



**Plan de la Microrregión Zoques Tsotsiles  
Para el Desarrollo con Identidad**

**Carmen Zacatal, Municipio de Jitotol, Chiapas  
27 de Noviembre de 2012**

## Índice

	<b>Pág</b>
Presentación	3
Agradecimientos	5
Visión de futuro	6
Matriz de Resultados del Diagnostico Microrregional	7
Matriz de financiamiento	32
Estrategias y proyectos estrategicos	39
Relatoria de Talleres y participantes en el proceso	107
Anexo (1) Cartografía	110
Anexo (2) Estadísticas y otros indicadores	117
Anexo (4) Relación de participantes	121

## Presentación

El proceso de planeación participativa de las veintidós localidades integradas en cuatro comunidades, empieza con la decisión de conformar la Microrregión “**Zoques y Tsotsiles**” en el municipio de Jitotol, Chiapas. Teniendo como resultado el Plan de Desarrollo Microrregional.

La delimitación de la microrregión se construyó considerando los siguientes indicadores, índice de marginación del 0.75208, siendo muy alto. (CONAPO 2010), pobreza extrema con un 64.57% (CONEVAL 2010), Así como características de identidad cultural como son; la delimitación territorial del pueblo indígena Zoque y Tsotsil en el municipio de Jitotol, la vocación productiva en el municipio es el café en su modalidad de convencional y orgánico, cultivadores de maíz y frijol para el autoconsumo. Otros criterios que nos llevaron a la definición fue: la cercanía con la microrregión “San Andrés Duraznal” constituida en el año 2010; dos pueblos Indígenas que comparten el mismo territorio; la comunidad Altamirano y sus localidades están en zona de riesgo por el deslizamiento de un cerro en el 2007. Así como la presencia de organizaciones productivas como la Unión Regional de Ejidatarios Agropecuarios y Forestales y de Agroindustria (UREAFA), Frente de Organizaciones Campesinas, Obreros y Sociales del Estado de Chiapas (FOCOSECH), y sociales Fondo Regional, Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos (CIOAC), y los dos consejeros consultivos de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI).

El marco histórico de conformación del municipio surge durante la época prehispánica, el actual territorio del Municipio de Jitotol perteneció al territorio Zoque. Su nombre original fue Xitoltepeque (que en lengua náhuatl significa “Lugar de la lengua hermosa”). Durante la primera parte de la Colonia su población indígena decreció notablemente. Fue a mediados del siglo XVII cuando, como producto de la política de reducción de la corona española, se fundó el actual Jitotol con el nombre de San Juan Bautista Jitotol. En 1883 se divide el estado en 12 Departamentos siendo éste parte del norte. En 1915 desaparecen las jefaturas políticas y se crean 59 municipios libres, estando éste dentro de la primera remunicipalización. En 1935 el Gobernador del Estado Coronel Víctorico R. Grajales promulga el decreto que restituye su antigua categoría de municipio libre. En 1983, para efectos del Sistema de Planeación es incluido en la Región V Norte actualmente pertenece a la Zona Económica VII de los Bosques.

En este marco se constituyó la Microrregión llamada “Zoques y Tsotsiles”, consensuada con las comunidades, autoridades, organizaciones sociales y productivas existentes en el territorio Microrregional, quienes mediante asambleas comunitarias decidieron participar las cuatro comunidades y sus 22 localidades que

comparten este territorio que son las siguientes: Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María, Cafetal Rio Chiquito, Santa Rosa La Libertad, Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, Esquipulas, Carmen Zacatal, Francisco I. Madero, Buenavista, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, El Ocotal, Amor de Dios, San José, El Chen y Altamirano. Cabe mencionar que el territorio de la microrregión está claramente definido por tres comunidades Zoques y una Tsotsil.

La Microrregión se ubica en la Región Socioeconómica VII de los Bosques. Limita al Norte con Pueblo Nuevo Solistahuacán y San Andrés Duraznal, al este con Simojovel y el Bosque, al sur con Bochil y al oeste con Pantepec y Rayón. Las coordenadas de la cabecera municipal son: 17°04'01" de latitud norte y 92°51'43" de longitud oeste y se ubica a una altitud de 1656 metros sobre el nivel del mar.

La población total de la Microrregión es de 7,643 habitantes de los cuales el 52.99% son hablantes de la lengua Tsotsil y el 47.01% son hablantes de la lengua Zoque.

Los sistemas normativos están apegados a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, reconociendo y estructurándose de acuerdo a la Ley Orgánica de los Ayuntamientos Municipales, teniendo un Agente Municipal y en cuanto a lo agrario un Comisariado Ejidal, en los asuntos educativos, salud, religiosos y mejora de servicios a través de la asamblea comunitaria nombran patronatos o comisiones, siendo para ellos la máxima autoridad dentro de la comunidad indígena la "Asamblea Comunitaria" ya que ahí se toman las decisiones importantes para todo tipo de asuntos relacionados con la convivencia y desarrollo comunitario.

En cuanto a las tradiciones culturales se conserva la vestimenta en un 40% que es la utilización de las blusas bordadas a mano y la nahua de manta en color azul para el caso de las mujeres y el 20% restante es predominantemente el vestido convencional que por lo regular lo utilizan la población joven, el traje tradicional en los hombres es utilizado por los adultos mayores, solamente en las fiestas patronales de la comunidad.

La implementación de la Estrategia en la Microrregión "Zoques y Tsotsiles" se concretó con la realización de un taller de Sensibilización 4 talleres comunitarios, un taller microrregional, tres reuniones de análisis de consistencia y valoración técnica, un taller de validación de proyectos estratégicos y matriz de financiamiento y finalmente un taller de validación del plan microrregional. En un período de Agosto de 2012 a Noviembre de 2012

## **Agradecimientos.**

Agradecemos a los habitantes de las comunidades de nuestra microrregión Zoques y Tsotsiles, que participaron en la elaboración de nuestro plan microrregional y en particular a los hombres, mujeres y jóvenes que atendieron y dieron su esfuerzo en la asistencia, análisis, propuestas y aportes de sus conocimientos en todas las reuniones y talleres que se realizaron para que hoy contemos con el plan de desarrollo microrregional, a los Comisariados Ejidales, Agentes Municipales, Jueces Rurales y Comités de Educación. Que con su interés y dedicación hicieron posible este ejercicio de planeación participativa.

Al equipo del CCDI de Bochil, quienes aportaron tiempo, conocimientos y facilitación de los talleres, labores de logística y sistematización de la información resultante del proceso.

A las instituciones de los tres niveles de Gobierno, Académicas, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Secretaría del Campo (SECAM), Comisión para el Desarrollo y Fomento del Café (COMCAFE), Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Universidad Lindavista, a los Consejeros del Consejo Consultivo de la CDI, Organizaciones Productivas y Sociales de la Microrregión y el H. Ayuntamiento de Jitotol, Chiapas.

**Visión de futuro.**

Ser una microrregión de Zoques y Tsotsiles que cuenten con todos los servicios públicos y medios de comunicación en óptimas condiciones, áreas reforestadas con árboles maderables y frutales diversificados, con sistemas de producción agropecuaria sustentable. Así como un alto conocimiento y aplicación de nuestros Derechos Indígenas e Identidad Cultural, para tener una mejor calidad de vida; en apego a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y a los Convenios y Tratados Internacionales.

**Diagnostico.**

**Matriz de resultados: Eje Físico Ambiental.**

Estrategia	Proyecto	Problema que resuelve y/o potenciales asociados	Indicadores de línea base
Caminos dignos	Pavimentación de camino tramo Plan Paredón Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 9+000, subtramo del Km 0+000 al Km 3+000	Inaccesabilidad del transporte, por tener carreteras en malas condiciones, afectando las condiciones de vida de ocho localidades, cinco localidades directas con 2,477 habitantes y tres localidades indirectas con 268 habitantes, debido a que en temporada de lluvia no hay acceso a la comunidad, por la pendiente que tiene el camino y se vuelve peligroso.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de Caminos por pavimentar en las localidades de Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María y Cafetal Río Chiquito.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Km de caminos por pavimentar}}{\text{Total de Km de caminos}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">9/9 = 1 \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000, subtramo del Km 0+000 al Km 5+000	Difícil acceso a la localidad por lo que no se puede disponer de horarios de parte de la gente de la comunidad, así como de los servidores públicos debido a que la carretera esta destruida	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de caminos deteriorados, de las localidades de Congregación El Ocotál, Francisco I. Madero, Altamirano, Desvio a Cálido, El Chen.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Km de caminos deteriorados}}{\text{Total de km de caminos}} \times 100</math></p>

**Comentario [s1]:** El texto con ficha de proyecto.

**Comentario [s2]:** El texto con ficha de proyecto.

	por deslaves, asentamientos y baches, ocasionado por la incorporación de materiales de mala calidad y las lluvias	<p><b>Valor año: 2012</b></p> $14/19 = 0.73 \times 100 = 73\%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Apertura y revestimiento del camino Cacateal-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 2+000	Incomunicación de la comunidad de Cacateal, no existe acceso de transporte vehicular, se cuenta con camino de herradura por falta de organización y por contar con pocas viviendas.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de caminos por aperturar y revestir.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Km de caminos por aperturar y revestir}}{\text{Total de km de camino de brecha}} \times 100</math> </p> <p><b>Valor año: 2012</b></p> $2,000/2,000 = 1 \times 100 = 100 \%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Apertura de 1,000 metros de calle que atraviesa la comunidad El Ocotal	Difícil acceso a la comunidad por tener camino de brecha que atraviesa la comunidad en donde se acumula lodo y encharcamientos de agua, causante de enfermedades por la producción de mosquitos. Por la desorganización de la comunidad, para gestionar la	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de calles por pavimentar en la localidad el Ocotal.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Km de calles por aperturar}}{\text{Total de km calles de la localidad}} \times 100</math> </p> <p><b>Valor año: 2012</b></p> $1000/3000 = 0.33 \times 100 = 33 \%$

**Comentario [s3]:** Falta a de proyecto a este proyect

		pavimentación de la calle de brecha.	
	Pavimentación de 4 calles, principales de Carmen Zacatal, con un total de 5.200 metros	Calles sin pavimentación que acumula lodo y es causante de enfermedades, debido a la desorganización de la gente por no darle mantenimiento al revestimiento y por no haber un patronato de vigilancia. Las calles están en una pendiente y se deterioran rápido por los deslaves.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de calles por pavimentar en la localidad de Carmen Zacatal.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Km de Calles a pavimentar}}{\text{No. Total de km de calles de la localidad}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b>  <math>5.2/7.5 = 0.69 \times 100 = 69 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	Pavimentación de 800 metros de calle en la comunidad de Francisco I. madero	Debido a las calles sin pavimentar en la temporada de lluvia se dificulta el acceso de transporte y alumnos a las escuelas y el portar los uniformes limpios se llenan de lodo.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de calles por pavimentar en la localidad Francisco I. Madero.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Metros de calles a pavimentar}}{\text{Total metros de caminos de brecha a pavimentar}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b>  <math>800/1,000 = 0.8 \times 100 = 80 \%</math></p>

**Comentario [s4]:** El texto con ficha de proyecto.

			<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Pavimentación de camino 1.100 metros de la localidad El Rosario	Acceso de transporte público dentro de la localidad, mayor comercio, estabilidad de precio de productos de la canasta básica estabilidad al precio del transporte, incrementa el número de alumnos de las escuelas ya que en temporada de lluvia hay ausentismo de alumnos en las escuelas	<b>Nombre:</b> Porcentaje de camino a pavimentar  <b>Formula:</b> $\frac{\text{Camino a pavimentar}}{\text{Total de camino de la comunidad}} \times 100$  <b>Valor año: 2012</b>  $1.100/1.100 = 1 \times 100 = 100 \%$  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Apertura y pavimentación de camino de la localidad Las Lomas del Km 0+000 al Km 1+800	Acceso a transporte hasta la localidad, introducción de servicios básicos, facilita la introducción de material para la construcción de vivienda, saca cosecha y enfermos	<b>Nombre:</b> Porcentaje de apertura y pavimentación de camino  <b>Formula:</b> $\frac{\text{Camino para apertura y pavimentación}}{\text{Total de camino de la localidad}} \times 100$  <b>Valor año: 2012</b>  $1.800/1.800 = 1 \times 100 = 100 \%$  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Gestión de manejo forestal de pino	Gestión y manejo forestal de pino	Emigración de animales, enfermedades y	<b>Nombre:</b> Total de 100 hectáreas a reforestar

**Comentario [s5]:** El texto con ficha de proyecto.

		<p>cambios de clima debido a bosques desforestados, sequias y deslaves, por motivoa que en las ultimas decadas se introdujo la producción ganadera, tala inmoderada de los bosques para la extracción de madera para consumo y venta</p>	<p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Hectareas a reforestar}}{\text{Total de hectareas de la comunidad}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b></p> $100/600 = 0.16 \times 100 = 16.6 \%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Energía eléctrica para todos	Introducir el servicio de energía eléctrica	<p>No cuentan con el servicio ya que es considerado como una localidad menor de 50 habitantes, tienen el servicio mediante luz solar que no es muy eficiente por cuestiones climatológicas y el resto del equipo no es de buena calidad como baterías y la placa receptora.</p>	<p><b>Nombre:</b> % de familias que cuentan con el servicio de energía eléctrica</p> $\frac{\text{No. familias que requieren energía eléctrica}}{\text{No. total de familias que cuentan con energía eléctrica. de la localidad}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b></p> $8/38 = 0.21 \times 100 = 21\%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>

**Matriz de resultados: Eje Sociodemográfico.**

ESTRATEGIA	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LINEA BASE
Viviendas dignas para los indígenas	Construir viviendas dignas para las familias indígenas.	La formación de nuevas familias, y la falta de ingresos económicos a ocasionado que vivan en casas pequeñas dos o tres familias, situación que se presenta por el crecimiento de la población en las localidades y por ser de escasos recursos para poder construir una vivienda.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias sin vivienda</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. familias sin vivienda}}{\text{No. total familias en la comunidad}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b> 521/1,340 = 0.39 x 100 = 39%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	Mejoramiento y ampliación de viviendas.	Viviendas habitadas por familias numerosas, viviendas sin divisiones de 4 x 6 metros, viviendas construidas con madera y piso de tierra, viviendas que se encuentran actualmente en obra negra.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas en malas condiciones</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de viviendas en malas condiciones}}{\text{No. total de viviendas en la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b> 184/1,340 = 0.14 = 14%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico comunitario</p>

**Comentario [s6]:** El texto con ficha de proyecto.

Mejorar el agua entubada y potabilizada de las comunidades indígenas	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades de la Microrregión.	Sistemas que cuentan con tanques de almacenamiento y captación fisurados, tuberías viejas y acabadas por la acción de la intemperie. Además de que las tuberías, atraques y tanques que son arrastrados por derrumbes y deslizamientos de suelos por la acciones de lluvias abundantes.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas beneficiadas con la rehabilitación del servicios de agua entubada</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. viviendas beneficiadas con la rehabilitación del sistema de agua}}{\text{No. total de viviendas en la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b> 1,421/1,573 = 0.91 x 100 = 91%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	Construir el sistema de agua entubada.	Actualmente existen familias que no tienen agua entubada y limpia, que para tenerlo se organizan en pequeños grupos para traer el líquido del ojo de agua a sus domicilios, también la acarrear con la ayuda de bestias lo que ha ocasionado atrasos en otras actividades y gastos económicos por	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias sin servicio de agua entubada</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. familias beneficiadas con el servicios de agua entubada}}{\text{No. familias de las localidades que necesitan el servicio de agua entubada}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b></p>

**Comentario [s7]:** El texto con ficha de proyecto.

		la compra de mangueras de una pulgada constantemente.	$29/29 = 1 \times 100 = 100\%$ <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Fortalecimiento del servicio de salud	Construir una unidad médica familiar con mejores condiciones en su capacidad de atención.	En la UMR y centro de salud que pertenece a la SSA más cercana, los habitantes de estas localidades no son atendidos correctamente cuando lo solicitan, no hay medicamentos y los propios promotores de salud de las localidades condicionan las pocas medicinas que tienen.	<b>Nombre:</b> Porcentaje de familias con servicio de salud esporádico sin atención adecuada.  <b>Formula:</b> <u>No. de familias con servicios de salud inadecuados</u> X-100 No. de familias en la microrregión.  <b>Valor año: 2012</b> $4,105/7,105 = 0.58 \times 100 = 58\%$  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Ampliación de las instalaciones y equipos de salud de la UMR de Carmen Zacatal	Personal médico de esta unidad de salud atiende únicamente 10 pacientes que frecuentemente son de la misma localidad, dan servicio en base a un horario, carece de espacios como sala de partos, cuarto de internamiento, sala de espera, sala de atención	<b>Nombre:</b> Porcentaje de familias con atención limitada en la UMR  <b>Formula:</b> <u>No. familias atención limitada en servicios de salud</u> X 100 No. total de personas que asisten a la UMR.  <b>Valor año: 2012</b> $2,000/3,500 = 0.58 \times 100 = 58\%$

**Comentario [s8]:** El texto con ficha de proyecto.

		para el adolescente y el equipamiento adecuado para el diagnóstico y tratamiento del paciente.	<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Mejorar el servicio sanitario en las comunidades indígenas	Continuar con la construcción del drenaje sanitario que contempla una red colectora y una planta para el tratamiento de aguas negras	Obra que estaba ejecutando el H. Ayuntamiento de Jitotol y que ha quedado suspendido. Las descargas de la red se realizan directamente en arroyos, barrancas o cima, aumento de la población, así como basura que genera la propia localidad.	<b>Nombre:</b> Porcentaje de construcción del drenaje sanitario <b>Formula:</b> $\frac{\text{No. de casas sin sistema de drenaje}}{\text{No. total de familias en Carmen Zacatal}} \times 100$ <b>Valor año: 2012</b> $700/3,500 = 0.20 \times 100 = 20\%$ <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Rehabilitar y ampliar el servicio sanitario de fosas sépticas	El servicio sanitario actualmente es deficiente porque tiene fosas sépticas de poca capacidad y de vida útil corta, además se tienen viviendas que no cuenta con ningún servicio sanitario por causa del crecimiento de la población y/o viviendas.	<b>Nombre:</b> Porcentaje de fosas sépticas rehabilitadas <b>Formula:</b> $\frac{\text{No. de fosas séptica en malas condiciones}}{\text{No. total de fosas sépticas construidas.}} \times 100$ <b>Valor año: 2012</b>

		$129/129 = 1 \times 100 = 100\%$  <b>Formula:</b>  $\frac{\text{No. de viviendas que no tienen servicio sanitario}}{\text{No. total de viviendas de las localidades}} \times 100$  <b>Valor año: 2012</b>  $99/228 = 0.44 \times 100 = 44\%$  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Introducir el servicio sanitario mediante el uso de letrinas con fosas sépticas	No cuentan con un servicio sanitario eficiente ya que algunos habitantes tienen el servicio de manera provisional o realizan sus necesidades al aire libre.	<b>Nombre:</b> Porcentaje de servicio sanitario mediante fosas sépticas familiar construidas  $\frac{\text{No. de servicio sanitario construidos}}{\text{No. de personas que cuentan con algún servicio sanitario}} \times 100$  <b>Valor año 2012:</b> $10/31 = 0.33 \times 100 = 33\%$  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Construir la red de	No cuentan con el	<b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que necesitan el servicio

**Comentario [s9]:** El texto con ficha de proyecto

	servicio sanitario con desembocadura en cimas	servicio y algunos habitantes tienen el servicio de manera provisional, es decir que defecan directamente en hoyos y que no le dan ningún tratamiento o simplemente realizan sus necesidades al aire libre.	<p>sanitario.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de familias que requieren el servicio sanitario}}{\text{No. de familias de la localidad}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b></p> $16/16 = 1 \times 100 = 100\%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Mejorar la infraestructura educativa del nivel preescolar	Construcción de edificios educativos del nivel básico	Actualmente en las localidades se tienen edificios pequeños y reducidos que fueron construidos a base de tablas y láminas con piso de tierra, acción realizada por los habitantes de las localidades, además de que carecen de un cerco perimetral.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de edificios educativos del nivel básico construidos.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. aulas de nivel básico construidas}}{\text{No. total de aulas de nivel básico requeridas en las 5 localidades}} \times 100$ <p><b>Valor año: 2012</b></p> $5/5 = 1 \times 100 = 100\%$

			<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
--	--	--	---

**Matriz de resultados: Eje Económico.**

Estrategia	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LINEA BASE
Producción sana y comercialización de café	Instalación de 4 viveros para la producción de plantas de café de forma orgánica	Desabastecimiento de plántulas de café para la rehabilitación y renovación de cafetales en la microrregión. Causado por la falta de recursos económicos, el desconocimiento para generar plántulas y un plan de renovación de sus cafetales.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de producción de plantas para rehabilitar y renovar café en la microrregión.</p> <p><b>Formula:</b></p> <p>No. de plántulas producidas en vivero  <u>Para rehabilitación y renovación de cafetales</u> x 100                      No. total de plántulas requeridas</p> <p><b>_Valor año: 2012</b></p>
			<p>180,000/2,250,000 =.08 x 100 =<u>8</u> %</p> <p><b>Fuente:</b>Diagnostico Microrregional</p>
	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de	El proceso de beneficio húmedo de café es decir despulpado, lavado,	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de cafeticultores que requieren renovación de equipos</p>

**Comentario [s10]:** El texto coincide con ficha de proyecto

	<p>nuevas tecnologías para el secado</p>	<p>secado se hace con despulpadoras, tanques de fermentación y patios de secado en mal estado, por lo que el café como producto final pierde su calidad, por la falta de recursos económicos para renovar el equipo</p>	<p><b>Formula:</b></p> <p>No. cafeticultores que requieren renovar  <u>Su equipo para beneficio húmedo</u> x 100  No. total de cafeticultores de la microrregión</p> <p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p>900/2,000 = 0.45 x 100 = 45 %</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	<p>Construcción de un beneficio y adquisición de maquinaria para tostado y molido de café</p>	<p>La venta de café se hace mojado o en pergamino, lo cual nos hace depender de los precios que imponen los intermediarios en la región.</p> <p>La desorganización como cafeticultores y el escaso acceso a</p>	<p><b>Nombre:</b> % de toneladas de café procesadas</p> <p><b>Formula:</b></p> <p><u>No. De toneladas de café procesadas</u> x 100  No total de Toneladas de café producidas en la microrregión</p>

