

**Plan de la Microrregión Zona Norte de Amatan, para el Desarrollo con
Identidad**



Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas, 21 de noviembre de 2012

Índice

Presentación.....	3
Agradecimientos.....	5
Visión de futuro.....	6
Matriz de resultados del Diagnóstico Microrregional	7
Matriz de Financiamiento.....	21
Estrategias y proyectos estratégicos.....	24
Relatoría de talleres y participantes en el proceso.....	79
Anexo 1. Cartografía.....	82
Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores.....	89
Anexo 3. Relación de participantes.....	92

Presentación

La microrregión Zona Norte de Amatan la componen cuatro comunidades Carmen Jucuma, Reforma y Planada, Francisco I. Madero y Adolfo López Mateos, las cuales las integran treinta y cuatro localidades que son: Villa Luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ª., Rosario 3ª., Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I. Madero, Puyacatengo, Rosario 2ª., Santa Cruz El Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal, cuyas alturas oscilan entre los 440 a 780 metros sobre el nivel del mar y colindan con los municipios de, Solosuchiapa, Ixhuatán e Ixtapangajoyá, Chiapas y con los municipios de Teapa y Tacotalpa, del vecino estado de Tabasco, 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, muy fácilmente visibles por la serie de rezagos que aun presentan muchas de estas localidades.

La microrregión presenta en su mayoría un territorio muy accidentado con una orografía extremadamente quebrada, dificultando las actividades económicas actuales y el acceso a servicios básicos, principalmente de caminos, por la misma situación del tipo de terrenos, existe muy poco acceso a la salud, la educación no es de muy buena calidad y las actividades económicas son principalmente para la sobrevivencia, pues muchos de los productos como los granos básicos maíz y frijol 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 de tipo ejidal, aunque también encontramos pequeñas propiedades privadas, en las localidades de la microrregión se tienen población indígena tsotsil y zoque, cuyo porcentaje oscila entre el 2.2 al 100% de población que se identifica como pertenecientes a uno de estos pueblos indígenas.

Hay que enfatizar que las treinta y cuatro localidades que componen la microrregión zona norte, 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 6694 habitantes de los cuales 2688 dijeron pertenecer a algún pueblo indígena.

En la mayoría de las localidades de la microrregión zona norte, se observa un profundo índice de pérdida de elementos culturales propios de los pueblos indígenas de esta zona, tales como el sistema de cargos, la medicina tradicional, la lengua materna, la música, principalmente por la introducción de nuevos grupos religiosos, predominantemente el adventista del séptimo día.

El presente Plan de Desarrollo se construyó con la participación de las personas, hombres y mujeres de las treinta y cuatro localidades que integran la microrregión Zona Norte, a lo largo de 09 talleres entre los meses de agosto a noviembre de 2012, los dos primeros talleres fueron de sensibilización realizados los días 22 y 23 de agosto en las Localidades de Carmen Jucuma y Adolfo López Mateos, el tercero, cuarto, quinto y sexto taller fueron para realizar los diagnósticos comunitarios, en las localidades de Reforma y Planada día 6 de septiembre, en Carmen Jucuma el día 10 de septiembre, en Adolfo López Mateos el día 11 de septiembre y en Francisco I. Madero el 13 de septiembre, respectivamente, en estos eventos se pudo detectar las principales problemáticas que enfrentan las personas que habitan en estas comunidades, así como las posibles soluciones, mediante la metodología del árbol de problemas y árbol de soluciones, el séptimo taller fue de diagnóstico Microrregional, realizado en Reforma y Planada el día 27 de septiembre, evento en donde los representantes por eje identificaron problemas afines y los agruparon para conformar estrategias de desarrollo, teniendo como partida la situación actual o la denominada línea base, el octavo taller fue el de priorización de proyectos estratégicos llevado a cabo el día 30 de octubre, en el cual se analizaron las propuestas de proyectos y se priorizó por eje lo que ellos consideran se deben de atender en el lapso de los 10 años en que se considera el plan, el último taller denominado validación del plan se realizó el día 21 de diciembre de 2012, evento en el cual se hizo la presentación de la matriz de priorización, etapas y costos, así como la visión de futuro y la conformación de la IGSP.

Agradecimientos

Los habitantes de la microrregión Zona Norte de Amatan, queremos externar un profundo agradecimiento a los titulares y personal de las diferentes instituciones del gobierno federal y estatal que amablemente colaboraron con sus opiniones durante el periodo de análisis de consistencia, durante las visitas que se realizaron a sus oficinas en la semana del 15 al 19 de octubre, a la Secretaría del Empoderamiento de las Mujeres (SEDEM), Secretaría de Infraestructura (SEINFRA), Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del estado de Chiapas (ICATECH), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Secretaría del Campo (SECAM) y especialmente a la Secretaría de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación (SAGARPA), por sus valiosas contribuciones a través del MVZ. Carlos Rubén Fernández, quien dedicó mucho de su valioso tiempo al proceso de análisis de ideas de proyectos, también queremos brindar un amplio reconocimiento a la Universidad Autónoma Chapingo Unidad Sur Sureste y a la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET), quienes acompañaron el proceso de diagnóstico, planeación y análisis de consistencia, a través de sus profesores y sobre todo a los alumnos prestadores de servicio social de estas instituciones educativas quienes apoyaron en la realización de los talleres participativos.

A todos aquellos hombres y mujeres que desinteresadamente colaboraron para la elaboración del presente plan de desarrollo, los habitantes de la microrregión zona norte de Amatan, les damos las gracias...

Visión de futuro de la Zona Norte de Amatan

Ser comunidades y localidades organizadas para gestionar que haya buenos caminos en la microrregión, para que conservemos la flora y la fauna y detengamos la contaminación del medio ambiente, contemos con reforestación y evitemos la tala de árboles, estar capacitados para mejorar y diversificar las actividades productivas que realizamos, conozcamos nuestras garantías individuales, las ejerzamos y prevengamos la violación de los derechos de todos, lo que nos permitirá también fortalecer nuestras culturas y lenguas maternas como pueblos indígenas, logremos el acceso a los servicios básicos; principalmente en los servicios de salud, educación y energía eléctrica, para que sean suficientes y de calidad, todo esto lo podremos lograr con la participación de gestores honestos y comprometidos para el desarrollo de la microrregión zona norte de Amatan.

Matriz de Resultados del eje Físico Ambiental

Estrategia	Proyecto	Problemática que resuelve y/o potencialidades asociados	Indicadores de línea de base
Ríos y arroyos limpios para todos	Talleres de capacitación para promover el cuidado y buen aprovechamiento de las aguas de ríos, arroyos y manantiales.	Las comunidades de Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Francisco I. Madero y López Mateos de la zona Norte de Amatan, Chiapas, presentan un serio problema de la contaminación de los ríos, arroyos y manantiales, ya que la población tiene la mala costumbre de tirar basura como bolsas, plásticos, animales muertos y sobre todo por las descargas de aguas negras que vierten a los ríos, lo que muchas veces da como resultado la aparición de enfermedades gastrointestinales y de la piel, principalmente entre los niños y adultos mayores, por el consumo y uso de las aguas contaminadas.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de población de la microrregión con problemas de contaminación del agua de los ríos y arroyos</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Número de pobladores de la microrregión con problemas de contaminación de ríos y arroyos}}{\text{Número de habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012 (6,694/6,694) x100= 100%)</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

<p>Restauración y conservación del bosque para el cuidado de la flora y fauna local</p>	<p>Recuperación del bosque.</p>	<p>Las 34 localidades de la microrregión zona norte presentan tala inmoderada del bosque, principalmente por el cambio del uso del suelo para potreros para el mantenimiento del ganado, para el cultivo de maíz y frijol y para combustible en las casas ya que siguen utilizando leña para cocinar, situación que afecta la vida de las personas por la pérdida de la flora y fauna nativa de esta zona, esta problemática también ocasiona deslaves y erosión del terreno.</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de hectáreas por reforestar en la microrregión</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de hectáreas por reforestar en la microrregión}}{\text{Núm. total de hectáreas deforestadas de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de Año base 2012: (2600/2600)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	<p>Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Agustín Rubio-Amatan)</p>	<p>La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en el tramo Agustín Rubio-Amatan -35.5 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos en malas condiciones.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos en malas condiciones}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin pavimentación}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (35.5/35.5)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>

Caminos pavimentados, con mantenimiento y transitables todo el año		pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.	
	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Reforma y Planada-Mojón la Espina, Guadalupe Victoria)	La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en el Tramo Reforma y Planada-Mojón la Espina, Guadalupe Victoria- 8.5 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos en malas condiciones.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos en malas condiciones}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin pavimentación}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (8.5/8.5)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Francisco I. Madero, La Gloria -	La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en el Tramo Francisco I. Madero, La Gloria - colindancia con el municipio de Teapa,	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos en malas condiciones.</p>

	colindancia con el municipio de Teapa, Tabasco)	Tabasco- 10 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.	<p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos en malas condiciones}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin pavimentación}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (10/10)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Constitución-Adolfo López Mateos)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Constitución – Adolfo López Mateos – 6 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho transito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (6/6)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>

	<p>Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Acapulco Villa Luz)</p>	<p>El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Acapulco Villa Luz 6.8 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (6.8/6.8)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	<p>Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Baril-Entronque Reforma y Planada)</p>	<p>El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$

		de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	<p>Valor de año base 2012: $(3/3) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Ría. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: $(5/5) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$

		camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	<p>Valor de año base 2012: $(2.5/2.5) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Rosario 1ra. Sección 2 km.,)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Rosario 1ra. Sección 2 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: $(2/2) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Primavera-Entronque Ría. Villa Luz- 1.8 km.)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Ría. Primavera-Entronque Ría. Villa Luz- 1.8 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: $(1.8/1.8) \times 100 = 100\%$</p>

		lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.
	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km.,)	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Tramo Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento. Formula: $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos que necesitan mantenimiento}}{\text{Total de kilómetros de caminos sin mantenimiento}} \times 100$ Valor de año base 2012: (3/3)x100=100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.
	Gestión para apertura de caminos (Tramo Valentín de la Sierra-Acapulco)	En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente	Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos por aperturar. Formula: $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos por aperturar}}{\text{Total de kilómetros de caminos de la microrregión que se necesitan aperturar}} \times 100$ Valor de año base 2012: (1.7/1.7)x100=100%

Con caminos en todas la localidades		más en algunas localidades por la falta del siguiente camino: Valentín de La Sierra-Acapulco-1.7 km.,	Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.
	Gestión para apertura de caminos (Tramo Rosario 1ra. - Rosario 2da.)	En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades por la falta del siguiente camino: Rosario 1ra.- Rosario 2da. – 2 km.	Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos por aperturar. Formula: $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos por aperturar}}{\text{Total de kilómetros de caminos de la microrregión que se necesitan aperturar}} \times 100$ Valor de año base 2012: (2/2)x100=100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.
	Gestión para apertura de caminos (Tramo Ría Santa Cruz-Entronque Ejido Francisco I. Madero)	En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente	Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos por aperturar. Formula: $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos por aperturar}}{\text{Total de kilómetros de caminos de la microrregión que se necesitan aperturar}} \times 100$ Valor de año base 2012: (2.5/2.5)x100=100%

		más en algunas localidades por la falta del siguiente camino: Ria Santa Cruz- Entronque Ejido Francisco I. Madero 2.5 km.	Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.
	Gestión para apertura de caminos (Tramo Constitución – Adolfo López Mateos-1km)	En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades por la falta del siguiente camino: Constitución – López Mateos - 1km.	Nombre del indicador: Porcentaje de Kilómetros de caminos por aperturar. Formula: $\frac{\text{Núm. de kilómetros de caminos por aperturar}}{\text{Total de kilómetros de caminos de la microrregión que se necesitan aperturar}} \times 100$ Valor de año base 2012: (1/1)x100=100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional.

Matriz de resultados del eje Económico

Estrategia	Proyecto	Problemática que resuelve y/o potencialidades asociados	Indicadores de línea de base
Más opciones productivas para el desarrollo económico	Diversificación de cultivos en parcelas sustentables	En las localidades de la microrregión zona norte de Amatan, son muy pocas las actividades productivas, el cultivo de maíz, frijol, café y de manera muy esporádica algunos frutales, actividades que son principalmente	Nombre del indicador: Porcentaje de productores que no practican los policultivos Formula: Núm. de productores que no

		<p>para el autoconsumo familiar, sin que estas acciones representen fuentes de ingresos para las familias, de tal forma que muchos de estos productores manifiestan, su interés de poder diversificar los productos que cultivan, para generar mayores ingresos, sobre todo se plantea la conformación de parcelas que contemplen la siembra de frutales, para evitar con esto que se continúe con las quema de los terrenos, evitar la erosión del suelo y contar con más productos en las parcelas que signifiquen ingresos para las familias.</p>	$\frac{\text{practican los policultivos}}{\text{Total de productores de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (1200/1200)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico Microrregional</p>
	<p>Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de maíz</p>	<p>En todas las localidades de la microrregión se cultiva maíz, sin embargo los productores realizan prácticas no viables en el manejo del cultivo enfrentando también serios problemas con el control de plagas y enfermedades, repercutiendo en un mal desarrollo de las plantas y genera baja producción del grano por hectárea, aproximadamente entre 600 a 700</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de productores con rendimientos menores a 600 kg. por hectárea</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de productores con rendimientos menores a 600 kg. por hectárea}}{\text{Total de productores de maíz en la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (800/800)x100= 100%</p>

		kilogramos por hectárea.	Fuente: Taller de diagnóstico microrregional
Mejorar la producción de cultivos para tener mayor abasto e ingresos familiares	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de frijol	El cultivo de frijol es una de las principales actividades de las personas en esta microrregión como fuente de alimento, sin embargo los productores enfrentan ciertos problemas por la presencia de plagas y el inadecuado manejo de este cultivo, lo que acarrea muy baja producción, implicando un gasto más para satisfacer las necesidades familiares, por la compra de frijol que se realiza.	Nombre del indicador: Porcentaje de productores con producción menor a 300 kg. por hectarea Formula: $\frac{\text{Núm. de productores con una producción menor a 300 kg. por hectárea}}{\text{Total de productores de la microrregión}} \times 100$ Valor de año base 2012: (600/600)x100= 100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional
	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de café	Actualmente el cultivo de café es una de las principales fuentes de ingreso para las familias de las localidades de San Lorenzo, Lázaro Cárdenas, Linda Vista Palestina, Candelaria, Rosario 1ra. Sección, Ranchería Morelos, sin embargo los productores enfrentan problemas con la baja producción de café por hectárea, aproximadamente 800 kilogramos, debido al poco mantenimiento y cuidado de plantas, no se poda y la mala fertilización que realizan los productores, acarreando además la presencia de plagas como la broca y la roya.	Nombre del indicador: Porcentaje de productores con una producción menor a 800 kg. por hectárea Formula: $\frac{\text{Núm. de productores con rendimientos menores a 800 kg. por hectáreas}}{\text{Total de productores de café de la microrregión}} \times 100$ Valor de año base 2012: (120/120)x100= 100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional
	Mejorar el adecuado manejo en la producción de	Talleres de capacitación y asistencia técnica, para el	En esta microrregión como actividad complementaria se tiene la producción de ganado, sin embargo los productores realizan un deficiente

ganado bovino	manejo sustentable de ganado bovino	manejo de animales, sobre todo con medidas preventivas de enfermedades y desarrollo del ganado, por el inadecuado manejo que se les da, lo que se traduce en bajo peso y lento desarrollo, implicando mayores gastos en su cuidado, más de lo que se obtiene por su venta.	<p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de productores con inadecuado manejo de ganado bovino}}{\text{Total de productores de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (170/170)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
---------------	-------------------------------------	--	---

Matriz de resultados del eje socio demográfico

Estrategia	Proyecto	Problemática que resuelve y/o potencialidades asociados	Indicadores de línea de base
Vigilancia comunitaria, para una mejor educación	Capacitación y asesoría a los comités de educación para la vigilancia educativa	El ausentismo de los maestros en los centros de trabajo, por la poca o nula supervisión comunitaria, ni por los supervisores de la SEF, genera deficiencia en el aprendizaje de los niños y hasta los alumnos reprueban materias, refiriéndose a todos los niveles educativos.	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje familias que enfrentan problemas por no tener comités de educación organizados y capacitados, para la supervisión y aprovechamientos escolar</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. familias enfrentan problemas por no tener comités de educación organizados y capacitados, para la supervisión y aprovechamientos escolar}}{\text{Número familias de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: $(1,338/1,338) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Mejores condiciones de infraestructura para la educación	Gestión de infraestructura y rehabilitación de las escuelas.	Las escuelas de preescolar y primaria presentan deficiencias en infraestructura, pues no se cuenta con suficientes salones, para todos los grados, algunas aulas están deterioradas o en muchos casos siguen siendo de madera, construidos por los propios padres de familia, esta situación genera riesgos y posibles accidentes al no tener las condiciones necesarias para el aprendizaje.	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje localidades que presentan deficiencias con la infraestructura educativa.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. localidades que presentan deficiencias con la infraestructura educativa}}{\text{Num. de localidades de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: $(34/34) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico Microrregional</p>

<p>Con acceso a servicios de salud</p>	<p>Capacitación a comités de salud para gestionar mejor servicio medico</p>	<p>Las comunidades de Reforma y Planada y Carmen Jucuma, enfrentan dificultades con el acceso a la salud, por la falta de medicamento, médicos capacitados y permanentes para atender a la población y esto ocasiona un gasto extra para las familias, ya que tienen que salir a buscar servicios médicos particulares y tienen que comprar las medicinas, lo que desgasta la economía familiar.</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de habitantes que no cuentan con buen servicio de salud</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. habitantes que no cuentan con buen servicio de salud}}{\text{Número de habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: (4,099/6,694)x100= 61.23%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Buen servicio de energía eléctrica</p>	<p>Gestión para el mantenimiento y ampliación de voltaje de la energía eléctrica</p>	<p>La mayoría de las localidades de las comunidades de: Reforma y Planada, López Mateos y Francisco I. Madero y Carmen Jucuma, presentan un mal servicio de la energía eléctrica, ya que aún es monofásica, además el cableado y postería está en malas condiciones, provocando que los aparatos domésticos del hogar se quemen por los constantes apagones y los periodos prolongados sin energía, causando también que los alimentos, frutas y medicamentos se deterioren.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades con mal servicio de energía eléctrica</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. Localidades con mal servicio de energía eléctrica}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (32/34)x100=94%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Energía eléctrica para todos</p>	<p>Gestión para la introducción de la red de energía eléctrica</p>	<p>En la comunidad de Francisco I. Madero se tienen dos localidades que no cuentan con el servicio de energía eléctrica, porque la cobertura aun no llega a Ranchería Rosario y San José Puyacatengo, afectando la vida de las personas, pues no pueden almacenar</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que no cuentan con energía eléctrica</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. Localidades que no cuentan con servicio de energía eléctrica}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$

		alimentos, medicamentos y muchas veces es un tanto peligroso que las localidades estén a oscuras.	<p>Total de localidades de la comunidad</p> <p>Valor de año base 2012: $(2/7) \times 100 = 28.8\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Aguas para todos	Gestión del sistema de agua entubada	La deficiencia de agua entubada en las localidades de la comunidad de Adolfo López Mateos, ya que la población tienden a carrear agua hasta los ríos, arroyos o pozos y eso se les dificulta en temporadas de sequias tanto de lluvias y además se corren riesgos al trasladarse al lugar. Mayormente son las mujeres que sufren con el acarreo del agua, ya que se necesita siempre de este vital líquido para realizar la limpieza del hogar y entre otras actividades domésticas.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que no cuentan con abasto de agua entubada todo el año</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de localidades de la comunidad de Adolfo López Mateos que no cuentan con un abasto de agua}}{\text{Total de localidades de la comunidad}} \times 100$ <p>Valor de año base: $(6/6) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Matriz de resultados del eje Institucional y de derechos

