

Plan de Desarrollo de la Microrregión Chalam



21 de diciembre 2011

Índice

Presentación	1
Agradecimientos.....	3
Visión de futuro	4
Diagnóstico	5
Matriz de financiamiento	22
Relatoría de talleres y participación en el proceso	24
Anexo 1.- Cartografía	27
Anexo 2.- Estadísticas y otros indicadores	31
Anexo 3.- Fichas de proyectos estratégicos.....	34
Anexo 4.- Lista de participantes	51

Presentación

El municipio de Mitontic, Chiapas, cuenta con un total de 20 comunidades las cuales tienen una población de 11,157 habitantes; de este total 5,497 son hombres y 5,660 son mujeres. En este contexto, señalamos a las nueve comunidades de Chalam, Pulumsibac, Alamul, Chimucum, Oxinam, Titaltetic, Cuchumtón, Suyalhó y Tzoeptic como integrantes de la microrregión de trabajo, denominada Chalam.

La microrregión Chalam, cuenta con una población de 7,718 habitantes, lo que representa el 69.17 % de la población total del municipio, esta población microregional es cien por ciento indígena hablantes de la lengua tsotsil.

Esta microrregión se encuentra ubicada a una latitud 16° 52", a una longitud 92° 38" y a una altitud promedio de 1820 msnm, colinda al este con comunidades del municipio de Tenejapa, al sur y este con San Juan Chamula y al norte con el municipio de San Pedro Chenalhó. El municipio de Mitontic, tiene una superficie de 82 kilómetros cuadrados lo que representa el 2.17% de la superficie total de los altos de Chiapas. Su vegetación lo constituye los bosques de pino-encino y la totalidad de su flora se compone de diversas variedades como el ciprés, pino, romerillo, roble. Con respecto a su clima es templado húmedo con lluvias abundantes en verano y tiene una precipitación pluvial de 2,100 milímetros anuales.

Es importante resaltar los elementos que nos identifican como microrregión, en esa tesitura, encontramos nuestra ubicación geográfica, nos referimos a nuestra ubicación y eso nos convierte en lugar céntrico para muchas comunidades de esta zona, la vocación productiva que en su mayoría somos productores de autoconsumo y gradualmente se ha incorporado la producción de café, la migración como elemento común que todos la compartimos, la sufrimos y la enfrentamos, la vestimenta de nuestras mujeres y la persistencia de nuestros usos y costumbres; todos estos elementos antes descritos nos identifican como una unidad social y en donde la comunidad de Chalam se convierte en lugar estratégico y por lo tanto se convierte de facto en el centro de reuniones para el resto de las comunidades que pertenecen al municipio. La infraestructura carretera es otro aspecto favorable, en ese sentido, describimos que para llegar a Chalam se puede acceder por tres vías diferentes y las tres, a través de carreteras pavimentadas; una vía de acceso es por la cabecera municipal de Mitontic, otra por la comunidad "Las Ollas" del municipio de San Juan Chamula y una tercera por el municipio de Tenejapa. Por su misma ubicación geográfica, ha sido una constante de diversos actores sociales y políticos al mencionar que Chalam debiera fungir como cabecera municipal del municipio, no obstante que eso no ocurre, sí, se le reconoce a Chalam como la cabecera tradicional de esa municipalidad, por lo anteriormente expresado se demuestra en la actualidad la vida propia de esa microrregión al ser sede de múltiples reuniones que se realizan, tanto del municipio como de las otros órdenes de gobierno. Las comunidades que conforman esta microrregión consideran a la comunidad de Chalam como el hermano mayor.

Chalam funge como sede de diferentes reuniones que se desarrollan en el municipio, es de resaltar que el plantel de COBACH que existe en el municipio funciona en Chalam y no en la cabecera municipal. El régimen de tenencia de la tierra es comunal, la autoridad comunal reside en la cabecera municipal, sin embargo, en muchas ocasiones las sesiones de trabajo las realizan en Chalam. Además de los criterios geográficos que ponderamos para determinar a la microrregión, también se encuentran los aspectos productivos, en su mayoría son productores de básicos para el autoconsumo –maíz y frijol- en condiciones de temporal, en superficies promedio de 1ha y otro de los aspectos que los identifica como microrregión es el tema de la migración, el 100% de sus habitantes masculinos migran a las fincas cafetaleras en nuestro estado como a las grandes ciudades. La vestimenta tradicional de estas comunidades esta más conservada en las mujeres, quienes la elaboran en telares de cintura y la usan de manera cotidiana. Los hombres limitan el uso de su vestimenta tradicional a momentos especiales como las fiestas patronales, ceremoniales o para cuando ocupan cargo en el gobierno municipal o tradicional. La migración estacional en los varones a fincas cafetaleras ubicadas en la zona de la frailesca y norte del estado y a diversas ciudades del país es un referente común en esta microrregión.

El tsotsil como lengua común, los identifica como indígenas tsotsiles, la persistencia y vigencia de los usos y costumbres, el uso de la vestimenta en las mujeres, la permanencia y respeto a sus autoridades tradicionales, es otro elemento de identidad y por último, es uno de los municipios de menor índice de desarrollo humano en el estado y en el país; hasta hace algunos años, el municipio de Mitontic era considerado el municipio más pobre del país. Actualmente Mitontic figura con el 0.48430 de su índice de desarrollo humano, su índice de marginación es del 2.0485 por lo que se considera de muy alta marginación.

Con respecto al desarrollo de los talleres para esta segunda microrregión, se inició el 26 de julio con el taller de sensibilización, continuamos con los comunitarios y microrregional y en la etapa de planeación concluimos con el taller de validación del Plan Microrregional el 21 de diciembre del año 2011, ambas sesiones de trabajo se realizaron en la comunidad de Chalam.

Agradecimientos

Primeramente queremos agradecer a las representaciones de las nueve comunidades su disponibilidad a trabajar en este proceso que busca ordenar nuestros problemas y al mismo tiempo poner o enlistar los proyectos que nos pueden ayudar a resolver nuestras necesidades.

Nosotros como indígenas tsotsiles, hemos iniciado procesos de trabajos para demandar a los diferentes órdenes de gobierno su intervención para que juntos busquemos caminos que nos ayuden ir resolviendo nuestras necesidades, sin embargo, creemos que con este trabajo que iniciamos en el año 2011, hemos aprehendido que no solo se trata de pedir, sino que también de participar e involucrarse para alcanzar nuestras demandas.

Hemos aprehendido a identificar nuestros problemas, también a plantear en forma ordenada nuestros proyectos más urgentes que nos ayudarán a resolver nuestros problemas, ahora, debemos continuar trabajando para lograr a través de la gestión los proyectos que estamos planteando, no es fácil, sabemos que la gestión es difícil, porque en otras ocasiones ya la hemos hecho, sin embargo, estamos comprometidos a recorrer ese camino para alcanzar nuestros proyectos.

Desde hace muchos años teníamos la idea de querer trabajar una planeación y priorización de nuestros problemas, pero no sabíamos como hacerlo, ahora parece que ya la aprendimos, ya sabemos ordenar nuestras prioridades.

Le pedimos a los diferentes órdenes de gobierno, empezando con nuestro municipio que no nos dejen solos para alcanzar en ese horizonte de 10 años, los proyectos que nos ayudarán a ir resolviendo poco a poco nuestros problemas que enfrentamos como pueblos indígenas en nuestra microrregión de Chalam.

El camino ya lo trazamos, tenemos claro que es lo que queremos, nos falta empezar a caminar y vencer los obstáculos que se nos presenten.

Visión de futuro

“Ser indígenas con fortaleza de espíritu y organización social para el bien común, respetando la diversidad de pensamiento que existe entre todos los que habitamos este territorio, pero unidos, para alcanzar el bienestar como seres humanos y como comunidades indígenas. Necesitamos trabajar y enseñar a las nuevas generaciones la importancia de nuestra historia que nos da identidad como pueblo y que eso será una de nuestras fortalezas en la vida”.