**Comentario [s11]:** El texto coincide con ficha de proyecto

		recursos económicos de las instituciones, hace que se carezca de infraestructura para la transformación de nuestro producto.	<p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p><math>200/1,750 = 0.11 \times 100 = 11 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnóstico Microrregional</p>
Capacitación para la producción de café de manera orgánica	Capacitación en la producción de café orgánico	El alto costo de los fertilizantes ha llevado a que la mayor parte de los cafecultores no abonen o fertilicen los cafetales, teniendo como resultado el empobrecimiento de las tierras y por consiguiente la disminución de la producción. Sin embargo carecemos de los conocimientos para elaborar fertilizantes orgánicos y la producción orgánica de café.	<p><b>Nombre:</b> Productores con conocimientos sobre la elaboración de abonos orgánicos manejando la producción orgánica del café</p> <p><b>Formula:</b></p> <p>No. de productores que practican la <u>producción orgánica del café</u> x 100</p> <p>No. Total de productores de café en la Microrregión</p> <p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p><math>200/2,000 = 0.20 \times 100 = 10 \%</math></p>

**Comentario [s12]:** Esta aparece en fichas de proye

			<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Constitución de cooperativa de productores de café de la microrregión	Constitución de cooperativa de productores de café	Actualmente los productores de la microrregión no cuentan con una estructura que les permita planear sus actividades en la producción y comercialización del café la perdida de unidad comunitaria en la gestoría de apoyos para la implementación del proceso organizativo en torno a la producción, comercialización de nuestros productos principales como lo es el café	<b>Nombre:</b> Porcentaje de productores conformados en una cooperativa  <b>Formula:</b>  $\frac{\text{No. de productores conformados en una Cooperativa}}{\text{No. total de productores de café de la microrregión}} \times 100$  <b>Valor Año: 2012</b>  $0/400 = 0 \times 100 = 0 \%$

			<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
Diversificación productiva para nuestra sustentabilidad alimentaria	Diversificar nuestra producción con la siembra de 200 hectáreas de aguacate hass y comercialización en la región	Disponemos de media hectárea por productor para la instalación de una nueva actividad productiva, como el cultivo de aguacate hass, por—que es un cultivo que se da bien en la microrregión. El clima y suelo son aptos para la producción aguacate hass.	<b>Nombre:</b> Porcentaje de superficie plantada con aguacate hass, en las comunidades, Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido y Plan Paredón.  <b>Formula:</b>  No. de has establecidas <u>con aguacate hass</u> x 100  No. total de has disponibles para diversificar  <b>Valor Año: 2012</b>  $30/200 = 0.15 \times 100 = 15 \%$
	Producción de tomate en invernadero	El desabasto y la poca producción de productos alimenticios	<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional <b>Nombre:</b> % de jitomate consumido y producido en la microrregión

		<p>en la microrregión hacen elevar los costos y que la ración alimenticia sea incompleta.</p>	<p><b>Formula:</b></p> <p>Ton de jitomate producidos en la <u>microrregión bajo invernadero</u> x 100</p> <p>Ton de jitomate de consumo anual</p> <p><b>Valor Año: 2012</b> 5/40 = 0.13 x 100 = 13 %</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
<p>Producción de miel orgánica</p>	<p>Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos</p>	<p>En las comunidades de Altamirano, Carmen Zacatal, ejido Cálido y Plan Paredón, se cuenta con espacio físico disponible, flora y experiencia productiva en el manejo de apiarios y la obtención de miel</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que cuentan con apiarios para producción de miel.</p> <p><b>Formula:</b></p> <p><u>No. Productores con apiarios instalados</u> x 100</p> <p>No. Total de productores interesados en la producción de miel</p> <p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p>100/318 = 0.32 x 100 = 32 %</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>

<p>Abastecimiento de carne en nuestra microrregión</p>	<p>Producción y comercialización de borregos</p>	<p>La Localidad El Ocotil tiene un clima adecuado para la producción de borregos y cuenta con pastizales desaprovechados, que podrían ser empleados para este fin productivo.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas necesarias para el proyecto de producción de borregos</p> <p><b>Formula:</b></p> <p>No total hectáreas necesarias para el Proyecto de producción de borregos x 100</p> <p>Total de hectáreas disponibles para la producción de borregos</p> <p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p>20/100= 2 x 100 = 20 %</p>
--	--	---	---

			<p><b>Fuente:</b>Diagnostico Microrregional</p>
	Mejoramiento genético del ganado bovino y pastizales	La práctica de la ganadería bovina extensiva con animales criollos y con poco manejo reproductivo, ocasiona que se obtengan productos de mala calidad y bajo precio, pastizales en mal estado. Aunado a esto se tiene una degeneración genética por no remplazar sus pies de cría	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores con sementales criollos</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de productores con sementales criollos}}{\text{No. total de productores con sementales}} \times 100$ <p><b>Valor Año: 2012</b></p> $33/150 = 0.22 \times 100 = 22 \%$ <p><b>Fuente:</b>Diagnostico Microrregional</p>
Análisis de suelo para un mejor manejo de cultivos	Análisis de suelos para un mejor manejo de aguacate hass	Desconocimiento de la fertilidad de la superficie que se utilizara en la plantación de aguacate hass. Debido a que este es un cultivo nuevo y que no se cuenta con recursos económicos	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas en las que se desconoce su fertilidad para el cultivo de aguacate hass</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de hectáreas con análisis de suelo realizados}}{\text{No. total de hectáreas disponible para el}}$

**Comentario [s13]:** El texto coincide con ficha de proyecto

		ni conocimientos técnicos para realizar el análisis de suelos.	<p>Cultivo de aguacate</p> <p><b>Valor año: 2012</b></p> <p>0/200 = 0 x 100 = 0 %</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido	El constante cultivo de maíz y frijol a favor de la pendiente provoca la pérdida de nutrientes de la tierra, el arrastre del suelo, la aparición de zanjas y grietas, provocando el desplazamiento de las matas y pérdida paulatina de terrenos cultivables.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas que cuentan con obras de conservación de suelo</p> <p><b>Formula:</b></p> <p><math display="block">\frac{\text{No. de hectáreas con obras de conservación}}{\text{Total de hectáreas de terreno cultivadas}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Año: 2012</b></p> <p>0/500 = 0 x 100 = 0 %</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>

Producción y comercialización de prendas artesanales	Producción y comercialización de prendas artesanales	<p>En las localidades de Francisco I. Madero, Amor de Dios, San Antonio Buenavista y Congregación Buenavista la producción y comercialización de prendas artesanales es una actividad que conocen y practican las mujeres y tienen una demanda regional sin abastecer, ya que las prendas se elaboran de manera individual, y a una escala limitada a la poca posibilidad de ir adquiriendo los insumos. Esta actividad ha significado complementar los ingresos económicos familiares.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de prendas elaboradas y comercializadas anualmente en el ámbito regional</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de prendas comercializadas anualmente en el ámbito regional}}{\text{No. de prendas demandadas anualmente}} \times 100$ <p><b>Valor Año: 2012</b></p> $500/1,000 = .50 \times 100 = 50 \%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Implementación de papelería	Implementación de papelería	El desabasto de materiales escolares y	<b>Nombre:</b> Tiendas con artículos escolares

		<p>didáticos en la comunidad para la educación, provoca que actualmente sean adquiridos en la cabecera municipal generando gastos adicionales como pasajes y tiempo para trasladarnos</p>	<p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de papelerías instaladas}}{\text{No. total de tiendas en la comunidad}} \times 100$ <p><b>Valor Año: 2012</b></p> $0/8 = 0 \times 100 = 0 \%$ <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
--	--	---	--

**Matriz de resultados: Eje Institucional y de Derechos.**

Estrategia	Proyecto	Problema que resuelve y/o potenciales asociados	Indicadores de línea base
Capacitación, difusión y promoción de los derechos de los pueblos indígenas	Curso de capacitación de promoción y difusión de los derechos de los pueblos indígenas	Desconocimiento de sus derechos de los habitantes de las 22 comunidades que conforman la microrregión Zoques y Tsotsiles y son muy pocos los que tienen mínima noción de sus derechos, por ese motivo no los hacen valer y ha dado lugar a la discriminación, el rechazo y la marginación en sus comunidades indígenas	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que desconocen sus derechos.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Personas que desconocen sus derechos}}{\text{Total de habitantes de la microrregion}} \times 100</math> </p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">6,639/7,643 = 0.87 \times 100 = 87 \%</math> </p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
	Capacitación, promoción y difusión de los derechos de la mujer	Desconocimiento de los derechos de las mujeres de las 22 comunidades que integran la microrregión Zoques y Tsotsiles, de esta manera se ha dado la violación de sus derechos y en perjuicio de las propias mujeres y además ha provocado rechazo, explotación hacia las	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de mujeres que desconocen sus derechos.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Mujeres que desconocen sus derechos}}{\text{Total de mujeres de la microrregion}} \times 100</math> </p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">3,660/7,643 = 0.97 \times 100 = 97 \%</math> </p>

**Comentario [s14]:** El texto coincide con ficha de proyecto

**Comentario [s15]:** El texto coincide con ficha de proyecto

		mujeres y limita su desarrollo en su persona	<b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Capacitación, promoción y difusión de los Derechos humanos.	Desconocimiento de sus derechos humanos de los habitantes de las 22 comunidades que conforman la microrregión Zoques y Tsotsiles y son muy pocos los que tienen mínimos conocimientos de sus derechos humanos, por esa causa existe la violación de los derechos humanos indígenas, ya que este se trata de derecho intrínseco de la persona	<b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que desconocen sus derechos.  <b>Formula:</b> <u>Personas que desconocen sus derechos</u> x 100 Total de habitantes de la microrregion  <b>Valor año: 2012</b> 6,605/7,643 = 0.87 x100 = 87 %  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional
	Capacitación y formación para la certificación de intérpretes y traductores indígenas en la microrregión.	Poca fluidez en la comunicación de las partes involucradas en asuntos penales o civiles en los juzgados .Debido a la carencia de intérpretes y traductores certificados en la microrregión, Lo que ocasiona violación de garantías individuales y/o colectivas limitación en el desarrollo de sus	<b>Nombre:</b> Porcentaje de interpretes certificados.  <b>Formula:</b> <u>Total de interpretes y traductores certificados</u> x 100 Total de habitantes de la microrregion  <b>Valor año: 2012</b> 15/7,643 = 0.01 x100 = 1 %  <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional

		comunidades.	
	Capacitación y difusión de los derechos de los niños.	Desconocimiento de los derechos de los niños, que la mayoría no continúan con sus estudios por falta de dinero y se dedican a trabajar con sus padres desde niños y no terminan sus estudios primarios.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de niños que desconocen sus derechos.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Niños que desconocen sus derechos}}{\text{Total de habitantes de la microrregion}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">1,900/7,643 = 0.25 \times 100 = 25 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>

**Comentario [s16]:** El texto coincide con ficha de proyecto

**Matriz de resultados: Eje Cultural**

Estrategia	Proyecto	Problema que resuelve y/o potenciales asociados	Indicadores de línea base
Salud reproductiva en mejores condiciones	Capacitación a parteras empiricas	Las parteras empiricas de la microrregión requieren de capacitación en el uso y manejo del instrumental medico quirurgico actual, ya que con ello mejorarian en la atención de los partos y con ello contribuirian a disminuir la muerte materna y las infecciones.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de parteras tradicionales que utilizan correctamente instrumental medico.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de parteras que emplean correctamente el instrumental medico}}{\text{Total de parteras activas en la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">30/150 = 0.20 \times 100 = 20 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Conservar nuestra lengua	Conservación de la lengua materna Zoque y Tsotsil	Los jóvenes han dejado de hablar la lengua zoque y tsotsil, por la adopción de otras culturas y el habla de español a cambio de la lengua materna ya que han migrado a la ciudad y cuando regresan a sus comunidades ya no quieren hablar en lengua	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hablantes de lengua materna.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de jovenes hablantes de lengua materna}}{\text{No. Total jovenes de habitantes de lengua materna de la microrregion}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">4,800/7,643 = 0.63 \times 100 = 63 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>

		materna por vergüenza o simplemente por que prefieren hablar el español	
Comunicación para todos	Instalación de una radiodifusora	El lento flujo de la intercomunicación sincrona en la microrregion se debe a que cuentan con radiocomunicación, temporal. Las vías de comunicación terrestre se encuentran en malas condiciones, no cuentan con señal de televisión abierta y la radio que escuchan solamente transmiten programas encaminados a las religiones diferentes a la religión catolica	<p><b>Nombre:</b> Número de radioescuchas en la microrregión</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de radio escuchas en la microrregión}}{\text{Total de habitantes de la microrregion}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año: 2012</b>  <math display="block">7,643/7,643 = 1 \times 100 = 100 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional</p>
Musica para todos	Rescate de la música tradicional	En la celebración de las ceremonias tradicionales se utilizaba la marimba, pero actualmente se ha sustituido por el uso de instrumentos electronicos	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de grupos de música de marimba en la microrregión.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de grupos de musica de marimba conformados}}{\text{Total de habitantes de la microrregion}} \times 100</math></p>

		y de viento, esto por la escasas de recursos economicos y la adopción de nuevos conceptos musicales por parte de las nuevas generaciones	100 No Total grupos de marimba por conformar <b>Valor año: 2012</b> $0/23 = 0 \times 100 = 0 \%$ <b>Fuente :</b> Diagnostico Microrregional
Bordados artesanales	Rescate de la Actividad artesanal	El desuso de la ropa tradicional cotidiana tanto en mujeres como hombres de las etnias zoque y tsotsil ocasionado por los altos costos de las materias primas que se utilizan para su elaboración, cambiandola por la ropa convencional que se usa en las ciudades ya que para ellos es mas barata, tambien por la migración que hay de las comunidades a las ciudades	<b>Nombre:</b> Porcentaje habitantes que usan su ropa tradicional. <b>Formula:</b> $\frac{\text{No. de habitantes que usan la ropa tradicional}}{\text{Total de habitantes de la microrregion}} \times 100$ <b>Valor año: 2012</b> $100/7,643 = 0.01 \times 100 = 1 \%$ <b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional

## Matriz de financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo Aproximado \$
2013	Pavimentación de camino, tramo Plan Paredón-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 9+000, subtramo del Km 0+000 al Km. 3+000 (etapa 1 de 3)	Eje Físico Ambiental	\$ 13'435,110.00
2013	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 1 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2013	Instalación de 4 viveros de producción de plantas de café de forma orgánica	Eje Económico	\$ 1'200,000.00
2013	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 1 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2013	Mejoramiento genético del ganado bovino y pastizales	Eje Económico	\$ 645,000.00
2013	Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos (etapa 1 de 4)	Eje Económico	\$ 600,000.00
2013	Producción y comercialización de prendas artesanales (etapa 1 de 3)	Eje Económico	\$ 100,000.00
2013	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 1 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2013	Producción de tomate en invernaderos	Eje Económico	\$ 2'400,000.00
2013	Capacitación, difusión y promoción de los derechos de los pueblos indígenas	Eje Institucional y de Derechos	\$ 200,000.00
2013	Capacitación a parteras empíricas	Eje Cultural	\$ 350,000.00
2014	Rehabilitación del tramo carretero, Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 subtramo del Km 0+000 al Km 5+000 (etapa 1 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 12'461,735.00
2014	Pavimentación de camino, tramo Plan Paredón-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 9+000, subtramo del Km 3+000 al Km. 6+000 (etapa 2 de 3)	Eje Físico Ambiental	\$ 13'435,110.00
2014	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 2 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2014	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 2 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2014	Producción y comercialización de prendas artesanales (etapa 2 de 3)	Eje Económico	\$ 100,000.00
2014	Producción y comercialización de	Eje Económico	\$ 150,000.00

**Comentario [s17]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s18]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s19]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s20]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

	borregos (etapa 1 de 3)		
2014	Implementación de papelería (etapa 1 de 3)	Eje Económico	\$ 150,000.00
2014	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 2 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2014	Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos (etapa 2 de 4)	Eje Económico	\$ 600,000.00
2014	Capacitación, difusión y promoción sobre los derechos de la mujer	Eje Institucional y de Derechos	\$ 200,000.00
2014	Conservación de la lengua materna	Eje Cultural	\$ 600,000.00
2015	Rehabilitación del tramo carretero, Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 subtramo del Km 5+000 al Km 10+000 (etapa 2 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 12'461,735.00
2015	Pavimentación de 4 calles principales de Carmen Zacatal con un total de 5,200 metros (etapa 1 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 4'593,710.00
2015	Pavimentación de camino, tramo Plan Paredón-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 9+000, subtramo del Km 6+000 al Km. 9+000 (etapa 3 de 3)	Eje Físico Ambiental	\$ 13'435,110.00
2015	Gestión y manejo forestal de pino (etapa 1 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 6'384,950.00
2015	Construcción de unidad médica familiar con mejores condiciones en su capacidad de atención (etapa 1 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 5'700,000.00
2015	Ampliación de las instalaciones y equipos de salud en la UMR de Carmen Zacatal (etapa 1 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'055,080.00
2015	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 3 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2015	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 3 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2015	Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos (etapa 3 de 4)	Eje Económico	\$ 600,000.00
2015	Producción y comercialización de prendas artesanales (etapa 3 de 3)	Eje Económico	\$ 100,000.00
2015	Producción y comercialización de borregos (etapa 2 de 3)	Eje Económico	\$ 150,000.00
2015	Implementación de papelería (etapa 2 de 3)	Eje Económico	\$ 150,000.00

**Comentario [s21]:** El texto no coincide con ficha de proyecto

**Comentario [s22]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s23]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s24]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

2015	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 3 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2015	Capacitación, difusión y promoción sobre los derechos humanos	Eje Institucional y de Derechos	\$ 200,000.00
2015	Instalación de una Radiodifusora	Eje Cultural	\$ 5'000,000.00
2016	Rehabilitación del tramo carretero, Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 subtramo del Km 10+000 al Km 13+000 (etapa 3 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 7'477,041.00
2016	Pavimentación de 4 calles principales de Carmen Zacatal, con un total de 5,200 metros (etapa 2 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 4'593,710.00
2016	Gestión y manejo forestal de pino (etapa 2 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 6'384,950.00
2016	Apertura y revestimiento del camino Cacateal-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 2+000 (etapa 1 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 7'682,558.00
2016	Mejoramiento y ampliación de viviendas (etapa 1 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 3'680,000.00
2016	Construcción de unidad médica familiar con mejores condiciones en su capacidad de atención (etapa 2 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 5'700,000.00
2016	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 4 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2016	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 4 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2016	Ampliación de las instalaciones y equipos de salud en la UMR de Carmen Zacatal (etapa 2 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'055,080.00
2016	Capacitación en la producción de café orgánico (etapa 1 de 4)	Eje Económico	\$ 120,000.00
2016	Constitución de cooperativa de productores de café	Eje Económico	\$ 30,000.00
2016	Producción y comercialización de borregos (etapa 3 de 3)	Eje Económico	\$ 150,000.00
2016	Implementación de papelería (etapa 3 de 3)	Eje Económico	\$ 150,000.00
2016	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 4 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2016	Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos	Eje Económico	\$ 600,000.00

**Comentario [s25]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s26]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s27]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s28]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

	(etapa 4 de 4)		
2016	Curso taller de capacitación para la formación y certificación de intérpretes y traductores indígenas en la microrregión	Eje Institucional y de Derechos	\$ 200,000.00
2016	Rescate de la música tradicional	Eje cultural	\$ 3'500,000.00
2017	Gestión y manejo forestal de pino (etapa 3 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 6'384,950.00
2017	Rehabilitación del tramo carretero, Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 subtramo del Km 13+000 al Km 16+000 (etapa 4 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 7'477,041.00
2017	Apertura y revestimiento del camino Cacateal-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 2+000 (etapa 2 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 7'682,558.00
2017	Pavimentación de 800 metros de calles de la localidad Francisco I. Madero	Eje Físico Ambiental	\$ 1'587,520.00
2017	Pavimentación de camino de la localidad El Rosario del Km 0+000 al Km 1+100	Eje Físico Ambiental	\$ 4'926,206.00
2017	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 5 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2017	Mejoramiento y ampliación de viviendas (etapa 2 de 2)	Eje Sociodemográfico	\$ 3'680,000.00
2017	Rehabilitar y ampliar el servicio sanitario de fosas sépticas	Eje Sociodemográfico	\$ 1'931,160.00
2017	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 5 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2017	Construir el sistema de agua entubada (etapa 1 de 3)	Eje Sociodemográfico	\$ 3'534,628.00
2017	Construcción de edificios educativos del nivel básico	Eje Sociodemográfico	\$ 2'996,690.00
2017	Construcción de un beneficio y adquisición de maquinaria para tostado y molido de café (etapa 1 de 2)	Eje Económico	\$ 2'500,000.00
2017	Análisis de suelo para un mejor manejo de aguacate hass (etapa 1 de 2)	Eje económico	\$ 150,000.00
2017	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido (etapa 1 de 4)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2017	Capacitación en la producción de café orgánico (etapa 2 de 4)	Eje Económico	\$ 120,000.00
2017	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e Implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 5 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2017	Capacitación sobre derechos de los	Eje Institucional y	\$ 160,000.00

**Comentario [s29]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s30]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s31]:** El texto no coincide con ficha de proyecto