Estrategia	Proyecto	Problemática que resuelve y/o potencialidades asociados	Indicadores de línea de base
Comunidades organizadas y con mayor seguridad.	Talleres de capacitación para el establecimiento y aplicación de los reglamentos internos	Falta de normatividad comunitaria a través de un reglamento interno en las localidades de la comunidad de Adolfo López Mateos, ocasiona desorden, conflictos, robos y no se respetan el uno al otro. Estas acciones son por la desorganización y la mala planeación de las autoridades locales, ya que permite que el desorden se presente en el interior sin poner algunas sanciones a los que comenten ciertos delitos y sobre todo afecta a la localidad.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades que requieren generar sus reglamentos para la convivencia armónica</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de localidades que requieren generar sus reglamentos para la convivencia armónica}}{\text{Total de localidades de la comunidad.}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (6/6)x100=100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Igualdad de y hombres mujeres	Talleres de capacitación para que las personas conozcan sus derechos y garantías individuales como ciudadanos.	Desconocimiento de los derechos y garantías individuales debido a la falta de difusión e información en las localidades de la microrregión, generándose rechazo, mentiras, abuso, discriminación por ser personas indígenas o que muchas de las veces abusan de la confianza, razón de que años atrás los padres no mandaban a las niñas a la escuela y eso repercute en la vida, ya que son maltratadas o engañadas.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de personas que desconocen sus derechos y garantías individuales</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de personas que desconocen sus derechos y garantías individuales}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (6,694/6,694)x100= 100%</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

<p>Programas para todos</p>	<p>Talleres de capacitación para que los agentes municipales fortalezcan sus conocimientos de gestión y canalización de demandas</p>	<p>Desconocimiento por parte de los agentes municipales, sobre las instituciones gubernamentales que existen y están presentes en la microrregión, lo que limita su acceso a los programas que ofrecen y no conocen los requisitos que se requiere, trayendo como consecuencia la ausencia de proyectos en las localidades.</p>	<p>Nombre del Indicador: Porcentaje de localidades donde sus agentes municipales no cuentan con conocimientos suficientes para la gestión.</p> <p>Formula:</p> <p>$\frac{\text{Núm. de localidades donde sus agentes que no cuentan con conocimientos suficientes para la gestión}}{\text{Numero Localidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base 2012: $(34/34) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
-----------------------------	--	---	---

Matriz de resultados del Eje Cultural

Estrategia	Proyecto	Problemática que resuelve y/o potencialidades asociados	Indicadores de línea de base
Valoración de la lengua Tsotsil y zoque	Recuperación de la Lengua Tsotsil y Zoque en las localidades de la microrregión norte de Amatan	Desaparición de la lengua tsotsil y zoque en la zona Norte de Amatan, Chiapas, ya que la población actual como niños, jóvenes y adultos ha perdido el interés de seguir practicando la lengua por vergüenza, desinterés, discriminación o inserción en ámbitos públicos.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de habitantes que presenta pérdida de su lengua materna.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas que presentan pérdida de su lengua materna tsotsil y zoque}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base 2012: $(2,700/6,694) \times 100 = 40\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Recuperación de la vestimenta tradicional	Trajes tradicionales zoque y tsotsiles	El abandono creciente en el uso cotidiano de la vestimenta tradicional, por la falta de recursos económicos, por discriminación y por la facilidad de adquirir ropas manufacturadas, ha ocasionado la desaparición de las técnicas y prendas tradicionales, ya únicamente los utilizan algunas personas mayores, por eso mucha de la cultura se está perdiendo.	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de habitantes que aún conservan el uso de su traje tradicional</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de personas que aún conservan el uso de su traje tradicional}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor de año base 2012: $(400/6694) \times 100 = 5.97\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico Microrregional</p>

<p>Valorar la música tradicional</p>	<p>Talleres de capacitación para la difusión de la música tradicional</p>	<p>El abandono de la música tradicional de marimba y cuerdas entre los zoques y tsotsiles de la microrregión, debido a que la mayoría de la población actualmente les gusta solo lo moderno y no hay interés por aprender ese saber tradicional por parte de las nuevas generaciones.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de habitantes que aún practican la música tradicional</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de habitantes que aún practican la música tradicional}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (120/6,694)x100= 1.79 %</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Valoremos la medicina tradicional</p>	<p>Talleres de capacitación y asistencia técnica para la producción de plantas medicinales</p>	<p>Desuso de herbolaria como parte de la medicina tradicional, debido que la población ha puesto a un lado el uso de las plantas curativas y han adoptado otro medio para el tratamiento de enfermedades, como son los remedios que se ofrecen en los centros de salud o farmacias por la facilidad de acceder a los medicamentos de patente. Actualmente, las personas no le dan poco valor e importancia a las plantas locales. Uno de los efectos de este problema es que las familias invierten en comprar medicamentos y en ocasiones se presentan algunas complicaciones.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de habitantes que aún practican la medicina tradicional</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de personas que aún practican la medicina tradicional}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (160/6,694)x100= 2.00 %</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico Microrregional</p>

<p>Recopilación de historias y leyendas indígenas</p>	<p>Historias y leyendas de la microrregión norte</p>	<p>El abandono de la tradición oral por parte de los habitantes de la microrregión, está ocasionando la pérdida de los relatos de las historias y leyendas de las comunidades, por la falta de continuidad de este bien cultural, ya que se están dejando de contar muchos de los acontecimientos de la vida comunitaria, sus mitos y leyendas y lo preocupante es que hasta la fecha no se ha hecho nada para preservarlos y plasmarlos en documentos y así transmitirle a las nuevas generación, para que este patrimonio cultural no se pierda.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de habitantes que presentan pérdida de historias y leyendas.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de habitantes que presentan pérdida de historias y leyendas}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor de año base 2012: (6,694/6,694)x100= 100 %</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
---	--	--	---

Matriz de financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo Aproximado
2013	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Agustín Rubio-Amatán).	Físico Ambiental	230'750,000.00
2013	Recuperación de la Lengua Tsotsil y Zoque en las localidades la microrregión norte de Amatan	Cultural	300,000.00
2013	Gestión para el mantenimiento y ampliación de voltaje de la energía eléctrica	Sociodemográfico	12'000,000.00
2013	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de maíz	Económico	120,000.00
2013	Talleres de capacitación, para que las personas conozcan sus derechos y garantías individuales como ciudadanos.	Institucional y de Derechos	160'000.00
2014	Gestión de infraestructura y rehabilitación de escuelas	Sociodemográfico	2'000,000.00
2014	Diversificación de cultivos en parcelas sustentables	Económico	3'400,000.00
2014	Gestión para apertura de caminos (Tramo Valentín de la Sierra-Acapulco).	Físico Ambiental	3'400,000.00
2014	Talleres de capacitación para promover el cuidado y buen aprovechamiento de las aguas de ríos, arroyos y manantiales.	Físico Ambiental	41,000.00
2014	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de frijol	Económico	120,000.00
2014	Talleres de capacitación para el establecimiento y aplicación de los reglamentos internos.	Institucional y de Derechos	120,000.00
2014	Historias y leyendas de la microrregión Norte	Cultural	360,000.00
2015	Capacitación a comités de salud para gestionar mejor servicio médico.	sociodemográfico	90'000.00
2015	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Reforma y Planada-Mojón la Espina-Guadalupe Victoria).	Físico Ambiental	55'250,000.00

2015	Gestión para apertura de caminos (Tramo Ría Santa Cruz-Entronque Ejido Francisco I Madero).	Físico Ambiental	5'000,000.00
2015	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de café	Económico	60,000.00
2015	Talleres de capacitación para que los agentes municipales fortalezcan sus conocimientos de gestión y canalización de demandas	Institucional y de Derechos	160,000.00
2016	Mantenimiento de caminos de la Microrregión (Tramo Rosario 1ra. Sección 2km.)	Físico Ambiental	5'000,000.00
2016	Talleres de capacitación y asistencia técnica para la producción de plantas medicinales.	Cultural	640,000.00
2016	Gestión del sistema de agua entubada	Sociodemográfico	3'000,000.00
2016	Talleres de capacitación y asistencia técnica, para el manejo sustentable de ganado bovino	Económico	120,000.00
2016	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Francisco I. Madero- La Gloria colindancia con el municipio Teapa Tabasco).	Físico Ambiental	60'500,000.00
2016	Gestión para apertura de caminos (Tramo Constitución- Adolfo López Mateos).	Físico Ambiental	2'000,000.00
2017	Trajes tradicionales zoques y tsotsiles	Cultural	720,000.00
2017	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Constitución- Adolfo López Mateos 6 km.)	Físico Ambiental	39'000,000.00
2017	Talleres de capacitación para la difusión de la música tradicional	Cultural	200,000.00
2017	Capacitación y asesoría a los comités de educación para la vigilancia educativa	Sociodemográfico	60,000.00
2018	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Baril-Entronque Reforma y Planada).	Físico Ambiental	7'500,000.00

2018	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Puyacatengo-Ejido Francisco I. Madero)	Físico Ambiental	12'500,000.00
2018	Recuperación del bosque	Físico Ambiental	400,000.00
2018	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ejido San Lorenzo- entronque carretera Agustín Rubio-Amatán).	Físico Ambiental	7'500,000.00
2019	Gestión para la introducción de la red de energía eléctrica.	Sociodemográfico	4'000,000.00
2019	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Acapulco - Villa Luz)	Físico Ambiental	14,000,000.00
2020	Gestión para apertura de caminos (Tramo Rosario 1era y Rosario 2da.)	Físico Ambiental	3'400,000.00
2020	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Primavera-Entronque Ría. Villa Luz 1.8)	Físico Ambiental	4'500,000.00
2021	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km)	Físico Ambiental	7'500,000.00

Estrategias y proyectos estratégicos

Ríos y arroyos limpios para todos

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para promover el cuidado y buen aprovechamiento de las aguas de ríos, arroyos y manantiales	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero.	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, el Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San Jose Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo Y Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y Adolfo López Mateos.		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
Las comunidades de Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Francisco I. Madero y López Mateos de la zona Norte de Amatan, Chiapas, presentan un serio problema de la contaminación de los ríos, arroyos y manantiales, ya que la población tiene la mala costumbre de tirar basura como bolsas, plásticos, animales muertos y sobre todo por las descargas de aguas negras que vierten a los ríos, lo que muchas veces da como resultado la aparición de enfermedades gastrointestinales y de la piel, principalmente entre los niños y adultos mayores, por el consumo y uso de las aguas contaminadas.		
Objetivo del proyecto		
Capacitar a la población de las cuatro localidades, para la sensibilización y concientización del cuidado y uso adecuado de los cuerpos de agua.		
Metas		
Ofrecer 4 talleres de capacitación a 34 localidades de la zona Norte de Amatan Chiapas, donde se contemplan 2 personas por localidad.		
No. de Personas a beneficiar	68 beneficiarios	
Descripción técnica del proyecto		
Este proyecto, consiste en ejecutar 4 talleres, capacitar sobre el cuidado y buen aprovechamiento de las aguas en cuatro sedes: Carmen Jucuma, Reforma y Planada, López Mateos y Francisco I. Madero, en cada taller se tiene contemplado 2 personas de cada localidad para que ellos trasmitan la información a sus compañeros y funjan como encargados comunitarios del para el cuidado del medio ambiente, donde incluyen gastos como alimentación (desayuno, refrigerio y comida), pago de pasaje, gastos para la contratación de un capacitador durante cuatro días (16 horas por sede), se considera además el gasto para material didáctico y papelería.		
Monto aproximado de la inversión	\$ 41,000,00	

Restauración y conservación del bosque para el cuidado de la flora y fauna local

Nombre del proyecto	Recuperación del bosque.	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero.	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, el Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo Y Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y Adolfo López Mateos.		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
Las 34 localidades de la microrregión zona norte presentan padecen tala inmoderada del bosque, principalmente por el cambio del uso del suelo para potreros para el mantenimiento del ganado, para el cultivo de maíz y frijol y para combustible en las casas ya que siguen utilizando leña para cocinar, situación que afecta la vida de las personas por la pérdida de la flora y fauna nativa de esta zona, esta problemática también ocasiona deslaves y erosión del terreno.		
Objetivo del proyecto		
Gestionar proyectos de reforestación para recuperar las áreas degradadas por el uso inadecuado de los recursos naturales.		
Metas		
Reforestar 2,600 hectáreas		
No. de Personas a beneficiar	300 personas de manera directa	
Descripción técnica del proyecto		
<p>Se pretende generar la reforestación de 2600 hectáreas degradadas por el uso inadecuado de los recursos, se pretende realizar estas acciones mediante la creación de semilleros y viveros comunitarios con el apoyo de dependencias federales y estatales, por lo que en este proyecto la capacitación es el componente más importante, pues con un mínimo de apoyo gubernamental se plantea utilizar los recursos propios de la microrregión, para que cada persona genere sus propios plantas para reforestar.</p> <p>Se requiere de un capacitador, para fortalecer el proyecto de sistemas agroforestales con los habitantes de las localidades interesadas, además será necesario materiales para llevar a cabo los talleres, asimismo, asesoría técnica para el buen uso y manejo de los recursos naturales.</p> <p>Para su implementación se necesita mano de obra y materiales para su aplicación de aquella práctica sustentable y amigable con el medio ambiente y recursos para la instalación de semilleros y viveros por cada productor.</p>		
Monto aproximado de la inversión	\$ 400,000.00	

Caminos pavimentados, con mantenimiento y transitables todo el año

Nombre del proyecto	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Agustín Rubio-Amatan)	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma	
Municipios y localidades involucradas:		
Amatan-Ixtapangajoya/ Agustín Rubio, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Carmen Jucuma, Morelos, Villa Luz, Reforma y Planada, Pueblo Nuevo de la Nueva constitución Cabecera municipal de Amatan.		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
<p>La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en los caminos Tramo Agustín Rubio-Amatan -35.5 km, Reforma y Planada- Mojón la Espina, Guadalupe Victoria- 8.5 km, Francisco I. Madero, La Gloria – colindancia con el municipio de Teapa, Tabasco- 10 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.</p>		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la pavimentación de 35.5 kilómetros de camino en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades		
Metas		
Pavimentar 35.5 kilómetros		
No. de Personas a beneficiar	2,324 personas	
Descripción técnica del proyecto		
El proyecto plantea la ampliación y pavimentación del camino, considerándose, muros, vados, obras de drenaje, puentes, señalización y carpeta asfáltica.		
Monto aproximado de la inversión	\$ 230'750,000.00	

Nombre del proyecto	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Reforma y Planada- Mojón la Espina - Guadalupe Victoria)	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada	
Municipios y localidades involucradas:	Amatan/ Reforma y Planada, Guadalupe Victoria	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve	La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en los caminos Tramo Agustín Rubio-Amatan -35.5 km, Reforma y Planada- Mojón la Espina, Guadalupe Victoria- 8.5 km, Francisco I. Madero, La Gloria – colindancia con el municipio de Teapa, Tabasco- 10 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.	
Objetivo del proyecto	Gestionar la pavimentación de 8.5 kilómetros de camino en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades	
Metas	Pavimentar 8.5 kilómetros	
No. de Personas a beneficiar	1,838 personas	
Descripción técnica del proyecto	El proyecto plantea la ampliación y pavimentación del camino, considerándose, muros, vados, obras de drenaje, puentes, señalización y carpeta asfáltica.	
Monto aproximado de la inversión	\$ 55'250,000.00	

Nombre del proyecto	Modernización de caminos de la microrregión (Tramo Francisco I. Madero - La Gloria – colindancia con el municipio de Teapa, Tabasco)	
Comunidades involucradas	Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas:	Amatan/ La Gloria-Francisco I. Madero	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve	<p>La existencia de caminos en mal estado, es muy característico de toda la microrregión, aunque se presenta de manera más sentida en los caminos Tramo Agustín Rubio-Amatan -35.5 km, Reforma y Planada- Mojón la Espina, Guadalupe Victoria- 8.5 km., Francisco I. Madero, La Gloria – colindancia con el municipio de Teapa, Tabasco- 10 km, dicha situación afecta seriamente a los habitantes de la microrregión, ya que por las condiciones del clima y del abuso en la tala de árboles, en la temporada de lluvias los caminos se ponen muy lodosos e intransitables, se sufren deslaves y muchos escurrimientos de agua por la falta de drenes, lo que provoca una serie de dificultades para transitar, además los productos de la canasta básica se encarecen por lo difícil que resulta el abasto de las pequeñas tiendas en las localidades, además es complicado la comercialización de algunos cultivos pues cuesta mucho sacarlos y casi siempre se tienen que pagar viajes especiales.</p>	
Objetivo del proyecto	Gestionar la pavimentación de 10 kilómetros de camino en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades	
Metas	Pavimentar 10 kilómetros	
No. de Personas a beneficiar	1,509 personas	
Descripción técnica del proyecto	El proyecto plantea la ampliación y pavimentación del camino, considerándose, muros, vados, obras de drenaje, puentes, señalización y carpeta asfáltica.	
Monto aproximado de la inversión	\$ 60'500,000.00	

-

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Baril Entronque Reforma y Planada)
Comunidades involucradas	Reforma y Planada
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ Baril, Reforma y Planada
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	
El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero 5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar el mantenimiento de 3 kilómetros de caminos en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades	
Metas	
Mantenimiento de 3 kilómetros de camino	
No. de Personas a beneficiar	1,412 personas
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.	
Monto aproximado de la inversión	7'500,000,00.

-

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero)
Comunidades involucradas	Francisco I. Madero.
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Francisco I. Madero Puyacatengo	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	
El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar el mantenimiento de 5 kilómetros de caminos en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades	
Metas	
Mantenimiento de 5 kilómetros de camino	
No. de Personas a beneficiar	55 personas
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.	
Monto aproximado de la inversión	12'500,000.00.

-

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatan)
Comunidades involucradas	Carmen Jucuma
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ San Lorenzo
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.
Objetivo del proyecto	Gestionar el mantenimiento de 2.5 kilómetros de caminos en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de estas localidades
Metas	Mantenimiento de 2.5 kilómetros de camino
No. de Personas a beneficiar	690 personas
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.
Monto aproximado de la inversión	7'500,000.00.