**Diagnóstico
Matriz de resultados**

Eje económico

Estrategia de desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Fortalecimiento a la economía familiar</p>	<p>Los agricultores de las comunidades de: Chalam, Tzoepic, Alamul, Pulumsibac, Chimucum, Titaltetic, Oxinam, Cuchumtón y Suyalhó obtienen bajos rendimientos de maíz y frijol, los cuales no cubren sus necesidades de autoconsumo para todo un año, no tienen excedentes, debido a la muy poca superficie de tierras que poseen cada familia, debido a que esas tierras no son aptas para la siembra de básicos: maíz y frijol</p> <p>Es importante mencionar que para el caso del frijol se repite el mismo patrón que el maíz, además que son los mismos productores. Tienen en suficiencia en la producción y las causas son las mismas que en el maíz.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de productores de maíz con rendimientos mayores a los 200 kilogramos.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de has. cultivadas c/maíz con rendimientos mayor a 200 kilogramos}}{\text{Núm. total de has dedicadas al cultivo del maíz}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(50/325) \times 100 = 15.38\%$ Fuente: taller microrregional de diagnóstico.</p> <p>Nombre del indicador: Porcentaje de productores de frijol con rendimientos superiores a los 200 kilogramos.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de has. cultivadas c/frijol con rendimientos mayor a 200 kilogramos}}{\text{Núm. de has dedicadas al cultivo del frijol}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(50/325) \times 100 = 15.38 \text{ 0\%}$ Fuente: taller microrregional de diagnóstico.</p>

<p>Cafeticultores con altos rendimientos.</p>	<p>Los 680 cafeticultores de las comunidades de Chalam, Tzoeptic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac tienen en promedio entre ½ y 1ha de cafetales de las que obtienen bajos rendimientos, en promedio 200 kg/ha; esto se debe a que las plantas las adquieren en otros lugares, además de que no realizan todas sus actividades culturales con las herramientas adecuadas, Sus cafetales tienen en promedio entre 15 y 20 años de estar en producción. Las variedades que manejan son garnica, marago y árabe.</p> <p>Los cafeticultores de las comunidades de Chalam, Tzoeptic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac ven disminuida la calidad de su producción de café cosechado durante el beneficio debido a que de los 400 productores, unos 20 poseen patios de secado, despulpadoras, tanques y herramientas adecuadas para dicha actividad.</p> <p>De los aproximadamente 680 productores de café de las comunidades de Chalam, Tzoeptic,</p>	<p>Nombre del indicador: plantaciones de café con rendimiento superior a 200 Kg/ha</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Has. de café con rendimientos superiores a 200Kg}}{\text{Total de has c/plantaciones de café.}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (60/500) x 100= 12%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnostico.</p> <p>Nombre del indicador: Productores de café en la microrregión con infraestructura adecuada para desarrollar la cafecultura</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de productores de café con infraestructura adecuada}}{\text{Total de productores de café en la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base:(20/680) x 100=2.9%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnostico</p> <p>Fórmula: Núm. de productores que</p>
---	--	--

	<p>Chimucum, Alamul y Pulumsibac el 100% compran sus plantas de café para replantaciones en otros lugares debido a que la mayoría no poseen almácigos no han tenido asesoría técnica para iniciar con sus propios almácigos y que la experiencia que tienen con respecto a esa actividad la han adquirido en las fincas cafetaleras a donde migran para trabajar en esas actividades.</p>	<p>$\frac{\text{poseen patios de secado}}{\text{Total de productores de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(20/680) \times 100 = 2.9\%$ Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p> <p>Nombre del indicador:</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de productores que poseen y usan despulpadora}}{\text{Núm. total de productores de café en la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(20/680) \times 100 = 2.9\%$ Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p> <p>Nombre del indicador: Establecimiento de almácigos individuales en la microrregión. Fórmula: $\frac{\text{Núm. de productores que poseen Almácigos en la microrregión}}{\text{Núm. total de productores de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(10/680) \times 100 = 1.47\%$ Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
Fortalecimiento a la economía familiar	En las 9 comunidades de la microrregión las mujeres tiene a su cargo el cuidado de aves de traspatio para el consumo familiar, en	Nombre del indicador: Avicultura de traspatio sustentable en la microrregión.

	<p>promedio cada familia tienen entre 10 a 15 aves, sin embargo, el 70% de estas se mueren en cada ciclo, debido a que andan sueltas por la comunidad y por no vacunarlas. Es importante resaltar dos cosas; la primera que es una actividad que la realizan las mujeres y segunda que estas aves son utilizadas para el consumo no comercializan.</p> <p>En las 9 comunidades de la microrregión la tasa de mortalidad por ciclo de las aves de traspatio es elevada, del 70%, lo que ocasiona pérdidas significativas para el autoconsumo familiar, debido a que: Cada familia posee entre 10 a 15 aves, que andan sueltas, no se vacunan, es una actividad a cargo de las mujeres.</p>	<p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de aves de aves de traspatio que mueren en un ciclo}}{\text{Núm. total de aves de traspatio en la microrregión.}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (15,750/22,500) X 100 = 70% Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de familias que manejan aves en gallineros de traspatio}}{\text{Núm. total de familias que poseen aves de traspatio en la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (35/1500) X 100=2.3% Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico.</p>
<p>Uso y elaboración de vestimenta indígena como elemento para el fortalecimiento de la identidad.</p>	<p>Las aproximadamente 3800 mujeres que habitan en las 9 comunidades de la microrregión se les dificulta cada vez más continuar elaborando su propia vestimenta que consiste en blusa, falda, toca y faja debido a: los altos costos de las materias primas que emplean, el tiempo que invierten para la hechura, de 2 a 3 meses, dedicándole entre una hora a hora y media por día. También comentan que la falta de recursos económicos dificulta la adquisición de materia prima y en</p>	<p>Nombre del indicador: mujeres artesanas que realizan su propia ropa</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de mujeres que elaboran su propia ropa}}{\text{Núm. total de mujeres que habitan la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (3,800/3,800) x 100= 100%</p>

	algunos casos, las mujeres no cuentan con los telares de cintura.	Fuente: Taller microrregional de diagnóstico.
Comercialización justa del café	De los aproximadamente los 680 productores de café de las cinco comunidades de la microrregión, el 100% venden con los coyotes. Una de las primeras causas que argumentan es que desconocen si existen otros mercados y no están dispuestos a arriesgarse en su búsqueda por el momento; por tal razón, tienen la percepción que les resulta mejor vender con los coyotes que ir a buscar mercado en otras partes, además, los coyotes les pagan al momento, no les exigen calidad, les reciben el café como se encuentre y por qué estos, los coyotes llegan a la comunidad a recoger el producto. Sin embargo, han visto con sus vecinos, los de Tenejapa que estos exportan café y que les pagan a buen precio, por tal razón, les surge la duda de organizarse para realizar en el futuro la venta a fuera y no con el coyote.	<p>Nombre del indicador: cafecultores que comercializan con intermediarios.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Cafecultores en la microrregión}}{\text{Cafecultores que venden con los intermediarios}} \times 100$</p> <p>Valor año base: (680/680) X 100= 100%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>