**Comentario [s32]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s33]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

	niños	de Derechos	
2017	Rescate de la actividad artesanal	Eje Cultural	\$ 500,000.00
2018	Gestión y manejo forestal de pino (etapa 4 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 6'384,950.00
2018	Rehabilitación del tramo carretero, Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 subtramo del Km 16+000 al Km 19+000 (etapa 5 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 7'477,041.00
2018	Apertura y pavimentación de camino de la localidad Las Lomas del Km 0+000 al Km. 1+800	Eje Físico Ambiental	\$ 8,061,066.00
2018	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 6 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2018	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 6 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7,815,000.00
2018	Construir el sistema de agua entubada (etapa 2 de 3)	Eje Sociodemográfico	\$ 3'534,628.00
2018	Continuar con la construcción de drenaje sanitario que contempla una red colectora y una planta para el tratamiento de aguas negras	Eje Sociodemográfico	\$ 4'000,000.00
2018	Construir la red de servicio sanitario con desembocadura en cimas	Eje Sociodemográfico	\$ 131,989.00
2018	Introducir el servicio de energía eléctrica (etapa 1 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 4'687,773.00
2018	Introducir el servicio sanitario mediante el uso de letrinas con fosas sépticas	Eje Sociodemográfico	\$ 84,700.00
2018	Construcción de un beneficio y adquisición de maquinaria para tostado y molido de café (etapa 2 de 2)	Eje Económico	\$ 2'500,000.00
2018	Análisis de suelo para un mejor manejo de aguacate hass (etapa 2 de 2)	Eje económico	\$ 150,000.00
2018	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido (etapa 2 de 4)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2018	Capacitación en la producción de café orgánico (etapa 3 de 4)	Eje Económico	\$ 120,000.00
2018	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 6 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2019	Gestión y manejo forestal de pino (etapa 5 de 5)	Eje Físico Ambiental	\$ 6'384,950.00
2019	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 7 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2019	Rehabilitar el sistema de agua entubada	Eje	\$ 4'170,402.60

**Comentario [s34]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s35]:** El texto no coincide con ficha de proyecto

**Comentario [s36]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

	en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 7 de 10)	Sociodemográfico	
2019	Construir el sistema de agua entubada (etapa 3 de 3)	Eje Sociodemográfico	\$ 3'534,628.00
2019	Introducir el servicio de energía eléctrica (etapa 2 de 2)	Eje Físico Ambiental	\$ 4'687,773.00
2019	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido (etapa 3 de 4)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2019	Capacitación para la producción de café orgánico (etapa 4 de 4)	Eje Económico	\$ 120,000.00
2019	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 7 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2020	Construcción de viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 8 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2020	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 8 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2020	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 8 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2020	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido (etapa 4 de 4)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2021	Construir viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 9 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2021	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 9 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2021	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 9 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00
2022	Construir viviendas dignas para las familias indígenas (etapa 10 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 7'815,000.00
2022	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas de la Microrregión (etapa 10 de 10)	Eje Sociodemográfico	\$ 4'170,402.60
2022	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado (etapa 10 de 10)	Eje Económico	\$ 500,000.00

**Comentario [s37]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s38]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

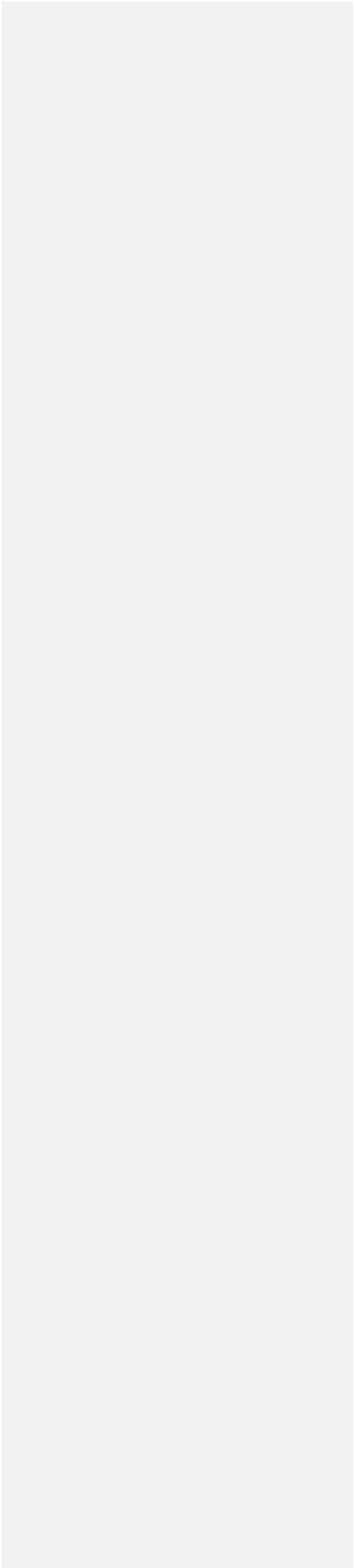
**Comentario [s39]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s40]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s41]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s42]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.

**Comentario [s43]:** El texto no coincide con ficha de proyecto.



**Estrategias y Fichas de Proyectos Estratégicos.**

# **Caminos Dignos**

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Pavimentación de camino tramo Plan Paredón-Ejido Cálido del Km 0+000 al Km 9+000, subtramo del km 0+000 al Km 3+000
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Las Lomas, El amate, Cafetal Río Chiquito, Santa María y Ejido Cálido
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María, Cafetal Rio Chiquito, Ejido Cálido	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Inaccesibilidad del transporte público en temporada de lluvia, productos caros de la canasta básica, pocas ganancias de las cosechas por el pago de viaje especial, inseguridad en el transporte, mejora las condiciones de vida de las 6 localidades, 5 localidades directas y una indirecta con 2,745 habitantes.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Mejoramiento del tramo con la pavimentación de 9 kilómetros para el desarrollo de las comunidades, mayor rendimiento en la ganancia de las cosechas y facilitar el traslado de mercancías, materiales y enfermos	
METAS	
9 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	2,605
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Pavimentación de 9 Km de la carretera del tramo Plan Paredón-Ejido Cálido que incluye el drenaje, obras complementarias, señalamientos, supervisión, derecho de vía, estudios, proyecto, comisiones otros, gastos de operación, gastos de conservación, menor riesgo de sello y mayor carpeta y sello.  El proyecto se divide en 3 etapas cada una con un monto de \$ 13'435,110.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 40,305,330.00

**Comentario [s44]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Francisco I. Madero, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Altamirano
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Francisco y Madero, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Amor de Dios, San José, El Chen, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, Santa Rosa La Libertad, Cacateal, El Rosario, El Ocotol y San Antonio Buenavista.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Difícil acceso a la localidad por lo que no se puede disponer de horarios por parte de la gente de la comunidad así como los servidores públicos debido a que la carretera esta destruida por deslaves, asentamientos y baches ocasionados por la incorporación de materiales de mala calidad y las lluvias	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitación del tramos carretero Jitotol-El Chen que se encuentra deteriorado	
<b>METAS</b>	
19 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	2,575
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 que considera, despalme, formación de terraplenes, acarreos, pavimentación, obras complementarias, obras de drenaje, supervisión, estudio y mantenimiento.  El proyecto se divide en 5 etapas 2 con un monto de \$ 12'461,735.00 y 3 etapas con un monto de \$ 7'477,041.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 47,354,593.00

**Comentario [s45]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Apertura y revestimiento de camino Cacateal- Ejido Cálido de Km 0+000 al Km 2+000
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Ejido Cálido, San Antonio Buenavista, Santa Isabel y Cacateal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Santa Isabel, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido y Cacateal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Acceso a transporte público hasta la localidad, mejora de las condiciones de vida y estabilización de precios de la canasta básica y los servicios	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Contribuir a mejorar las condiciones de vida de los habitantes	
<b>METAS</b>	
2 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	<b>805</b>
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 que considera, despalme, formación de terraplenes, acarreos, pavimentación, obras complementarias, obras de drenaje, supervisión, estudio y mantenimiento	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 7'682,558.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 15'365,116.00

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Pavimentación del camino de la localidad El Rosario del Km 0+000 al Km 1+100
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	El Chen, Altamirano, San José, Amor de Dios, El Rosario
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, el Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, Santa rosa La Libertad, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido, Cacateal, El Rosario, Francisco I. madero, El Ocotal y Carmen Zacatal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Acceso del transporte público, traslado de mercancías y para sacar cosechas, estabilizar los precios de la canasta básica y mejorar los servicios.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Mejorar las condiciones de vida de los habitantes con la pavimentación de 1.1. kilómetros	
METAS	
1.1 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	650
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 que considera, despalme, formación de terraplenes, acarreos, pavimentación, obras complementarias, obras de drenaje, supervisión, estudio y mantenimiento	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 4,926,206.00

**Comentario [s46]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

**Comentario [s47]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Apertura y pavimentación de camino de la localidad las Lomas del Km 0+000 al Km 1+800.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito., Ejido Cálido
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, Ejido Cálido	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Inaccesibilidad de transporte público, sacar cosechas, productos caros de la canasta básica y materiales.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Mejoramiento del tramo con la pavimentación de 9 kilómetros para el desarrollo de las comunidades, mayor rendimiento en la ganancia de las cosechas y facilitar el traslado de mercancías, materiales y enfermos	
<b>METAS</b>	
1.8 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	2,605
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitación del tramo carretero Jitotol-El Chen del Km 0+000 al Km 19+000 que considera, despalle, formación de terraplenes, acarreo, pavimentación, obras complementarias, obras de drenaje, supervisión, estudio y mantenimiento	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 8,061,066.00

Comentario [s48]: L

## Calles Dignas

**Comentario [s49]:** Esta estrategia fue omitida en la matriz de resultados. Revisar.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	pavimentación de 800 metros de calle en la comunidad de Francisco I. Madero
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Francisco I. Madero, san Antonio Buenavista, Maderito
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Congregación El Ocotol, Francisco I. Madero, san Antonio Buenavista, Maderito	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Inaccesibilidad de transporte público en temporada de lluvia, productos caros de la canasta básica y mejora de las condiciones de vida de la localidad y aledaños.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Mejorar las condiciones de vida de los habitantes.	
<b>METAS</b>	
800 Metros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	<b>184</b>
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Nivelación de terreno, hechura de banquetas, colocación de alcantarillas, tendido de grava, elaboración de proyecto e integración del expediente técnico para la gestión del proyecto de pavimentación	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 1,587,520.00

**Comentario [s50]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s51]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Pavimentación de 4 calles principales de Carmen Zacatal con un total de 5,200 metros
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Congregación El Ocotal, Francisco I. Madero Maderito, Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Congregación El Ocotal, Francisco I. Madero, Maderito y Carmen Zacatal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Acceso de transporte público, mayor comercio, mejoramiento de viviendas, mejorar los productos de la canasta básica, mejorar las condiciones de vida de los habitantes e ingreso de alumnos a la escuela.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Mejorar vías de comunicación de las personas que habitan, visitas y anexos de la localidad a través de la pavimentación de 5,200 metros de calles.	
<b>METAS</b>	
1 kilómetros	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	184
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitación de carretera, incorporación de pavimento de 1 kilómetro, formación de terraplenes, acarreos, pavimentación, obras complementarias, obras de drenaje, supervisión, estudio y mantenimiento.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 4'593,710.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 9,187,420.00

## Gestión de manejo forestal de pino

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Gestión y manejo forestal de pino
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	El Chen, Altamirano, San José y Amor de Dios
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, El Chen, Ignacio Altamirano	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Emigración de animales, enfermedades y cambios de clima debido a bosques desforestados, sequías y deslaves por motivo a que en ultimas decadas se introdujo la producción ganadera, tala inmoderada de los bosques para la extracción de madera para consumo y venta	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Contribuir a la reforestación de los bosques mediante la plantación de árboles de la región.	
<b>METAS</b>	
De las 600 hectáreas desforestadas se reforestaran 100 hectáreas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	<b>2,579</b>
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se reforestara con plantaciones de pino que es una especie maderable que se da muy bien en la región, preparación de terreno, limpieza, trazo, distribución de la planta, cepeado, transporte de plantas, plantado de árboles, acarreo de plantas al sitio, cercado del terreno con alambre, posteado, grapas, asistencia técnica y gastos de operación (papelería y otros consumibles, mantenimiento de vehículo)	
El proyecto se divide en 5 etapas con un monto de \$ 6'384,950.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 31'924,750.00

## **Viviendas dignas para los indígenas**

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construcción de viviendas dignas para las familias Indígenas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, El Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, Santa Rosa la Libertad, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido, Cacateal, El Rosario, Francisco I. Madero, El Ocotal y Carmen Zacatal.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
La formación de nuevas familias y la falta de ingresos económicos a ocasionado que vivan en casas pequeñas dos o tres familias, situación que se presenta por el crecimiento de la población en las localidades en las localidades y por ser escasos recursos para poder construir una vivienda.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Proporcionar a las familias jóvenes de una casa habitación digna donde puedan convivir armoniosamente todos los integrantes de la familia.	
METAS	
521 viviendas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	2,605
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Construir viviendas que consten de dos cuartos, cocina, baño y una pequeña sala debidamente acabados para que sus habitantes vivan mejor. La mano de obra la proporcionaran los beneficiarios, estas viviendas serán de 48 metros cuadrados.	
El proyecto se divide en 10 etapas con un monto de \$ 7'815,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 78,150,000.00

**Comentario [s52]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s53]:** El texto no coincide con matriz de resultados en etapa 9 y 10.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Mejoramiento y ampliación de viviendas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Carmen Zacatal y Altamirano
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, El Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, El Rosario, Francisco I. Madero, El Ocotal y Carmen Zacatal.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Viviendas habitadas por familias numerosas, viviendas pequeñas sin divisiones de 4 x 6 metros, viviendas construidas con madera y piso de tierra, viviendas que se encuentran en obra negra.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Mejorar las viviendas de los indígenas en cuanto a su tamaño y en su acabado.	
<b>METAS</b>	
184 viviendas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	920
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Mejorar 184 viviendas en cuanto a su acabado para que consten de dos cuartos, cocina, baño y una pequeña sala para que sus habitantes vivan mejor, la mano de obra la proporcionarán los beneficiarios. Las viviendas serán construidas de Block de cemento, con techo de lámina de zinc y piso firme de cemento.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 3'680,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 7'360,000.00

## **Mejorar el agua entubada y potabilizada de las comunidades indígenas**

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Rehabilitar el sistema de agua entubada en las comunidades indígenas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, El Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Santa Rosa la Libertad, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido, Cacateal, El Rosario, Francisco I. Madero, El Ocotal y Carmen Zacatal.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Actualmente se cuenta con tanques de almacenamiento y captación fisurados, tuberías viejas y acabadas por la acción de la intemperie. Además de que las tuberías, atraques y tanques son arrastrados por derrumbes y desplazamiento de suelos por la acción de lluvias abundantes.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
. Mejorar el servicio de agua entubada en las localidades a través de las líneas de conducción de manera adecuada así como los tanques de captación y de almacenamiento.	
METAS	
Rehabilitar 14 sistemas de red de agua entubada para 1,421 viviendas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	7,865
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Mejorar los sistemas de agua entubada mediante su rehabilitación en cuanto a su línea de conducción tanques de captación y almacenamiento; así como la red de distribución de la toma domiciliaria. Actividad que se desarrollara conjuntamente con los beneficiarios. En cada sistema por rehabilitar se realizara un diagnóstico de su situación para valorar en que parte del sistema se tiene que corregir para iniciar su rehabilitación. Sin embargo, en cada sistema se contemplara gastos para la línea de conducción, superintendente de obra, material para la red y toma domiciliaria, costo por el transporte de materiales y mano de obra por excavaciones, instalaciones de todo tipo que atañe al sistema, entre otros.  El proyecto se divide en 10 etapas con un monto de \$ 4'170,402.60	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 41,704,026.00

**Comentario [s54]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s55]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construir el sistema de agua entubada
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Carmen Zacatal y Altamirano
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Cafetal Río Chiquito, Carmen Chiquito y San José	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Para tener agua limpia se organizan en pequeños grupos para traer el liquido del ojo de agua a sus domicilios, también la acarrear con la ayuda de bestias lo que ha ocasionado atrasos en otras actividades y gastos económicos por la compra de mangueras de una pulgada constantemente.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Proporcionar a los habitantes de las localidades agua entubada y limpia para la preparación de alimentos y para el aseo personal.	
<b>METAS</b>	
Construir 3 sistemas de agua entubada para 29 viviendas.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	197
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
<p>Construir el sistema de agua entubada para que las familias de estas tres localidades cuenten con el servicio y así mejorar la calidad de vida de los indígenas. Los beneficiarios aportaran la mano de obra y materiales propios de la región. Sin embargo en cada sistema que se establecerá en cada localidad constará.</p> <p>Principalmente de un estudio de factibilidad, obras de captación y almacenamiento, obra de potabilización, líneas de conducción, red de distribución y toma domiciliaria, material para la red y toma domiciliaria, costo de transporte de materiales, mano de obra calificada, entre otros.</p> <p>El proyecto se divide en 3 etapas con un monto de \$ 3'534,628.00</p>	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 10,603,884.00

Comentario [s56]: Proporcionar

## **Fortalecimiento del servicio de salud**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construir una unidad <b>médica familiar con mejores condiciones en su capacidad de atención.</b>
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, El Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Río Chiquito, Santa Rosa la Libertad, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido, Cacateal, El Rosario, Francisco I. Madero, El Ocotal y Carmen Zacatal.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
La unidad médica rural (UNR) y el centro de salud que pertenece a la SSA mas cercana a estas localidades, los habitantes no son atendidos correctamente, no hay medicamentos y los propios promotores de salud también condicionan las pocas medicinas que tienen.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Construir una unidad médica familiar que brinde el servicio sin distinguir a los usuarios por su color, por su lengua o por sus creencias.	
<b>METAS</b>	
Construir una casa de salud del Tipo C para brindar atención a 16 localidades.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	8,255
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Construir una unidad médica de salud tipo C, que proporcione el servicio de manera eficiente y eficaz, que dicha unidad cuente con una sala de espera, dos consultorios, un área de internado, sanitarios y los equipos necesarios para identificar las enfermedades que aqueja la población.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 5'700,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 11,400,000.00

**Comentario [s57]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Ampliación de las instalaciones y equipos de salud de la Unidad Médica Familiar (UMR) de Carmen Zacatal
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Ejido Cálido y Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, San José, El Chen, Altamirano, Plan Paredón, Las Lomas, Santa María, Cafetal Rio Chiquito, Santa Rosa La Libertad, San Antonio Buenavista, Ejido Cálido, Cacateal, El Rosario, Francisco I. Madero, el Ocotal y Carmen Zacatal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Personal médico que atiende únicamente 10 pacientes diarios y que frecuentemente son de la misma localidad, dan servicio en base a un horario de 8:00 a 15:00 horas, carece de espacios como sala de partos, cuarto de internamiento, sala de espera, sala de atención para el adolescente y el equipamiento adecuado para el diagnóstico y tratamiento del paciente.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Ampliar las instalaciones de la Unidad Médica Rural con espacios idóneos y con equipos y materiales de salud para brindar el servicio médico con eficiencia y eficacia a los usuarios..	
<b>METAS</b>	
6,429 habitantes de 8 localidades	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	6,429
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Ampliar la unidad médica de salud mediante la construcción de un consultorio mas de medicina familiar, un consultorio de medicina preventiva e hidratación oral, un laboratorio de rayos x, laboratorio químico, una sala de expulsión, almacén, servicios generales, sala de espera, farmacias, oficinas y archivos, áreas verdes y como parte operativa de la unidad médica contará con una plantilla de personal conformado por 8 personales de las cuales 2 médicos familiares, 3 enfermeras, 1 laboratorista y 2 administrativos y con esto tener una cobertura de ocho localidades. Mediante esa infraestructura tener una casa de salud del Tipo C.  El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 4'055,080.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 8'110,160.00

**Comentario [s58]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento

**Comentario [s59]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Mejorar el servicio sanitario en las  
comunidades indígenas.**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Continuar con la construcción de drenaje sanitario que contempla una red colectora y una planta para el tratamiento de aguas negras.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Carmen Zacatal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Obra inconclusa y que estaba ejecutando el H. ayuntamiento de Jitotol y actualmente ha quedado suspendido por falta de financiamiento. Las descargas de la red las realizan directamente en arroyos, barrancas o cimas, también por que ha crecido la población, así como la basura que genera la propia localidad son depositadas en los arroyos.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Dar continuidad a la obra con la finalidad de evitar la contaminación del medio ambiente en la localidad Carmen Zacatal y así evitar la proliferación de enfermedades más comunes.	
<b>METAS</b>	
Construir una red de servicio sanitario para 480 viviendas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	3,000
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Continuar con la construcción de la red de servicio sanitario donde se tendrá que realizar desagües domiciliarios por vivienda, alcantarillado sanitario por vivienda, la construcción de la planta de tratamiento de aguas negras o residuales; en este último se contemplará la construcción de la planta como la operación de la misma por tres años de trabajo. Para ello se tiene que contemplar una plantilla de personal con formado por 15 personas siendo estas un jefe de planta, operadores, electricistas, electromecánicos, laboratoristas, entre otros, así como todos los insumos y materiales para operar tres años y posteriormente se buscara financiamiento para cubrir estas necesidades y continúe operando la planta de tratamiento de aguas residuales.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 4'000,000.00

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Rehabilitar y ampliar el servicio sanitario de fosas sépticas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Ejido Cálido y Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Amor de Dios, El Ocotol y Santa Rosa La Libertad	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Estas localidades tienen el servicio sanitario mediante fosas sépticas, mismas que son de poca capacidad y de una vida útil corta (4 años) las cuales ya la rebasaron; lo que se refiere al servicio de los baños se encuentran en condiciones regulares, además existen viviendas que no cuentan con ningún servicio sanitario por causa del crecimiento de la población y/o viviendas en estas localidades.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitar aquellas fosas sépticas que se encuentran en condiciones deplorables y construir nuevos servicios sanitarios familiares, para aquellas familias que no la tienen y de esa manera mejorar su nivel de vida.	
<b>METAS</b>	
Rehabilitar 129 fosas sépticas de 129 viviendas Servicios domiciliarios que consta de baños y fosas sépticas a 25 metros de distancia	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	1,035
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Rehabilitar el sistema individual de aguas residuales de una vivienda que se encuentra a una distancia de 25 metros de la misma a través de una fosa de mayor capacidad, así como también construir nuevos sistemas individuales para aquellas familias que la carecen, esta será mediante un sistema individual de aguas residuales para una vivienda o conjunto de viviendas que combina la sedimentación y la digestión (oxidación). Los sólidos sedimentados acumulados se remueven periódicamente y se descargan normalmente en una instalación de tratamiento.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 1,931,160.00