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Rosario 1ra. Sección 2km.)
Comunidades involucradas	Carmen Jucuma
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ Rosario 1ra. Sección
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución – Adolfo López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.
Objetivo del proyecto	Gestionar el mantenimiento de 2 kilómetros de caminos en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades
Metas	Mantenimiento de 2 kilómetros de camino
No. de Personas a beneficiar	107 personas
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.
Monto aproximado de la inversión	5'000,000,00.

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Ría. Primavera-Entronque Ría. Villa Luz 1.8 km.)
Comunidades involucradas	Reforma y Planada
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Primavera	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	
El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar el mantenimiento de 1.8 kilómetros de caminos en mal estado, para generar mejores condiciones de vida de las personas de estas localidades	
Metas	
Mantenimiento de 1.8 kilómetros de camino	
No. de Personas a beneficiar	42 personas
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.	
Monto aproximado de la inversión	4'500,000.00.

-

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km.)
Comunidades involucradas	Adolfo Lopez Mateos
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Miguel Hidalgo	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	
El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar el mantenimiento de 3 kilómetros de caminos en mal estado	
Metas	
Mantenimiento de 3 kilómetros de camino	
No. de Personas a beneficiar	154 personas
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.	
Monto aproximado de la inversión	7'500,000,00.

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Acapulco - Villa Luz)
Comunidades involucradas	Reforma y Planada
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ Acapulco y Villa Luz
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	El abandono en el mantenimiento del tramo carretero: Acapulco Villa Luz 6.8 km., situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.
Objetivo del proyecto	Gestionar el mantenimiento de 6.8 kilómetros de caminos en mal estado
Metas	Mantenimiento de 6.8 kilómetros de camino
No. de Personas a beneficiar	181 personas
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.
Monto aproximado de la inversión	14,000,000.00

-

Nombre del proyecto	Mantenimiento de caminos de la microrregión (Tramo Constitución – Adolfo López Mateos – 6 km.)
Comunidades involucradas	Adolfo Lopez Mateos
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Miguel Hidalgo	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental
Problemática que resuelve	
El abandono en el mantenimiento de los tramos carreteros: Constitución - López Mateos – 6 km., Acapulco-Villa Luz - 6.8 km, Baril-Entronque Reforma y Planada - 3 km, R/a. Puyacatengo-Ej. Francisco I. Madero-5 km., Ejido San Lorenzo-Entronque carretera Agustín Rubio-Amatán- 2.5 km. Rosario 1ra. Sección -2 km., R/a. Primavera-Entronque R/a. Villa Luz- 1.8 km., Miguel Hidalgo-rayando con el estado de Tabasco 3 km, situación que provoca que no sean transitables por la presencia de deslaves, asentamientos y encharcamientos de agua y lodo, principalmente en la temporada de lluvias, ya que dicho tránsito se complica pues los vehículos no pueden pasar por las malas condiciones de camino y hay dificultad de viajar de un lugar a otro, además en donde aún pueden transitar las rutas de pasajeros, afecta la economía de las familias, ya que se elevan los costos del pasaje.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar el mantenimiento de 6 kilómetros de caminos en mal estado	
Metas	
Mantenimiento de 6 kilómetros de camino	
No. de Personas a beneficiar	432 personas
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto considera la construcción de muros, obras de drenaje, revestimiento y huellas de concreto hidráulico en las pendientes más pronunciadas.	
Monto aproximado de la inversión	39'000,000,00.

Con caminos en todas la localidades

Nombre del proyecto	Gestión para apertura de caminos (Tramo Valentín de La Sierra-Acapulco)	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada	
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ Valentín de la sierra	
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve	<p>En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades de por la falta de los siguientes caminos: Valentín de La Sierra-Acapulco-1.7 km., Rosario 1ra. Rosario 2da. - 2km., R/a Santa Cruz- Entronque ejido, Francisco I. Madero 2.5 km., Constitución – López Mateos-1km.</p>	
Objetivo del proyecto	Gestionar la apertura de 1.7 kilómetros de camino, para comunicar a Valentín de la Sierra	
Metas	Aperturar 1.7 kilómetros de caminos	
No. de Personas a beneficiar	39 personas	
Descripción técnica del proyecto	Se plantea la apertura de la brecha, desmonte, trazos, cortes, nivelación, revestimiento, cuneteo obras de drenaje, que permita la comunicación vía terrestre de esta localidad.	
Monto aproximado de la inversión	3,400,000,000	

-

Nombre del proyecto	Gestión para apertura de caminos (Tramo Rosario 1ra. y Rosario 2da.)	
Comunidades involucradas	Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Rosario 2da. Sección		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
<p>En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades de por la falta de los siguientes caminos: Valentín de La Sierra-Acapulco-1.7 km., Rosario 1ra. Rosario 2da. - 2km., R/a Santa Cruz- Entronque ejido, Francisco I. Madero 2.5 km., Constitución – López Mateos-1km.</p>		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la apertura de 2 kilómetros de camino, para comunicar a Rosario 2da. Sección		
Metas		
Aperturar 2 kilómetros de caminos		
No. de Personas a beneficiar	97 personas	
Descripción técnica del proyecto		
Se plantea la apertura de la brecha, desmonte, trazos, cortes, nivelación, revestimiento cuneteo, obras de drenaje, que permita la comunicación vía terrestre de esta localidad		
Monto aproximado de la inversión	3,400,000,000	

-

Nombre del proyecto	Gestión para apertura de caminos (Tramo Ría Santa Cruz-Entronque –Ejido Francisco I. Madero)	
Comunidades involucradas	Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Santa Cruz		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
<p>En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades de por la falta de los siguientes caminos: Valentín de La Sierra-Acapulco-1.7 km., Rosario 1ra. Rosario 2da. - 2km., R/a Santa Cruz- Entronque ejido, Francisco I. Madero 2.5 km., Constitución – López Mateos-1km.</p>		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la apertura de 2.5 kilómetros de camino para comunicar a Santa Cruz		
Metas		
Aperturar 2.5 kilómetros de caminos		
No. de Personas a beneficiar	70 personas	
Descripción técnica del proyecto		
Se plantea la apertura de la brecha, desmonte, trazos, cortes, nivelación, revestimiento cuneteo, obras de drenaje, que permita la comunicación vía terrestre de esta localidad		
Monto aproximado de la inversión	5´000,000,000	

-

Nombre del proyecto	Gestión para apertura de caminos (Tramo Constitución – Adolfo López Mateos)	
Comunidades involucradas	Adolfo López Mateos	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Constitución		
Eje de Desarrollo	Físico ambiental	
Problemática que resuelve		
<p>En esta microrregión no todas las localidades cuentan con caminos para poderse comunicar vía terrestre con otras localidades, debido que son veredas que se ocupan para transitar diariamente y las personas se trasladan en caballo o caminando. Dificultándose el traslado de mercancías, así como sus productos del campo, ya que en temporadas de lluvias son más peligrosos para transitar. Este problema se reciente más en algunas localidades de por la falta de los siguientes caminos: Valentín de La Sierra-Acapulco-1.7 km., Rosario 1ra. Rosario 2da. - 2km., R/a Santa Cruz- Entronque ejido, Francisco I. Madero 2.5 km., Constitución – López Mateos-1km.</p>		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la apertura de 2.5 kilómetros de camino para comunicar a Constitución		
Metas		
Aperturar 1 kilómetro de caminos		
No. de Personas a beneficiar	212 personas	
Descripción técnica del proyecto		
Se plantea la apertura de la brecha, desmonte, trazos, cortes, nivelación, revestimiento que permita la comunicación vía terrestre de esta localidad, mediante vehículos de motor.		
Monto aproximado de la inversión	2'000,000,000	

-

Más opciones productivas para el desarrollo económico

Nombre del proyecto	Diversificación de cultivos en parcelas sustentables	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ª., Rosario 3ª., Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I madero, Puyacatengo, Rosario 2ª., Santa Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal.		
Eje de Desarrollo	Económico	
Problemática que resuelve		
En las localidades de la microrregión zona norte de Amatan, son muy pocas las actividades productivas, el cultivo de maíz, frijol, café y de manera muy esporádica algunos frutales, actividades que son principalmente para el autoconsumo familiar, sin que estas acciones representen fuentes de ingresos para las familias, de tal forma que muchos de estos productores manifiestan, su interés de poder diversificar los productos que cultivan, para generar mayores ingresos, sobre todo se plantea la conformación de parcelas que contemplen la siembra de frutales, para evitar con esto que se continúe con las quema de los terrenos, evitar la erosión del suelo y contar con más productos en las parcelas que signifiquen ingresos para las familias.		
Objetivo del proyecto		
Impulsar la introducción de árboles frutales en las parcelas donde se siembra maíz y frijol, como actividad complementaria		
Metas		
Apoyar a 136 productores		
No. de Personas a beneficiar	136 personas de manera directa	
Descripción técnica del proyecto		
Cada productor por comunidad dedicara ½ hectárea, para impulsar la introducción de frutales como litchi, rambután, guanábana, naranja y limón persa, con objeto de que se pueda utilizar al máximo la fertilización, se tengan más cultivos que permitan más ingresos a las familias, así como evitar la erosión del suelo y contrarrestar las prácticas de rosa, tumba y quema.		
Monto aproximado de la inversión	\$ 3,400,000.00	

Mejorar la producción de cultivos para tener mayor abasto e ingresos familiares

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de maíz	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ª., Rosario 3ª., Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I madero, Puyacatengo, Rosario 2ª., Santa Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal.		
Eje de Desarrollo	Económico	
Problemática que resuelve		
En todas las localidades de la microrregión se cultiva maíz, sin embargo los productores realizan prácticas no viables en el manejo del cultivo enfrentando también serios problemas con el control de plagas y enfermedades, repercutiendo en un mal desarrollo de las plantas y genera baja producción del grano por hectárea, aproximadamente entre 600 a 700 kilogramos por hectárea.		
Objetivo del proyecto		
Mejorar los conocimientos y prácticas de los productores de maíz de esta microrregión, sobre temas de control de plagas, enfermedades de las plantas, técnicas de fertilización alternativa, para el adecuado manejo del cultivo.		
Metas		
Capacitar a 136 productores de maíz de estas localidades Realizar 4 talleres de capacitación		
No. de Personas a beneficiar	136 personas	
Descripción técnica del proyecto		
<p>Se realizaran cuatro talleres de capacitación a productores de maíz de la microrregión, estructurando cuatro grupos, uno por comunidad, con una representación de cuatro personas por localidad, quedando estructurado de la siguiente manera: Reforma y Planada 48 capacitandos, Carmen Jucuma 36 capacitandos, Francisco I Madero 28 capacitandos, López Mateos 24 capacitandos, donde se aborden temas como el control de plagas, medidas preventivas de enfermedades de las plantas, técnicas de fertilización alternativas, con objeto de mejorar las formas de producción de las plantas.</p> <p>Por lo que dotar de capacitación a los productores y brindarles la asistencia técnica, traería efectos positivos, para mejorar dicho cultivo, lo que se traduce en bienestar para las familias, pues dejaría de ser un producto de autoconsumo y se transformaría en un ingreso más para la economía de esta zona.</p> <p>Se requiere la contratación o coordinación institucional para el facilitador, alimentación, traslados, material didáctico y material de oficina.</p>		
Monto aproximado de la inversión	\$ 120,000.00	

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de frijol	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ª., Rosario 3ª., Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I madero, Puyacatengo, Rosario 2ª., Santa Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal.		
Eje de Desarrollo	Económico	
Problemática que resuelve		
El cultivo de frijol es una de las principales actividades de las personas en esta microrregión como fuente de alimento, sin embargo los productores enfrentan ciertos problemas por la presencia de plagas y el inadecuado manejo de este cultivo, lo que acarrea muy baja producción, implicando un gasto más para satisfacer las necesidades familiares, por la compra de frijol que se realiza.		
Objetivo del proyecto		
Mejorar los conocimientos y prácticas de los productores de frijol de esta microrregión, sobre temas de control de plagas, enfermedades de las plantas, técnicas de fertilización alternativa, para el adecuado manejo del cultivo.		
Metas		
Capacitar a 136 productores de frijol de estas localidades Realizar 4 talleres de capacitación		
No. de Personas a beneficiar	136 personas	
Descripción técnica del proyecto		
<p>Se realizaran cuatro talleres de capacitación a productores de frijol de la microrregión 16 horas por taller, estructurando cuatro grupos, uno por comunidad, con una representación de cuatro personas por localidad, quedando estructurado de la siguiente manera: Reforma y Planada 48 capacitandos, Carmen Jucuma 36 capacitandos, Francisco I Madero 28 capacitandos, López Mateos 24 capacitandos, donde se aborden temas como el control de plagas, medidas preventivas de enfermedades de las plantas, técnicas de fertilización alternativas, con objeto de mejorar las formas de producción de estas plantas.</p> <p>Por esta razón, es muy importante realizar la capacitación, para mejorar la producción de frijol, buscando las mejores opciones de las variedades y técnicas orgánicas, para dejar de contaminar más a la tierra, lo que también es un problema por el empobrecimiento del suelo.</p> <p>Para emprender este proyecto se requiere la contratación o coordinación institucional para el facilitador, alimentación, traslados, material didáctico y material de oficina.</p>		
Monto aproximado de la inversión	\$ 120,000.00	

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para el adecuado manejo y control de plagas y enfermedades en el cultivo de café	
Comunidades involucradas	Carmen Jucuma	
Municipios y localidades involucradas	Amatan/ San Lorenzo, Lázaro Cárdenas, Linda Vista Palestina, Candelaria, Rosario 1ra. Sección, Ranchería Morelos	
Eje de Desarrollo	Económico	
Problemática que resuelve	<p>Actualmente el cultivo de café es una de las principales fuentes de ingreso para las familias de las localidades de San Lorenzo, Lázaro Cárdenas, Linda Vista Palestina, Candelaria, Rosario 1ra. Sección, Ranchería Morelos, sin embargo los productores enfrentan problemas con la baja producción de café por hectárea, aproximadamente 800 kilogramos, debido al poco mantenimiento y cuidado de plantas, no se poda y la mala fertilización que realizan los productores, acarreando además la presencia de plagas como la broca y la roya.</p>	
Objetivo del proyecto	Mejorar los conocimientos teóricos y prácticos a los productores de café de la comunidad de Carmen Jucuma, para el adecuado manejo del cultivo del grano y en temas sobre control de plagas, técnicas de fertilización alternativa, así como iniciativas para la creación de semilleros y renovación de cafetales.	
Metas	<p>Capacitar a 30 productores de café de estas localidades Realizar 2 talleres de capacitación</p>	
No. de Personas a beneficiar	30 personas de manera directa	
Descripción técnica del proyecto	<p>Se plante a estructurar un grupo de capacitandos de 30 personas, 5 por cada localidad, con objeto de realizar 2 talleres de capacitación de 16 horas, el primero sobre el manejo adecuado de las plantas y el segundo sobre el control de plagas del café, orientando dichos conocimientos a las técnicas orgánicas y creación de semilleros, para la renovación de cafetales.</p> <p>Con esta capacitación se busca mejorar las prácticas que actualmente realizan los aportando conocimientos técnicos para el adecuado manejo y control de plagas.</p> <p>Para dichas acciones se necesitará la gestión ante dependencias estatales y federales para contar con capacitador, alimentación, traslados, material didáctico y material de oficina.</p>	
Monto aproximado de la inversión	\$ 60,000.00	

-

Mejorar el adecuado manejo en la producción
de ganado bovino

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación y asistencia técnica, para el manejo sustentable de ganado bovino	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ª., Rosario 3ª., Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I madero, Puyacatengo, Rosario 2ª., Santa Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal.		
Eje de Desarrollo	Económico	
Problemática que resuelve		
En esta microrregión como actividad complementaria se tiene la producción de ganado, sin embargo los productores realizan un deficiente manejo de animales, sobre todo con medidas preventivas de enfermedades y desarrollo del ganado, por el inadecuado manejo que se les da, lo que se traduce en bajo peso y lento desarrollo, implicando mayores gastos en su cuidado, más de lo que se obtiene por su venta.		
Objetivo del proyecto		
Mejorar los conocimientos y prácticas de los productores de la microrregion, para el adecuado manejo de ganado.		
Metas		
Capacitar a 170 personas Realizar 4 talleres de capacitación		
No. de Personas a beneficiar	170 personas de manera directa	
Descripción técnica del proyecto		
Trabajar con productores de ganado, 5 por localidad para brindar conocimientos que les ayuden a mejorar sus técnicas de producción actuales, lo que permitirá además generar organización comunitaria para la búsqueda de apoyos gubernamentales, buscando la capacitación y el seguimiento en campo, como parte de la asistencia técnica.		
Los talleres se plantean realizar uno por comunidad, Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero, estos apoyos podrán ser solicitados con la Universidad Autónoma Chapingo, a través de unidad Sur Sureste.		
Monto aproximado de la inversión	\$ 120,000.00	

Vigilancia comunitaria para una mejor educación

Nombre del proyecto	Capacitación y asesoría a los comités de educación para la vigilancia educativa
Comunidades involucradas:	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I Madero.
Municipios y localidades involucradas:	
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo Y Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y Adolfo López Mateos.	
Eje de desarrollo:	Sociodemográfico
Problema que resuelve:	
El ausentismo de los maestros en los centros de trabajo, por la poca o nula supervisión comunitaria, ni por los supervisores de la SEF, genera deficiencia en el aprendizaje de los niños y hasta los alumnos reprueban materias, refiriéndose a todos los niveles educativos.	
Objetivo del proyecto:	
Impulsar el conocimiento para la vigilancia y mejora de la calidad de educación	
Metas:	
Realizar 2 talleres de capacitación	
Número de personas a beneficiar: 68 personas	
Descripción técnica del proyecto:	
<p>Se pretende desarrollar dos talleres de capacitación dirigidos a comités de educación, con objeto de brindar conocimientos teóricos y prácticos sobre la vigilancia de la educación de sus localidades, para mejorar la calidad de la educación que se les brinda a sus hijos, así como la permanencia de los profesores.</p> <p>Se trabajara en dos sedes un taller en Carmen Jucuma y otro taller en Adolfo López Mateos, se integraran dos grupos de capacitandos para replicar el mismo taller en las dos sedes se trabajara en dos días 8 horas, de cada localidad participaran dos personas, el comité de educación y el agente municipal.</p> <p>Para el buen desarrollo de estos eventos será necesario contar con recursos para traslado, alimentación, material de oficina, material didáctico y pago de capacitador.</p>	
Monto aproximado de la inversión	\$ 60,000.00