Eje cultural

Estrategia de desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Conservación y fortalecimiento de las principales fiestas de la microrregión.</p>	<p>La presencia de otras religiones en el municipio de Mitontic, han hecho que en la mayoría de las comunidades no se celebren ceremonias, fiestas y celebraciones que fueron consideradas en un tiempo como tradicionales. Únicamente en Chalam y la cabecera se llevan cabo las principales que les denominan fiestas mayores como son: San Miguel el 6 de mayo; Santa Lucia el 15 de diciembre; En febrero el carnaval. Localidades de la microrregión que ya no celebran sus fiestas son :Suyalhó, Cuchumtón, Oxinam, Titaltetic, Chimucum, Pulumsibac, Alamul y Tzoepitic. Es notoria la falta de participación de otras localidades que tradicionalmente se integraban a diversas celebraciones.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de pobladores que actualmente participan en las celebración de las fiestas tradicionales</p> <p>Formula: $\frac{\text{Núm. de pobladores que celebran fiestas tradicionales actualmente}}{\text{Total de pobladores de la microrregión que celebraban fiestas antiguamente}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(2,400 / 7,718) \times 100 = 31\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
<p>Rescate y fortalecimiento de la música tradicional de la microrregión Chalam.</p>	<p>Se ha dejado de ejecutar la música tradicional en las diversas localidades de la microrregión, lo que hace que el conocimiento ya no se transmita a las nuevas generaciones.</p> <p>Los músicos existentes en las comunidades de la microrregión, han estado perdiendo la</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de personas que están perdiendo la sabiduría de tocar los instrumentos de música tradicional</p> <p>Formula: $\frac{\text{Personas que tocan instrumentos de música tradicional}}{\text{Total de personas que deberían tocar instrumentos de música tradicional}} \times 100$</p>

	<p>sabiduría de tocar sus instrumentos musicales tradicionales, aun existen personas que lo practican pero cada vez son menos. Una de las razones que estos músicos manifiestan, consiste en el poco o nulo apoyo para la conservación o rescate de los mismos. Manifiestan que las autoridades municipales y de otras instancias de gobierno no les interesa apoyar este tipo de proyectos</p> <p>Otra de las causas que los habitantes ven, es la tendencia muy rápida de adoptar la música moderna. Este fenómeno inicia en los años 70's y se acentúa en los ochentas.</p>	<p>Total de personas que saben tocar pero están perdiendo la sabiduría por falta de apoyos</p> <p>Valor año base: $(10/28) \times 100 = 35\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
<p>Rescate y fortalecimiento de la medicina indígena</p>	<p>El desplazo de las plantas medicinales, por medicamentos alópatas caros. Las clínicas oficiales y médicos que no aceptan realmente la importancia de la conservación y uso de las plantas medicinales. La principal fortaleza es la existencia de médicos indígenas que cuentan con el conocimiento del uso y aprovechamiento de las plantas medicinales y conocen formas propias de su cultura en cuanto a tratamientos en la atención a la salud.</p> <p>Dada a la presencia de otras religiones han dejado de recurrir al médico tradicional y han dejado de usar los recursos naturales. Por lo que hay una tendencia en la microrregión a la pérdida del conocimiento y práctica de la</p>	<p>Nombre del indicador: porcentaje de pobladores que recurren a la medicina indígena</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de pobladores que recurren a los médicos indígenas}}{\text{Total de pobladores}} \times 100$ <p>Valor año base: $(771/7,718) \times 100 = 10\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>

<p>Conservación y rescate de la memoria histórica las comunidades.</p>	<p>medicina indígena.</p> <p>Pérdida de la memoria histórica de las comunidades. En las comunidades el 100% de los participantes manifiestan desconocer los cuentos, historias, leyendas y antecedentes históricos de sus comunidades. En algunas comunidades como el caso de Chalam, existen testimonios de personas mayores, que si tienen información de forma muy general sobre los acontecimientos más importantes que han ocurrido en su comunidad, por su parte, la población joven desconoce la historia de la misma.</p> <p>Todo este desconocimiento que se manifiesta, los habitantes sostienen que redundo en lo poco que los mismos habitantes valoran sus propias costumbres de su pueblo.</p>	<p>Nombre del indicador: Personas conocedoras de los antecedentes de las comunidades que integran la microrregión</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de personas conocedoras sobre antecedentes de las comunidades que integran la microrregión}}{\text{Núm. total de pobladores de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: (10/7718)x100=0.13%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
--	--	---

Eje sociodemográfico

Estrategia de desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Conservación y recuperación de manantiales.</p>	<p>En las comunidades de Chalam, Chimucum, Oxinam, Tzoepic, Suyalhó y Cuchumtón, sufren por la escasez de agua potable durante todo el año, y se agrava más en el tiempo de sequía, el servicio de agua les llega dos veces por semana. Debido al mal estado en que se encuentran sus tuberías que presentan fugas y que se rompen a cada rato, por tal razón, les obliga a que el servicio les den dos veces por semana para evitar mayor destrucción de su infraestructura.</p>	<p>Nombre del indicador: Insuficiencia en el servicio de agua entubada</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. de familias que reciben el servicio de agua potable más de veces por semana}}{\text{Total de familias que cuentan con el servicio de agua potable en las 9 comunidades.}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(1160/1500) \times 100 = 77\%$ Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
<p>Agua permanente.</p>	<p>Los habitantes de las comunidades de Alamul, Oxinam y Titaltetic, no cuentan con agua de manantiales por no contar con esas fuentes de agua en sus comunidades, por tal razón se abastecen a través de agua pluvial y del reparto a través de pipas que realiza el ayuntamiento de Mitontic. Esta carencia de este vital líquido ocasiona que en las comunidades existe mucha antihigiene, además les genere más trabajo porque se ven en la necesidad de acudir a los pequeños riachuelos a lavar la ropa.</p>	<p>Nombre del indicador: Comunidades sin agua</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Comunidades que no cuenta con servicio de agua}}{\text{Comunidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(3/9) \times 100 = 33\%$ Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>

<p>Comunidades saludables</p>	<p>En las comunidades de Chalam y Tzoeptic el sistema de drenaje que tienen no funcionan al 100%, una por el mal estado de la tubería la cual presentan fugas y por tal razón no pueden hacer uso del sistema; y en específico, los habitantes de Chalam, sus drenajes desembocan en el río.</p> <p>En la comunidad de Chimucum la red de drenaje no funciona, debido a que el sistema de tratamiento de aguas residuales esta inconcluso, aun no termina su construcción.</p> <p>En las nueve comunidades de la microrregión las fosas sépticas, estas están llenas de fecalismo debido a que los habitantes no saben cómo desocuparlas, ni el tratamiento que deben darles para evitar que se llenen y queden sin funcionar.</p> <p>Las familias argumentan no poseer espacios en donde construir otras fosas sépticas.</p>	<p>Nombre del indicador: Comunidades con servicio de drenaje deficiente</p> <p>Fórmula:</p> $\frac{\text{Núm. De comunidades con sistema de drenaje sin funcionar}}{\text{Núm. Total de comunidades con drenaje de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: $(3/9) \times 100 = 33\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p> <p>Nombre del indicador: Porcentaje de fosas sépticas funcionales en la microrregión</p> <p>Fórmula:</p> $\frac{\text{Comunidades con fosas sépticas funcionales}}{\text{Total de comunidades de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: $(9/9) \times 100 = 100\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
-------------------------------	---	--

<p>Servicio médico eficiente</p>	<p>En las comunidades de Chalam, Pulunsibac, Titaltetic, Oxinam, Suyalhó, Cuchumtón y Tzoepic, existen clínicas y/o casas de salud, donde se brinda un servicio médico deficiente debido a la falta de medicamentos.</p> <p>En la comunidad de Alamul los habitantes no tienen ningún servicio médico</p>	<p>Nombre del indicador: Servicio médico de calidad en la microrregión.</p> <p>Fórmula:</p> <p>Núm. de comunidades que cuentan</p> $\frac{\text{con servicio médico}}{\text{Núm. total de comunidades de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: (8/9) X 100= 88%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de diagnóstico</p>
<p>Conservación y mantenimiento de carreteras en la microrregión</p>	<p>Las habitantes de las comunidades de Alamul, Titaltetic, Oxinam y Pulunsibac tienen caminos de terracería para llegar a sus comunidades y en las temporadas de lluvias el tránsito por estos caminos se hacen más dificultosos toda vez que las piedras se resaltan, se hacen hoyos y existen tramos que presentan mayor grado de deterioro y por lo consiguiente solo es posible el tránsito de vehículos grandes. es común que los profesores no lleguen a las escuelas y se hace más problemático el traslado de enfermos a otros lugares.</p>	<p>Nombre del indicador: Caminos de terracería transitables todo el año en la microrregión</p> <p>Fórmula:</p> <p>Núm. de comunidades con caminos de terracería transitables todo el año X 100</p> <p>Núm. Total de comunidades que posee caminos de terracería en la microrregión</p> <p>Valor Año base:(4/9) X 100= 44%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico.</p>
<p>Sistemas educativos fortalecidos en la</p>	<p>En las comunidades de Suyalhó y Alamul, únicamente funcionan las escuelas primarias hasta el cuarto grado, por lo consiguiente los</p>	<p>Nombre del indicador: Servicios educativos con niveles completos en la microrregión</p>