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Introducir el servicio sanitario mediante el uso de letrinas con fosas sépticas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: San José	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Esta localidad no cuenta con este servicio sanitario de manera formal ya que algunos habitantes tienen el servicio de manera provisional o realizan sus necesidades al aire libre provocando de esta manera contaminación al medio ambiente.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Construir el servicio sanitario de manera familiar que conste de un baño y una fosa séptica de mayor capacidad que se ubicará a 25 metros de distancia de la vivienda mediante el cual se lograra que las familias mejoren su calidad de vida.	
METAS	
Construir 10 servicios domiciliarios que consta de baños y fosa sépticas a 25 metros de distancia.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	31
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Construir sistemas individuales para aquellas familias que la carecen, esta ser mediante un sistema individual de aguas residuales para una vivienda o conjunto de viviendas que combina la sedimentación y la digestión (oxidación). Los sólidos sedimentados acumulados se remueven periódicamente y se descargan normalmente en una instalación de tratamiento.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 84,700.00

**Comentario [s60]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s61]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construir la red de servicio sanitario con desembocadura en cimas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Carmen Zacatal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
No cuentan con el servicio y algunos habitantes tienen el servicio de manera provisional, es decir que defecan directamente en hoyos y que no le dan ningún tratamiento o simplemente realizan sus necesidades al aire libre.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Construir una red de servicio sanitario con desembocadura en cimas con la finalidad de evitar la contaminación del medio ambiente y así evitar la proliferación de enfermedades.	
<b>METAS</b>	
Construir una red de servicio sanitario para 16 viviendas.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	110
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Realizar la construcción de una red de servicio sanitario que contemplará la construcción de desagües domiciliarios por vivienda, alcantarillado sanitario por vivienda y finalmente la descarga general se llevara a cabo en cimas o barrancas que se encuentran a varios metros de la localidad.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 131,989.00

## Energía Eléctrica para todos

**Comentario [s62]:** Es indispensable ordenar las fichas de proyecto siguiendo el orden que se le dio a la matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Introducir el servicio de energía eléctrica
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Ejido Cálido
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Cacateal	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Físico Ambiental
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
No cuentan con el servicio ya que es considerado una localidad menor a 50 habitantes, tienen el servicio mediante luz solar que no es muy eficiente por cuestiones climatológicas y el resto del equipo no es de buena calidad como baterías y la placa receptora, lo que ha provocado que constantemente se encuentren en penumbras o la utilización de quinqués.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Introducir el servicio de energía eléctrica para que las familias hagan uso de ella mediante aparatos eléctricos para mantener los productos agrícolas en buenas condiciones y vivan armoniosamente con los integrantes de la familia.	
<b>METAS</b>	
Introducir el sistema de energía eléctrica para 8 viviendas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	38
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Establecer la línea de conducción de energía eléctrica proveniente de una planta hidroeléctrica donde se utilizara una línea de transmisión con un circuito de 230 Kv con un conductor de 900 MCM y con sus respectivas líneas domiciliarias, esto con el propósito de que las familias de esta localidad puedan vivir de manera confortable y cuenten con alumbrado público eficiente.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 4'867,773.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 9,375,546.00

## **Mejorar la infraestructura educativa del nivel preescolar**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construcción de edificios educativos del nivel básico
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Ejido Cálido y Carmen Zacatal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Ejido Cálido, San Antonio Buenavista, Santa Rosa La Libertad y Francisco I. Madero.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Sociodemográfico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Edificios pequeños y reducidos que fueron construidos a base de tablas y lamina con piso de tierra, acción realizada por los habitantes de las localidades, además de que carecen de un cerco perimetral.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Construir edificios educativos del nivel preescolar y primaria en las localidades con el afán de que la población infantil reciba la enseñanza necesaria de manera segura y confortable y de cierta manera contrarrestar la deserción del alumnado que se presenta por estar en condiciones deplorables.	
<b>METAS</b>	
Construir edificios educativos en 5 localidades	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	505 alumnos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Construir 5 edificios educativos para el nivel preescolar y primaria más seguros y confortables para el alumnado, ya que actualmente tienen edificios en situaciones deplorables. Para ello se contempla la construcción de los inmuebles, materiales de construcción (Block de cemento, arena, grava, cemento, calhidra, armex, varilla de diferentes calibres), así como otros gastos que corresponden a su equipamiento en cuanto a muebles, accesorios, equipo entre otros.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 2,996,690.00

## Producción sana y comercialización del café

**Comentario [s63]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Instalación de 4 viveros para la producción de plantas de café de forma orgánica
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón, Congregación Buenavista, El Rosario	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Desabastecimiento de plántulas de café para la rehabilitación y renovación de cafetales en la microrregión, causado por la falta de recursos económicos, el desconocimiento para generar plántulas y un plan de renovación de sus cafetales.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Implementar 4 viveros de plántulas de café mediante prácticas orgánicas para rehabilitar y renovar los cafetales de las comunidades de Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido y Plan Paredón.	
<b>METAS</b>	
Adquirir e instalar estructuras para 4 viveros con capacidad para producir 500,000 plantas de café anualmente, para rehabilitar 500 hectáreas y renovar 400 hectáreas de café.-	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	660
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se adquirirán 4 casas sombra para instalar los viveros de café, los cuales contarán con una superficie de un cuarto de hectárea cada uno, que un socio dará en comodato por 10 años al grupo, comunidad que ejecutará el proyecto. Así mismo se contempla el paquete tecnológico para cada invernadero y la asistencia técnica, instalándose en las comunidades de Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón y Altamirano, con las variedades de café criollo de la región, caturra, mormón.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 1,200,000.00

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Adquisición de paquetes tecnológicos orgánicos e implementación de nuevas tecnologías para el secado..
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
El proceso de beneficio húmedo de café es decir despulpado, lavado, secado se hace con despulpadoras, tanques de fermentación y patios de secado en mal estado, por lo que el café como producto final pierde su calidad, por la falta de recursos económicos para renovar el equipo.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Producir plántulas de café en las comunidades de la microrregión mediante la implementación de viveros.	
METAS	
Adquirir 913 paquetes tecnológicos para reemplazar equipos obsoletos que actualmente poseen los productores	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	913 productores
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Se hará la adquisición de 913 paquetes tecnológicos y se realizara un proceso de capacitación, para su adecuado manejo a cada uno de los beneficiarios.  El proyecto se divide en 10 etapas con un monto de \$ 500,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 5'000,000.00

**Comentario [s64]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Construcción de un beneficio y adquisición de maquinaria para tostado y molido de café.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón, El amate, cafetal Río Chiquito, Las Lomas, El Rosario, El Ocotol, Buenavista, Carmen Chiquito, San Antonio Buenavista, Francisco I. Madero, Amor de Dios, San José y Santa Rosa.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
La venta de café se hace mojado o en pergamino, lo cual nos hace depender de los precios que imponen los intermediarios en la región, a esto se une la desorganización como cafecultores y el escaso acceso a recursos económicos de las instituciones haciendo que se carezca de infraestructura para la transformación de nuestro producto.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Contar, con un beneficio seco e instalar una torrefactora, para la transformación del café en grano a otras presentaciones para obtener mejores ganancias.	
<b>METAS</b>	
Construcción de un beneficio de café y adquisición de la torrefactora para procesamiento.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	1,000 beneficiarios directos 5,000 habitantes
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se trata de construir un beneficio espacios para el acopio del café en pergamino y espacio para la instalación de la torrefactora y almacenamiento del café procesado. El beneficio y la torrefactora se instalará en el Ejido Cálido en donde la comunidad donará un terreno de 50 x 50 metros, para realizar la construcción, beneficiando a 1,000 productores de la microrregión, donde se realizará el proceso de secado, tostado, molido y empacado (torrefacción) y se pretende tener presentaciones de 1 Kg, 500 gramos y 250 gramos de café molido, así como tostado en grano empezando con 200 toneladas por temporada de cosecha.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$2' 500,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 5,000,000.00

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación en la producción de café orgánico.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Plan Paredón, Carmen Zacatal, Altamirano..	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
El alto costo de los fertilizantes ha llevado que la mayor parte de los cafeticultores no abonen o fertilicen los cafetales, teniendo como resultado la infertilidad de las tierras y por consiguiente la disminución de la producción, por lo que interesados también en los problemas que al medio ambiente le provocamos al utilizar fertilizantes químicos nos encontramos en la necesidad de producir nuestros propios abonos orgánicos, pero carecemos de los conocimientos para elaborar fertilizantes orgánicos y la producción orgánica de café	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Capacitar a personas en técnicas para la producción de abonos, insecticidas y fungicidas orgánicos y el proceso de producción orgánica de café en las localidades de la microrregión	
<b>METAS</b>	
Capacitar a 30 jóvenes de la microrregión en técnicas para la producción de abonos, insecticidas y fungicidas orgánicos y la técnica de producción orgánica de café y sean los que reproduzcan los conocimientos en cada una de sus localidades.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	30 Jóvenes
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se hará un programa de capacitación de 4 módulos, programando dos módulos por año en un periodo de 2 años. Se realizarán 2 talleres cada año para un total de 4; las sedes serán Plan Paredón y Altamirano con una duración de 2 días cada taller, la temática será, técnicas para la producción de abonos, insecticidas y fungicidas orgánicos y el proceso de producción orgánica de café.	
El proyecto se divide en 4 etapas con un monto de \$ 120,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 480,000.00

## **Diversificación productiva para nuestra sustentabilidad alimentaria**

**Comentario [s65]:** Falta añadir este proyecto a la matriz de financiamiento.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Diversificar nuestra producción con la siembra de 200 hectáreas de aguacate hass y comercialización en la región.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Disponemos de media hectárea por productor ,para la instalación de una nueva actividad productiva, como el cultivo de aguacate hass, porque es un cultivo que se da bien en la microrregión. El clima y suelo son aptos para la producción de aguacate hass	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Implementar plantaciones de aguacate has, en 200 hectáreas en el territorio de la microrregión.	
<b>METAS</b>	
Cultivar 200 hectáreas, de aguacate has considerando que una hectárea se implanta 100 matas de aguacate se hará la adquisición de 20,000 plantas y el paquete tecnológico orgánico para abonar, controlar plagas y enfermedades.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	200 beneficiarios directos 5,000 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se realizara la adquisición de 20,000 plantas de aguacate has, para establecer 200 ha., en beneficio de 200 productores que se dotaran de 100 arbolitos por hectárea y el paquete tecnológico para el cuidado y manejo del cultivo, así como la contratación de un técnico que estará a cargo de la capacitación y asistencia técnica en la producción y comercialización del producto, por un año..	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 4,216,000.00

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Producción de tomate en invernadero.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón, Francisco I. Madero, San Antonio Buenavista, Santa Rosa	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
El desabasto y poca producción de productos alimenticios en la microrregión hacen elevar los costos y que la ración alimenticia sea incompleta	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Aumentar la diversificación de nuestros productos, instalando 8 invernaderos para siembra de tomate..	
<b>METAS</b>	
Instalar 8 invernaderos para producir y comercializar tomate en la microrregión. Teniendo una cosecha de 40 toneladas anuales.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	120 beneficiarios directos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se hará la adquisición de 8 invernaderos de 300 metros cuadrados por invernadero, equipados con sistema de riego, las plántulas y los paquetes tecnológicos para la siembra, control de plagas y enfermedades, así también se contratará un técnico que dará la capacitación y asistencia técnica. El terreno será aportado por los beneficiarios del proyecto y los lugares para establecerlos serán Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido y Plan Paredón..	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 2'400,000.00

**Comentario [s66]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

## **Producción de miel orgánica**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Instalación de apiarios para la producción de miel y subproductos.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón, Congregación Buenavista, San Antonio Buenavista, Paraje San Antonio.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
En las comunidades de Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido y Plan Paredón se cuenta con espacio físico disponible, flora y experiencia productiva en el manejo de apiarios y la obtención de miel.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Ampliar la producción de miel con la instalación de apiarios en 4 comunidades de la microrregión, para mejorar la calidad de vida de sus pobladores.	
<b>METAS</b>	
Instalar 16 apiarios, adquiriendo 1,140 colmenas y sus implementos, con un programa de asistencia técnica y capacitación	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	218 productores directos 600 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Adquisición de 1,140 colmenas, instalación de 16 apiarios y equipar con instrumentos, insumos a productores nuevos y a los productores que ya cuentan con las colmenas se les dará el proyecto de instrumentos e insumos.  El proyecto se divide en 4 etapas con un monto de \$ 600,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 2,400,000.00

## **Abastecimiento de carne en nuestra microrregión**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Producción y comercialización de borregos.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	El Ocotal
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: El Ocotal, Carmen Zacatal.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
En la localidad El Ocotal, tiene un clima adecuado para la producción de borregos y cuenta con pastizales desaprovechados, que podrían ser empleados para este fin productivo.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Producir y comercializar borregos para carne y pie de cría	
<b>METAS</b>	
Adquirir 40 vientres y dos sementales, para obtener una producción de 80 borregos para pie de cría y 40 para carne.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 beneficiarios directos 300 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Adquirir 40 vientres y dos sementales, para obtener una producción de 80 borregos para pie de cría y 40 para carne, así mismo la asistencia técnica para el manejo del hato de borregos, insumos necesarios para hacer los corrales y la galera de manejo. Tomando en cuenta que la comunidad cuenta con 100 hectáreas para ser aprovechadas en este tipo de proyectos.	
El proyecto se divide en 3 etapas con un monto de \$ 150,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 450,000.00

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Mejoramiento genético de ganado bovino y pastizales
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	El Ocotál, Amor de Dios
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
La práctica de la ganadería bovina extensiva con animales criollos y con poco manejo reproductivo ocasiona que se obtengan productos de mala calidad y bajo precio, pastizales en mal estado. Aunado a esto se tiene una degeneración genética por no reemplazar sus pies de cría, es decir sementales y nuevos vientres.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Obtener mayor productividad de ganado, mejorar los pastizales para la alimentación de los mismos y mejoramiento genético para tener un mejor acceso al mercado local y regional.	
<b>METAS</b>	
Adquisición de 33 sementales y con paquetes que contengan semilla y herramientas para mejorar 150 hectáreas de pastizales. Para beneficiar a 33 productores de ganado en la microrregión.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	33 productores
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Compra de 33 sementales de la raza simental y paquetes que contenga semilla de pasto mejorada, herramientas, asistencia técnica. La adquisición de los sementales y los paquetes tecnológicos van acompañados de una asistencia y capacitación técnica a los productores, ya que como productos nuevos tienen un cuidado diferente a las razas criollas. Así como la orientación de los potreros de libre pastoreo.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 645,000.00

## **Constitución de cooperativa de productores de café de la microrregión**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Constitución de cooperativa de productores de café
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Actualmente los productores de la microrregión no cuentan con una estructura que les permita planear sus actividades en la producción y comercialización del café, debido a la pérdida de unidad comunitaria en la gestión de apoyos para la implementación del proceso organizativo entorno a la producción y comercialización de nuestro producto principal como es el café.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Constituir una cooperativa de productores de café en la microrregión	
<b>METAS</b>	
Constituir una cooperativa de productores de café que tenga la documentación legal para tramitar apoyos para la producción y con capacidad jurídica para contratos y convenios.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	1,000 beneficiarios directos 5,000 habitantes
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Con apoyo de la instancia de gestión y emprendedores de la microrregión harán un empadronamiento y reuniones con productores en cada localidad levantando el acta de asamblea para tener la decisión por voluntad propia de los que quieran pertenecer a la cooperativa.	
Luego se hará la asamblea general para constituir la cooperativa, nombrar su órgano de gobierno y hacer los trámites protocolarios necesarios.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 30,000.00

# Análisis de suelos para un mejor manejo de cultivos

**Comentario [s67]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Análisis de suelos para un mejor manejo de aguacate hass
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Carmen Zacatal, Francisco I. Madero, El Ocotal, Carmen Chiquito
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Carmen Zacatal, Francisco I. Madero, El Ocotal, Carmen Chiquito	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Desconocimiento de la fertilidad de la superficie que se utilizará en la plantación de aguacate hass. Debido a que este es un cultivo nuevo y que no se cuenta con recursos económicos ni conocimientos técnicos para realizar el análisis de suelos.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Conocer el contenido de nutrientes de nuestros suelos para determinar si son aptos para el cultivo de aguacate hass.	
<b>METAS</b>	
Realizar el muestreo de 200 hectáreas y llevarlas al laboratorio para conocer su contenido nutricional.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	300 beneficiarios directos. 1,500 habitantes
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se trata de hacer un programa de muestreo de 200 hectáreas de 4 localidades de la microrregión, el equipo técnico contratado llevará las muestras al laboratorio y concluir con la entrega de los resultados a cada uno de los productores, que plantean cultivar aguacate hass.	
El proyecto se divide en 2 etapas con un monto de \$ 150,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 300,000.00

**Comentario [s68]:** El texto no coincide con matriz de resultados

**Obra de conservación de suelos en el Ejido  
Cálido.**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Obra de conservación de suelos en el Ejido Cálido.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Ejido Cálido, Santa Rosa, San Antonio Buenavista.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Carmen Zacatal, Ejido Cálido, Plan Paredón.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Las plantaciones de los cultivos a favor de la pendiente provoca la pérdida de nutrientes de la tierra, el arrastre del suelo, la aparición de zanjas y grietas, provocando el desplazamiento de las matas y pérdida paulatina de terrenos cultivables, teniendo la apremiante necesidad de un programa de rescate y conservación de nuestros suelos.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Rescatar y proteger nuestros suelos deteriorados, para que sean nuevamente óptimos para la producción de alimentos.	
<b>METAS</b>	
Se trata de construir terrazas, cercas vivas y muros de retención de suelo en 4 localidades de la microrregión	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	500 productores
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Hacer un diagnóstico de 1,610 hectáreas para determinar las actividades a desarrollar en cada una de ellas para su conservación, así como de proporcionar materiales necesarios para poder realizar la actividad determinada. Se trata de construir terrazas, cercas vivas y muros de retención de suelo en 4 localidades de la microrregión	
El proyecto se divide en 4 etapas con un monto de \$ 500,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 2,000,000.00

## **Producción y comercialización de prendas artesanales**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Producción y comercialización de prendas artesanales.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Francisco I. Madero, Amor de Dios, San Antonio Buenavista, Congregación Buenavista.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Francisco I. Madero, Amor de Dios, San Antonio Buenavista, Congregación Buenavista.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
En las localidades de Francisco I. Madero, Amor de Dios, San Antonio Buenavista y Congregación Buenavista, la producción y comercialización de prendas artesanales es una actividad que conocen y practican las mujeres y tienen una demanda regional sin abastecerla, ya que las prendas se elaboran de manera individual y a una escala muy limitada a las pocas posibilidades de ir adquiriendo los insumos. Esta actividad ha significado complementar los ingresos económicos familiares.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Potencializar la actividad artesanal en la microrregión como otra alternativa de ingresos en el sustento familiar.	
<b>METAS</b>	
Instalar 3 talleres de elaboración de prendas artesanales en 3 comunidades diferentes.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 mujeres
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Equipar con materia prima, hilos, manta, agujas, aros para bordar, tijeras, manta y 40 maquinas de coser, instrumentos de corte y confección papel, tijeras, mesa de trabajo, reglas etc. a 3 talleres de elaboración de prendas artesanales en 3 comunidades diferentes. Tomando en cuenta la participación de las personas que plantearon su intención y necesidad en los talleres de diagnóstico comunitario	
El proyecto se divide en 3 etapas con un monto de \$ 100,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 300,000.00

## **Implementación de papelería**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Implementación de papelería
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Altamirano, Ejido Cálido, Plan Paredón
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Altamirano, Plan Paredón, Francisco I. Madero	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Económico
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
El desabasto de materiales escolares y didácticos en la comunidad para la educación. provoca que actualmente sean adquiridos en la cabecera municipal, generándonos gastos en pasaje y tiempo para trasladarnos, por lo que nuestra comunidad demanda que tengamos acceso local de estos materiales.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Abastecer de productos escolares, didácticos y servicio de fotocopiado en las localidades.	
<b>METAS</b>	
Instalar 3 papelerías en las comunidades de Altamirano, Ejido Cálido, Plan Paredón, dotándolas de fotocopidora y todo lo necesario en útiles escolares, material didáctico y bibliográfico del nivel básico educativo	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	37 beneficiarios directos 1,483 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Instalar 3 papelerías en las comunidades de Altamirano, Ejido Cálido, Plan Paredón, dotándolas de fotocopidora y todo lo necesario en útiles escolares, material didáctico y bibliográfico del nivel básico educativo. Las cuales estarán a cargo de grupos de mujeres beneficiarias del proyecto que hicieron su planteamiento en el proceso de diagnóstico microrregional.	
El proyecto se divide en 3 etapas con un monto de \$ 150,000.00	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 450,000.00

## **Capacitación, difusión y promoción de los derechos de los pueblos indígenas.**

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles.
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitaciones, promoción y difusión de los derechos de los pueblos indígenas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Cafetal Río Chiquito, Santa María, El Amate, Ejido Cálido, Cacateal, Santa Rosa, San Antonio Buenavista, Carmen Zacatal, Buenavista, El Ocotal, Carmen Chiquito, Altamirano, Amor de Dios, El Chen y San José .	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Institucional y de Derechos.
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Desconocimiento de sus derechos de los habitantes de las 22 comunidades que conforman la microrregión Zoques y Tsotsiles y son muy pocos los que tienen mínima noción de sus derechos, por ese motivo no los hacen valer y ha dado lugar a la discriminación, el rechazo y la marginación en sus comunidades indígenas.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Dotar de los conocimientos necesarios sobre derechos de los pueblos indígenas a los pobladores de las comunidades y localidades que integran la microrregión.	
<b>METAS</b>	
Realizar 4 cursos de capacitación, con una duración de 2 días y distribuir folletos sobre la materia.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 personas directas.
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Llevar a cabo 4 cursos-talleres de capacitación sobre derechos indígenas, debido a que no tienen conocimiento de la existencia de dichos derechos, y va dirigido a autoridades comunitarias (líderes comunitarios y jóvenes avalado por la asamblea comunitaria), que le servirán para poder desempeñar sus funciones con conocimientos, asimismo llevar a cabo gestiones con eficacia para lograr el beneficio de la comunidad y administrar justicia con equidad a sus representados y el ejercicio de sus derechos.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN :</b>	\$ 200.000.00

**Comentario [s69]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s70]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s71]:** indígenas

FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles.
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación, difusión y promoción sobre los derechos de la mujer.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Municipio: Jitotol. Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Cafetal Río Chiquito, Santa María, El Amate, Ejido Cálido, Cacateal, Santa. Rosa, San Antonio Buenavista, Carmen Zacatal, Buenavista, El Ocotal, Carmen Chiquito, Altamirano, Amor de Dios, El Chen y San José.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Institucional y de Derechos.
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Desconocimiento de los derechos de las mujeres de las 22 comunidades que integran la microrregión Zoques y Tsotsiles, de esta manera se ha dado la violación de sus derechos y en perjuicio de las propias mujeres y además ha provocado rechazo, explotación hacia las mujeres y limita su desarrollo en su persona.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Adquirir conocimientos sobre derechos de la mujer para lograr un respeto hacia ellas. (Equidad de género)	
METAS	
Realizar en total 4 cursos de capacitación, con una duración de 2 días por evento y distribuir folletos sobre la materia..	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 mujeres directas.
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO	
Llevar a cabo curso de capacitación con temas de: derecho de la mujer, equidad de género, toda vez que desconocen esos temas fundamentales para la mujer y generara condiciones de igualdad de derechos y obligaciones entre el hombre y la mujer, para haya una convivencia en concordia en la familia y en la comunidad.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN :</b>	\$ 200,000.00

**Comentario [s72]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s73]:** .

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles de Jitotol de Zaragoza.
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación, promoción y difusión de los derechos humanos
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Cafetal Río Chiquito, Santa María, El Amate, Ejido Cálido, Cacateal, Santa. Rosa, San Antonio Buenavista, Carmen Zacatal, Buenavista, e I Ocotal, Carmen Chiquito, Altamirano, Amor de Dios, El Chen y San José	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Institucional y de Derechos.
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Desconocimiento de sus derechos humanos de los habitantes de las 22 localidades que conforman la microrregión Zoques y Tsotsiles y son muy pocos los que tienen mínimos conocimientos de sus derechos humanos, por esa causa existe la violación de los derechos humanos indígenas.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Adquirir conocimiento de esos derechos para hacerlos valer cuando sea el caso.	
<b>METAS</b>	
Realizar en total 4 cursos de capacitación, con una duración de 2 días cada evento y distribuir folletos sobre la materia.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 personas (hombres, mujeres y jóvenes).
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se realizara un curso-taller en donde se les dará a conocer la declaración internacional de los derechos humanos, así como también el convenio 169 de OIT, artículo 2° de la CPEUM y todas las leyes y reglamentos que estén relacionados con el tema y que el gobierno de México haya ratificado y firmado para adoptarlos dentro de la legislación de los derechos humanos	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN :</b>	\$ 200,000.00

**Comentario [s74]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles de Jitotol de Zaragoza.
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación y formación para la <b>certificación de intérpretes y traductores indígenas en la microrregión.</b>
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol. Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Cafetal Río Chiquito, Santa María, El Amate, Ejido Cálido, Cacateal, Santa. Rosa, San Antonio Buenavista, Carmen Zacatal, Buenavista, Ocotol, Carmen Chiquito, Altamirano, Amor de Dios, El Chen y San José.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Institucional y de Derechos.
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Poca fluidez en la comunicación de las partes involucradas en asuntos penales o civiles en los juzgados debido a la carencia de intérpretes y traductores calificados en la microrregión.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Presencia de intérpretes y traductores certificados en la microrregión, para llevar a cabo traducciones e interpretaciones en asuntos que surgen en la comunidad y principalmente fuera de la comunidad.	
<b>METAS</b>	
Realizar 4 capacitaciones durante 5 años, 1 curso por año, con duración de 2 días por cada evento. .	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 personas ( hombres y mujeres)
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Llevar a cabo cursos de capacitación para la formación y certificación de intérpretes y traductores en la comunidades de la microrregión, para tal efecto es necesario que ellos primeramente sean bilingües (hablen Tsotsil-castellano, Zoque-Castellano), que tengan una escolaridad mínima de secundaria, que exista el material didáctico adecuado y contar con los expositores de las capacitaciones, para que al finalizar las metas puedan obtener los beneficiarios la certificación correspondiente.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN :</b>	\$ 200,000.00

**Comentario [s75]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento.

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles de Jitotol de Zaragoza.
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación sobre derechos de los niños.
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Plan Paredón, Ejido Cálido, Carmen Zacatal y Altamirano.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol. Localidades: Plan Paredón, Las Lomas, Cafetal Río Chiquito, Santa María, El Amate, Ejido Cálido, Cacateal, Santa Rosa, San Antonio Buenavista, Carmen Zacatal, Buenavista, El Ocotal, Carmen Chiquito, Altamirano, Amor de Dios, El Chen y San José.	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Institucional y de Derechos.
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Desconocimiento de los derechos de los niños que la mayoría no continúan con sus estudios por falta de dinero y se dedican a trabajar con sus padres desde niños y no completan sus estudios de primaria.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Adquirir conocimiento sobre los derechos de los niños, y que la mayoría de los niños continúen con sus estudios.	
<b>METAS</b>	
Realizar 4 cursos de carácter informativo sobre los derechos de los niños, con una duración de un día y distribuir folletos relacionado sobre la materia.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	40 niños directos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Llevar a cabo curso taller de capacitación de carácter informativo sobre derechos de los niños ( Jóvenes de 13 a 17 años de edad), contenidos en la Constitución Federal, del Estado y en Convenios internacionales, a través de reuniones en las 4 comunidades que integran esta propuesta, los grupos serán de 20 a 25 personas y las sedes serán cada una de las comunidades.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN :</b>	\$ 160.000.00

**Comentario [s76]:** El texto no coincide con matriz de resultados.

**Comentario [s77]:** (Jóvenes

**Salud reproductiva en mejores condiciones**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Capacitación a parteras empíricas
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Cultural
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Es que no se cuenta con servicios médicos en todas las comunidades de la microrregión y el servicio que proporcionan las parteras es importante en estas comunidades ya que no se sabe cuándo ni cómo serán los partos de las mujeres en las comunidades, además de brindar los cuidados durante el periodo prenatal.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Capacitar a las parteras empíricas en las comunidades indígenas para que sus servicios sean de calidad y calidez hacia las mujeres que van a tener sus hijos.	
<b>METAS</b>	
Capacitar a 30 parteras empíricas	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	30 beneficiarias directas 3,500 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Los talleres impartidos a las parteras empíricas tendrán una duración de una semana, las sedes serán Carmen Zacatal, Plan Paredón y Altamirano, las participantes deberán tener el perfil de parteras y saber los conceptos básicos de la atención de un parto, el número estimado de asistentes son 3 por comunidad participante en el proyecto, se estima que a cada evento asistan unas 30 parteras de la microrregión.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 350,000.00

## **Conservar nuestra lengua**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Conservación de la lengua materna Zoque y Tsotsil
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, Santa María	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Cultural
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
Los jóvenes han dejado de hablar la lengua Zoque y Tsotsil, por la adopción de otras culturas y el habla de español a cambio de la lengua materna ya que han migrado a la ciudad y cuando regresan a sus comunidades ya no quieren hablar en lengua materna por vergüenza o simplemente que prefieren hablar el español	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Dotar a los habitantes de las comunidades y localidades de la microrregión a través de talleres de lecto escritura la forma de conservar la lengua materna Zoque y Tsotsil entre las generaciones de jóvenes.	
<b>METAS</b>	
Se realizaran 9 talleres de lecto escritura en las comunidades de la microrregión para beneficiar a 30 personas por comunidad a lo largo de dos años.	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	660 beneficiarios directos 6,000 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
A través de material didáctico, libros, revistas, cuentos, poesías en lengua materna, para beneficiar a 660 indígenas de las diferentes comunidades de la microrregión, enseñando a los niños y jóvenes de las comunidades la lectura y escritura en lengua materna para evitar el riesgo de la pérdida de la lengua Zoque y Tsotsil, con talleres de lecto escritura en las comunidades, para la formación de promotores culturales, este proceso formativo será continuo a lo largo de dos años, considerando 4 talleres al año, programándose 8 talleres a lo largo de dos años y además se buscaría la coordinación con el CELALI y la CDI a través del programa PROFODECI.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 600,000.00

**Comentario [s78]:** El texto no coincide con matriz de financiamiento

## **Comunicación para todos**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Instalación de una radiodifusora
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Cultural
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
El lento flujo de la intercomunicación síncrona en la microrregión se debe a que cuentan con radiocomunicación temporal. Las vías de comunicación terrestre se encuentran en malas condiciones, no cuentan con señal de televisión abierta y la radio que escuchan solamente transmite programas encaminados a las religiones diferentes a la católica.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Dotar a la microrregión de un medio de comunicación masiva que ayudaría al mejor flujo de la información y con ello se desarrollaría mejor la vida comunitaria.	
<b>METAS</b>	
7,643 habitantes de la microrregión	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	7,643 beneficiarios directos 3,500 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se requiere de la elaboración del expediente técnico del proyecto por personal capacitado y que conozca de la instalación de una estación de radio, Dotarla de todo el equipo necesario para realizar las transmisiones Autorización de la frecuencia que va a utilizar para transmitir en este caso de AM. Personal capacitado para la operación y funcionamiento del equipo, locutores y traductores en diferentes lenguas indígenas ya que será escuchada en otra microrregión. El terreno será aportado por los beneficiarios del proyecto y será aproximada mente media hectárea.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 5,000,000.00

## **Música para todos**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Rescate de la música tradicional
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Cultural
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
En la celebración de las ceremonias tradicionales se utilizaba la marimba, pero actualmente se ha sustituido por el uso de instrumentos electrónicos y de viento, esto por la escases de recursos económicos y la adopción de nuevos conceptos musicales por parte de las nuevas generaciones por ello es importante para los pobladores, el rescate de esta tradición que los identifica con sus raíces culturales.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Dotar a las comunidades y localidades de la microrregión del instrumento musical como es la marimba para que acompañen sus fiestas tradicionales.	
<b>METAS</b>	
Formar 23 grupos de músicos tradicionales	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	230 beneficiarios directos 7,413 beneficiarios indirectos
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se conformaran 23 grupos de músicos tradicionales, para ello se les dotara a sus integrantes de los instrumentos musicales como es la marimba tomando en consideración el número de integrantes de cada grupo, así como el vestuario para sus danzas tradicionales como son los alférez y con ello se contribuirá al desarrollo de la actividad cultural.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 3,500,000.00

## **Bordados artesanales**

<b>FICHA TÉCNICA DE LA IDEA DE PROYECTO</b>	
<b>ESTADO:</b>	Chiapas
<b>MICRORREGIÓN</b>	Zoques y Tsotsiles
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	Rescate de la actividad artesanal
<b>COMUNIDADES INVOLUCRADAS</b>	Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María.
<b>MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS</b>	
Municipio: Jitotol Localidades: Amor de Dios, Altamirano, El Ocotal, El Chen, Francisco I. Madero, Buenavista, Carmen Zacatal, El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, Santa Rosa La Libertad, Ejido Cálido, Cacateal, Paraje San Antonio, San Antonio Buenavista, San José, Plan Paredón, Las Lomas, El Amate, santa María	
<b>EJE DE DESARROLLO:</b>	Cultural
<b>PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE</b>	
El desuso de la ropa tradicional cotidiana tanto en mujeres como hombres ocasionado por lo altos costos de las materias primas que se utilizan para su elaboración, ha ocasionado que los pobladores de la microrregión dejen de usar este tipo de ropa cambiándola por la ropa convencional que se usa en las ciudades ya que para ellos es más barata, además por la migración que hay de las comunidades a las ciudades y a su regreso ya no quieren usar su ropa tradicional, lo que ha ocasionado que en la microrregión ya no usen su ropa tradicional tanto de las etnia Zoque como Tsotsil.	
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	
Capacitar a las mujeres en bordados tradicionales y dotarlas de las técnicas necesarias para cortar las blusas y con ello darle mayor valor a esta actividad.	
<b>METAS</b>	
Capacitar a 80 mujeres bordadoras	
<b>No. DE PERSONAS A BENEFICIAR:</b>	80 beneficiarias directas
<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO</b>	
Se pretende crear grupos de mujeres que se dediquen al bordado de prendas artesanales, se capacitaran en corte y confección para que aprendan a cortar por tallas las prendas a bordar, se proporcionara a cada grupo de mujeres los materiales y materias primas necesarias, para que con esto se reactive el uso de la ropa tradicional tanto la cotidiana como la que usan en sus fiestas tradicionales.	
<b>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN</b>	\$ 500,000.00

**Comentario [s79]:** Uniformar el texto en TODO el documento utilizando Arial 12

## Relatoría de talleres y participantes en el proceso

### Taller de sensibilización sobre la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad.

En la localidad de Jitotol, Municipio de Jitotol, del estado de Chiapas, siendo las 10 horas del día 17 del mes de agosto de 2012, reunidos en el local que ocupa el auditorio municipal, autoridades de la localidad sede, representantes de las 22 localidades convocadas a este taller, representantes institucionales, Consejeros de la CDI y personal del CCDI de Bochil, Chiapas, con la finalidad de participar en el taller de sensibilización sobre la estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad.

El objetivo del presente taller de sensibilización fue el de involucrar a los actores claves comunitarios e instituciones en el proceso de diagnóstico, planeación y gestión territorial y para lo cual se sugiere la constitución como una microrregión, los representantes comunitarios e institucionales manifestaron su acuerdo en participar en el proceso de diagnóstico, planeación y gestión territorial. La microrregión quedo conformada por 4 localidades y 18 comunidades. Al término del taller se obtuvo la calendarización para la realización de los talleres comunitarios.

Sede	Nombre de la Comunidad	Fecha de realización del taller	Sede y horario
Plan Paredón	Las Lomas El amate Santa María Cafetal Río Chiquito Plan Paredón	03 y 04 de septiembre-2012	Esc. Primaria Donaciano Zamudio 9:00 horas
Ejido Cálido	Santa Rosa la Libertad Ejido Cálido Cacateal Paraje San Antonio San Antonio Buenavista Esquipulas	06 y 07 de septiembre de 2012	Casa ejidal 9:00 horas
Carmen Zacatal	Carmen Zacatal Francisco I. Madero Buenavista Poblado El Rosario Carmen Chiquito Cafetal Socorro El Ocotál	10 y 11 de septiembre de 2012	Casa ejidal 9:00 horas
Altamirano	Altamirano San José El Chen Amos de Dios	13 y 14 de septiembre de 2012	Casa ejidal 9:00 horas

### **Talleres Comunitarios en las sedes de Plan Paredón, Ejido Cálido, Altamirano y Carmen Zacatal.**

Los talleres comunitarios se llevaron a cabo en cuatro sedes diferentes, con una participación total de 178 hombres y 59 mujeres que participaron en el proceso, siendo las sedes y comunidades como a continuación se describen:

Sede	Comunidades	Fecha	Hombres	Mujeres
Plan Paredón	Las Lomas, El Amate, Santa María, Cafetal Río Chiquito	03 y 04 de septiembre de 2012	81	19
Ejido Cálido	Santa Rosa La Libertad, San Antonio Buenavista, Paraje san Antonio, Esquipulas, Cacateal	06 y 07 de septiembre de 2012	27	1
Carmen Zacatal	Francisco I. Madero, Buenavista, Poblado El Rosario, Carmen Chiquito, Cafetal Socorro, El Ocotál	10 y 11 de septiembre de 2012	34	4
Altamirano	San José, El Chen, Amor de Dios	13 y 14 de septiembre de 2012	36	35

Los participantes a cada uno de los talleres se les explicó la temática y la forma de trabajo, así como los objetivos del taller, para que se dividieran en 5 equipos de trabajo uno para cada eje Físico Ambiental, Sociodemográfico, Económico, Institucional y de Derechos y Cultural, para que se fueran abordando las problemáticas por parte de los representantes de las comunidades que participaron, al final de cada taller se realizó el nombramiento de los representantes por eje para que asistieran al Taller Microrregional.

#### **Taller Diagnostico Microrregional.**

El taller se llevó a cabo en la comunidad de Carmen Zacatal, los días 25 y 26 de septiembre de 2012 en las mismas instalaciones en donde se llevo a cabo el taller comunitario, con una asistencia de 47 participantes de los cuales 44 hombres y 3 mujeres participaron, los representantes de cada uno de los ejes nombrados en los talleres comunitarios, autoridades comunitarias y ejidales de la Microrregión, Dependencias de Gobierno, Consejeros de la CDI y personal del CCDI de Bochil, Chiapas.

Se hizo la presentación del objetivo del taller y los productos que se desean obtener al final del mismo. Establecer estrategias para el desarrollo con identidad en la

microrregión, que atiendan la solución de factores restrictivos o permita el aprovechamiento de potenciales existentes en la misma esto con la participación de los representantes de las comunidades e instituciones del territorio.

Productos a obtener en el taller identificación de problemas y potenciales microrregionales comunes. Identificación de soluciones o aprovechamientos microrregionales comunes. Acuerdos para darle continuidad al proceso de planeación y gestión del desarrollo territorial.

### **Taller de Definición de Proyectos Estratégicos, Priorización y Matriz de Financiamiento.**

Este taller se llevó a cabo en la comunidad de Carmen Zacatal, el día 18 y 19 de septiembre de 2012, en las instalaciones del COBACH, con la presencia de los representantes de cada uno de los ejes nombrados en los talleres comunitarios, las autoridades municipales, los agentes municipales y comisariados ejidales de la microrregión., Dependencias de Gobierno, Consejeros de la CDI y personal del CCDI de Bochil, Chiapas.

En este taller participaron 116 representantes, de los cuales 98 hombres y 18 mujeres, que se integraron en los 5 ejes que contempla la estrategia de planeación, para proponer las ideas de proyectos que den solución a las problemáticas que fueron planteadas en cada una de las mesas de trabajo.

### **Reunión de Análisis de Consistencia y Valoración Técnica de las Ideas de Proyectos.**

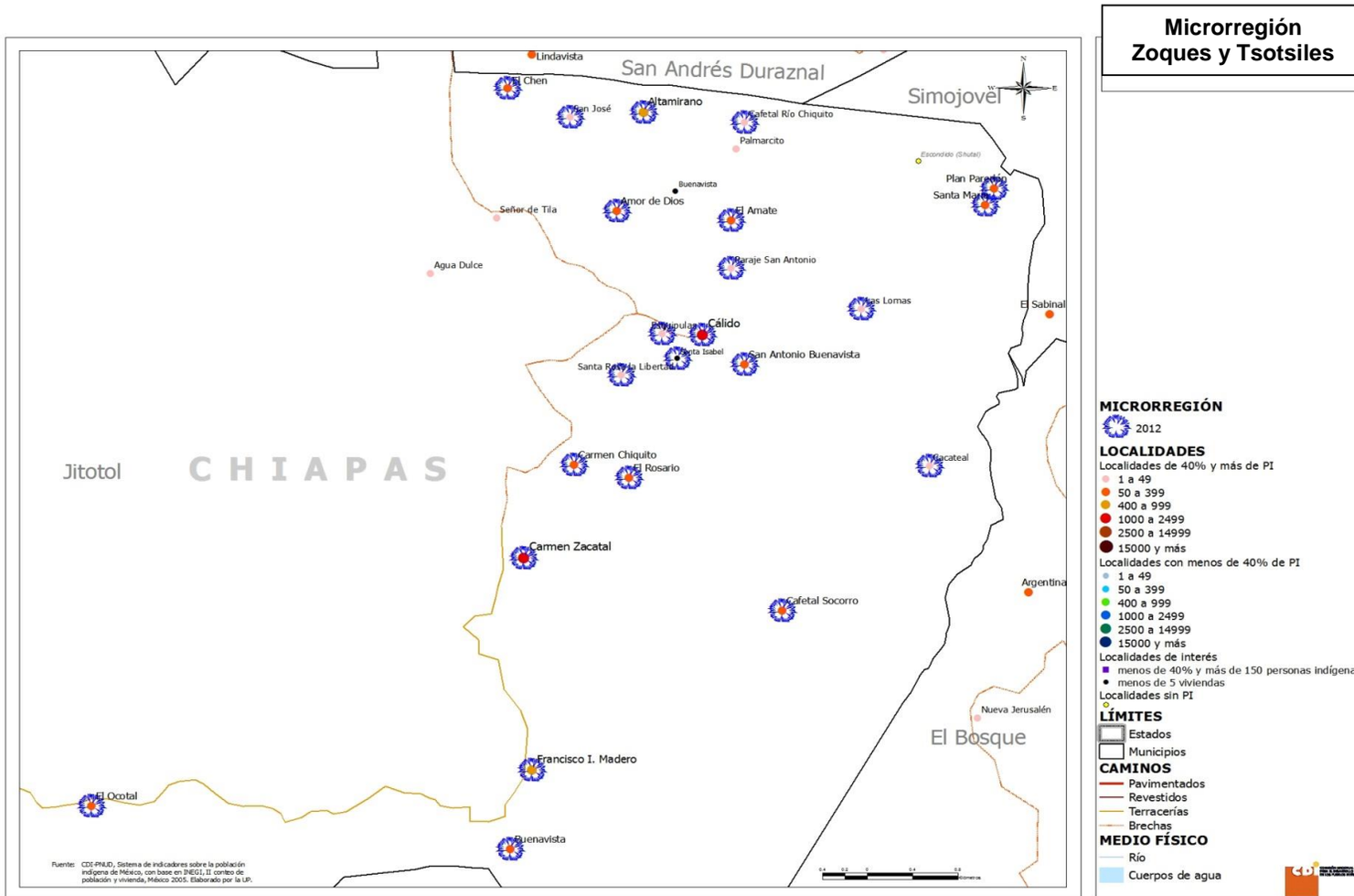
Las reuniones se llevaron a cabo los días 03, 08 y 11 de octubre de 2012, en las instalaciones que ocupan las oficinas del Fondo Regional Indígena en Jitotol, Chiapas, asistiendo representantes de las Instituciones de los tres órdenes de Gobierno, Federal, Estatal y Municipal, así como representantes de Instituciones Académicas y de la Sociedad Civil, con el objeto de llevar a cabo la reunión de análisis de validación y consistencia técnica de las ideas de proyectos recogidas en el taller Microrregional, celebrado los días 25 y 26 de septiembre del año 2012.