Mejores condiciones de infraestructura,
para la educación

Nombre del proyecto	Gestión de infraestructura y rehabilitación de las escuelas.	
Comunidades involucradas:	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I Madero.	
Municipios y localidades involucradas:		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, el Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo Y Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y Adolfo López Mateos.		
Eje de desarrollo	Sociodemográfico	
Problema que resuelve:		
Las escuelas de preescolar y primaria presentan deficiencias en infraestructura, pues no se cuenta con suficientes salones, para todos los grados, algunas aulas están deterioradas o en muchos casos siguen siendo de madera, construidos por los propios padres de familia, esta situación genera riesgos y posibles accidentes al no tener las condiciones necesarias para el aprendizaje.		
Objetivo del proyecto		
Gestionar ante las dependencias correspondientes la rehabilitación e infraestructura de las escuelas afectadas.		
Metas		
Gestionar la rehabilitación y construcción por lo menos 1 aula en las 34 localidades		
Número de personas a beneficiar: 6694 personas		
Descripción técnica del proyecto		
Primeramente se realizaran trabajos comunitarios para las realización del diagnóstico de infraestructura comunitaria, para entregar al comité de gestores el concentrado de necesidades, con objeto de reparar o construir cuando menos una aula en cada localidad.		
monto aproximado de la inversión		2'000,000.00

Con acceso a servicios de salud

Nombre del proyecto	Capacitación a comités de salud para gestionar mejor servicio medico	
Comunidades involucradas:	Reforma y Planada y Carmen Jucuma.	
Municipios y localidades involucradas:		
Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma.		
Eje de desarrollo	Sociodemográfico	
Problema que resuelve		
Las comunidades de Reforma y Planada y Carmen Jucuma, enfrentan dificultades con el acceso a la salud, por la falta de medicamento, médicos capacitados y permanentes para atender a la población y esto ocasiona un gasto extra para las familias, ya que tienen que salir a buscar servicios médicos particulares y tienen que comprar las medicinas, lo que desgasta la economía familiar.		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la permanencia de los médicos y el abastecimiento de los medicamentos y equipos médicos.		
Metas		
Capacitar a 20 comités de salud		
Número de personas a beneficiar: 4099 beneficiarios		
Descripción técnica del proyecto		
<p>Mediante este proyecto se plantea capacitar a los comités de salud de cada localidad, con objeto mejorar sus conocimientos sobre procedimientos y normativa de los servicios de salud, así como los trámites para el abasto y surtimiento de medicamentos y permanencia de personal de salud, se contempla también la capacitación de dichos comités, para poder ofrecer atención en primeros auxilios y detección y dotación de medicamentos de enfermedades más comunes, dichas acciones serán gestionadas y coordinadas con la secretaria de salud para contar con su aval y respaldo para la atención de esta problemática.</p> <p>Se requiere recursos para traslado, alimentación, hospedaje, pago del capacitador, material didáctico y material de oficina, dichos eventos se plantean realizar en tres módulos bajo el esquema de talleres, con la participación del comité de salud de cada localidad, las sesiones de trabajo serán de 16 horas por modulo, planteándose realizarlos en la cabecera Municipal de Amatan, Chiapas.</p>		
Monto aproximado de la inversión		\$ 90,000.00

-

Buen Servicio de energía eléctrica

Nombre del proyecto	Gestión para el mantenimiento y ampliación de voltaje de la energía eléctrica	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Jucuma, López Mateo y Francisco I. Madero.	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo,, Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo Y Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y Adolfo López Mateos.		
Eje de desarrollo	Sociodemográfico	
Problema que resuelve:		
La mayoría de las localidades de las comunidades de: Reforma y Planada, López Mateos y Francisco I. Madero y Carmen Jucuma, presentan un mal servicio de la energía eléctrica, ya que aún es monofásica, además el cableado y postiería está en malas condiciones, provocando que los aparatos domésticos del hogar se quemen por los constantes apagones y los periodos prolongados sin energía, causando también que los alimentos, frutas y medicamentos se deterioren.		
Objetivo del proyecto		
Gestionar la rehabilitación y ampliación de voltaje del servicio de energía eléctrica, para satisfacer las necesidades de la población.		
Metas		
Gestionar la revisión y ampliación de la línea en 32 localidades		
Número de personas a beneficiar: 6414 personas		
Descripción técnica del proyecto		
Se plantea realizar un estudio y proyecto, para la rehabilitación de las líneas que alimentan la microrregión, la proveniente de Simojovel y la de Teapa, tabasco, con objeto de mejorar el servicio, mediante la ampliación a bifásica o trifásica, ya que actualmente las localidades cuentan con una sola línea lo que provoca apagones constantes, se plantea el cambio de postiería de madera a concreto, transformadores y nuevas líneas.		
Monto aproximado de la inversión	12'000,000.00	

Energía eléctrica para todos

Nombre del proyecto	Gestión para la introducción de la red de energía eléctrica
Comunidades involucradas	Francisco I. Madero.
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Ranchería Rosario y San José Puyacatengo	
Eje de desarrollo	Sociodemográfico
Problema que resuelve:	
En la comunidad de Francisco I. Madero se tienen dos localidades que no cuentan con el servicio de energía eléctrica, porque la cobertura aun no llega a Ranchería Rosario y San José Puyacatengo, afectando la vida de las personas, pues no pueden almacenar alimentos, medicamentos y muchas veces es un tanto peligroso que las localidades estén a oscuras.	
Objetivo del proyecto	
Gestionar proyectos para la introducción del servicio de energía eléctrica, para satisfacer las necesidades de la población.	
Metas	
Introducir energía eléctrica en dos localidades.	
Número de personas a beneficiar: 280 personas.	
Descripción técnica del proyecto	
Se necesita, postería de concreto, transformadores, línea de conducción, bajantes, además de verificar los entronques de conexión	
Monto aproximado de la inversión	4'000,000.00

Agua para todos

Nombre del proyecto	Gestión del sistema de agua entubada
Comunidades involucradas	Adolfo López Mateos
Municipios y localidades involucradas	
Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra. Sección y López Mateos.	
Eje de desarrollo	Sociodemográfico
Problema que resuelve:	
El limitado acceso a agua potable en las localidades de la comunidad de Adolfo López Mateos, ya que la población tienden a carrear agua hasta los ríos, arroyos o pozos y eso se les dificulta en temporadas de sequías tanto de lluvias y además se corren riesgos al trasladarse al lugar. Mayormente son las mujeres que sufren con el acarreo del agua, ya que se necesita siempre de este vital líquido para realizar la limpieza del hogar y entre otras actividades domésticas.	
Objetivo del proyecto	
Realizar la gestión de seis estudios y proyectos para la introducción de agua entubada	
Metas	
Gestionar 6 estudios y proyectos para la introducción de agua entubada	
Número de personas a beneficiar: 220 familias	
Descripción técnica del proyecto	
Esta propuesta considera la gestión de seis estudios y proyectos para la introducción de agua entubada, considerándose la búsqueda de manantial, tanque de captación, línea de conducción, tanques de distribución y red con tomas domiciliarias.	
Monto aproximado de la inversión	3,000.000.00

Comunidades organizadas y con
mayor seguridad

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para el establecimiento y aplicación de los reglamentos internos
Comunidades involucradas:	Carmen Jucuma, Reforma y Planada, Adolfo López Mateos y Francisco I Madero.
Municipios y localidades involucradas:	
Amatan/Villa Luz, sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, el Baril, Guadalupe victoria, el paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1era, rosario 3era, Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I. Madero, Puyacatengo, Rosario 2da, Santa Cruz el Azufre, la Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, Chinal, la Guadalupe, Nuevo Arenal 1era. sección.	
Eje de desarrollo	Institucional y de Derechos
Problema que resuelve:	
Falta de normatividad comunitaria a través de un reglamento interno en las localidades de la comunidad de Adolfo López Mateos, ocasiona desorden, conflictos, robos y no se respetan el uno al otro. Estas acciones son por la desorganización y la mala planeación de las autoridades locales, ya que permite que el desorden se presente en el interior sin poner algunas sanciones a los que comenten ciertos delitos y sobre todo afecta a la localidad.	
Objetivo del proyecto:	
Promover la generación de reglamentos internos para la convivencia comunitaria	
Metas:	
Realizar 2 talleres de capacitación, asambleas de validación de los reglamentos internos de cada localidad interesada.	
Número de personas a beneficiar: 34	
Descripción técnica del proyecto:	
Se plantea primeramente realizar dos talleres de dos días cada uno, 16 horas de trabajo, en el primer taller se verá lo referente a los derechos humanos y qué hacer ante conflictos comunitarios, para que sepan cómo proceder en caso de que sigan ocurriendo, el segundo taller será igual de 16 horas y se trabajaran en los temas de construcción de reglamentos comunitarios como parte de la normatividad interna, para que después cada agente se encargue de validarlo en asamblea comunitaria y se puedan corregir para su aprobación para la asamblea y en el caso de los ejidos realizar el trámite con el RAN, para formalizar su legalidad.	
Monto aproximado de la inversión	120,000.00

-

Igualdad de hombres y mujeres

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para que las personas conozcan sus derechos y garantías individuales como ciudadanos.
Comunidades involucradas:	Carmen Jucuma, Reforma y Planada, Adolfo López Mateos y Francisco I Madero.
Municipios y localidades involucradas:	
Amatan/villa luz, sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, el Baril, Guadalupe victoria, el paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1era, rosario 3era, Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I. Madero, Puyacatengo, Rosario 2da, Santa Cruz el Azufre, la Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, Chinal, la Guadalupe, Nuevo Arenal 1era sección.	
Eje de desarrollo	Institucional y de Derechos
Problema que resuelve:	
Desconocimiento de los derechos y garantías individuales debido a la falta de difusión e información en las localidades de la microrregión, generándose rechazo, mentiras, abuso, discriminación por ser personas indígenas o que muchas de las veces abusan de la confianza, razón de que años atrás los padres no mandaban a las niñas a la escuela y eso repercute en la vida, ya que son maltratadas o engañadas.	
Objetivo del proyecto	
Promover y difundir los derechos y garantías individuales como mexicanos	
Metas	
Realizar 4 talleres de capacitación, 1 por sede donde participen habitantes interesados en la promoción y defensa de los derechos.	
Número de personas a beneficiar: 136	
Descripción técnica del proyecto	
Este proyecto pretende capacitar a 4 personas por cada una de las cuatro localidades, se realizaran también 4 talleres uno por cada comunidad Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos, Reforma y Planada, Francisco I. Madero, donde se vean temas sobre derechos humanos e indígenas, derechos de los niños, se necesitaran recursos para alimentación, traslados, capacitación, becas a los operadores del proyecto, material didáctico y de oficina.	
Dicho proyecto contempla la identificación de actores interesados, para formar una red comunitaria de promotores de derechos humanos, principalmente se buscaran autoridades civiles y líderes naturales que gocen de prestigio social.	
Monto aproximado de la inversión	\$ 160,000.00

-

Programas para todos

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para que los agentes municipales fortalezcan sus conocimientos de gestión y canalización de demandas
Comunidades involucradas:	Carmen Jucuma, Reforma y Planada, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero.
Municipios y localidades involucradas:	
Amatan/Villa Luz, sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe victoria, el paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1era, rosario 3era, Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I Madero, Puyacatengo, Rosario 2da, Santa Cruz el Azufre, la Gloria, San José Puyacatengo, Adolfo López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, Chinal, la Guadalupe, Nuevo Arenal 1era sección.	
Eje de desarrollo	Institucional y Derechos
Problema que resuelve:	
Desconocimiento por parte de los agentes municipales, sobre las instituciones gubernamentales que existen y están presentes en la microrregión, lo que limita su acceso a los programas que ofrecen y no conocen los requisitos que se requiere, trayendo como consecuencia la ausencia de proyectos en las localidades.	
Objetivo del proyecto	
Fortalecer las capacidades autogestivas de los agentes municipales	
Metas	
Ofrecer 2 talleres de capacitación	
Número de personas a beneficiar: 6694	
Descripción técnica del proyecto	
<p>Este proyecto pretende capacitar al agente municipal de cada localidad, desarrollándose un taller en Reforma y Planada y otro en Adolfo López Mateos, con el objeto de dotar a los agentes municipales de conocimientos teóricos y prácticos que mejoren sus capacidades de gestión, para que puedan canalizar sus demandas y aterrizar más proyectos de beneficio comunitario.</p> <p>Este proyecto considera la contratación de un capacitador, materiales y útiles de oficina, traslados, alimentación, la duración de cada evento será de 16 horas de trabajo efectivo, cada grupo será integrado por 20 capacitandos.</p>	
Monto aproximado de la inversión	160,000.00

Valoración de las lenguas tsotsil y zoque

Nombre del proyecto	Recuperación de la Lengua Tsotsil y Zoque en las localidades de la microrregión norte de Amatan	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma y Francisco I. Madero.	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/Villa luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buenavista y Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra. Morelos, Candelaria y Carmen Jucuma, Nuevo Acapulco, Puya atengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puya atengo Y Francisco I. Madero.		
Eje de Desarrollo	Cultural	
Problemática que resuelve		
Desaparición de la lengua tsotsil y zoque en la zona Norte de Amatan, Chiapas, ya que la población actual como niños, jóvenes y adultos ha perdido el interés de seguir practicando la lengua por vergüenza, desinterés, discriminación o inserción en ámbitos públicos.		
Objetivo del proyecto		
Impulsar el aprendizaje de la lengua la lengua tsotsil y zoque en localidades de la zona norte de Amatan		
Metas		
Realizar 8 talleres Elaborar 30 trípticos Diseñar e imprimir 100 carteles en lengua tsotsil y zoque		
No. de Personas a beneficiar	140 personas de manera directa 2,300 personas de manera indirecta	
Descripción técnica del proyecto		
Este proyecto plantea realizar 8 talleres de aprendizaje 4 con adultos y 4 con niños y jóvenes interesados en dicha capacitación, se plantea realizar una hora diaria, tres días a la semana por 3 meses, se plantea la contratación de cuatro capacitadores con conocimientos de dicha lengua, además se adquirirá material didáctico y de oficina, las instalaciones serán aportadas por cada localidad.		
Las sedes de los talleres serán, Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Francisco I. Madero y Adolfo López Mateos.		
Monto aproximado de la inversión	300,000,00	

-

Recuperación de la vestimenta tradicional

Nombre del proyecto	Trajes tradicionales zoques y tsotsiles
Comunidades involucradas	Carmen Jucuma
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1ra., Rosario 3ra., Morelos, Carmen Jucuma y Candelaria.	
Eje de Desarrollo	Cultural
Problemática que resuelve	
El abandono creciente en el uso cotidiano de la vestimenta tradicional, por la falta de recursos económicos, por discriminación y por la facilidad de adquirir ropas manufacturadas, ha ocasionado la desaparición de las técnicas y prendas tradicionales, ya únicamente los utilizan algunas personas mayores, por eso mucha de la cultura se está perdiendo.	
Objetivo del proyecto	
Impulsar talleres de capacitación para el aprendizaje de las técnicas de elaboración de trajes tradicionales.	
Metas	
Instalar 9 talleres para la elaboración de vestimentas tradicionales.	
No. de Personas a beneficiar	120 personas de manera directa
Descripción técnica del proyecto	
Se plantea instalar un taller de capacitación en técnicas tradicionales de elaboración de trajes tradicionales, será un taller por localidad, los grupos de aprendizaje estarán conformados por 10 personas (hombres y mujeres interesados), se ubicara a una de las personas de las mismas localidades que tenga conocimientos amplios sobre el tema, para que sea contratado como capacitador durante 2 meses, con sesiones de trabajo de dos horas diarias, tres días a la semana, para emprender el proyecto se pretende considerar un monto de \$4,000.00, para el pago del capacitador por cada taller y el resto de los recursos para la compra de hilos, hilazas, manta, agujas, telares tradicionales y aros.	
Monto aproximado de la inversión	720,000.00

Valorar la música tradicional

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación para la difusión de la música tradicional
Comunidades involucradas	López Mateos y Francisco I. Madero
Municipios y localidades involucradas	
Amatan/ Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puya atengo, Francisco I. Madero, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra.seccion y López Mateo.	
Eje de Desarrollo	Cultural
Problemática que resuelve	
<p>Perdida de expresión artística tradicional de las localidades de la microrregión, debido que la mayoría de la población no tiene interés, ya que actualmente las personas les gusta solo lo moderno y no quiere transmitir ese saber tradicional con las demás generaciones. Por esa razón, los adultos que tienen el conocimiento de ejecutar algunos instrumentos musicales les han interesado en fomentar y rescatar las músicas tradicionales.</p>	
Objetivo del proyecto	
Difundir la música de cuerdas con los niños, jóvenes hasta adultos para promover y conservar esta identidad cultural de la zona Norte.	
Metas	
Instalar dos talleres de capacitación de música de cuerdas	
No. de Personas a beneficiar	40 personas de manera directa
Descripción técnica del proyecto	
<p>Este proyecto consiste en instalar dos talleres de capacitación a niños y jóvenes en dos sedes de la zona Norte de Amatan, Chiapas, Carmen Jucuma y Francisco I. Madero. Para esto, se necesita recursos para un maestro que sea de la misma sede y que conozca de la música tradicional, además se plantea la compra de instrumentos, para que sean utilizados para la enseñanza.</p> <p>Se plantea destinar un monto de 20,000.00, para el pago de los capacitadores y el resto para la compra de instrumentos musicales, los locales donde se realizaran las capacitaciones a los interesados será aportado por cada sede.</p>	
Monto aproximado de la inversión	200,000,00

-

Valoremos la medicina tradicional

Nombre del proyecto	Talleres de capacitación y asistencia técnica para la producción de plantas medicinales	
Comunidades involucradas	Reforma y Planada, Carmen Jucuma, Adolfo López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/ Villa Luz, Sonora, Acapulco, Valentín de la Sierra, Nanchital, Primavera, Nueva Constitución, El Baril, Guadalupe Victoria, El Paraíso, Buena Vista, Reforma y Planada, Lázaro Cárdenas, San Lorenzo, Linda Vista Palestina, San José Bartolo, Rosario 1 ^{a.} , Rosario 3 ^{a.} , Morelos, Carmen Jucuma, Candelaria, Nuevo Acapulco, Francisco I madero, Puyacatengo, Rosario 2 ^{a.} , Santa Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo, López Mateos, Miguel Hidalgo, Constitución, El Chinal, La Guadalupe, Nuevo Arenal.		
Eje de Desarrollo	Cultural	
Problemática que resuelve		
<p>Desuso de herbolaria como parte de la medicina tradicional, debido que la población ha puesto a un lado el uso de las plantas curativas y han adoptado otro medio para el tratamiento de enfermedades, como son los remedios que se ofrecen en los centros de salud o farmacias por la facilidad de acceder a los medicamentos de patente. Actualmente, las personas no le dan poco valor e importancia a las plantas locales. Uno de los efectos de este problema es que las familias invierten en comprar medicamentos y en ocasiones se presentan algunas complicaciones.</p>		
Objetivo del proyecto		
Impulsar el fortalecimiento de la medicina tradicional		
Metas		
<p>Se realizara 2 talleres de capacitación a 68 personas hombres y mujeres Establecer 1 viveros en cada sede para la producción de plantas medicinales. Difundir la importancia de las plantas medicinales a toda la población.</p>		
No. de Personas a beneficiar	68 personas de manera directa 2,500 personas de manera directa	
Descripción técnica del proyecto		
<p>Se ubicara a los médicos y parteras tradicionales de la región, para que ellos puedan participar como capacitadores y trasmitan sus conocimientos a los interesados, se requiere materiales, como vaselina, mesas, sillas, utensilios de cocina para los preparados, plantas y otros recursos naturales de la región, para preparar pomadas, jarabes, purgantes.</p> <p>Este proyecto tiene el fin de implementar 2 talleres de capacitación donde participen personas interesadas de cada una de las localidades de la microrregión, se establecerá como sede Reforma y Planada y la otra será Adolfo López Mateos, se trabajaran dos módulos por sede, bajo el esquema de taller con una duración de 16 horas cada uno, los grupos estarán integrados por 20 personas, quienes tienen ya nociones o son médicos tradicionales que conocen de herbolaria, esta iniciativa, pretende agrupar a los tradicionalistas, para que en un futuro conformen la red de médicos tradicionales de la microrregión y puedan ser sujetos de mayores apoyos mediante una buena organización.</p> <p>Además se plantea el establecimiento de un huerto medicinal en cada sede que pueda servir como parcela demostrativa, el huerto será cuidado por el grupo de tradicionalistas, que en un futuro y si existen las condiciones necesarias gestionar la construcción de la casa del médico tradicional a través de la secretaria de salud, PACMyC y PROFODECI, como una alternativa para la salud de las personas de la microrregión.</p>		
Monto aproximado de la inversión	640,000,00	