<p>microrregión</p>	<p>alumnos tienen que terminar su primaria en otras comunidades y en muchos casos esta es la razón para dejar de estudiar. Para el caso de escuelas secundarias técnicas, es una petición genérica sobre la creación de este nivel educativo, sin embargo, a los habitantes se les ha explicado de manera muy general la normatividad que implica la creación de estos planteles. Para el nivel bachillerato en la microrregión funciona el Colegio de Bachilleres el cual se encuentra en Chalam, lo que aun no tiene es plantel propio, por tal razón, para el funcionamiento de este, se adecuaron algunos edificios de la comunidad para que ahí se realicen las clases, toda vez, que el sistema funciona por la mañana y en ese mismo horario funcionan las otras instituciones educativas y por lo consiguiente no pueden prestar los edificios. La comunidad ya donó 2 hectáreas para la construcción del edificio escolar.</p>	<p>Formula: $\frac{\text{Núm. de comunidades con servicios Educativos de nivel primaria completos}}{\text{Núm. total de comunidades que cuentan con servicio de nivel básico la microrregión}} \times 100$ Valor año base: $(2/9) \times 100 = 22\%$</p> <p>Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico</p>
<p>Viviendas sustentables y seguras en la microrregión</p>	<p>La mayoría de las vivienda de las 1200 familias, que viven en las comunidades de Chalam, Chim’hucum, Alamil, Pulumsibac, Titaltetic, Oxinam y Tzoepitic son de madera con lamina, esta situación hace que en temporadas de lluvia, frío y huracanes las familias sufran, debido a que se filtra el agua, el frío o los fuertes vientos arrastre las láminas.</p>	<p>Nombre del indicador: % de viviendas construidas con lamina y madera</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Núm. De viviendas construidas con lamina y madera}}{\text{Núm. total de viviendas}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(1,200/1,500) \times 100 = 80\%$</p>

<p>Buen servicio y tarifas justas</p>	<p>Las comunidades de Chimucum, Alamul, Pulumsibac, Suyalhó, Cuchumtón que cuentan con el servicio de energía monofásica, constantemente presentan apagones de luz, durante todo el año principalmente en tiempo de lluvia.</p> <p>Los habitantes de las comunidades de Titaltetic y Oxinam, quienes tienen el servicio de energía trifásica ven que sus recibos de pago son muy caros y por lo consiguiente plantean realizar gestiones ante la para estatal de CFE para encontrar una solución a su problema. Para las comunidades indígenas con \$ 50.00 pesos que les llegue por concepto de consumo, es caro, toda vez que su argumentos son que no tienen suficientes aparatos electrodomésticos y por lo tanto no aceptan la cantidad que les llega en sus recibos</p>	<p>Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico</p> <p>Nombre del indicador: % de comunidades de la microrregión con servicio de luz permanente</p> <p>Fórmula:</p> $\frac{\text{Núm. de comunidades con energía todo el año}}{\text{Núm. Total de comunidades de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: (4/9) X 100= 44%</p> <p>Fuente: Taller microrregional de Diagnóstico</p>
---------------------------------------	---	--

Eje Institucional y de derechos

Estrategia de desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Programa de difusión y capacitación sobre los derechos de los pueblos y comunidades indígenas.</p>	<p>Las 9 localidades que forman la microrregión de Chalam; municipio de Mitontic, la mayoría de los habitantes desconocen sus derechos como pueblos y comunidades indígenas que se reconoce en la constitución de México desde el año de 1992 y la ampliación de estos derechos en el año de 2001. En los talleres de diagnóstico la gente menciona que en el municipio no existen instituciones que difundan y promuevan los derechos de los pueblos y comunidades indígenas, de ahí, la disposición de los participantes de conocer y, al mismo tiempo, socializar estos derechos con los demás integrantes de la comunidad. Por parte de las instituciones, no se ve ni existe compromiso e interés de difundir y capacitar a los grupos indígenas para que conozcan y se apropien de estos derechos que ya son leyes y, al mismo tiempo, tengan conciencia y pleno conocimiento de lo que la constitución les confiere. Debido a que las instituciones les falta iniciativa para desarrollar acciones que encaminen al respeto de los derechos lingüísticos, culturales, económicos y políticos. Por esto,</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de la población que desconoce sus derechos como pueblos indígenas.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Población que desconoce sus derechos}}{\text{Total de habitantes en la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(7625 / 7781) \times 100 = 98\%$</p> <p>Fuente: Taller Microrregional de Diagnóstico</p>

	<p>los líderes naturales de la comunidad; los comités de educación y agentes rurales municipales solicitaran ante las instancias correspondientes de la CDI proyectos de difusión y capacitación sobre los derechos de los pueblos indígenas.</p>	
<p>Convocar a las diferentes instituciones de gobierno federal y estatal, para que se establezcan periódicamente en la microrregión reuniones de coordinación interinstitucional con la presencia de agentes y, comités de educación, patronato de obras, agentes rurales municipales, etc., con la finalidad de consultar e informar de las acciones que realizan.</p>	<p>En las 9 localidades de la microrregión existe la presencia institucional, principalmente de la Secretaría de Salud, Seguro Social, CFE, Secretaría de Educación etc., sin embargo, la falta de médicos de base(El Seguro Social atiende las clínicas con médicos del servicio social). Otro problema es la falta de ambulancias para el traslado de pacientes de emergencia y el desabasto de medicamentos en las clínicas y casas de salud. Por su parte el DIF estatal, entrega los desayunos escolares (algunos) en mal estado e incompleto, y no respetan las fechas programadas de entrega, lo que propicia desorganización de parte de los beneficiarios. En lo que corresponde al aspecto productivo el PROCAMPO no ha actualizado el padrón de productores, por lo tanto, muchos jefes de familia se quedan sin recibir recursos.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de la población desinformada sobre el quehacer institucional</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Población desinformada}}{\text{Población total de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor año base: (7,625.38 / 7,781) x100 = 85 %</p> <p>Fuente: Taller Microrregional de Diagnóstico</p>

Eje físico-ambiental

Estrategia de desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Concientización a la población sobre la importancia del medio ambiente	<p>Desaparición creciente de los bosques que existían en todas las comunidades.</p> <p>Los animales silvestres, las plantas y los árboles se han ido desapareciendo, además de que cuando es temporada de lluvia, hay muchos deslaves que nos afecta en nuestras casas, a causa de la deforestación.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje del bosque desbastado en las 9 localidades de la microrregión</p> <p>Formula: $\frac{120 \text{ hectáreas de bosque desbastados}}{75 \text{ hectáreas de bosques conservados}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(\frac{120 \text{ hectáreas deforestadas}}{75 \text{ hectáreas conservado}}) \times 100 = 62.5\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnostico microrregional</p>
Reconversión productiva, con árboles frutales aptos para la microrregión	<p>En las 9 localidades de la microrregión la mayoría de los habitantes no cuenta con la plantación de árboles frutales que ayuden a mejorar la economía familiar y al medio ambiente.</p> <p>Existe desconocimiento de otras alternativas de cultivo, como lo son los árboles frutales y que son aptas para la microrregión</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de localidades sin plantación de árboles frutales</p> <p>Formula: $\frac{25 \text{ hectáreas con árboles frutales}}{57 \text{ hectáreas sin árboles frutales}} \times 100$</p> <p>Valor año base: $(\frac{25 \text{ has. con árboles frutales}}{57 \text{ has. Sin árboles frutales}}) \times 100 = 43\%$</p> <p>Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
Implementar estrategias de	Las zonas de cultivo cada vez requieren de mayor cantidad de agroquímicos y esto causa	Nombre del indicador: Porcentajes de parcelas que son trabajadas con abonos orgánicos