### **Taller de Validación del Plan Microrregional.**

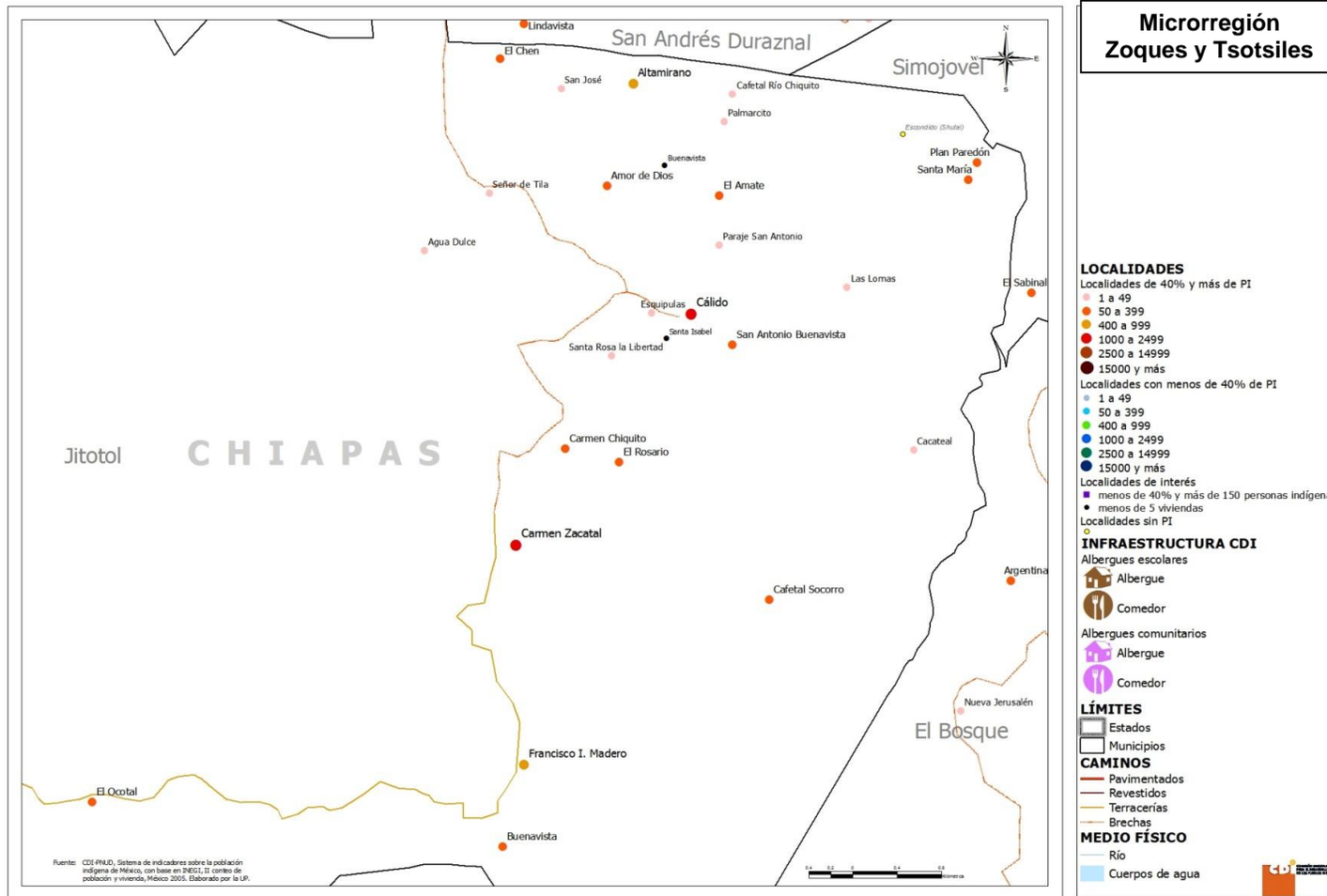
En la comunidad de Ejido Cálido, el 27 de noviembre de 2012, reunidos en la casa ejidal los representantes de las comunidades que integran la microrregión, consejeros de la CDI y personal del CCDI de Bochil, Chiapas, para llevar a cabo el tercer taller de planeación en el cual participaron 76 representantes de las comunidades para llevar a cabo la validación del plan microrregional, y también con la finalidad de nombrar a los integrantes de la instancia de gestión y seguimiento del plan microrregional quedando conformada por 22 representantes de las diferentes comunidades que integran la microrregión.

## Anexo 1. Cartografía.

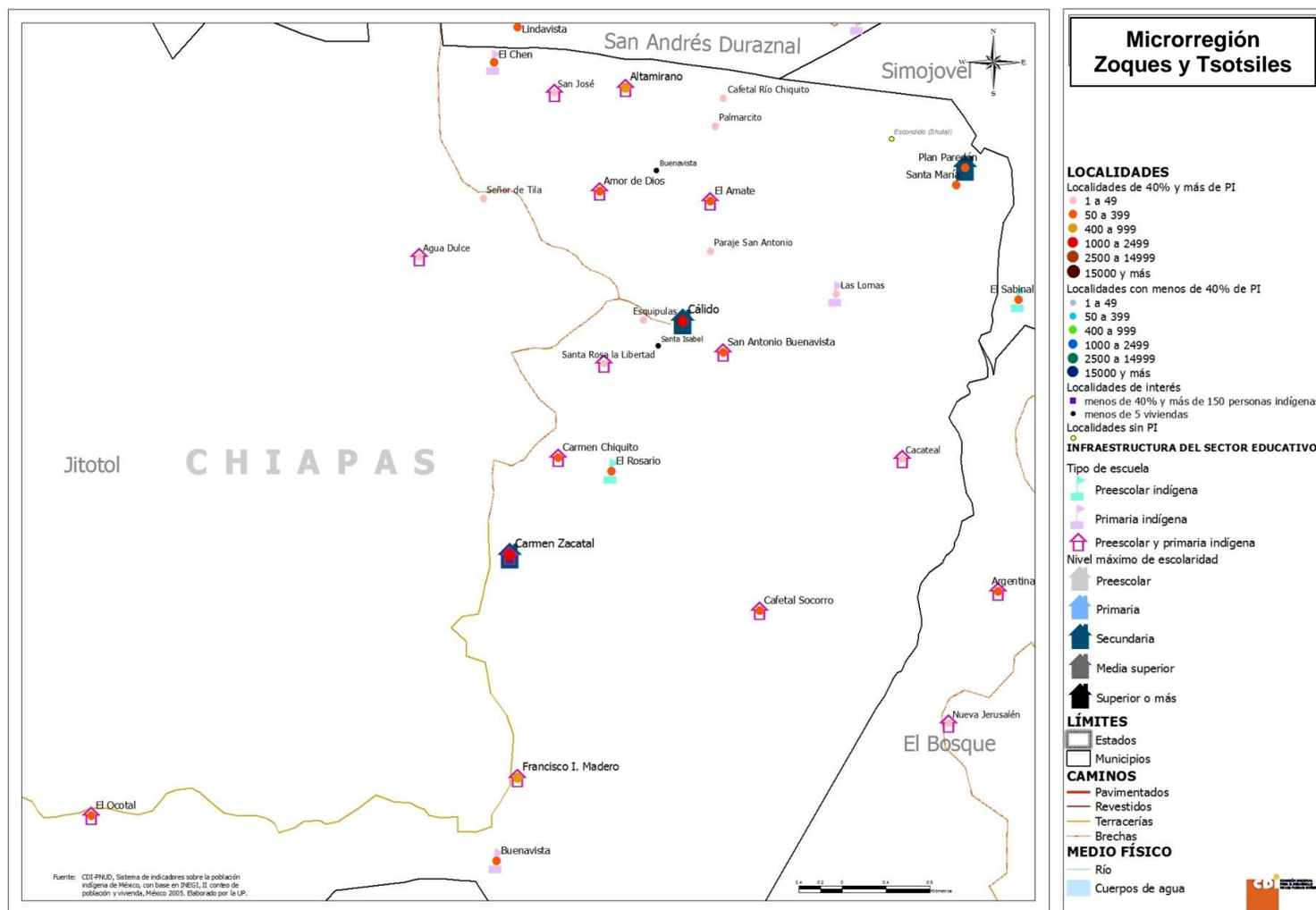
### Mapa de las Localidades de la Microrregión Zoques y Tsotsiles.



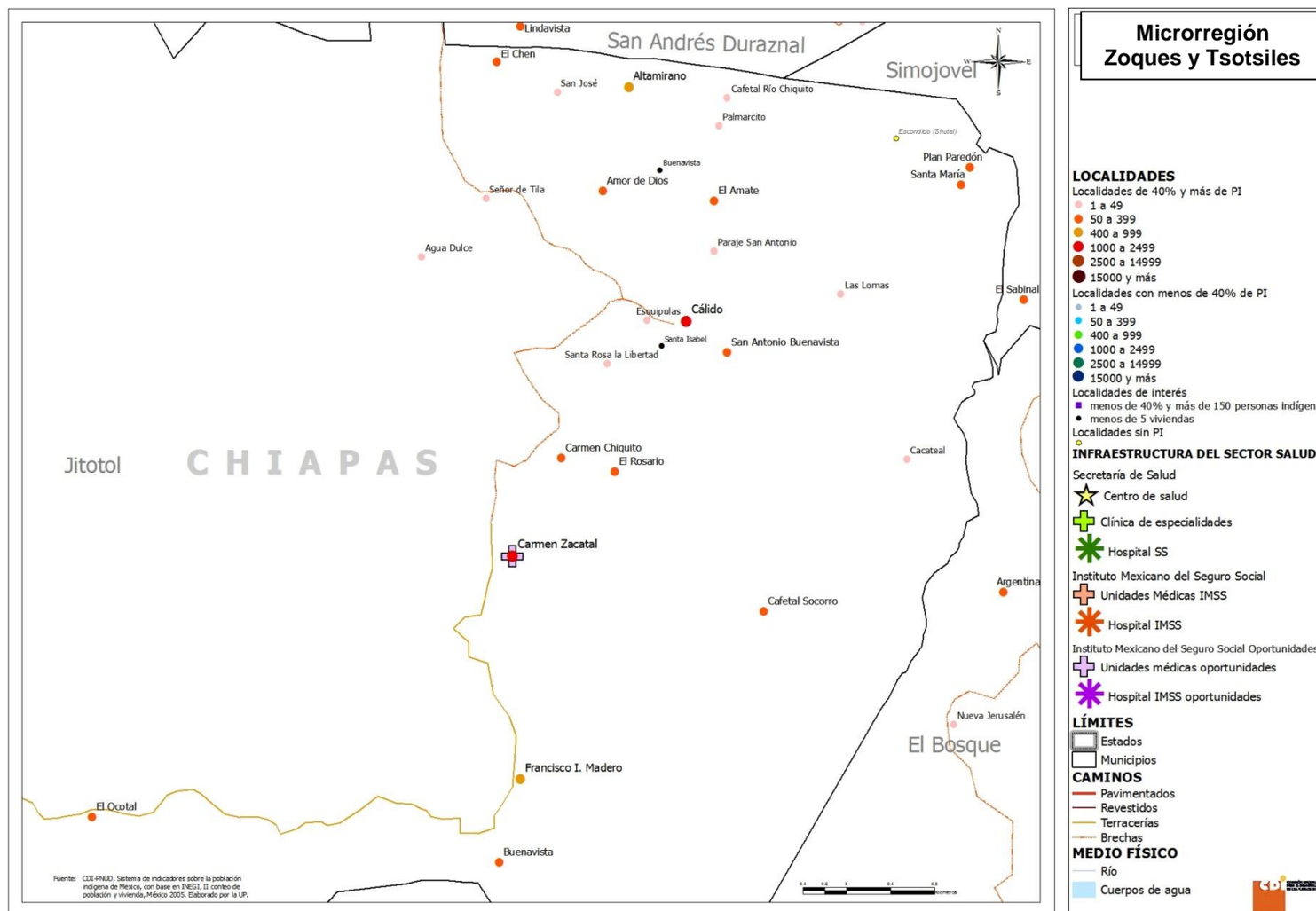
## Infraestructura CDI, Albergues escolares.



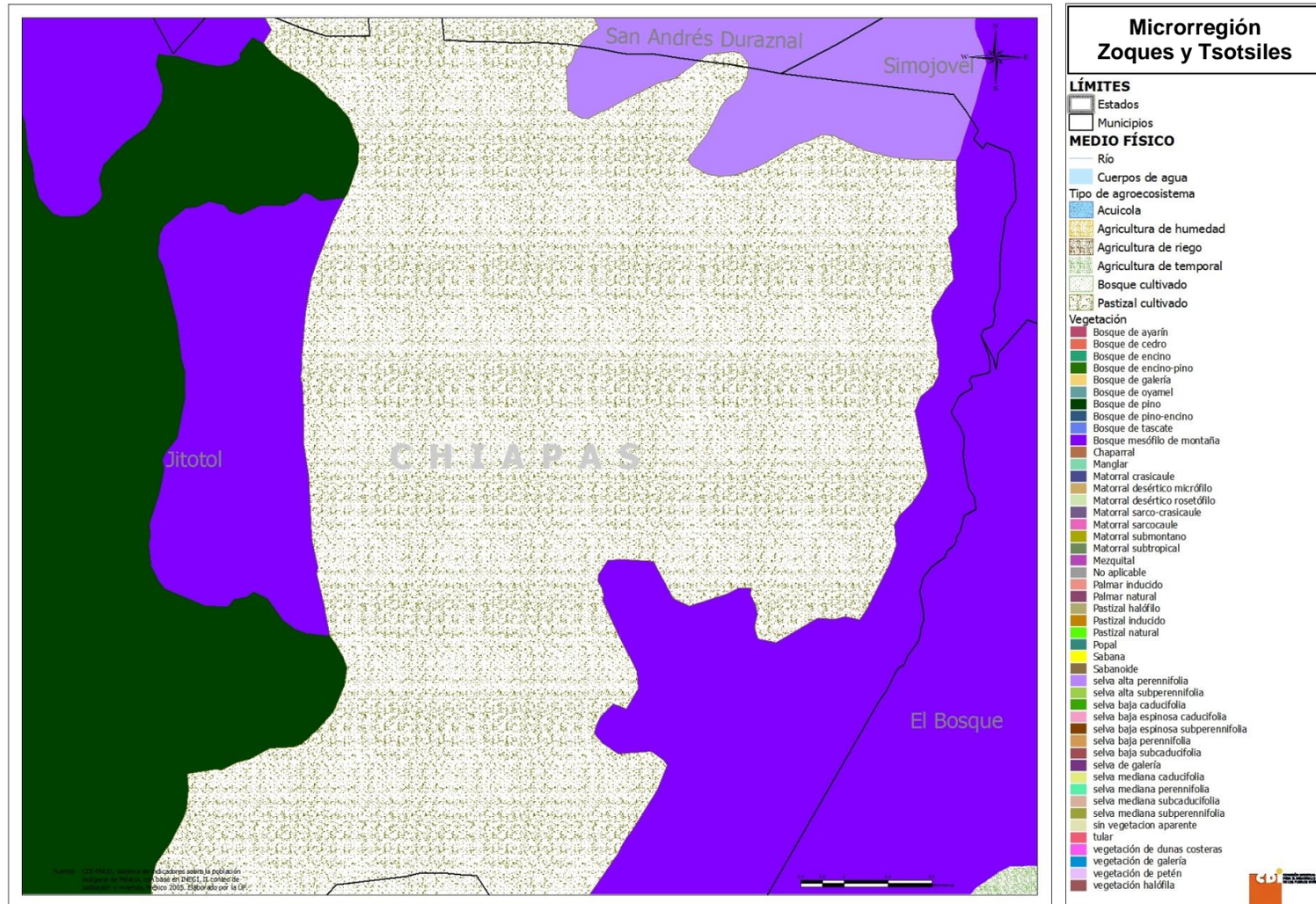
## Infraestructura del Sector educativo



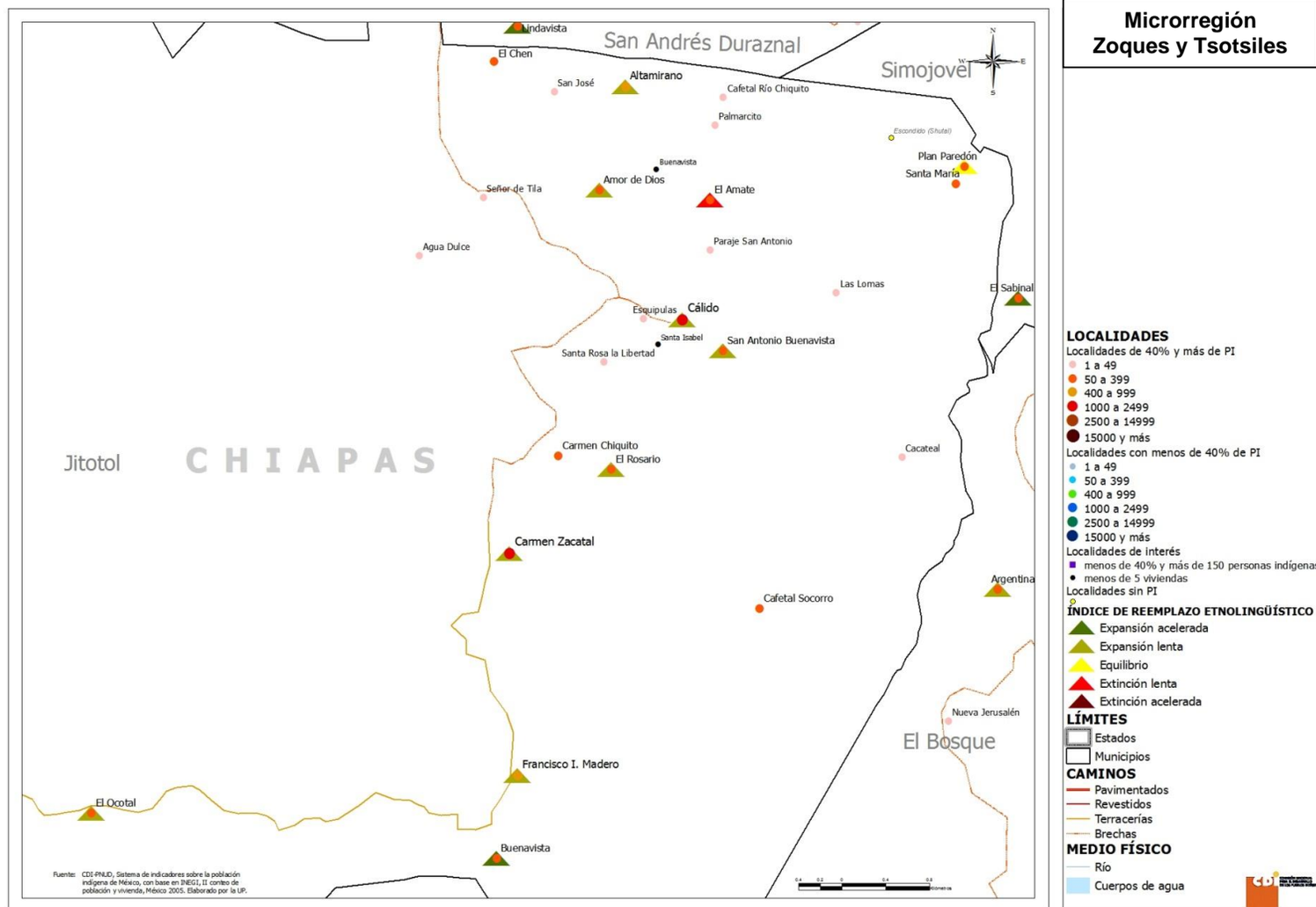
## Infraestructura del Sector Salud



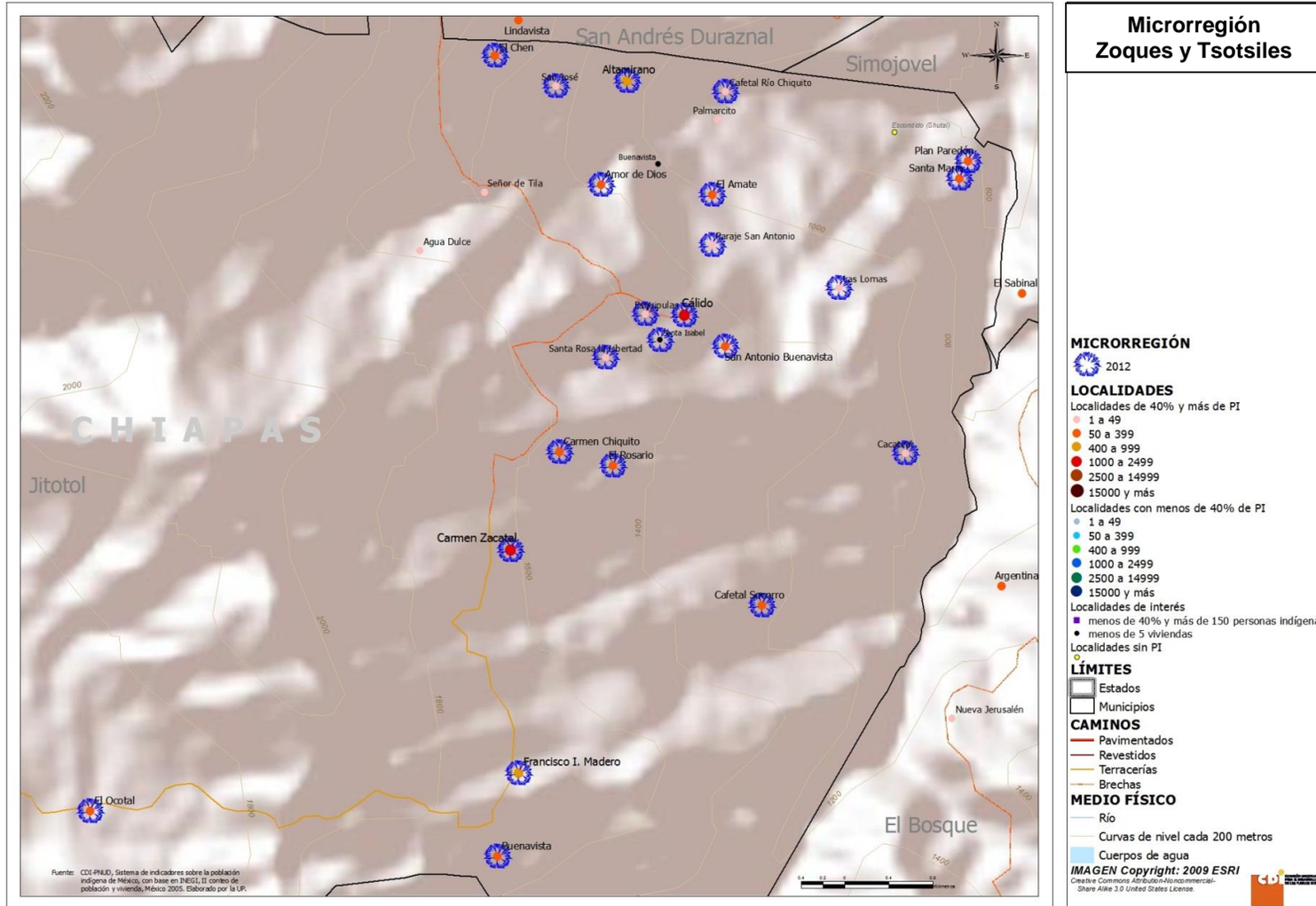
## Vegetación.