Recopilación de historia y leyendas indígenas

Nombre del proyecto	Historias y leyendas de la microrregión Norte	
Comunidades involucradas	López Mateos y Francisco I. Madero	
Municipios y localidades involucradas		
Amatan/Miguel Hidalgo, Constitución, el Chinal, la Guadalupe, Nuevo Arenal 1ra.sección y Adolfo López Mateos, Nuevo Acapulco, Puyacatengo Rosario 2da. San Cruz el Azufre, La Gloria, San José Puyacatengo y Francisco I. Madero.		
Eje de Desarrollo	Cultural	
Problemática que resuelve		
La pérdida de las historias y leyendas de las comunidades indígenas, debido que muchos de los relatos de los ancianos se están perdiendo, por la falta del seguimiento de la tradición oral, ya no se cuentan, muchos de los acontecimientos importantes y no se ha hecho nada para preservarlos y plasmarlos en documentos y así transmitirlos a las otras generación que están por venir.		
Objetivo del proyecto		
Documentar las historias y leyendas de la microrregión		
Metas		
Recabar 34 de las historias más importantes de la microrregión		
No. de Personas a beneficiar	34 personas de manera directa 1,200 personas de manera indirecta	
Descripción técnica del proyecto		
<p>Se establecerá un representante por localidad que será el encargado de recabar cuando menos una historia relevante de su localidad, el responsable de dicha tarea será elegido por la asamblea y será nombrado con el cargo honorario de promotor cultural, con el objeto de poder generar una compilación de historias y escribir un libro, para su reproducción y divulgación, para evitar que la historia oral se pierda.</p> <p>Los trabajos de documentación serán en un lapso de tres meses, considerándose la compra de grabadoras de audio que faciliten la transcripción de las historias, para luego someterlas a revisión y proponer la publicación del libro, acciones que serán propuestas ante el CELALI o la CDI a través de sus programas culturales.</p>		
Monto aproximado de la inversión	360,000,00	

Relatoría de los talleres

Talleres de sensibilización:

22 de agosto de 2012

Auditorio de la localidad de Carmen Jucuma Municipio de Amatan, Chiapas

En este taller se tuvo la participación de 66 personas (46 hombres y 20 mujeres), los asistentes fueron Comisariados Ejidales, Consejos de Vigilancia, Agentes Municipales, Comités de obras, de educación, de salud, vocales de Oportunidades, Operadores de radio, delegados de COPLADEM, Médicos y Parteras Tradicionales, representantes de grupos de mujeres, de jóvenes, representantes de organizaciones sociales y productivas, gestores sociales, enlaces de Protección Civil, en este evento se presentó la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con identidad, la propuesta presentada fue aceptada y los asistentes sancionaron estar de acuerdo en participar en el proceso de elaboración del plan de desarrollo.

23 de agosto de 2012

Comisaria Ejidal de López Mateos Municipio de Amatan, Chiapas

En este taller se tuvo la participación de 29 personas (21 hombres y 8 mujeres), los asistentes fueron Comisariados Ejidales, Consejos de Vigilancia, Agentes Municipales, Comités de obras, de educación, de salud, Médicos y Parteras Tradicionales, en este evento de igual manera se presentó la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con identidad, aunque con un poco de dudas los asistentes aceptaron dicha iniciativa y acordaron participar en la elaboración del plan de desarrollo

Diagnósticos

Diagnóstico comunitario

Sede: Auditorio de la Localidad de Reforma y Planada, Municipio de Amatan.

Fecha: 06 de septiembre de 2012

Localidades Participantes: Nanchital, Valentín de la Sierra, Sonora, Acapulco, Villa Luz, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, Guadalupe Victoria, Primavera, El Baril y Reforma y Planada.

En este taller participaron 46 personas (28 hombres y 18 mujeres), se identificaron cada uno de los problemas que enfrentan en las localidades de esta comunidad, por el número de asistentes a dicho taller, se trabajó en tres equipos físico ambiental, económico y sociodemográfico, cultural, institucional y derechos. La metodología aplicada fue la de árboles de problemas y árboles de soluciones para identificar el ¿porque? de dichos problemas y sus posibles soluciones.

Diagnóstico comunitario

Sede: Auditorio de la Localidad de Carmen Jucuma, Municipio de Amatan.

Fecha: 10 de septiembre de 2012

Localidades Participantes: Morelos, San Lorenzo, Rosario 3ra., Candelaria, San José Bartolo, Linda Vista, Rosario 1ra., Lázaro Cárdenas y Carmen Jucuma.

En este taller participaron 39 personas (hombres 28 y 8 mujeres), se identificaron cada uno de los problemas que enfrentan en las localidades de esta comunidad, por el número de asistentes a dicho taller, de igual manera se tuvo que adaptar la metodología y se trabajó en tres equipos físico ambiental, económico y sociodemográfico, cultural, institucional y derechos. Para la detección de los problemas más relevantes de las localidades se trabajó mediante árboles de problemas y árboles de soluciones, para identificar el ¿porque? de dichos problemas y sus posibles soluciones.

Diagnóstico comunitario

Sede: Agencia Municipal de la localidad de López Mateos, Municipio de Amatan

Fecha: 11 de septiembre de 2012

Localidades Participantes:

En este taller participaron 15 personas (10 hombres y 5 mujeres), por el número de asistentes al taller se trabajó en plenaria participando cada uno de los responsables por eje, analizando en su momento cada uno de los temas, para identificar cuáles son los principales problemas de las localidades y las posibles alternativas de solución.

Diagnóstico comunitario

Sede: Agencia Municipal de la localidad de Francisco I. Madero, Municipio de Amatan

Fecha: 13 de septiembre de 2012

Localidades Participantes: San José Puyacatengo, Santa Cruz el Azufre, Rosario 2da. y Francisco I. Madero.

En este taller participaron 17 personas (8 hombres y 9 mujeres), de igual forma, por el número de asistentes al taller se trabajó en plenaria participando cada uno de los responsables por eje, analizando en su momento cada uno de los temas, para identificar cuáles son los principales problemas de las localidades y las posibles alternativas de solución.

Diagnóstico Microrregional

Sede: Auditorio de la localidad de Reforma y Planada, Municipio de Amatan

Fecha: 27 de septiembre de 2012

Localidades Participantes: Primavera, Constitución, Buena Vista, Linda Vista, Valentín de la Sierra, Sonora, Carmen Jucuma, Rosario 1ra., Morelos, San José Bartolo, Candelaria, San Lorenzo, Rosario 2da., López Mateos, Santa Cruz el Azufre, Francisco I. Madero, Primavera, Pueblo Nuevo de la Nueva Constitución, Miguel Hidalgo, La Guadalupe, Nanchital, Vicente Guerrero y Reforma y Planada

En este taller participaron 57 personas (42 hombres y 15 mujeres) 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 plenarios, 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

Reuniones de Análisis de consistencia

Eje económico: 16 y 19 de octubre de 2012

Eje sociodemográfico: 16 y 19 de octubre de 2012

Eje Físico ambiental: 18 y 19 de octubre de 2012

Eje cultural: 17 y 18 de octubre de 2012

Eje institucional y de derechos: 16 y 19 de octubre de 2012

Para realizar el análisis de consistencia se realizaron visitas a las dependencias, previa cita, de acuerdo a la naturaleza de cada una de las ideas de proyectos, de tal manera que se acudió a las localidades de Pichucalco, Chiapas, Oxolootan y Teapa del estado de Tabasco.

Se visitaron las Universidades de Chapingo e Intercultural, la Secretaria del empoderamiento de las Mujeres (SEDEM), Secretaria de Infraestructura (SEINFRA), Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del estado de Chiapas (ICATECH), la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMAN), Secretaria del Campo (SC) y especialmente a la Secretaria de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación (SAGARPA), en donde nos entrevistamos con el personal de dichas dependencias y amablemente nos apoyaron con el análisis de consistencia de cada idea de proyecto que se derivara del diagnóstico microrregioanal.

Taller de Priorización de Proyectos Estratégicos

Sede: Auditorio de la localidad de Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas

Fecha: 30 de octubre de 2012

En este taller se tuvo la participación de 55 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, vaciando posteriormente la información en la matriz de financiamiento, según se priorizara por eje.

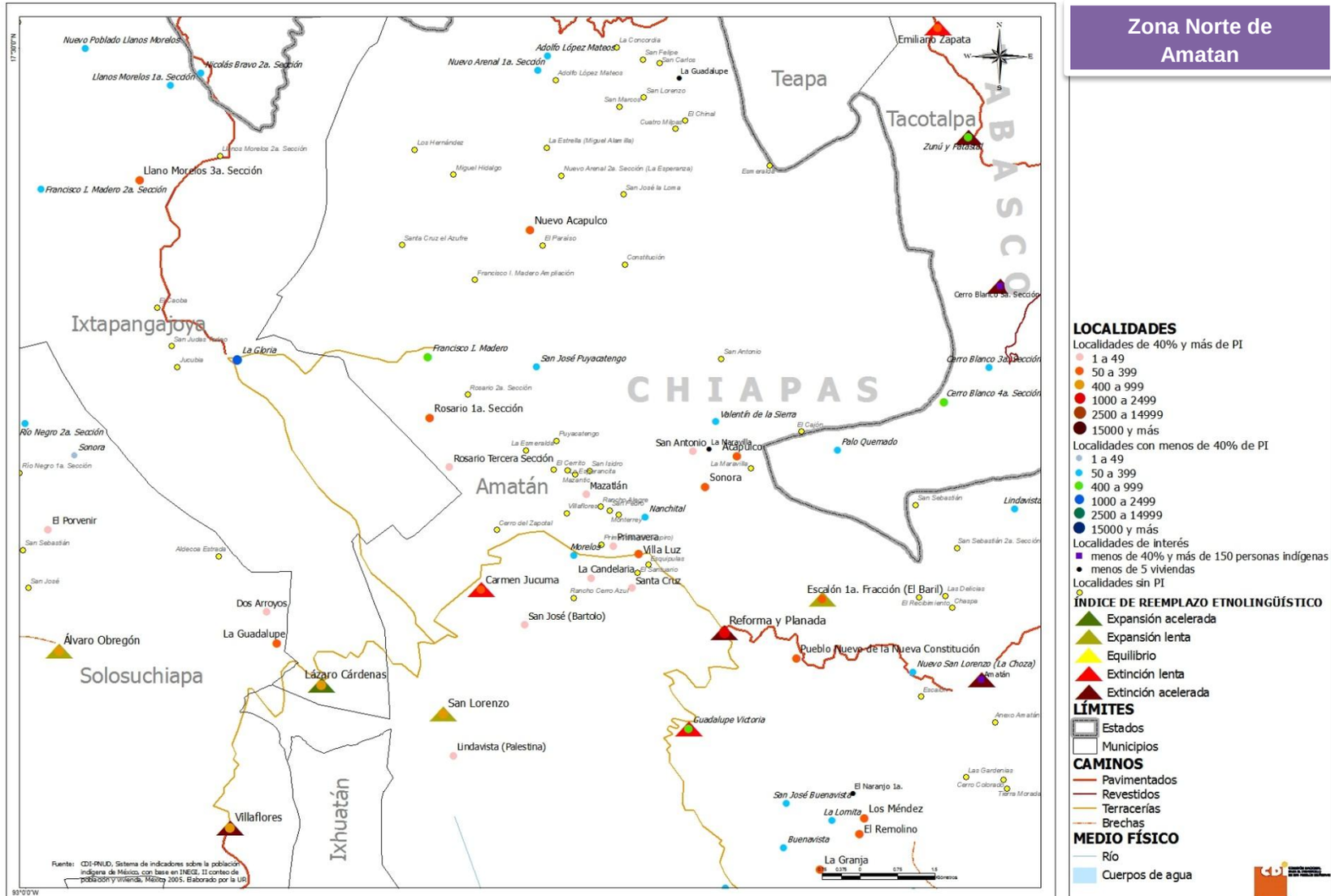
Taller de Validación del plan

Sede: Auditorio de la Localidad de Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas

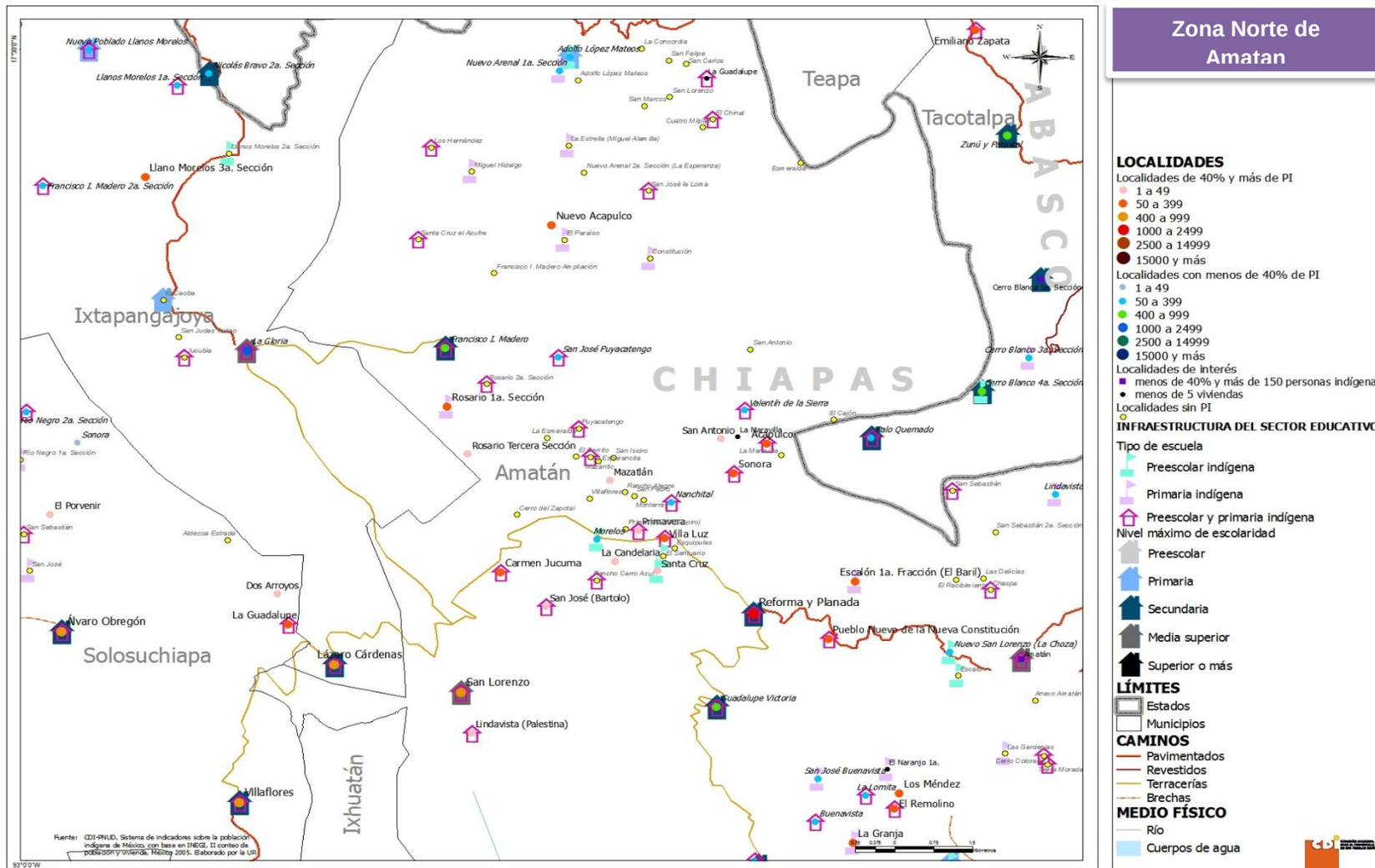
Fecha: 21 de noviembre de 2012

En este taller se realizó la presentación de todo el proceso de planeación que se emprendió en el 2012 entre los meses de agosto y noviembre, en la microrregión Zona Norte de Amatan, se proyectó el borrador del documento del plan, enfatizándose en la visión de futuro y matriz de financiamiento, así como en los temas que siguen, referente a la conformación de la Instancia de Gestión de Seguimiento del Plan, el plan fue validado por los 55 asistentes y para constancia se levantó acta de validación.