<p>capacitación para la producción de abonos orgánicos</p>	<p>mayor contaminación en los suelos, además de que estos productos cada vez están más caros. El empobrecimiento de los suelos causado por la erosión y por el uso continuo y sin dar descanso entre cultivo y cultivo</p>	<p>Formula $\frac{\text{Núm. de parcelas trabajadas con abonos orgánicos}}{\text{Número total de parcelas en la microrregión}} \times 100$ Valor año base: 0 has/20 has X 100 = 0% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Cuerpos de agua limpios</p>	<p>Los arroyos, Chimhucum y Suyalho están contaminados por aguas negras, descargadas principalmente por pobladores de la Localidad Chalam el agua de estos ya no se pueden utilizar para beber.</p>	<p>Nombre del indicador: numero de cuerpos de agua contaminados Formula: $\frac{\text{Núm. de arroyos contaminados}}{\text{Núm. de arroyos en la microrregión}} \times 100$ Valor año base: (2/2) x 100 = 100% Fuente: Taller de diagnóstico microrregional</p>

Matriz de financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo aproximado
2012	Mantenimiento de carretera de terracería	Sociodemográfico	\$1,800,000.00
2012	Establecimiento de árboles frutales	Físico-ambiental	\$237,934.90
2012	Establecimiento de gallineros individuales	Económico	\$2,720,000.00
2012	Reposición de instrumentos para el rescate de la música tradicional de la microrregión Chalam	Cultural	\$237,906.00
2012	Capacitación a los patronatos de obras y comités de contraloría social para conocer los expedientes técnicos de las obras a realizar	Institucional y de derechos	\$80,000.00
2012	Mejoramiento de vivienda: 1 de 3 etapas. <i>Primera etapa muros:</i>	Sociodemográfico	\$16,320,000.00 Total por las tres etapas: \$33,920,000.00
2013	Mejoramiento de vivienda: 2 de 3 etapas. segunda etapa techos	Sociodemográfico	\$8,000,000.00
2013	Reforestación en zonas de manantiales y áreas desbastadas	Físico-ambiental	\$90,000.00
2013	Capacitación para la igualdad de los derechos entre hombres y mujeres (equidad de género)	Institucional y de Derechos	\$80,000.00
2013	Fortalecimiento y rescate de las fiestas regionales tradicionales de la microrregión Chalam	Cultural	\$150,000.00
2013	Capacitación sobre el cuidado de las aves de traspatios	Económico	\$30,000.00
2013	Realizar un pozo profundo	Sociodemográfico	\$1,000,000.00
2013	Mejoramiento de la calidad del café mediante la adquisición de despulpadoras.	Económico	\$3,400,000.00
2013	Difusión y capacitación de los derechos de los pueblos y comunidades indígenas	Institucional y de derechos	\$100,000.00
2013	Campañas de concientización sobre la conservación del medio ambiente	Físico-ambiental	\$80,000.00
2014	Construcción de tanques individuales para almacenamiento de agua	Sociodemográfico	\$4,800,000.00

2014	Mejoramiento de vivienda: 3 de 3. Tercera etapa pisos		\$9,600,000.00
2014	Adquisición de semillas para el cultivo de habas y chícharos	Económico	\$6,000,000.00
2014	Capacitación para la elaboración y uso de abonos orgánicos	Físico-ambiental	\$80,000.00
2015	Mejoramiento de la calidad del café mediante la construcción de tanques de fermentación de café.	Económico	\$13,260,000.00
2015	Letrina húmeda	Sociodemográfico	\$11,920,000.00
2016	Capacitación para combatir plagas y enfermedades del cultivo de habas y chícharos	Económico	\$100,000.00
2016	Construcción de sistema de tratamiento de aguas residuales	Sociodemográfico	\$4,000,000.00
2016	Fortalecimiento a la capacitación sobre el cultivo del café	Económico	\$100,000.00
2016	Suministro y colocación de membrana y piso de concreto para la rehabilitación de dos ollas de agua: Una de 30x30, la otra de 25x25.	Sociodemográfico	\$543,000.00
2017	Mejoramiento de la calidad del café mediante la construcción de patios de secado. 1 de 5 etapas.	Económico	\$27,200,000.00
2017	Construcción de una olla de agua	Sociodemográfico	\$222,000.00
2017	Realizar estudio técnico e introducir la línea de conducción de agua.	Sociodemográfico	\$6,000,000.00
2017	Capacitación para el buen uso de las fosas sépticas	Sociodemográfico	\$45,000.00

Relatoría de talleres y participantes en el proceso

Una vez acordada la microrregión, se iniciaron los trabajos para recabar y reunir la información prediagnostica con su correspondiente análisis y sistematización. Posteriormente, realizamos los acercamientos con las autoridades del municipio y con las autoridades comunitarias de la microrregión con el objeto de informar y explicar el trabajo pretendido, durante los meses de mayo a julio del año 2011.

Las autoridades comunitarias, desde el primer acercamiento; mostraron su voluntad de trabajar en lo planteado, sin embargo, recomendaron como primera condición que las autoridades del municipio estuvieran informadas y que se comprometieran a participar. Entre los argumentos explicitados resaltaron la claridad en lo que se trabajaría con el objeto de no dejar dudas de los alcances del mismo y que al mismo tiempo no se prestara a confusiones de campañas electorales. En ese tenor, cumplimos con lo solicitado por las autoridades comunitarias y se informó y explicó con toda claridad al Presidente Municipal de Mitontic el objetivo de los trabajos.

Solventada la primera petición de las autoridades comunitarias, de común acuerdo con el ayuntamiento constitucional de Mitontic, se convocó al taller de sensibilización el cual se celebró el 26 de julio del año 2011 en la sede de la microrregión, la comunidad de Chalam. En este acto, se contó con la presencia del síndico municipal y los integrantes del cabildo, así como de los nueve agentes municipales y comités de educación de las nueve comunidades que integran la microrregión y población en general.

En esa primera reunión se expuso con amplitud y claridad el contenido de la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad que la CDI esta llevando a cabo, se informó el trabajo realizado en la primera microrregión de Santa Martha. Los participantes en ese primer taller de sensibilización, preguntaron ¿que tanto beneficios les ha traído a los indígenas de Santa Martha estos trabajos de planeación?, también se preguntaron ¿Cuál es su papel de la CDI actualmente?, porque dijeron, que, cuando el INI existía, si les trajo muchos beneficios mencionaron el albergue escolar que funciona ahí en Chalam, sobre las campañas de alfabetización, entre otros beneficios que se lo atribuyen la gestión indigenista del INI en esos tiempos.

Después de intercambios de ideas, de análisis y sobre todo de despejar dudas sobre este nuevo modelo de trabajo, basado en la planeación; de común acuerdo y a mano alzada acordaron su participación en todo el proceso. Fue en este taller, donde se determinaron el número de talleres a trabajar y confirmaron que

Chalam debería ser la sede de la microrregión y de los trabajos, por considerar a esa comunidad como el hermano mayor. También acordaron que los talleres comunitarios deberían de realizarse en un solo día y que se iniciará lo más temprano que se pudiera.