# Índice de Reemplazo Etnolingüístico.



# Relieve.

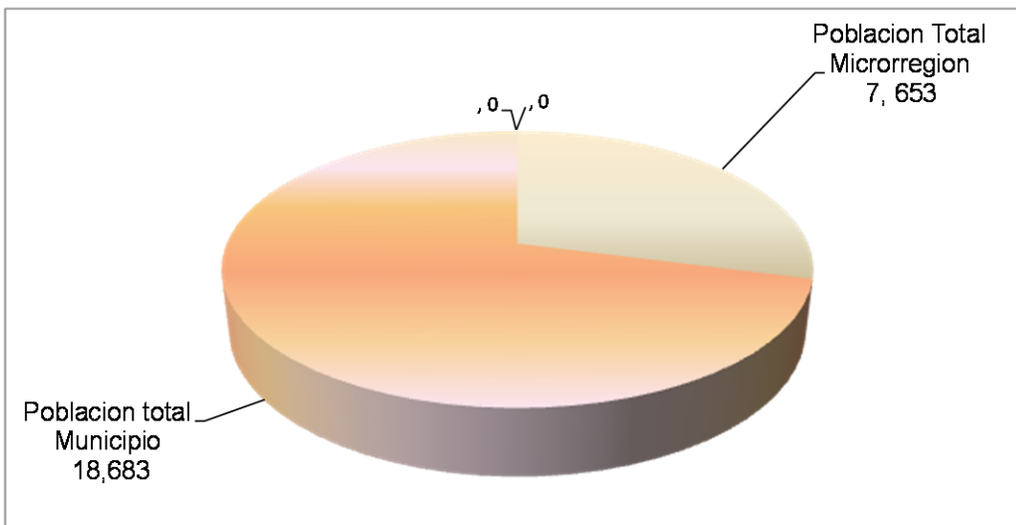


## Anexo 2. Estadísticas y otros Indicadores

<b>Microrregión: Jitotol Zoques y Tsotsiles</b>	
<b>Estado: CHIAPAS</b>	
Porcentaje de Población Indígena	<b>99.1</b>
Porcentaje de Población No Indígena	<b>0.9</b>
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	<b>38.1</b>
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	<b>55.2</b>
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	<b>0.4</b>
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	<b>0.7</b>
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	<b>97.6</b>
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	<b>0.6</b>
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	<b>1.9</b>
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	<b>12.6</b>
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	<b>64.1</b>
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	<b>98.7</b>
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	<b>22.0</b>
Porcentaje de viviendas indígenas que no disponen de agua entubada	<b>9.1</b>
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	<b>30.2</b>
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	<b>4.9</b>
Índice de Reemplazo Etnolingüística	<b>1.49</b>

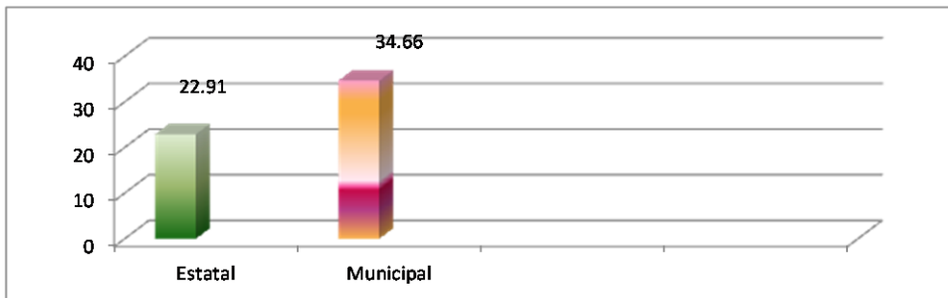
Fuente: CDI. Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en: INEGI. Censo de Población y Vivienda, México, 2010. II Conteo de Población y Vivienda, México, 2005. NOTA: Los datos para indicadores de actividad económica e ingresos son del Censo 2000.

### Distribución de la Población Total del Municipio y la Microrregión Zoques y Tsotsiles.

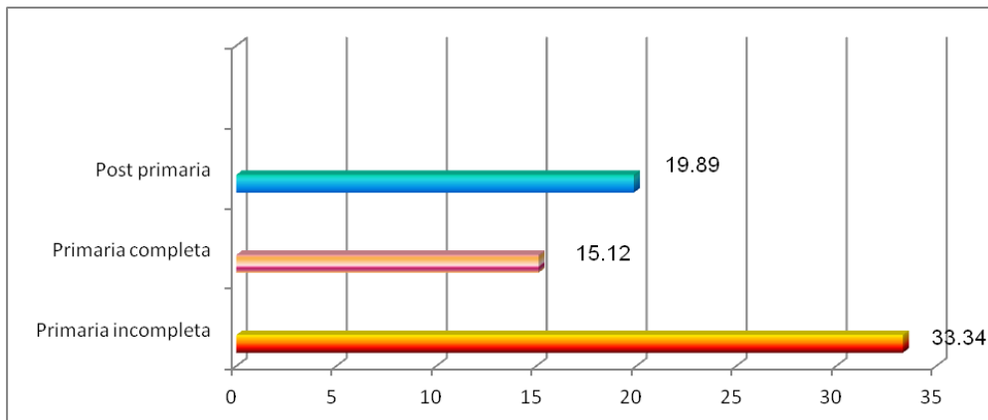


Fuente: INEGI. Censo de Población y vivienda 2010

### Índice de Analfabetismo

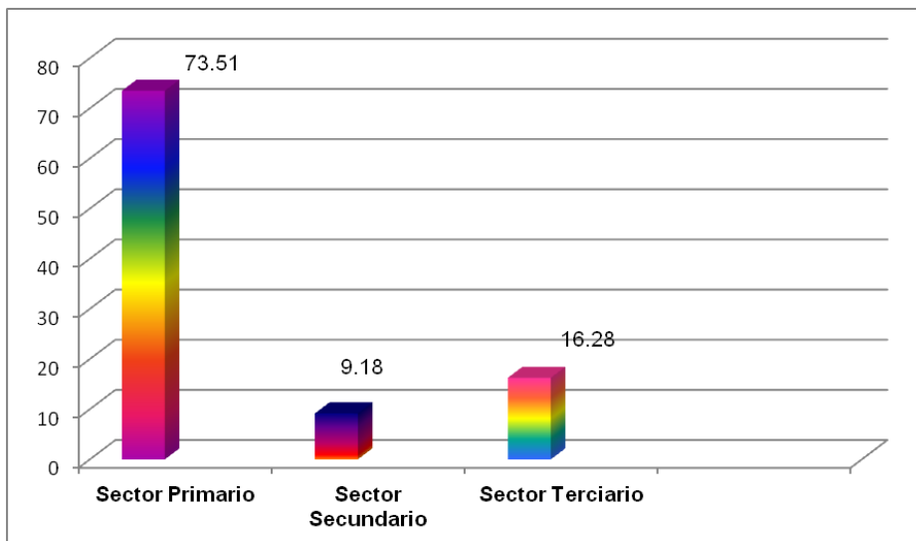


Fuente: INEGI. Resultados definitivos Chiapas, XII Censo General de Población y Vivienda 2000



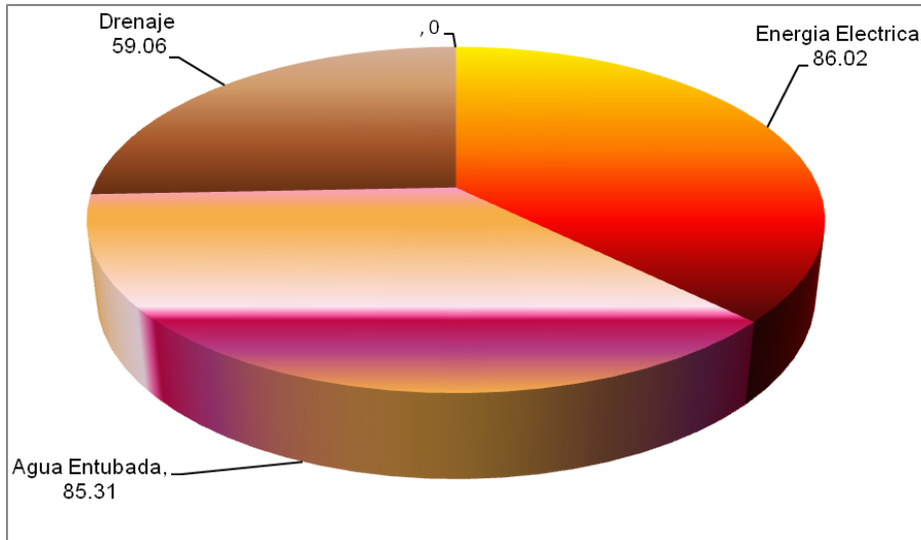
Fuente: INEGI. Resultados definitivos Chiapas, XII Censo General de Población y Vivienda 2010

**Población Económicamente Activa**



Fuente: INEGI. Censo de Población y vivienda 2010

**Servicios Públicos.**



**Fuente: INEGI. Censo de Población y vivienda**

**Anexo 4. Relación de Participantes****Lista de asistencia Taller Microrregional de Sensibilización****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Jitotol****Fecha: 17 de Agosto de 2012.**

No.	Nombre del Participante	Localidad de Origen	Cargo	P.I. al que Pertenece
01	Pascasio Gutiérrez Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Agente Municipal	Zoque
02	Abel Méndez Sánchez	Amor de Dios	Agente Municipal	Zoque
03	Francisco Fernando Pérez Pérez	Carmen Zacatal	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
04	Manuel Díaz López	Paraje Las Lomas	Agente Municipal	Tsotsil
05	Valentín Sánchez Rojas	Cacateal	Agente Municipal	Zoque
06	Ernesto Gómez Pérez	Cafetal Socorro	Agente Municipal	Tsotsil
07	Hermelindo Sánchez Pérez	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
08	Venancio Aparicio Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
09	Gerónimo Sánchez Balcázar	El Amate	Comisariado Ejidal	Zoque
10	Zósimo Rojas Sánchez	El amate	Agente Municipal	Zoque
11	Daniel Gómez Pérez	Carmen Zacatal	Comisariado Ejidal	Tsotsil
12	Mariano López Portillo	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
13	Guadalupe Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Agente Municipal	Tsotsil
14	Miguel Méndez Gutiérrez	Ejido Cálido	Comisariado Ejidal	Zoque
15	Ponciano Rojas Gutiérrez	Ejido Cálido	Tesorero Agente Municipal	Zoque
16	Gilberto Rojas Rojas	Ejido Cálido	Agente Municipal	Zoque
17	Elpidio Hernández González	Ejido Cálido	Consejo de Vigilancia	Zoque
18	Alfredo Juárez Pérez	Santa Rosa	Agente Municipal	Zoque
19	Daniel Ruiz Gutiérrez	Plan Paredón	Consejo de Vigilancia	Zoque
20	Carlos Aparicio Rojas	Plan Paredón	Agente Municipal	Zoque
21	Damasio Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Comisariado ejidal	Zoque
22	Herminio Rojas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
23	Gonzalo Gutiérrez López	Poblado El Chen	Agente Municipal	Zoque
24	Juan Díaz Díaz	Maderito	Agente Municipal	Tsotsil
25	Roberto Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil

26	Francisco Javier Hernández Hdez	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
27	Carlos Hernández Díaz	Maderito	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
28	Bernardo Sánchez Balcázar	Altamirano	Comisariado Ejidal	Zoque
29	Ramiro Gómez López	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
30	Antonio Gómez Gómez	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
31	Filiberto López Hernández	Carmen Chiquito	Agente Municipal	Tsotsil
32	Gabriel López Hernández	Carmen Chiquito	Representante Comunitario	Tsotsil
33	Alberto López Gutiérrez	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
34	Miguel Sánchez Juárez	Poblado El Chen	Representante Comunitario	Zoque
35	Manuel Díaz Pérez	Cafetal Socorro	Representante Comunitario	Tsotsil
36	Domingo López Gómez	Poblado El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
37	Salvador Pérez Ballinas	El Octal	Agente Municipal	Tsotsil
38	Fernando Díaz López	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
39	Manuel López Díaz	Carmen Chiquito	Representante Comunitario	Tsotsil
40	Lázaro Gutiérrez Hernández	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
41	Pablo Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
42	Ernesto Gómez Gutiérrez	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
43	Julio Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
44	Lorenzo López Díaz	Cafetal Socorro	Suplente Agente Municipal	Tsotsil

**Lista de asistencia Taller Comunitario****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Plan Paredón****Fecha: 03 y 04 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Localidad de Origen</b>	<b>Cargo</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Manuel Díaz López	Paraje Las Lomas	Agente Municipal	Tsotsil
02	María Pérez López	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
03	Reyna Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
04	Ciro Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
05	Severo Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
06	Juan Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
07	Gilberto Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
08	Daniel Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
09	María Elena Rojas Aparicio	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Zoque
10	Alfonzo Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
11	Pascasio Gutiérrez Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Agente Municipal	Zoque
12	Dionisio Rojas Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Suplente Agente Municipal	Zoque
13	Placido Gutiérrez Balcázar	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
14	Bartolo Balcázar Gutiérrez	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
15	Francisco Sánchez Rojas	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
16	Ponciana Rojas Méndez	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
17	Domitila Rojas Rojas	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
18	Juanita Rojas Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
19	Porfiria Gutiérrez Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
20	Gerónimo Sánchez Balcázar	El Amate	Comisariado Ejidal	Zoque
21	Antonio González Núñez	El Amate	Representante Comunitario	Zoque
22	Daniel Ruiz Gutiérrez	Plan Paredón	Consejo de Vigilancia	Zoque
23	Benigno Rojas Juárez	Plan Paredón	Comisariado Ejidal	Zoque
24	Ernesto Sánchez Gutiérrez	Ejido Santa María	Representante Comunitario	
25	Casimiro Aparicio Ruiz	Ejido Santa María	Representante Comunitario	Zoque
26	Julio Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque

27	José de Ángel Pérez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
28	Mario Ruiz Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
29	Joel Enrique Rojas Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
30	Antonio Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
31	Ceferino Rojas Hernández	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
32	Dalmasio Juárez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
33	Bartolo Gutiérrez Gutiérrez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
34	Ramiro Rojas Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
35	Rutilo Pérez Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
36	Lorenzo Rodas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
37	Higinio Rojas Rodas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
38	Jacobo Sánchez Rodas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
39	Simón Rojas Valdez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
40	Julia Gutiérrez Aparicio	Ejido Santa María	Representante Comunitario	Zoque
41	Margarita Sánchez Aparicio	Ejido Santa María	Representante Comunitario	Zoque
42	Rafael Ruiz Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
43	Pablo Ruiz Gutiérrez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
44	Edubaldo Calixto Ruiz Gutiérrez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
45	Antonia Rojas Méndez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
46	Alejandra Rodas Gómez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
47	María Guadalupe Rojas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
48	Bartolo Aparicio Juárez	Ejido santa maría	Representante Comunitario	Zoque
49	Jacinto Ruiz Rojas	Plan Paredón	Suplente Agente Municipal	Zoque
50	Juan Rodas Ruiz	Ejido Santa María	Suplente Agente Municipal	Zoque
51	Arturo Ruiz Hernández	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
52	Julio Ángel Rojas Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
53	Humberto Sánchez Aparicio	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
54	Justino Rojas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comité agua Potable	Zoque
55	Carlos Aparicio Rojas	Plan Paredón	Agente Municipal	Zoque
56	Sixto Radas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
57	Bonifacio Rodas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque

58	Ebodio Aparicio Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
59	Donato Rufino Rojas Valdez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
60	Alberto Rojas Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
61	Pascasio Rodas Gutiérrez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
62	Juan Anacio Aparicio Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
63	Pedro Aparicio Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
64	Bernardo Rodas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
65	Ruperto Aparicio Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
66	Brigido Aparicio Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
67	Marcos Rodas Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
68	Porfirio Rojas Gutiérrez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
69	Belisario Rojas Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
70	Cristóbal Santiago Ruiz Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
71	Juan Rodas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
72	José Antonio Aparicio Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
73	Marcelino Aparicio Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
74	Valeriano Rodas Ruiz	Ejido Santa María	Consejo de Vigilancia	Zoque
75	Fermín Pérez Rojas	Ejido santa maría	Suplente Consejo de Vigilancia	Zoque
76	Valentín Juárez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
77	Benito Ruiz rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
78	Severiano Sánchez Rodas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
79	Carmen Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
80	Daniel Gómez Díaz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
81	Antonio Gómez Ruiz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
82	Rosa Díaz Díaz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
83	Francisca López González	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
84	Silvia Gómez Díaz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
85	Francisca Gómez Díaz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
86	Manuela Díaz Pérez	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
87	Onesima Rojas Rojas	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil
88	Ernesto Gómez Díaz	El amate	Representante Comunitario	Tsotsil

89	Francisco Rodas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
90	Hermínio Rojas Ruiz	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
91	Pedro Rodas Suarez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
92	Gerardo Pacifico Ruiz Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
93	Lázaro Gutiérrez Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
94	Nazario Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
95	Mariano Rojas Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
96	Bartolo Pérez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
97	Gabino Valdez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
98	Gaudencio Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
99	Primitivo Rojas Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
100	Sixto Gutiérrez Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque

**Lista de asistencia Taller Comunitario****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Ejido Cálido****Fecha: 06 y 07 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Localidad de Origen</b>	<b>Cargo</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Laurencio rojas Gutiérrez	Ejido cálido	Representante Comunitario	Zoque
02	Tomas Gutiérrez Rojas	Ejido cálido	Representante Comunitario	Zoque
03	Nery Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
04	Damasio Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Comisariado Ejidal	Zoque
05	Elpidio Hernández González	Ejido Cálido	Consejo de Vigilancia	Zoque
06	Miguel Méndez Gutiérrez	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
07	Francisco Rojas Rojas	Ejido Cálido	Agente Municipal	Zoque
08	Gilberto Rojas Rojas	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
09	Luis Rojas Hernández	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
10	Alberto López Gutiérrez	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
11	Ernesto Gómez Gutiérrez	Paraje Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
12	Bernardo Rojas Gutiérrez	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
13	Antonio Gómez Gutiérrez	Paraje Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
14	Cesar Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
15	Juan Sánchez Gómez	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
16	Carlos Sánchez Rojas	Paraje Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
17	Andrés Vicente Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
18	Alfonsa Rojas Rojas	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
19	Gilberto Rojas Rojas 2do.	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
20	Lilo Sánchez Rojas	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
21	Alfredo Juárez Pérez	Santa Rosa	Agente Municipal	Zoque
22	Antonio Juárez Pérez	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
23	José Rojas Rojas	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
24	Eleuterio Rojas Sánchez	Santa Rosa	Representante Comunitario	Zoque
25	Andrés Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
26	Valentín Sánchez Rojas	Cacateal	Agente Municipal	Zoque

27	Valentín Gómez Gutiérrez	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
----	--------------------------	----------	---------------------------	-------

**Lista de asistencia Taller Comunitario****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Carmen Zacatal****Fecha: 10 y 11 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Localidad de Origen</b>	<b>Cargo</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Salvador Pérez Ballinas	El Ocotal	Agente Municipal	Tsotsil
02	Daniel Ruiz Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
03	Miguel Ruiz Ruiz	El Ocotal	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
04	Mariano Ruiz Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
05	Rubén Ruiz Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
06	Mario Ruiz Ruiz	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
07	Prisciliano Pérez Hernández	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
08	Raúl Pérez Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
09	Manuel Pérez Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
10	Miguel Pérez Pérez	El Ocotal	Representante Comunitario	Tsotsil
11	Lucas López Díaz	Carmen Zacatal	Comisariado Ejidal	Tsotsil
12	Francisco Díaz Hernández	Carmen Zacatal	Consejo de Vigilancia	Tsotsil
13	Diego Hernández Hernández	Carmen Zacatal	Agente Municipal	Tsotsil
14	Fidel Hernández Hernández	Carmen Zacatal	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
15	Francisco Fernando Pérez Pérez	Carmen Zacatal	Policía Agente Municipal	Tsotsil
16	Marcelino Pérez Díaz	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
17	Marcelo López López	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
18	Octavio Gómez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
19	Bernardo López Díaz	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
20	Andrés Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
21	Alfonso Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
22	Gonzalo Ruiz González	Congregación Buenavista	Agente Municipal	Tsotsil
23	Benito González Hernández	Congregación Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
24	Carlos Hernández Hernández	Congregación Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
25	Hernán Ruiz Hernández	Congregación Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
26	Bulmaro Ruiz Hernández	Congregación Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil

27	Guadalupe Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Agente Municipal	Tsotsil
28	Celin López Díaz	Carmen Chiquito	Agente Municipal	Tsotsil
29	Filiberto López Hernández	Carmen Chiquito	Suplente Agente municipal	Tsotsil
30	Juan López Hernández	Carmen Chiquito	Representante Comunitario	Tsotsil
31	Conrado López Díaz	Carmen Chiquito	Representante Comunitario	Tsotsil
32	Elías López Díaz	Carmen Chiquito	Representante Comunitario	Tsotsil
33	Antonio Gómez Gómez	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
34	Fidelina Pérez Díaz	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
35	María del Socorro Díaz Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
36	Micaela Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
37	Magdalena Díaz Díaz	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
38	Marcelino Díaz López	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil

**Lista de asistencia Taller Comunitario****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Altamirano****Fecha: 13 y 14 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Localidad de Origen</b>	<b>Cargo</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Bernardo Sánchez Balcázar	El Chen	Comisariado Ejidal	Español
02	Adolfo Méndez Gómez	Amor de Dios	Representante Comunitario	Español
03	Eduardo López Gutiérrez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
04	Fortunata Sánchez Hernández	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
05	Lucas Gutiérrez González	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
06	Patricia Ruiz Juárez	Amor de Dios	Representante Comunitario	Español
07	Abel Sánchez Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
08	Primitivo Gutiérrez Ruiz	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
09	Juan Hernández López	San José	Suplente Agente Municipal	Zoque
10	Ebodio Juárez López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
11	Eugenio Juárez Ballinas	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
12	Marcelino Juárez Rojas	Altamirano	Suplente Agente Municipal	Zoque
13	Justino Sánchez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
14	Plutarco Balcázar Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
15	Severiano Gutiérrez Hernández	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
16	Julio Gutiérrez Hernández	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
17	Melido Sánchez Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
18	Oswaldo Gutiérrez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
19	Santiago Sánchez Ruiz	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
20	José Ruiz Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
21	Hugo Sánchez Balcázar	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
22	Antonia Méndez López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
23	Rosa Sánchez Juárez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
24	Filadelfo Domínguez Rojas	Altamirano	Secretario de la Villa Rural	Zoque
25	Florentino Méndez Ruiz	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
26	Rafael Sánchez Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque

27	Fernanda Balcázar Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
28	Leonardo Sánchez Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
29	Francisca Gutiérrez Rojas	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
30	Tomasa Méndez Gutiérrez	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
31	Gumersinda Hermelinda Sánchez Velasco	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
32	Romualdo Gutiérrez Balcázar	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
33	María Juárez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
34	Teresa Rojas Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
35	Cecilia Domínguez Juárez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
36	Anastasia Balcázar Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
37	Dorotea Juárez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
38	Cecilia Gutiérrez Rojas	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
39	Tiburcia Rojas Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
40	Isidra Gutiérrez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
41	Luisa Sánchez Gómez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
42	Ana Méndez Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
43	Miguel Ruiz Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
44	María Gutiérrez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
45	Maruca Gutiérrez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
46	Basílica Gutiérrez Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
47	Gregorio Sánchez Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
48	Lorenzo Ruiz López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
49	Zoila Balcázar Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
50	Elodia Balcázar González	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
51	Damiana Yaeli Gutiérrez Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
52	Filomena Gutiérrez Rojas	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
53	Eugenia Méndez Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
54	Julia Ruiz Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
55	Rutila Méndez Sánchez	Amos de Dios	Representante Comunitario	Zoque
56	Micaela Ruiz López	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
57	Andrés Hernández Hernández	San José	Representante Comunitario	Zoque

58	Teresa Hernández López	San José	Representante Comunitario	Zoque
59	Andrea Hernández Díaz	San José	Representante Comunitario	Zoque
60	Tomas Ruiz Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
61	María González Méndez	Amos de Dios	Representante Comunitario	Zoque
62	Lusito López Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
63	Bernardo Sánchez Balcázar	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
64	Miguel Sánchez Gómez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
65	Bernardo Aparicio Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
66	Filemón Cecilio Gutiérrez Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
67	Primitivo Gutiérrez Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
68	Juana Balcázar Gutiérrez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
69	Abel Méndez Sánchez	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
70	Matilde Balcázar Sánchez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
71	María Méndez López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque

**Lista de asistencia Taller Microrregional**

**Microrregión: Zoques y Tsotsiles.**

**Sede del Taller: Carmen Zacatal**

**Fecha: 25 y 26 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Comunidad que representa</b>	<b>Eje en el que participa</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Valentín Sánchez Rojas	Cacateal	Físico Ambiental	Zoque
02	Damasio Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Físico ambiental	Zoque
03	Lucas Gutiérrez González	Amor de Dios	Cultural	Zoque
04	Francisco rojas Rojas	Ejido Cálido	Sociodemográfico	Zoque
05	Rafael Sánchez Juárez	Altamirano	Físico Ambiental	Zoque
06	Florentino Méndez Ruiz	Amor de Dios	Físico Ambiental	Zoque
07	Ciro Díaz Pérez	Las Lomas	Sociodemográfico	Tsotsil
08	Dionisio Rojas Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Sociodemográfico	Zoque
09	Luis Rojas Hernández	San Antonio Buenavista	Económico	Zoque
10	Manuel Díaz López	Las Lomas	Cultural	Tsotsil
11	Gilberto Díaz Pérez	Las Lomas	Físico Ambiental	Tsotsil
12	Adolfo Méndez Gómez	Amor de Dios	Sociodemográfico	Zoque
13	Fortunata Sánchez Hernández	Amor de Dios	Económico	Zoque
14	Guadalupe Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Económico	Tsotsil
15	Nicolás Pérez López	Francisco I. madero	Sociodemográfico	Tsotsil
16	Andrés Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Cultural	Tsotsil
17	Lusito López Balcázar	Altamirano	Inst. y de Derechos	Zoque
18	Mario Ruiz Ruiz	El Ocotal	Inst. y de Derechos	Tsotsil
19	Daniel Ruiz Pérez	El Ocotal	Sociodemográfico	Tsotsil
20	Francisco Díaz Hernández	Carmen Zacatal	Físico Ambiental	Tsotsil
21	Lucas López Díaz	Carmen Zacatal	Económico	Tsotsil
22	Marcelino Pérez Díaz	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil
23	Laurencio Rojas Gutiérrez	Ejido Cálido	Sociodemográfico	Zoque
24	Juan López Díaz	El Rosario	Económico	Tsotsil
25	Salvador Pérez Ballinas	El Ocotal	Físico Ambiental	Tsotsil
26	Miguel Ruiz Ruiz	El Ocotal	Económico	Tsotsil

27	Gilberto Rojas Rojas	Ejido Cálido	Cultural	Zoque
28	Neri Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Sociodemográfico	Zoque
29	Raúl Pérez Pérez	El Ocotal	Cultural	Tsotsil
30	Venancio Aparicio Juárez	Altamirano	Económico	Zoque
31	Andrés Rojas rojas	San Antonio Buenavista	Inst. y de Derechos	Zoque
32	Tomas Gutiérrez Rojas	Ejido Cálido	Físico Ambiental	Zoque
33	Eduardo López Gutiérrez	El Chen	Físico Ambiental	Zoque
34	Bernardo Sánchez Balcázar	El Chen	Sociodemográfico	Zoque
35	Juan Hernández López	San José	Económico	Tsotsil
36	Rubén Ruiz Pérez	El Ocotal	Económico	Tsotsil
37	Alfredo Juárez Pérez	Santa Rosa	Sociodemográfico	Zoque
38	Alberto López Gutiérrez	Santa Rosa	Sociodemográfico	Zoque
39	Bernardo Rojas Gutiérrez	Santa Rosa	Económico	Zoque
40	Joel Enrique Rojas Sánchez	Plan paredón	Inst. y de Derechos	Zoque
41	Gonzalo Gutiérrez López	El Chen	Inst. y de Derechos	Zoque
42	Juan Díaz Pérez	Paraje Las Lomas	Sociodemográfico	Tsotsil
43	Carlos Aparicio Rojas	Plan Paredón	Físico Ambiental	Zoque
44	Ebodio Aparicio Sánchez	Plan Paredón	Físico Ambiental	Zoque
45	Valentín Juárez Rojas	Plan Paredón	Sociodemográfico	Zoque
46	Fernanda Balcázar Juárez	Altamirano	Físico Ambiental	Zoque
47	Magdalena Díaz Díaz	Francisco I. Madero	Económico	Tsotsil

**Lista de asistencia Taller: Definición de proyectos estratégicos, priorización y matriz de financiamiento**

**Microrregión: Zoques y Tsotsiles.**

**Sede del Taller: Carmen Zacatal**

**Fecha: 18 y 19 de Septiembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Comunidad que representa</b>	<b>Eje en el que participa</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Florentino Méndez Ruiz	Amor de Dios	Físico Ambiental	Zoque
02	Fortunata Sánchez Hernández	Amor de Dios	Económico	Zoque
03	Lucas Gutiérrez González	Amor de Dios	Cultural	Zoque
04	Patricia Ruiz Juárez	Amor de Dios	Inst. y de Derechos	Zoque
05	Adolfo Méndez Gómez	Amor de Dios	Sociodemográfico	Zoque
06	Daniel Díaz Pérez	El Amate	Físico Ambiental	Tsotsil
07	María Elena Rojas Aparicio	El Amate	Económico	Zoque
08	Alfonso Díaz Pérez	El Amate	Inst. y de Derechos	Tsotsil
09	Manuel Díaz López	Las Lomas	Cultural	Tsotsil
10	Juan Díaz Pérez	Las Lomas	Sociodemográfico	Tsotsil
11	Severo Díaz Pérez	Las Lomas	Económico	Tsotsil
12	Carlos Aparicio Rojas	Plan Paredón	Económico	Zoque
13	Julio Rojas Juárez	Plan Paredón	Cultural	Zoque
14	Rafael Sánchez Juárez	Altamirano	Físico Ambiental	Zoque
15	Fernanda Balcázar Juárez	Altamirano	Físico Ambiental	Zoque
16	Venancio Aparicio Juárez	Altamirano	Económico	Zoque
17	Fidel Díaz Hernández	Altamirano	Sociodemográfico	Zoque
18	Juan Díaz Gutiérrez	Altamirano	Sociodemográfico	Zoque
19	Damasio Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Físico Ambiental	Zoque
20	Andrés Rojas Rojas	San Antonio Buenavista	Inst. y de Derechos	Zoque
21	Miguel Méndez Gutiérrez	Ejido Cálido	Físico Ambiental	Zoque
22	Laurencio Rojas Gutiérrez	Ejido Cálido	Sociodemográfico	Zoque
23	Francisco Rojas Rojas	Ejido Cálido	Sociodemográfico	Zoque
24	Tomas Gutiérrez Rojas	Ejido Cálido	Físico Ambiental	Zoque
25	Antonio González Núñez	El Amate	Económico	Zoque
26	Gerónimo Sánchez Balcázar	El Amate	Físico Ambiental	Zoque

27	Primitivo Rojas López	El Amate	Sociodemográfico	Zoque
28	Zósimo Rojas Sánchez	El Amate	Económico	Zoque
29	Ebodio Rojas Rojas	El Amate	Económico	Zoque
30	Rogelio Juárez Sánchez	El Amate	Económico	Zoque
31	Cristina González Gutiérrez	El Amate	Inst. y de Derechos	Zoque
32	Carmela Sánchez Hernández	El Amate	Económico	Zoque
33	Lucinda Gómez Gutiérrez	El Amate	Económico	Zoque
34	Juan López Díaz	El Rosario	Sociodemográfico	Tsotsil
35	María López Hernández	El Rosario	Inst. y de Derechos	Tsotsil
36	Carmela López Gómez	El Rosario	Cultural	Tsotsil
37	José Antonio López López	El Rosario	Cultural	Tsotsil
38	Alfonso López Díaz	El Rosario	Económico	Tsotsil
39	Gilberto Díaz Pérez	Las Lomas	Físico Ambiental	Tsotsil
40	Juan Díaz Hernández	Maderito	Económico	Tsotsil
41	Manuel Díaz Pérez	Maderito	Físico Ambiental	Tsotsil
42	Roberto Hernández Hernández	Buenavista	Físico Ambiental	Tsotsil
43	Mariano Hernández Ruiz	Buenavista	Económico	Tsotsil
44	Francisco Hernández Hernández	Buenavista	Físico Ambiental	Tsotsil
45	Manuel Hernández Hernández	Buenavista	Sociodemográfico	Tsotsil
46	Nicolás Pérez López	Francisco I. Madero	Sociodemográfico	Tsotsil
47	Juan Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Sociodemográfico	Tsotsil
48	Guadalupe Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Económico	Tsotsil
49	Magdalena Díaz Díaz	Francisco I. Madero	Económico	Tsotsil
50	Andrés Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Cultural	Tsotsil
51	Carlos Andrés Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Físico Ambiental	Tsotsil
52	Enrique Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Físico Ambiental	Tsotsil
53	Ciro Díaz Pérez	Las Lomas	Sociodemográfico	Tsotsil
54	Juan Hernández López	San José	Económico	Tsotsil
55	Carmen Hernández López	El Chen	Económico	
56	Alfredo Juárez Pérez	Santa Rosa	Sociodemográfico	Zoque
57	Isidro Hernández Díaz	San José	Sociodemográfico	Tsotsil

58	Santiago Sánchez Ruiz	El Chen	Inst. y de Derechos	
59	Eleuterio Rojas Sánchez	Santa Rosa	Inst. y de Derechos	Zoque
60	Bernardo Sánchez Balcázar	El Chen	Económico	Zoque
61	Daniel Sánchez Méndez	San José	Sociodemográfico	
62	Eduardo López López	El Chen	Físico Ambiental	Zoque
63	Bernardo Rojas Gutierrez	Santa Rosa	Económico	Zoque
64	Basilia Hernández Hernández	San José	Sociodemográfico	Tsotsil
65	Alberto López Gutiérrez	Santa Rosa	Físico Ambiental	Zoque
66	José Rojas Rojas	Santa Rosa	Cultural	Zoque
67	Hugo Sánchez Balcázar	El Chen	Económico	Zoque
68	Rosa Sánchez Juárez	El Chen	Económico	Zoque
69	Miguel Sánchez Juárez	El Chen	Económico	Zoque
70	José Hernández López	San José	Sociodemográfico	Tsotsil
71	Isabel Méndez Hernández	San José	Sociodemográfico	Tsotsil
72	Luis Rojas Hernández	San Antonio Buenavista	Económico	Zoque
73	Valentín Sánchez Rojas	Cacateal	Económico	Zoque
74	Carlos Sánchez Rojas	Cacateal	Inst. y de derechos	Zoque
75	Ernesto Gómez Gutiérrez	Cacateal	Sociodemográfico	Zoque
76	Micaela Hernández Hernández	San José	Cultural	Tsotsil
77	María Hernández Hernández	San José	Cultural	Tsotsil
78	Pedro Rojas González	Ejido Cálido	Económico	Zoque
79	Bernardo Rojas Rojas	Ejido Cálido	Económico	Zoque
80	Joel Enrique Rojas Sánchez	Plan Paredón	Inst. y de Derechos	Zoque
81	Ebodio Aparicio Sánchez	Plan Paredón	Físico Ambiental	Zoque
82	Valentín Juárez Rojas	Plan Paredón	Sociodemográfico	Zoque
83	Lusito López Balcázar	Altamirano	Inst. y de Derechos	Zoque
84	Prisciliano Sánchez méndez	Altamirano	Inst. y de Derechos	Zoque
85	Celso López Díaz	Poblado El Rosario	Cultural	Tsotsil
86	Federica González Núñez	Poblado El Rosario	Físico Ambiental	Tsotsil
87	Petrona Rojas Aguilar	Poblado el Rosario	Sociodemográfico	Tsotsil
88	Porfirio Rojas Gutiérrez	Santa María	Económico	Zoque

89	Pascasio Gutiérrez Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Económico	Zoque
90	Dionisio rojas Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Físico Ambiental	Zoque
91	Placido Gutiérrez Balcázar	Cafetal Río Chiquito	Cultural	Zoque
92	Domingo Rojas ruiz	Cafetal Río Chiquito	Económico	Zoque
93	Reynaldo Gutiérrez Hernández	Esquipulas	Económico	Zoque
94	Mario Ruiz Ruiz	El Ocotal	Inst. y de Derechos	Tsotsil
95	Salvador Pérez Ballinas	El Ocotal	Físico Ambiental	Tsotsil
96	Daniel Pérez Pérez	El Ocotal	Sociodemográfico	Tsotsil
97	Miguel Ruiz Ruiz	El Ocotal	Económico	Tsotsil
98	Rosalía Pérez Gómez	El Ocotal	Sociodemográfico	Tsotsil
99	Rubén Ruiz Pérez	El Ocotal	Económico	Tsotsil
100	Prisciliano Pérez Hernández	El Ocotal	Cultural	Tsotsil
101	Raúl Pérez Pérez	El Ocotal	Cultural	Tsotsil
102	Gonzalo Gutiérrez López	El Chen	Físico Ambiental	Zoque
103	Andrés Hernández Hernández	San José	Económico	Tsotsil
104	Teresa Hernández López	San José	Económico	Tsotsil
105	Daniel Gómez Díaz	El Amate	Económico	Tsotsil
106	Jorge López López	Carmen Zacatal	Económico	Tsotsil
107	Ramiro Gómez López	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil
108	Carlos Portillo López	Carmen Zacatal	Físico Ambiental	Tsotsil
109	Manuel Díaz Pérez	Carmen Zacatal	Cultural	Tsotsil
110	Ramiro Díaz Díaz	Carmen Zacatal	Inst. y de Derechos	Tsotsil
111	Filadelfo Hernández Díaz	Carmen Zacatal	Físico Ambiental	Tsotsil
112	Mariano López Portillo	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil
113	Antonio Gómez Gómez	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil
114	Marbella Pérez López	Carmen Zacatal	Físico Ambiental	Tsotsil
115	Magdalena Gómez López	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil
116	Dionisio López Gómez	Carmen Zacatal	Sociodemográfico	Tsotsil

**Lista de asistencia Taller: Validación Plan Microrregional****Microrregión: Zoques y Tsotsiles.****Sede del Taller: Ejido Cálido****Fecha: 27 de Noviembre de 2012.**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Participante</b>	<b>Localidad de Origen</b>	<b>Cargo</b>	<b>P.I. al que Pertenece</b>
01	Antonio González Sánchez	El Amate	Representante Comunitario	Zoque
02	Daniel Díaz Pérez	El Amate	Representante Comunitario	Tsotsil
03	Alfonso Díaz Pérez	El Amate	Representante Comunitario	Tsotsil
04	Guillermo Rojas Sánchez	El Amate	Representante Comunitario	Zoque
05	Cristina González Gutiérrez	El Amate	Representante Comunitario	Zoque
06	María Elena Rojas Aparicio	El Amate	Representante Comunitario	Zoque
07	Martha Díaz González	El Amate	Representante Comunitario	Tsotsil
08	Daniel Gómez Díaz	El Amate	Representante Comunitario	Tsotsil
09	Manuel Díaz López	Las Lomas	Agente municipal	Tsotsil
10	Juan Díaz Pérez	Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
11	Severo Díaz Pérez	Las Lomas	Representante Comunitario	Tsotsil
12	María Elena Pérez Pérez	Palmarcito	Representante Comunitario	Tsotsil
13	Juana Pérez Pérez	Palmarcito	Representante Comunitario	Tsotsil
14	Lázaro Rojas Sánchez	Paraje San Antonio	Representante Comunitario	Zoque
15	Juan López Díaz	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
16	Faustino López López	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
17	María López Hernández	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
18	Carmela López Gómez	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
19	Roberto Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
20	Manuel Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
21	Mariano Hernández Ruiz	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
22	Andrés Hernández Pérez	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
23	Oscar Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
24	Roberto Carlos Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
25	Celso López Díaz	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil

26	Federica González Núñez	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil
27	Nicolás Pérez López	Francisco I. Madero	Agente Municipal	Tsotsil
28	Juan Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
29	Magdalena Díaz Díaz	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
30	Roselia Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
31	Candelaria Pérez Gómez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
32	Juana Pérez López	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
33	María Leticia Pérez Pérez	Francisco I. Madero	Representante Comunitario	Tsotsil
34	Miguel Méndez Gutiérrez	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
35	Laurencio Rojas Gutiérrez	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
36	Tomas Gutiérrez Rojas	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
37	Pedro Rojas González	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
38	Gilberto Rojas Rojas	Ejido Cálido	Agente Municipal	Zoque
39	Juan Sánchez Gómez	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
40	Marbella Pérez López	Carmen Zacatal	Representante Comunitario	Tsotsil
41	Ebodio Aparicio Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
42	Carlos Aparicio Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
43	Valentino Juárez Rojas	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
44	Joel Enrique Rojas Sánchez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
45	Porfirio Rojas Gutiérrez	Ejido Santa María	Agente Municipal	Zoque
46	Julio Rojas Juárez	Plan Paredón	Representante Comunitario	Zoque
47	Adolfo Méndez Gómez	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
48	Florentino Méndez Ruiz	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
49	Bernardo Sánchez Balcázar	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
50	Rosa Sánchez Juárez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
51	Pablo Rojas Gutiérrez	San Antonio Buenavista	Representante Comunitario	Zoque
52	Gonzalo Gutiérrez López	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
53	Primitivo Gutiérrez Ruiz	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
54	Venancio Aparicio Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
55	Lucas Gutiérrez González	Amor de Dios	Representante Comunitario	Zoque
56	Dionisio Rojas Ruiz	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque

57	Placido Gutiérrez Balcázar	Cafetal Río Chiquito	Representante Comunitario	Zoque
58	Eduardo López Gutiérrez	El Chen	Representante Comunitario	Zoque
59	Hugo Sánchez Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
60	Lusito López Balcázar	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
61	Rafael Sánchez Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
62	Fernanda Balcázar Juárez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
63	Filomena Gutiérrez Ruiz	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
64	María Méndez López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
65	Antonia Méndez López	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
66	Prisciliano Sánchez Méndez	Altamirano	Representante Comunitario	Zoque
67	Isidro Hernández Díaz	San José	Representante Comunitario	Tsotsil
68	Juan Hernández López	San José	Representante Comunitario	Tsotsil
69	Valentín Sánchez Rojas	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
70	Carlos Sánchez Rojas	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
71	Ernesto Gómez Gutiérrez	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
72	Valentín Gómez Gutiérrez	Cacateal	Representante Comunitario	Zoque
73	Francisco Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
74	Miguel Hernández Pérez	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
75	Alfonso Hernández Hernández	Buenavista	Representante Comunitario	Tsotsil
76	Andrés Hernández Hernández	San José	Representante Comunitario	Tsotsil
77	Francisco Rojas Rojas	Ejido Cálido	Representante Comunitario	Zoque
78	José Antonio López López	El Rosario	Representante Comunitario	Tsotsil



**Carmen Zacatal**  
**Sede de la Microrregión Zoques y Tsotsiles**