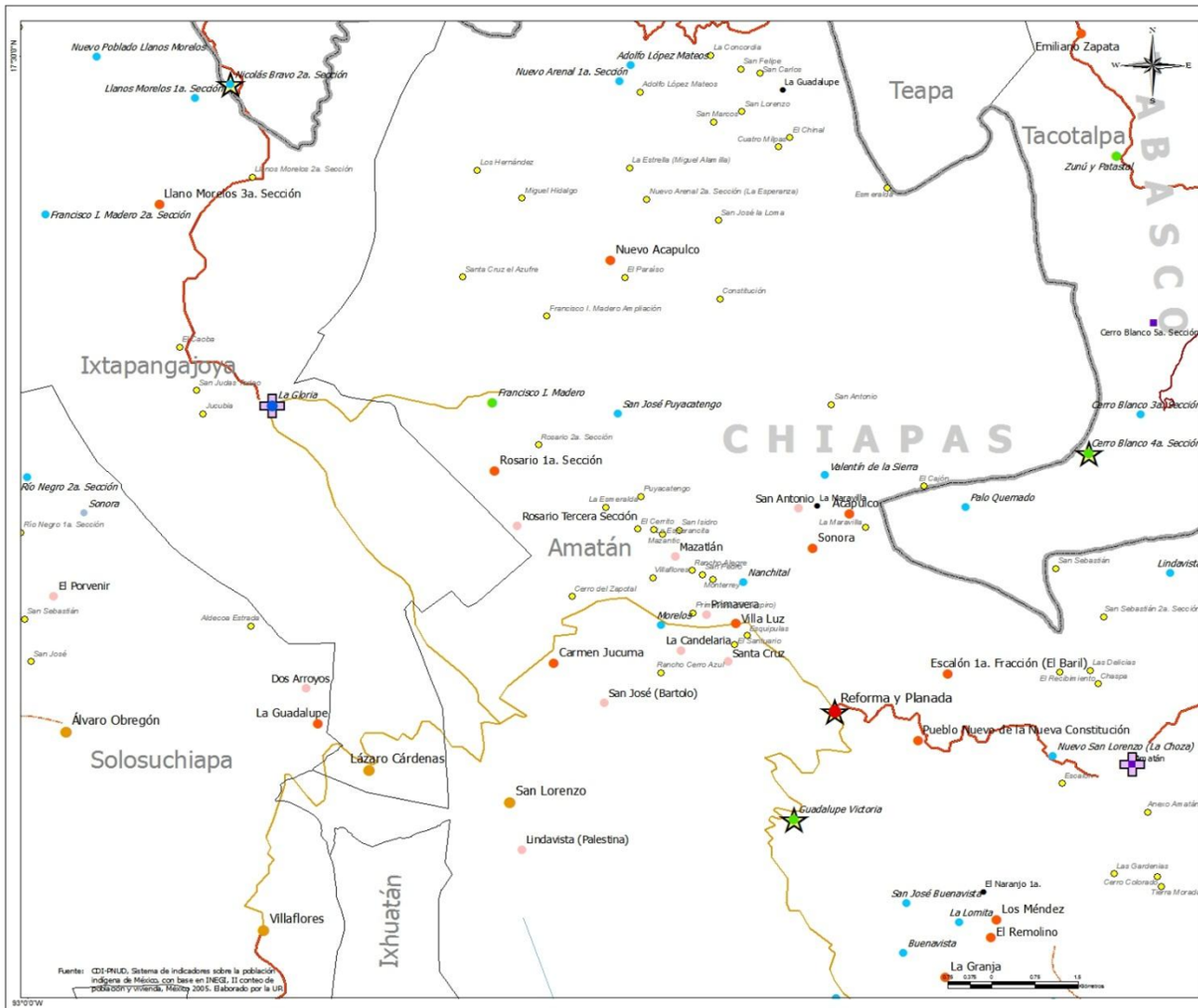
Índice de remplazo Etnolingüístico



Educación



Salud



Zona Norte 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 de interés

- ★ menos de 40% y más de 150 personas indígenas
- menos de 5 viviendas

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

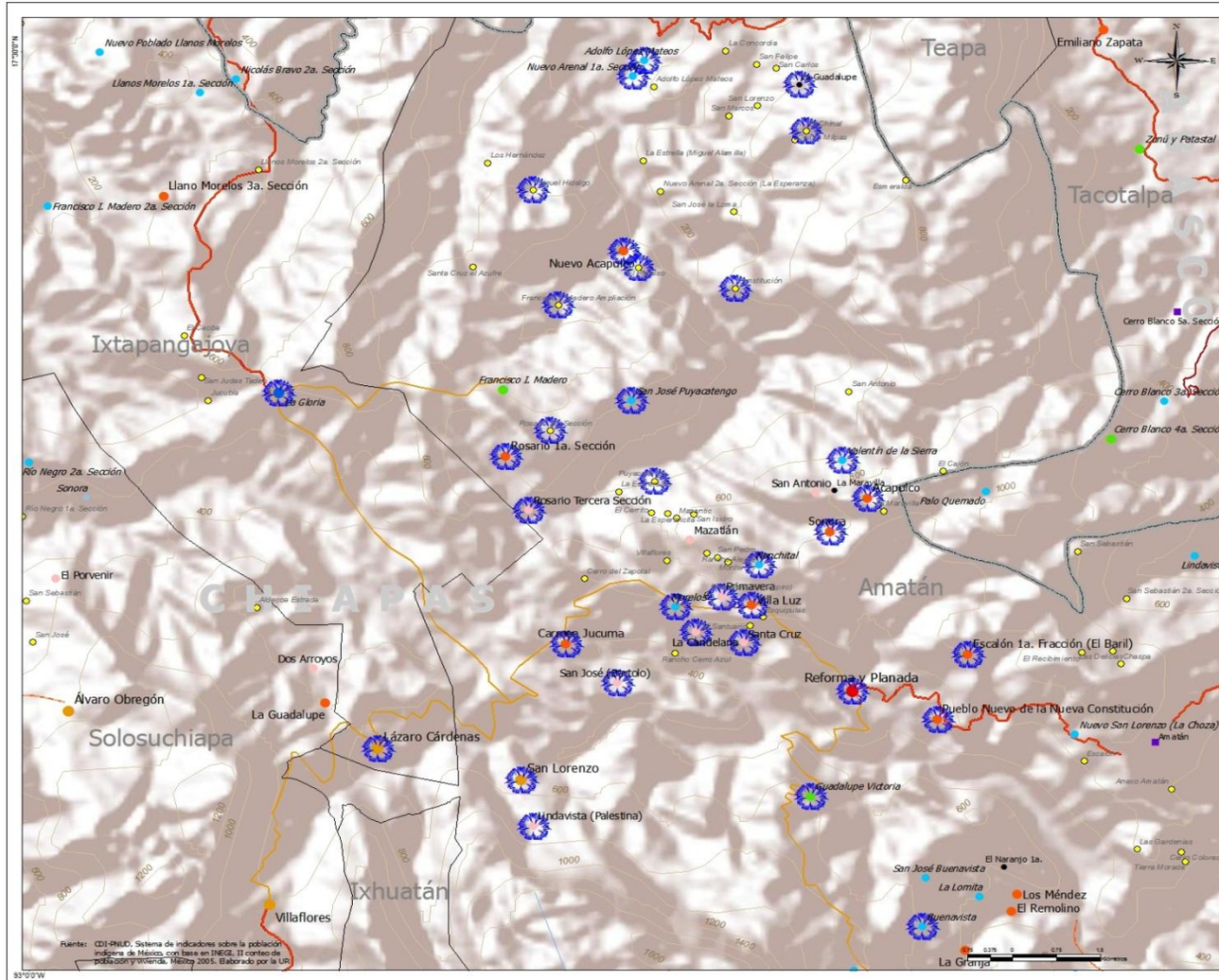
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

- Río
- Cuerpos de agua



Relieve



Zona Norte de Amatan

MICRORREGIÓN
 2012

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 de interés

- menos de 40% y más de 150 personas indígenas
- menos de 5 viviendas

Localidades sin PI

LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

CAMINOS

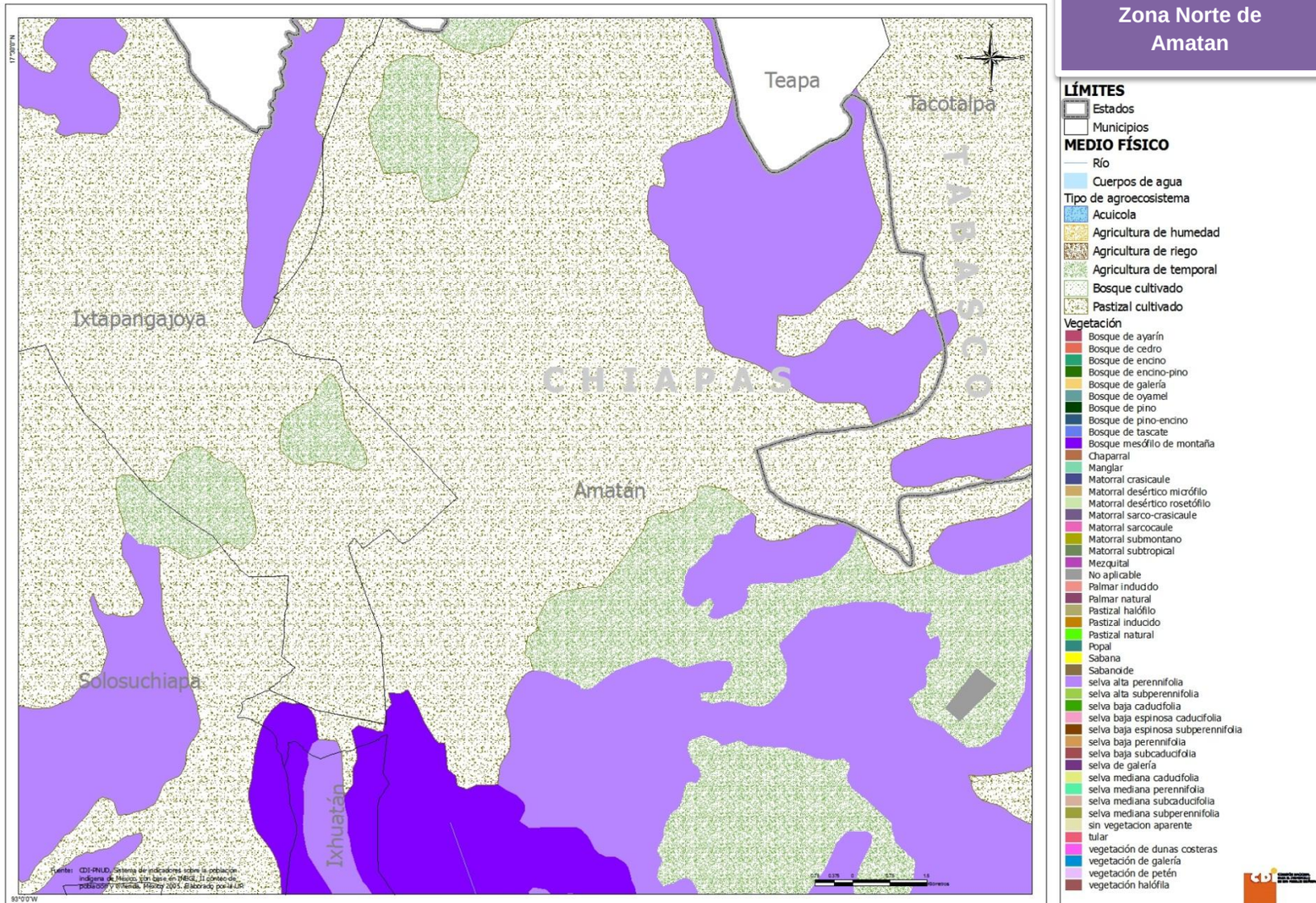
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

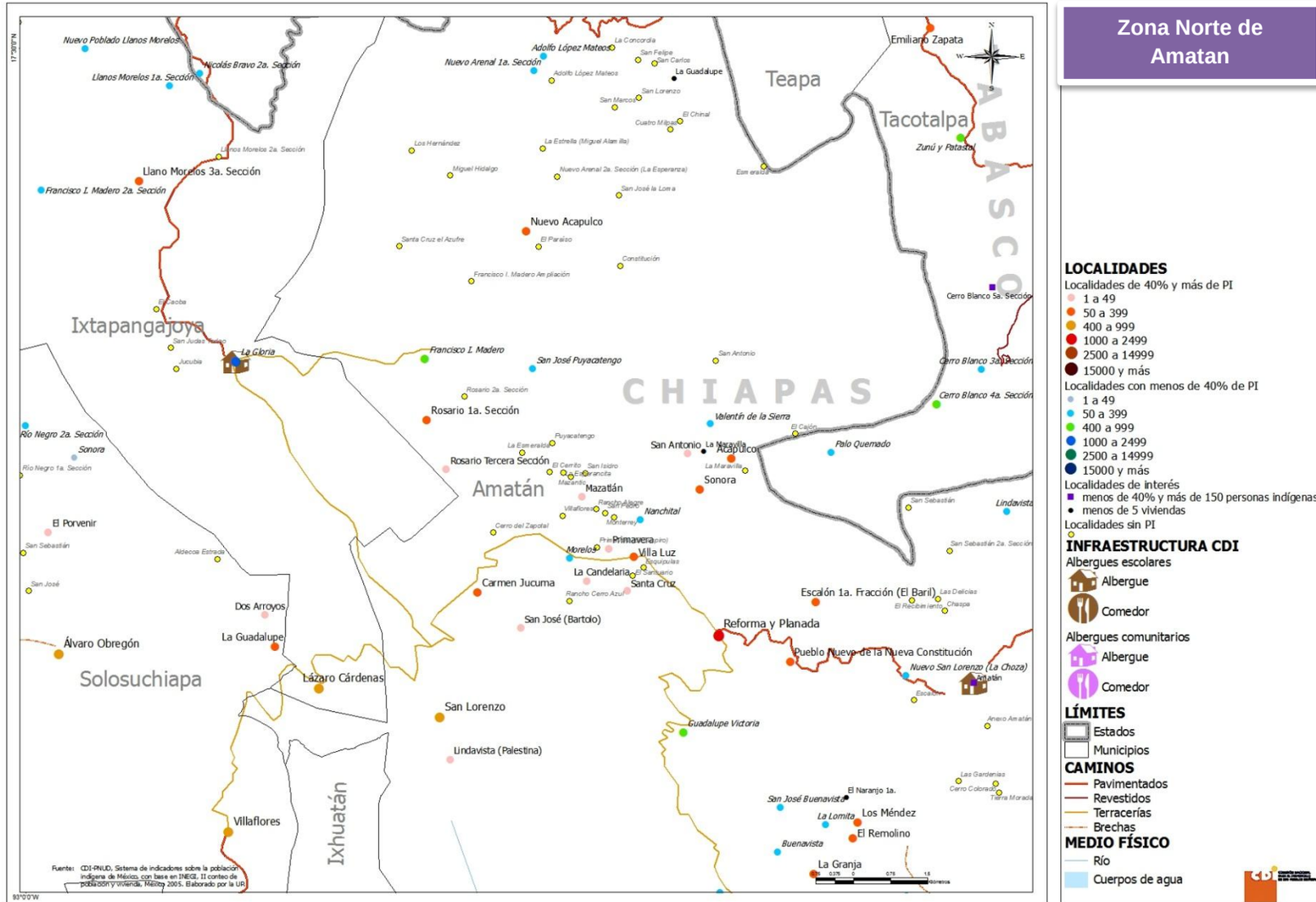
- Río
- Curvas de nivel cada 200 metros
- Cuerpos de agua

MAGEN Copyright: 2009 ESRI
 Creative Commons Attribution-NonCommercial-Share Alike 3.0 United States License

Vegetación



Albergues CDI

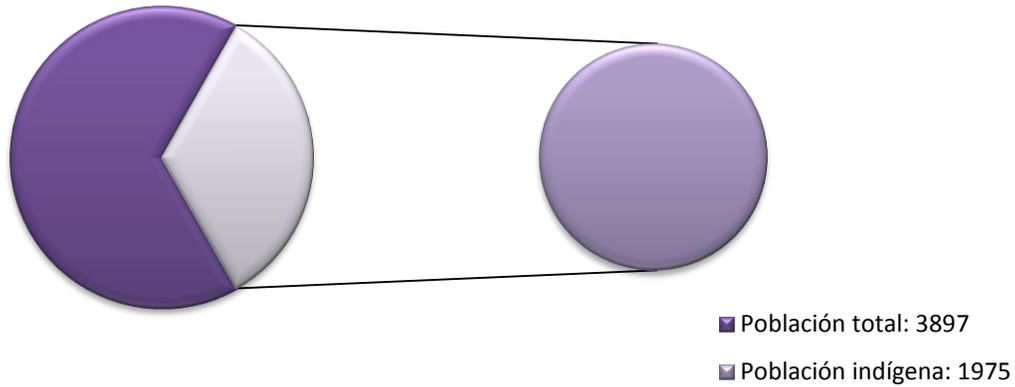


Anexo 2: Estadística y otros indicadores

Microrregión: Zona Norte de Amatlán	
Estado: CHIAPAS	
Porcentaje de Población Indígena	50.7
Porcentaje de Población No Indígena	49.3
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	62.6
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	30.1
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	4.6
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	0.7
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	90.0
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	2.8
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	6.1
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	0.1
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	69.4
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	88.0
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	19.0
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de agua entubada	38.2
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	5.3
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	20.1
Índice de Reemplazo Etnolingüística	1.11

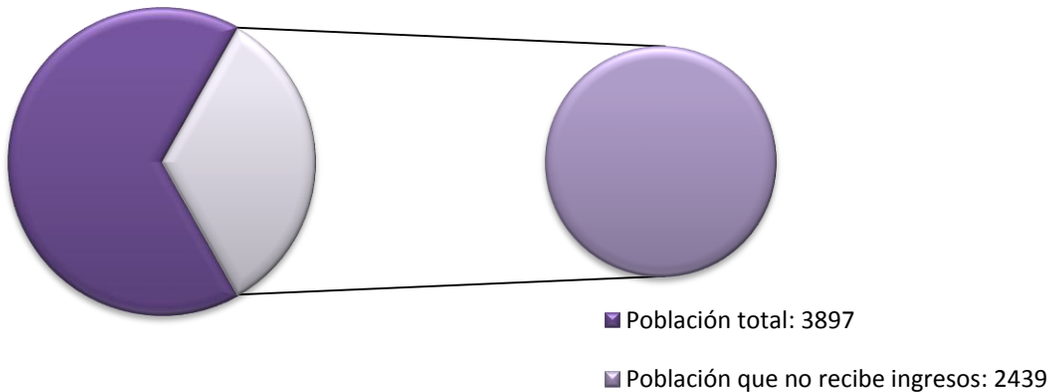
Fuente: CDI. Sistema de indicadores sobre población indígena de México, con base en: INEGI Censo de Población y vivienda, México 2005. Nota: Los Datos para indicadores de actividad económica e ingresos son del Censo 2000.