Los participantes informaron que en todos los talleres comunitarios convocarían a las mujeres para su participación. En este primer taller de sensibilización, participaron 63 personas de las nueve comunidades, todos hombres. Por parte de las instituciones participaron el H. ayuntamiento Constitucional de Mitontic, la Secretaria del Campo y el Instituto para el Desarrollo de Mesoamerica AC. (IDESMA AC). Es importante hacer mención que este organismo civil se encuentra trabajando en nueve municipios de los Altos de Chiapas, una estrategia parecida a la implementada por la CDI, tienen financiamiento de la fundación Kellogs y están formando sus Consejos de Desarrollo Sustentables en cada municipio. Otros de los acuerdos obtenidos en el taller de sensibilización fue la agenda para los talleres comunitarios y propusieron iniciar el 29 de julio en Suyalhó, en donde además de los habitantes de esta comunidad participarían los de Cuchumtón, el 3 de agosto en Chalam, el 4 de ese mismo mes en Chimucum, en donde también participarían Alamul y Pulumsibac, el 5 de agosto en Titaltetic, en donde también acudirían los de Oxinam y el 9 de agosto terminaríamos con los de Tzoeptic.

Con respecto a los talleres comunitarios, estos se desarrollaron sin ningún inconveniente. En el taller comunitario desarrollado en Suyalhó asistieron 93 participantes, 40 fueron mujeres y 52 hombres. En Chalam asistieron 92, de los cuales 52 mujeres y 40 hombres, en Chimucum en total fueron 136, de los cuales 71 mujeres y 65 hombres, en Titaltetic, asistieron 140 participantes, 86 mujeres y 54 hombres y en Tzoeptic fueron 78 participantes, 49 mujeres y 29 hombres y el taller de diagnóstico microregional se realizó el 30 de agosto en la comunidad de Chalam en donde asistieron 51 personas de las cuales fueron 49 hombres y solo dos mujeres. El taller de diagnóstico microregional se realizó el 30 de agosto con una participación de 51 personas, 49 hombres y 2 mujeres. En total en esta primera fase de diagnóstico participaron un total de 653 personas, de las cuales 298 fueron mujeres y 355 hombres.

Para el mes de noviembre iniciamos con la etapa de planeación, el primer taller denominado "Ideas de proyectos" se realizó el 17 de noviembre, al cual asistieron 51 personas, el 29 de noviembre se realizó el segundo taller denominado "Identificación y priorización de proyectos estratégicos" en el cual asistieron 52 personas y la validación del plan microregional se realizó el 21 de diciembre al cual asistieron 38 personas. Todos los talleres de planeación se realizaron en la comunidad de Chalam y otro aspecto a resaltar es la no participación de las mujeres, aunque varias de ellas quedaron elegidas en los ejes en cada taller comunitario, sin embargo, ya no asistieron a los talleres microregionales. En total

en esta fase asistieron 141 personas. Durante todo el proceso asistieron un total de 794, de los cuales 296 fueron mujeres y 498 hombres.

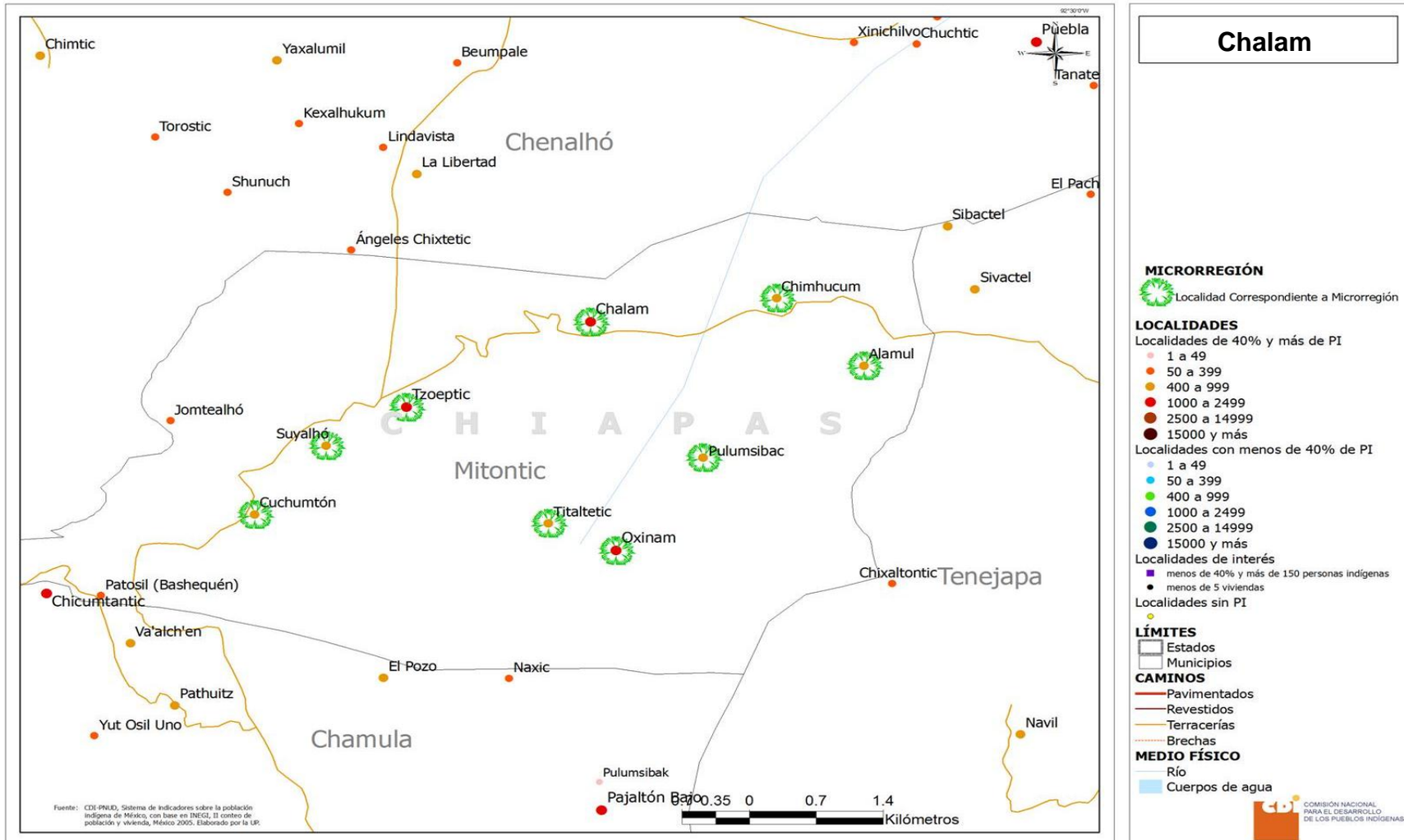
Es importante resaltar la poca participación de las instituciones de los diferentes órdenes de gobierno, a pesar de las invitaciones por escrito y con anticipación, pocas acudieron ha este llamado, en esa tesitura podemos mencionar a las instituciones que si acompañaron al proceso, entre las cuales se encuentran SEDEPAS, Empoderamiento de la Mujer, Secretaria del Campo, Secretaria de Educación, Secretaria de Salud; en el ámbito académico, el Colegio de la Frontera Sur, la Universidad Intercultural de Chiapas y por parte de los organismos civiles al Instituto Para el Desarrollo en Mesoamerica (IDESMA AC). El resto de las instituciones omitieron su presencia. Es importante mencionar que otras si colaboraron en lo concerniente a los análisis de consistencia como fue el caso de CONCAFE, Secretaria del campo, Infraestructura, Chiapas Solidario.

También es necesario resaltar la no presencia del H. Ayuntamiento Constitucional de Mitontic, siempre argumentaron agendas ocupadas y trabajos de gestorías.

