador	Amatan	Habitante
32	Juan Carlos Lopez Hernández	Naranjo	Amatan	Habitante
33	Felipe Sánchez Díaz	Limón	Amatan	Habitante
34	Manuel Díaz Díaz	Esperanza	Amatan	Habitante

Ya no más silencio, ya no más mentiras, hoy sabemos que unidos nuestra voz será escuchada y lograremos alcanzar el progreso y desarrollo de la microrregión Zona Sur de Amatan.

Tzotzil:

Nucutic x'á más, mux'á jutic más co'p, avi nátic x'á que taj moj x'á oy liyezlal li quetique y chuuc a ibil x'á li cusi taj satique y ji amtex'á li yezlal quetic lajx'á tatic ech'el li tey taj tatic li mu'c ta balumil ti tey c'hoom ti ta yolon ti Amatan.



Foto: Joven de San Antonio Tres Picos secando café.

“Este Plan de Desarrollo de la Microrregión Zona Sur de Amatan, es el resultado de la participación activa de la población indígena en la Planeación del territorio. La Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas proporciono el apoyo técnico-metodológico para su elaboración y edición”

“Este programa es público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los recursos que pagan todos los contribuyentes. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.