En la Microrregión Zona Norte de Amatan, el 50.07 % de la población pertenece a un pueblo indígena



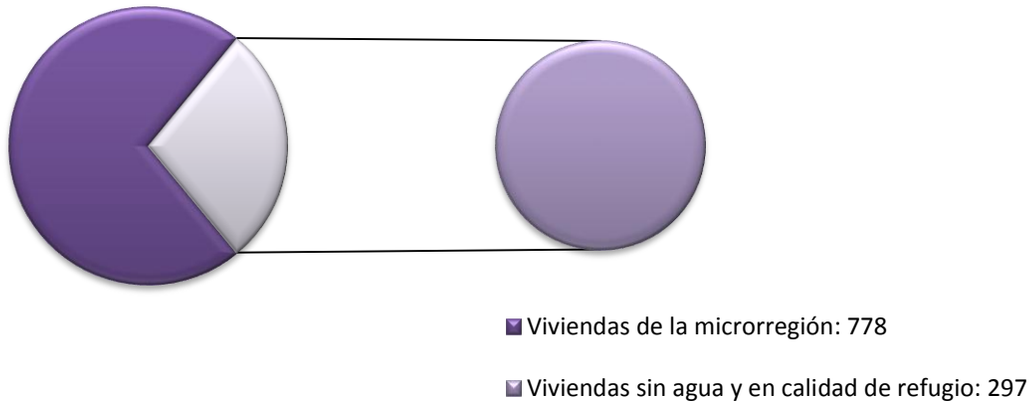
INEGI: Censo de población y vivienda 2010

De la población total de la Microrregión Zona Norte de Amatan, el 62.6 % no recibe ingresos por su trabajo



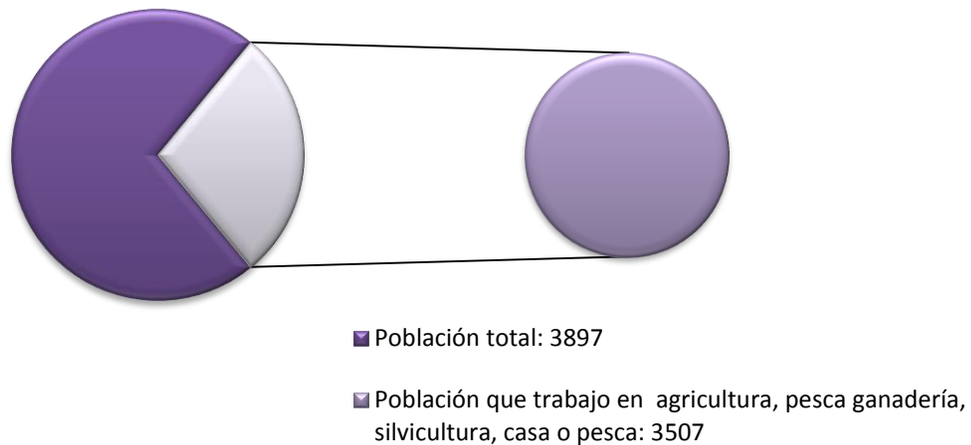
INEGI: Censo de población y vivienda 2010

El 38.2% de las viviendas de la microrregión no especifican disponibilidad de agua y están en calidad de refugio



INEGI: Censo de población y vivienda 2010

El 90% de la población trabajo en la agricultura, ganadería, silvicultura caza o pesca



INEGI: Censo de población y vivienda 2010

Anexo 3: Relación de participantes

**Lista de Asistencia, Taller de Sensibilización
Carmen Jucuma, Municipio de Amatan, Chiapas, 22 de Agosto de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Fernando Gómez Alvarado	Rosario primera	Amatan	Medico tradicional
02	María de Jesús López Ramos	Rosario primera	Amatan	Agente municipal
03	José perfecto López Alvarado	Rosario primera	Amatan	Consejo de anciano
04	Pedro López castellano	Ejido san Lorenzo	Amatan	Comisariado ejidal
05	Saúl López Hernández	Ejido san Lorenzo	Amatan	Consejo de vigilancia
06	Patricio López Hernández	Ejido san Lorenzo	Amatan	Agente municipal
07	Manuel López Díaz	Ejido san Lorenzo	Amatan	Suplente de salud
08	Dionicio López López	San José Bartolo	Amatan	Operador de radio
09	María Gómez López	San José Bartolo	Amatan	Habitante
10	Noemí López Gómez	San José Bartolo	Amatan	Habitante
11	Mariano López López	San José Bartolo	Amatan	Agente municipal
12	Dionisio Ruiz Gómez	Poblado escalón	Amatan	Comité de preescolar
13	Hermisendo Sánchez Hernández	Poblado escalón	Amatan	Patronato de camino
14	Antonio Sánchez Gómez	Poblado escalón	Amatan	Comité agrario
15	Roque pastrana mejía	Poblado escalón	Amatan	Comité de salud
16	Mariano Gómez Sánchez	Poblado escalón	Amatan	Consejo de vigilancia
17	Encarnación Gómez Gómez	Poblado escalón	Amatan	Comité de primaria
18	Víctor Sánchez López	Poblado escalón	Amatan	Agente municipal
19	Joaquín Ramos Hernández	Nanchital	Amatan	Agente municipal
20	Nelson López estrada	Nanchital	Amatan	Operador de radio
21	Juan Portillo Hernández	Nanchital	Amatan	Suplente de agente
22	Nelson López Hernández	Nanchital	Amatan	Secretario
23	Alejandrina Velasco Hernández	Nanchital	Amatan	Vocal
24	María Elena López Hernández	Nanchital	Amatan	Tesorera
25	Maribel Díaz Sánchez	Nanchital	Amatan	Ninguna
26	Blanca luz Ruiz Díaz	Nanchital	Amatan	Ninguna
27	Abraham Gómez Julián	Valentín de la sierra	Amatan	Agente municipal
28	Teofano Julián Méndez	Valentín de la sierra	Amatan	Delegado COPLADEM

29	Santiago López de la cruz	Sonora	Amatan	Agente municipal
30	Lorenzo Ruiz Díaz	Sonora	Amatan	Medico tradicional
31	Paulino López Cruz	Sonora	Amatan	Secretario ejidal
32	Enoc López Díaz	Sonora	Amatan	Gestor comunitario
33	Faustino López López	Sonora	Amatan	Comisariado ejidal
34	Moisés Gómez Gómez	Acapulco	Amatan	Agente municipal
35	Manuel Gómez Gómez	Acapulco	Amatan	Comisariado ejidal
36	Carlos Lico López López	Villa luz	Amatan	Agente municipal
37	Federico López Díaz	Villa luz	Amatan	Auxiliar de salud
38	Rita Sánchez Álvarez	Villa luz	Amatan	Partera
39	María de Jesús López Velasco	Villa luz	Amatan	Presidenta
40	José Bulmaro López Penagos	Villa luz	Amatan	Comité de educación
41	Rolando López Hernández	Villa luz	Amatan	Auxiliar de salud
42	Fidelia Penagos Cruz	Villa luz	Amatan	Partera
43	Andrea Ruiz Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	partera
44	Andrés Montejó Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Ninguno
45	Eduardo Sánchez Figueroa	Carmen Jucuma	Amatan	Tesorero de ejidal
46	Gerónimo Montejó Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Agente municipal
47	Pedro Sánchez Torres	Carmen Jucuma	Amatan	Consejo de vigilancia
48	Floriberto Hernández Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Comité de luz
49	Pablo Hernández Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Gestor de camino
50	Mario Gómez Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Comisariado de ejidal
51	María Hernández Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Habitante
52	María Ruiz López	Carmen Jucuma	Amatan	partera
53	Margarita Gómez Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Ninguno
54	Micaela Gómez Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Vocal de nutrición
55	Orlando Portillo Ruiz	Ranchería Morelos	Amatan	Suplente del agente
56	Silvia Gómez Cruz	Ranchería Morelos	Amatan	Agente municipal
57	Dominga Lorenzo Rueda	Ranchería Morelos	Amatan	Vocal de vigilancia
58	Rosa Nereida Sánchez García	Ranchería Morelos	Amatan	Ninguno
59	Efraín Sánchez Hernández	Rosario 3 era sección	Amatan	Agente municipal
60	Rosa Hernández Montejó	Rosario 3 era sección	Amatan	Vocal de oportunidades

61	Lucas Gordillo Cruz	Rosario 3era sección	Amatan	
62	Adán Gordillo Castellanos	Rosario 3 era sección	Amatan	protección civil
63	Juan Gordillo Hernández	Rosario 3 era sección	Amatan	Ninguno
64	María Guadalupe Ruiz Hernández	Rosario 3 era sección	Amatan	Ninguno
65	Socorro Alvarez Méndez	Ra candelaria	Amatan	Vocal de salud
66	José de la Cruz Gómez	Ra candelaria	Amatan	Agente municipal

**Lista de Asistencia, Taller de Sensibilización
Adolfo López Mateos, Municipio de Amatan, Chiapas, 23 de Agosto de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Anibar Jiménez González	La Gloria	Ixtapangajoya	Comité de apoyo
02	Mariela Jiménez castellanos	La Gloria	Ixtapangajoya	Sin cargo
03	Santiago Hernández	La Gloria	Ixtapangajoya	Sin cargo
04	Juan Hernández Julián	El Arenal	Amatan	Agente municipal
05	Jesús Gómez López	El Arenal	Amatan	Secretario del agente municipal
06	Tomasa Gómez Julián	El Arenal	Amatan	Sin cargo
07	Francisco sala Alvarado	Francisco I Madero	Amatan	Agente municipal
08	Juan Gómez Hernández	Acapulco	Amatan	Comité educación
09	Ernesto castellanos Juárez	A López Mateo	Amatan	Delegado
10	Maricela Gutiérrez Carpio	A López Mateo	Amatan	Vocal oportunidades
11	Carmen Torre Gómez	A López Mateo	Amatan	Comité de salud
12	Guadalupe Gómez López	A López Mateo	Amatan	Vocal de oportunidades
13	Domingo de la Cruz Cruz	Adolfo López Mateo	Amatan	comisariado
14	Jesús Torres Hernández	A López Mateo	Amatan	Suplente agente municipal
15	Sergio Hernández Gómez	El rosario 2ª sección	Amatan	Comité de educación
16	Patricia Jiménez Hernández	El rosario 2ª sección	Amatan	Vocal de salud
17	Eliseo Hernández salas	Ra rosario 2ª	Amatan	Agente municipal
18	Irma Villareal Jiménez	Rosario 2ª sección	Amatan	Control de vigilancia
19	Aurora López García	Rosario 2ª sección	Amatan	Comité de padre de familia
20	Pedro Villareal Jiménez	El rosario 2ª sección	Amatan	Patronato de camino
21	Juventino Alvarado Salas	Rancho la Guadalupe	Amatan	Representante de la comunidad

22	Miguel de la Cruz Alvarado	Nueva constitución	Amatan	Comisariado ejidal
23	Ramón Hernández Sánchez	Nueva constitución	Amatan	Agente municipal
24	Pedro Alvarado Gómez	Nueva constitución	Amatan	Tesorero ejidal
25	Abrahán Hernández Villegas	Miguel hidalgo	Amatan	Agente municipal
26	Pedro Sánchez Álvarez	Miguel hidalgo	Amatan	Comisariado ejidal
27	Antonio Villegas Jiménez	Miguel hidalgo	Amatan	Consejo de vigilancia
28	Noé Onel salas Wade	Miguel hidalgo	Amatan	Secretario del agente
29	Gilberto Alvarado Méndez	Constitución	Amatan	Auxiliar de salud

**Lista de Asistencia, Taller de Diagnostico Comunitario
Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas, 06 de septiembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Bersain Domínguez Alvarado	Reforma y planada	Amatan	Agente municipal
02	Rogelio Méndez Méndez	Reforma y planada	Amatan	Comisariado ejidal
03	Mateo Méndez Cruz	Reforma y planada	Amatan	consejo de vigilancia
04	Hipólito Pérez Gómez	Reforma y planada	Amatan	Gestor social
05	Magdalena Gómez Estrada	Reforma y planada	Amatan	Integrante del POPMI
06	Irma Méndez Gómez	Reforma y planada	Amatan	Integrante del POPMI
07	Ana Méndez Méndez	Reforma y planada	Amatan	Integrante del POPMI
08	Martha Gómez Méndez	Reforma y planada	Amatan	Integrante del POPMI
09	Eyma Méndez Méndez	Reforma y planada	Amatan	Integrante del POPMI
10	Morayma castellanos Gómez	Reforma y planada	Amatan	Presidenta de salud
11	Cristina pacheco Vicente	Reforma y planada	Amatan	Secretaria de grupo POPMI
12	Griselda Gómez Gómez	Reforma y planada	Amatan	Vocal de contraloría del POPMI
13	Elisa Domínguez Alvarado	Reforma y planada	Amatan	Presidenta de grupo POPMI
14	Hermelinda Méndez Méndez	Reforma y planada	Amatan	Tesorera de grupo POPMI
15	Víctor Manuel Pérez Penagos	Reforma y planada	Amatan	Sin cargo
16	Joaquín Ramos Hernández	Nanchital	Amatan	Agente municipal
17	Nelson López estrada	Nanchital	Amatan	Operador de radio
18	Juan Portillo Hernández	Nanchital	Amatan	Suplente de agente
19	Nelson López Hernández	Nanchital	Amatan	Secretario

20	Alejandrina Velasco Hernández	Nanchital	Amatan	Vocal
21	María Elena López Hernández	Nanchital	Amatan	Tesorera
22	Maribel Díaz Sánchez	Nanchital	Amatan	Ninguna
23	Blanca luz Ruiz Díaz	Nanchital	Amatan	Ninguna
24	Abraham Gómez Julián	Valentín de la sierra	Amatan	Agente municipal
25	Teofano Julián Méndez	Valentín de la sierra	Amatan	Delegado de COPLADEM
26	Santiago López de la cruz	Sonora	Amatan	Agente municipal
27	Lorenzo Ruiz Díaz	Sonora	Amatan	Medico tradicional
28	Paulino López Cruz	Sonora	Amatan	Secretario de comisariado ejidal
29	Enoc López Díaz	Sonora	Amatan	Joven emprendedor
30	Faustino López López	Sonora	Amatan	Comisariado ejidal
31	Moisés Gómez Gómez	Acapulco	Amatan	Agente municipal
32	Manuel Gómez Gómez	Acapulco	Amatan	Comisariado ejidal
33	Rolando López Hernández	Villa luz	Amatan	Auxiliar de salud
34	Fidelia Penagos Cruz	Villa luz	Amatan	Partera
35	Ignacio Jiménez Méndez	Pob. Nva. Constitución	Amatan	Representante de salud
36	José Manuel Sánchez Hernández	Pob. Nva. Constitución	Amatan	Agente municipal
37	Antonia Jiménez Castellanos	Pob. Nva. Constitución	Amatan	Presidenta de grupo POPMI
38	Miguelina Gómez Giménez	Pob. Nva. Constitución	Amatan	Comité de educación
39	Consuelo Jiménez Méndez	Nueva Constitución	Amatan	Partera
40	Valentín Jiménez Méndez	Pob. Nva. constitución	Amatan	Representante de oportunidades
41	Efraín Gonzales Aguilar	Pob Nueva constitución	Amatan	Sin cargo
42	Miguel Ángel Hernández Hernández	Guadalupe victoria	Amatan	Comité de salud
43	Armando Julián Jiménez	Guadalupe victoria	Amatan	Comisariado ejidal
44	Emiliano Jiménez castellanos	Guadalupe victoria	Amatan	Agente municipal
45	José Manuel Pérez Gómez	Primavera	Amatan	Comité de educación
46	Domingo Ramos Méndez	Primavera	Amatan	Secretario municipal

**Lista de Asistencia, Taller de Diagnostico Comunitario
Carmen Jucuma, Municipio de Amatan, Chiapas, 10 de septiembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Cristóbal Cruz Gómez	Morelos	Amatan	parte de la directiva
02	Orlando Portillo Ruiz	Morelos	Amatan	Suplente de agente municipal
03	Mortimer Sánchez Figueroa	Morelos	Amatan	Habitante
04	Pedro López castellanos	San Lorenzo	Amatan	Comisariado ejidal
05	Samuel Ruiz López	San Lorenzo	Amatan	Comité de salud
06	Eneida Ruiz López	San Lorenzo	Amatan	Control de vigilancia
07	María Antonia Díaz Díaz	San Lorenzo	Amatan	Vocal de salud
08	Patricio López Hernández	San Lorenzo	Amatan	Agente municipal
09	Antonio portillo Sánchez	San Lorenzo	Amatan	Comité de educación
10	Adam López Martínez	San Lorenzo	Amatan	Gestor social
11	Silvia Gómez Cruz	Morelos	Amatan	Agente municipal
12	Dominga Lorenzo Rueda	Morelos	Amatan	vocal de oportunidades
13	Efraín Sánchez Hernández	Rosario 3ra	Amatan	Agente municipal
14	Lucas Gordillo Cruz	Rosario 3ra	Amatan	representante de COPLADEM
15	José de la cruz Gómez	Candelaria	Amatan	Agente municipal
16	Ricardo Gómez Bautista	Candelaria	Amatan	Habitante
17	Andrés Hernández Díaz	Candelaria	Amatan	Habitante
18	Juan Sánchez Figueroa	Candelaria	Amatan	Habitante
19	Lucas Hernández López	Candelaria	Amatan	Representante de COPLADEM
20	Dionisio López López	San José Bartolo	Amatan	Operador de radio
21	María Gómez López	San José Bartolo	Amatan	Habitante
22	Noemí López Gómez	San José Bartolo	Amatan	Tesorera
23	Silvestre López motejó	Linda vista	Amatan	Representante de
24	Juan Díaz López	San Lorenzo	Amatan	Patronato de camino
25	Fernando Gómez Alvarado	Rosario 1ra	Amatan	Medico tradicional
26	María de Jesús Gómez Ramos	Rosario 1ra	Amatan	Agente municipal
27	José perfecto Gómez Alvarado	Rosario 1ra	Amatan	Habitante
28	Gerónimo Montejo Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Agente municipal
29	David Ruiz Gómez	Carmen Jucuma	Amatan	Comisariado ejidal

30	José Montejo Hernández	Lázaro cárdenas	Ixtapangajoya	Representante del comisariado
31	Marcos Díaz López	Lázaro cárdenas	Ixtapangajoya	Auxiliar de salud
32	Andrés Hernández Ruiz	Lázaro cárdenas	Ixtapangajoya	Auxiliar de salud
33	Oscar Montejo Hernández	Lázaro cárdenas	Ixtapangajoya	Comité de educación
34	Armando Díaz Montejo	Lázaro cárdenas	Ixtapangajoya	Comité de camino
35	Mario Gómez Hernández	Carmen Jucuma	Amatan	Suplente del comisariado
36	María Ruiz López	Carmen Jucuma	Amatan	Partera

**Lista de Asistencia, Taller de Diagnostico Comunitario
López Mateos, Municipio de Amatan, Chiapas, 11 de septiembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Abraham Hernández Villegas	Ej. Miguel Hidalgo	Amatán	Agente Municipal
02	Antonio Jiménez Villegas	Ej. Miguel Hidalgo	Amatán	Consejo de Vigilancia
03	Noé Onel Salas Vade	Ej. Miguel Hidalgo	Amatán	Secretario del Agente Municipal
04	Juan Hernández Julián	Ra el Arenal	Amatán	Agente Municipal
05	Tomasa Gómez Julián	Ra el Arenal	Amatán	Ninguno
06	Juventino Alvarado Salas	Ra la Guadalupe	Amatán	Representante comunitario
07	Juan Alvarado Salas	Ra la Guadalupe	Amatán	Representante comunitario
08	Marcos Hernández López	Ra la Guadalupe	Amatán	Representante comunitario
09	Domingo de la Cruz Cruz	López Mateos	Amatán	Comisariado Ejidal
10	Ernesto Castellanos Juárez	López Mateos	Amatán	Agente Municipal
11	Guadalupe Gómez López	López Mateos	Amatán	
12	Marilú de la Cruz Cruz	López Mateos	Amatán	Comité de educación
13	Carmen Torres Gómez	López Mateos	Amatán	Comité de Salud
14	Gregoria de la Cruz Salas	López Mateos	Amatán	Comité de Educación
15	Jesús Torres Hernández	López Mateos	Amatán	Agente Municipal