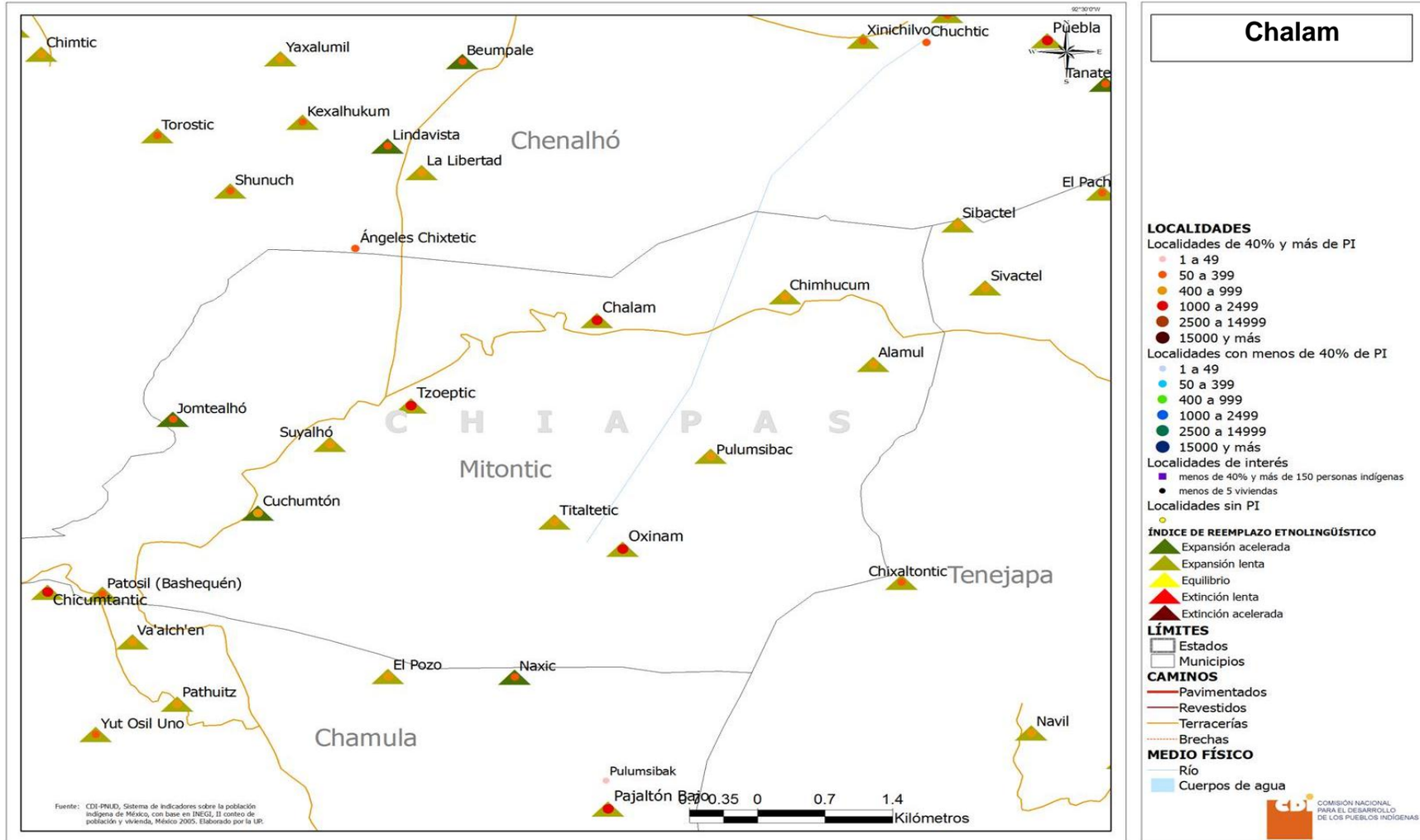
En relación a los perfiles de los participantes en los diversos talleres realizados, es de resaltar que siempre estuvieron al frente los agentes rurales y comités de educación máximas autoridades en las comunidades, así como los habitantes y productores de las mismas, la participación de las mujeres en esta microrregión fue muy importante, su número fue similar al de los hombres, incluso en el caso de Tzoeptic hubo más mujeres que hombres. Otro aspecto de importancia es la participación de jóvenes y profesores bilingües originarios de sus comunidades que se involucraron en el proceso. Los ancianos también dieron su voz en los talleres.

Es necesario mencionar que la dinámica de trabajo fue iniciar con plenaria, trabajar en mesas conforme a los cinco ejes y terminar en plenaria con la finalidad de compartir de forma genérica los aspectos que se trataron en cada mesa sobre las descripciones de la comunidad. Es importante resaltar que la microrregión el 100% de sus habitantes son migrantes y ese aspecto se dificultó para nombrar a los representantes por ejes, toda vez que las personas participantes afirmaban que estaba por migrar en busca de trabajo y proponían siempre como representantes de los ejes a las autoridades.