**Lista de Asistencia, Taller de Diagnostico Comunitario
Francisco I. Madero, Municipio de Amatan, Chiapas, 13 de septiembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Oscar Gómez Arias	San José Puyacatengo	Amatan	Comité de educación
02	José Antonio Salas Salas	San José Puyacatengo	Amatan	Agente municipal
03	Gilberto García López	San José Puyacatengo	Amatan	Auxiliar de salud
04	Arcemio Torres Castellano	Francisco I Madero	Amatan	Habitante
05	Samuel García Gómez	R/a Santa Cruz el Azufre	Amatan	Suplente de agente municipal
06	Lluvia salas Alvarado	Francisco madero	Amatan	Vocal de vigilancia
07	Pedro Villareal Jiménez	R/a el Rosario 2da Sección	Amatan	Patronato de camino
08	Francisco González cruz	Francisco I madero	Amatan	Vocal de oportunidades
09	Sergio Hernández Gómez	R/a el Rosario 2da Sección	Amatan	Comité de padre de familia
10	María Elena Álvarez López	Francisco I madero	Amatan	Vocal de educación
11	Cecilia Jiménez bautista	Francisco I madero	Amatan	Vocal de nutrición
12	Lluvia Torres Castellano	Francisco I madero	Amatan	Vocal de vigilancia
13	Celia González Cruz	Francisco y madero	Amatan	Vocal de oportunidad
14	María Guadalupe Salas Salas	R/a Santa Cruz el Azufre	Amatan	Vocal de vigilancia
15	Irma Villareal Jiménez	R/a el Rosario 2da Sección	Amatan	Control de vocal
16	Regula Salas Salas	San José Puyacatengo	Amatan	Vocal de vigilancia
17	Celia González	Francisco I madero	Amatan	Vocal de oportunidades

**Lista de Asistencia, Taller de Diagnostico Microrregional
Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas, 27 de septiembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Artemio López Díaz	Ranchería primavera	Amatan	Agente telefónico Rural
02	Ignacio Jiménez Méndez	Pob. Nva. constitución	Amatan	Patronato de electrificación y protección civil
03	José Manuel Sánchez Hernández	Pob. Nueva Constitución	Amatan	Agente municipal
04	Gregorio Julián Méndez	Pob. Nueva Constitución	Amatan	Auxiliar de salud
05	Límber cruz Gutiérrez	Buena Vista	Amatan	Ningún cargo
06	Silvestre López Montejo	Linda vista palestina	Amatan	Representante de la localidad

07	Teofano Julián Méndez	Valentín de la sierra	Amatan	Comisariado ejidal
08	Trinidad de la cruz Herrera	Sonora	Amatan	Partera tradicional
09	Lorenzo Ruiz Díaz	Sonora	Amatan	Medico tradicional
10	Santiago López de la Cruz	Sonora	Amatan	Agente municipal
11	Faustino López Díaz	Sonora	Amatan	
12	Enoc López Díaz	Sonora	Amatan	Jóvenes emprende
13	Lucas Juárez Díaz	Sonora	Amatan	Comité de educación
14	María López Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Partera
15	María de Jesús Gómez Ramos	Rosario 1 era	Amatan	Agente municipal
16	José perfecto Gómez Alvarado	Rosario 1 era	Amatan	
17	Dominga Lorenzo Rueda	Morelos	Amatan	Vocal de vigilancia
18	Cristóbal Cruz Gómez	Morelos	Amatan	Vocal de vigilancia
19	Silvia Gómez Cruz	Morelos	Amatan	Agente municipal
20	Dionisio López López	San José Bartolo	Amatan	Operador de radio
21	Ricardo Gómez Bautista	candelaria	Amatan	
22	Sergio Hernández Gómez	Rosario 2da	Amatan	Comité de educación
23	Patricio López Hernández	Ejido San Lorenzo	Amatan	Agente municipal
24	Adán López Martínez	Ejido San Lorenzo	Amatan	Gestor social
25	Samuel Ruiz López	Ejido San Lorenzo	Amatan	Comité de salud
26	María Antonia Díaz Díaz	Ejido San Lorenzo	Amatan	Vocal de salud
27	Jesús Torres Hernández	Adolfo López Mateos	Amatan	Suplente de agente municipal
28	María Isabel de la cruz Gómez	Adolfo López Mateos	Amatan	Vocal de nutrición
29	Gregoria de la cruz salaz	Adolfo López Mateos	Amatan	Secretaria de educación
30	Ernesto castellanos Juárez	Adolfo López Mateos	Amatan	Agente municipal
31	Domingo de la Cruz Cruz	Adolfo López Mateos	Amatan	Comisariado ejidal
32	Irma Villareal Jiménez	Rosario 2da	Amatan	Control de vigilancia
33	Aurora López García	Rosario 2da	Amatan	Comité de educación
34	Pedro Villareal Jiménez	Rosario 2da	Amatan	Patronato de camino
35	Samuel García Gómez	Ranchería el Azufre	Amatan	Suplente de agente
36	Francisco Salas Alvarado	Francisco I madero	Amatan	Agente municipal
37	Cecilia Jiménez Bautista	Francisco I madero	Amatan	Vocal de nutrición
38	María Elena Alvarado López	Ejido Francisco I Madero	Amatan	Habitante
39	Israel Escobar Romero	Francisco I madero	Ixtapangoya	Habitante

40	Artemio López Díaz	Ranchería Primavera	Amatan	Voluntario
41	Ignacio Jiménez Méndez	Poblado nueva constitución	Amatan	Patronato de camino y protección Civil
42	José Manuel Sánchez Hernández	Poblado nueva constitución	Amatan	Agente Municipal
43	Gregorio Julián Méndez	Poblado nueva constitución	Amatan	Auxiliar de salud
44	Noé Onel Salas Wade	Miguel Hidalgo S/N	Amatán	Secretario del Agente municipal
45	Marcos Hernandez Lopez	La Guadalupe	Amatan	Representante de la comunidad
46	Joel Alvarado Salas	La Guadalupe	Amatan	Representante Comunitario
47	Juventino Alvarado Salas	La Guadalupe	Amatan	Reptante
48	José Pérez Gómez	Reforma y Planada	Amatan	Tesorero de ejidal
49	Rogelio Méndez Méndez	Reforma y Planada	Amatan	Suplente del comisariado
50	Moisés Ruiz López	Reforma y Planada	Amatan	Secretario comisariado
51	Mateo Méndez Cruz	Reforma y Planada	Amatan	Suplente de consejo
52	Hipólito Pérez Gómez	Reforma y Planada	Amatan	Líder social
53	Bersain Domínguez Alvarado	Reforma y Planada	Amatan	Agente municipal
54	Nelson López Estrada	Ranchería Nanchital	Amatan	Operador de radio y P.C.
55	Alejandrina Velazco Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Vocal oportunidades
56	Joaquín Ramos Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Agente municipal
57	Santiago López Hernández	Vicente Guerrero	Teap. Tab.	Transportista

**Lista de Asistencia, visitas a dependencias, para el Análisis de Consistencia
Pichucalco, Chiapas, Oxolotan y Teapa, Tabasco 15 al 19 de octubre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Antonio Hernández Méndo	UACH	Teapa, Tabasco	Profesor Investigador
02	Jorge Flores Hernández	UACH	Teapa, Tabasco	Profesor Investigador
03	Carlos Morales Jiménez	UACH	Teapa, Tabasco	Profesor Investigador
04	J. Manuel Ruíz Rodríguez	UACH	Teapa, Tabasco	Director
05	Silvio Rodríguez Cruz	UACH	Teapa, Tabasco	Profesor Investigador
06	Victorino Gómez Valenzuela	UACH	Teapa, Tabasco	Subdirector Académico
07	U. Guillermo Pérez Cruz	UACH	Teapa, Tabasco	Académico
08	Eliseo Martínez Pérez	UIET	Oxolotán, Tabasco	Coordinador de Lengua y Cultura
09	Nicolás Arcos López	UIET	Oxolotán, Tabasco	Docente

10	Rocío Clemente M.	SEDEM	Pichucalco, Chis	Personal de Apoyo
11	Osman Ruíz Solís	CNDH	Pichucalco, Chis	Visitador Adjunto
12	Nicolás Castellanos Domínguez	SECH	Pichucalco, Chis	Delegado
13	Rubén Rincón Ríos	INFRAEST	Pichucalco, Chis	Supervisor
14	M.C. Carlos Rubén Fernández	SAGARPA	Pichucalco, Chis	Jefe del CADER

**Lista de Asistencia, Taller de Definición de proyectos estratégicos
Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas 30 de octubre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Ignacio Jiménez Méndez	Poblado nueva constitución	Amatan	Patronato de electrificación y protección civil
02	José Manuel Sánchez Hernández	Poblado nueva constitución	Amatan	Agente municipal
03	Gregorio Julián Méndez	Poblado nueva constitución	Amatan	Auxiliar de salud
04	Alejandrina Velazco Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Vocal de oportunidades
05	Joaquín Ramos Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Agente municipal
06	Silvestre López Montejó	San Lorenzo	Amatan	Representante de la localidad
07	Enoc López Díaz	Sonora	Amatan	Jóvenes emprende
08	Trinidad de la cruz Herrera	Sonora	Amatan	Partera tradicional
09	Lorenzo Ruiz Díaz	Sonora	Amatan	Medico tradicional
10	Lucas Juárez Gómez	Sonora	Amatan	Comité de educación
11	Faustino López Díaz	Sonora	Amatan	
12	Limber Cruz Gutiérrez	Valentín de la sierra	Amatan	Suplente de Agente Municipal.
13	Teofano Julián Méndez	Valentín de la sierra	Amatan	Comisariado ejidal
14	María López Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Partera
15	Dionicio López López	San José Bartolo	Amatan	Operador de radio
16	María Gómez Lopez	San José Bartolo	Amatan	
17	Noemí Gómez López	San José Bartolo	Amatan	Tesorerera de la Comunidad
18	Cristóbal Cruz Gómez	R/a Morelos	Amatan	Vocal de vigilancia
19	Silvia Gómez Cruz	R/a Morelos	Amatan	Agente municipal
20	Dominga Lorenzo Rueda	R/a Morelos	Amatan	Vocal de Vigilancia
21	Ricardo Gómez Bautista	Candelaria	Amatan	
22	Sergio Hernández Gómez	Rosario 2da	Amatan	Comité de padre de familia

23	Patricio López Hernández	Ejido San Lorenzo	Amatan	Agente municipal
24	Adán López Martínez	Ejido San Lorenzo	Amatan	Gestor social
25	Samuel Ruiz López	Ejido San Lorenzo	Amatan	Comité de salud
26	María Antonia Díaz Díaz	Ejido San Lorenzo	Amatan	Vocal de salud
27	Jesús Torres Hernández	Adolfo López Mateos	Amatan	Suplente de agente municipal
28	María Isabel de la cruz Gómez	Adolfo López Mateos	Amatan	Vocal de nutrición
29	Gregoria de la cruz salaz	Ejido Constitución	Amatan	Tesorera de la Escuela
30	Ernesto castellanos Juárez	Adolfo López Mateos	Amatan	Agente municipal
31	Domingo de la Cruz Cruz	Adolfo López Mateos	Amatan	Comisariado ejidal
32	Irma Villareal Jiménez	Rosario 2da	Amatan	Control de vigilancia
33	Pedro Villareal Jiménez	Rosario 2da	Amatan	Patronato de camino
34	María Guadalupe Salas Salas	Ranchería el Azufre	Amatan	Control De vigilancia de oportunidades
35	Samuel García Gómez	Ranchería el Azufre	Amatan	Suplente de agente
36	Francisco Salas Alvarado	Francisco I madero	Amatan	Agente municipal
37	Cecilia Jiménez Bautista	Francisco I madero	Amatan	Vocal de nutrición
38	María Elena Alvarado López	Ejido Francisco I Madero	Amatan	Habitante
39	Arcemio Torres Castellanos	Ranchería Francisco I. Madero	Ixtapangajoya	H. Ayuntamiento
40	José Manuel Sánchez Hernández	Pob. Nva. constitución	Amatan	Agente Municipal
41	Gregorio Julián Méndez	Pob. Nva. constitución	Amatan	Auxiliar de salud
42	Ignacio Jiménez Méndez	Poblado nueva constitución	Amatan	Patronato de electrification
43	Abraham Hernández Villegas	Miguel Hidalgo S/N	Amatán	Agente municipal
44	Noé Onel Salas Wade	Miguel Hidalgo S/N	Amatán	Srio del A municipal
45	Cristina Sanchez Hernandez	Miguel Hidalgo S/N	Amatán	Auxiliar de Salud
46	Marcos Hernandez Lopez	Ra La Guadalupe	Amatan	Rtante comunitario
47	Joel Alvarado Salas	La Guadalupe S/N Ej. Adolfo Mateos	Amatan	Representante de la comunidad
48	Juventino Alvarado Salas	La Guadalupe S/N Ej. Adolfo Mateos	Amatan	Representante de la comunidad
49	Bersaín Domínguez Alvarado	Reforma y Planada	Amatan	Agente municipal
50	Hipólito Pérez Gómez	Reforma y Planada	Amatan	Líder social
51	Floriberto Julián Castellanos	Ejido Guadalupe Victoria	Amatan	Representante de Comunidad

52	Miguel Ángel Hernández Hernández	Ejido Guadalupe Victoria	Amatan	Comité de Salud
53	Jacob López Gómez	Ejido Paraíso	Amatan	Comité COPLADEM
54	Oscar Sánchez López	Ranchería Primavera	Amatan	Comité COPLADEM
55	Manuel Gómez Gómez	Ejido de Acapulco	Amatan	Comisariado Ejidal

**Lista de Asistencia, Taller de Validación del Plan de Desarrollo Microrregional
Reforma y Planada, Municipio de Amatan, Chiapas 21 de Noviembre de 2012**

No	Nombre del participante	Procedencia		Cargo
01	Ignacio Jiménez Méndez	Pob. Nueva constitución	Amatan	Patronato de electrificación y protección civil
02	José Manuel Sánchez Hernández	Pob. Nueva constitución	Amatan	Agente municipal
03	Gregorio Julián Méndez	Pob. Nueva constitución	Amatan	Auxiliar de salud
04	Alejandrina Velazco Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Vocal de oportunidades
05	Joaquín Ramos Hernández	Ranchería Nanchital	Amatan	Agente municipal
06	Silvestre López Montejo	San Lorenzo	Amatan	Representante de la localidad
07	Enoc López Díaz	Sonora	Amatan	Jóvenes emprende
08	Trinidad de la cruz Herrera	Sonora	Amatan	Partera tradicional
09	Lorenzo Ruiz Díaz	Sonora	Amatan	Medico tradicional
10	Lucas Juárez Gómez	Sonora	Amatan	Comité de educación
11	Faustino López Díaz	Sonora	Amatan	habitante
12	Limber Cruz Gutiérrez	Valentín de la sierra	Amatan	Suplente de Agente Mpal.
13	Teofano Julián Méndez	Valentín de la sierra	Amatan	Comisariado ejidal
14	María López Ruiz	Carmen Jucuma	Amatan	Partera
15	Dionicio López López	San José Bartolo	Amatan	Operador de radio
16	María Gómez López	San José Bartolo	Amatan	Habitante
17	Noemí Gómez López	San José Bartolo	Amatan	Tesorera de la Comunidad
18	Cristóbal Cruz Gómez	R/a Morelos	Amatan	Vocal de vigilancia
19	Silvia Gómez Cruz	R/a Morelos	Amatan	Agente municipal
20	Dominga Lorenzo Rueda	R/a Morelos	Amatan	Vocal de Vigilancia
21	Ricardo Gómez Bautista	candelaria	Amatan	Habitante

22	Sergio Hernández Gómez	Rosario 2da	Amatan	Comité de padre de familia
23	Patricio López Hernández	Ejido San Lorenzo	Amatan	Agente municipal
24	Adán López Martínez	Ejido San Lorenzo	Amatan	Gestor social
25	Samuel Ruiz López	Ejido San Lorenzo	Amatan	Comité de salud
26	María Antonia Díaz Díaz	Ejido San Lorenzo	Amatan	Vocal de salud
27	Jesús Torres Hernández	Adolfo López Mateos	Amatan	Suplente de agente municipal
28	María Isabel de la cruz Gómez	Adolfo López Mateos	Amatan	Vocal de nutrición
29	Gregoria de la cruz salaz	Ejido Constitución	Amatan	Tesorera de la Escuela
30	Ernesto castellanos Juárez	Adolfo López Mateos	Amatan	Agente municipal
31	Domingo de la Cruz Cruz	Adolfo López Mateos	Amatan	Comisariado ejidal
32	Irma Villareal Jiménez	Rosario 2da.	Amatan	Control de vigilancia
33	Pedro Villareal Jiménez	Rosario 2da.	Amatan	Patronato de camino
34	María Guadalupe Salas Salas	Ranchería el Azufre	Amatan	Control de vigilancia de oportunidades
35	Samuel García Gómez	Ranchería el Azufre	Amatan	Suplente de agente
36	Francisco Salas Alvarado	Francisco I. madero	Amatan	Agente municipal
37	Cecilia Jiménez Bautista	Francisco I. madero	Amatan	Vocal de nutrición
38	María Elena Alvarado López	Ejido Francisco I Madero	Amatan	Habitante
39	Arcemio Torres Castellanos	Ranchería Francisco I. Madero	Ixtanpagoya	Reptante d planilla del H. Ayuntamiento
40	José Manuel Sánchez Hernández	Pob. Nueva constitución	Amatan	Agente Municipal
41	Gregorio Julián Méndez	Pob. Nva. constitución	Amatan	Auxiliar de salud
42	Ignacio Jiménez Méndez	Pob. Nueva constitución	Amatan	Patron to de electrification
43	Abraham Hernández Villegas	Miguel Hidalgo	Amatán	Agente municipal
44	Noé Onel Salas Wade	Miguel Hidalgo	Amatán	Srio. del Agente Municipal
45	Cristina Sanchez Hernandez	Miguel Hidalgo	Amatán	Auxiliar de Salud
46	Marcos Hernandez Lopez	La Guadalupe	Amatan	Representante de la comunidad
47	Joel Alvarado Salas	La Guadalupe	Amatan	Representante de la comunidad
48	Juventino Alvarado Salas	La Guadalupe	Amatan	Representante de la comunidad
49	Bersalín Domínguez Alvarado	Reforma y Planada	Amatan	Agente municipal

50	Hipólito Pérez Gómez	Reforma y Planada	Amatan	Líder social
51	Floriberto Julián Castellanos	Ejido Guadalupe Victoria	Amatan	Representante de Comunidad
52	Miguel Ángel Hernández Hernández	Ejido Guadalupe Victoria	Amatan	Comité de Salud
53	Jacob López Gómez	Ejido Paraíso	Amatan	Comité de COPLADEM
54	Oscar Sánchez López	Ranchería Primavera	Amatan	Comité de COPLADEM
55	Manuel Gómez Gómez	Ejido de Acapulco	Amatan	Comisariado Ejidal

Unidos lograremos un mejor futuro indígena

Tsosil



“Este Plan de Desarrollo de la Microrregión Zona Norte 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 proporciona 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”.