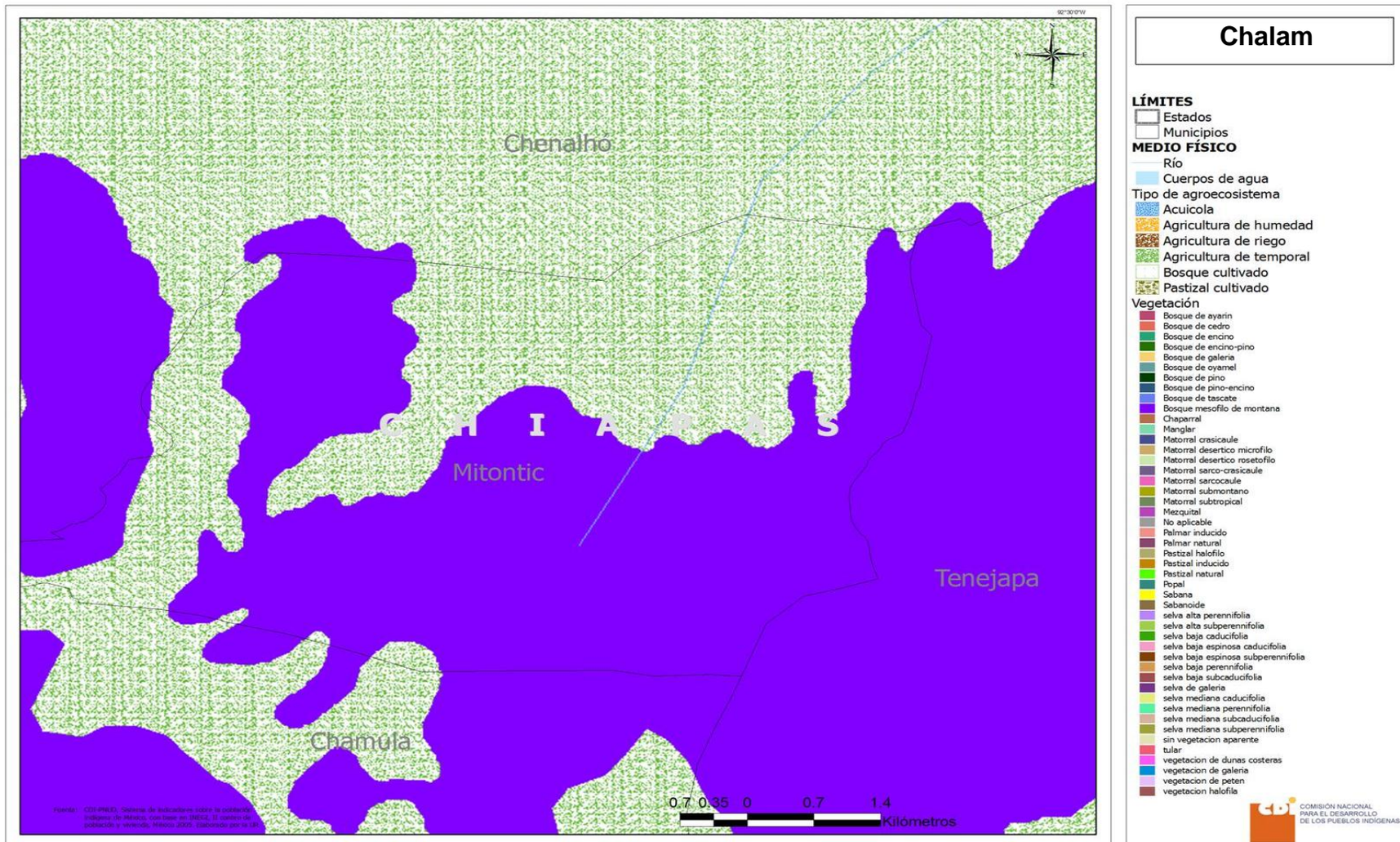
Anexo 1 Cartografía Localidades



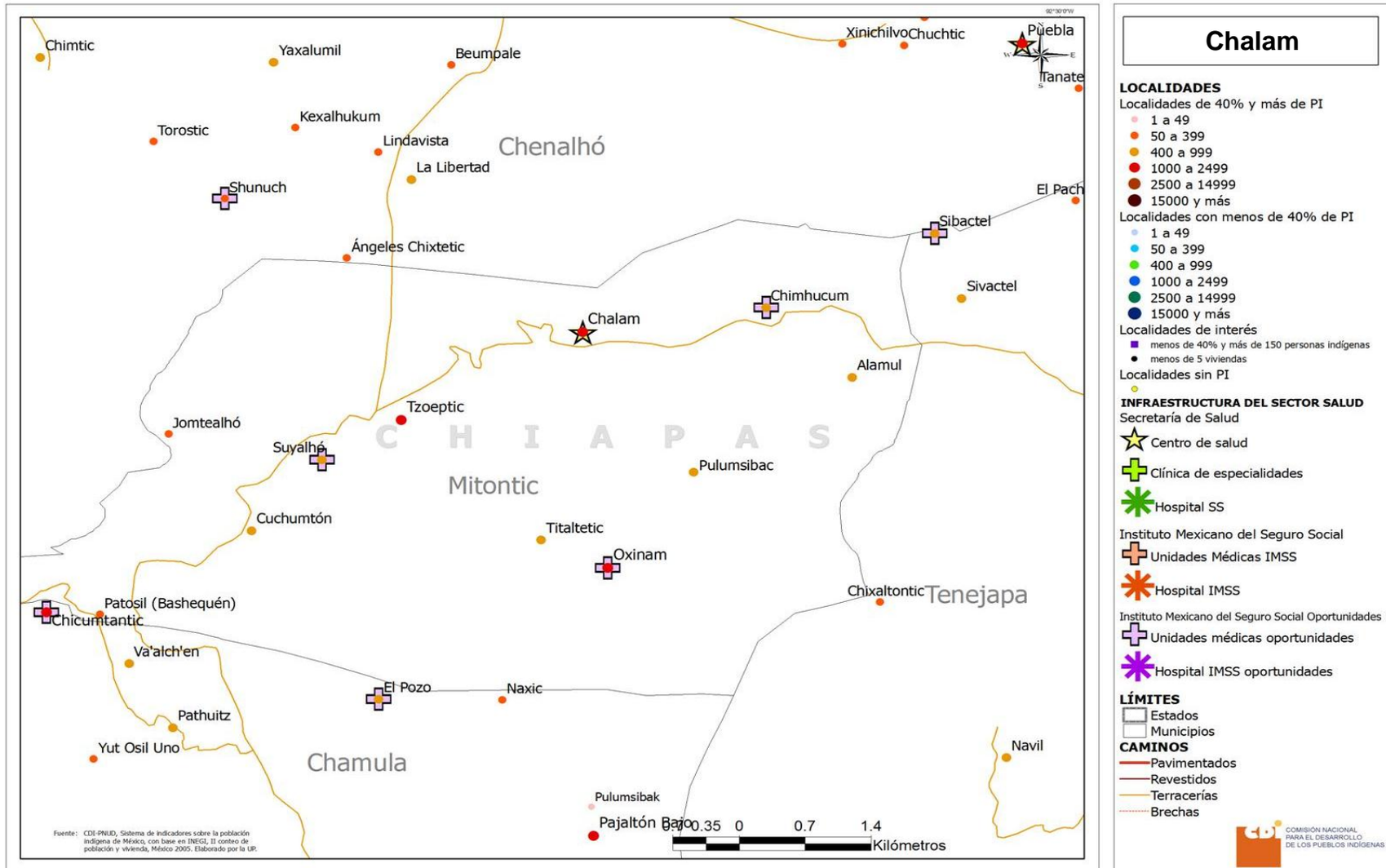
Índice de reemplazo etnolingüístico.



Zonas de vegetación y agricultura.



Infraestructura de salud.

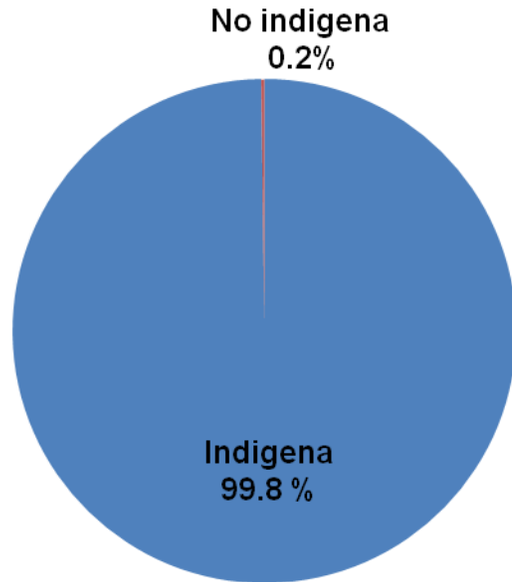


Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores.

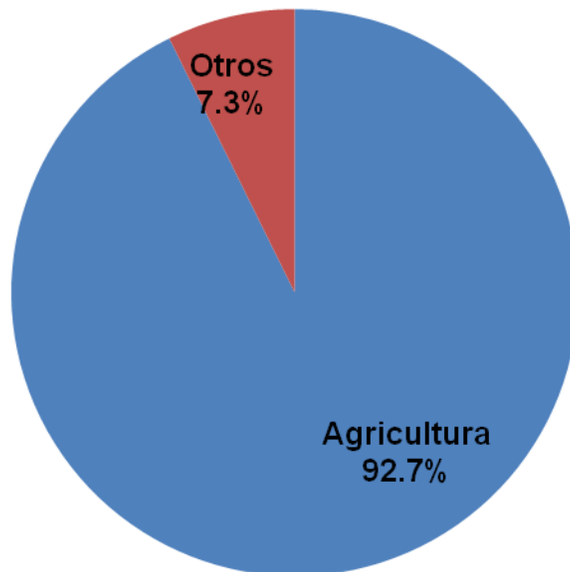
Microrregión: Chalam	
Estado: Chiapas	
Porcentaje de Población Indígena	99.8
Porcentaje de Población No Indígena	0.2
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	32.8
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	47
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	8.9
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	7
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	92.7
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	2.6
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	3.2
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	53.3
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	39.4
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	70.4
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	18.4
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	79.3
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	81.9
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	3.8
Índice de Reemplazo Etnolingüístico	1.7525

Fuente: Indicadores nacionales proporcionado por la CDI Nacional.

Población predominante de la microregión

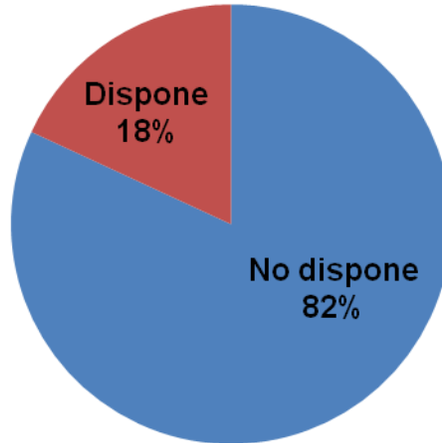


Población ocupada en al agricultura

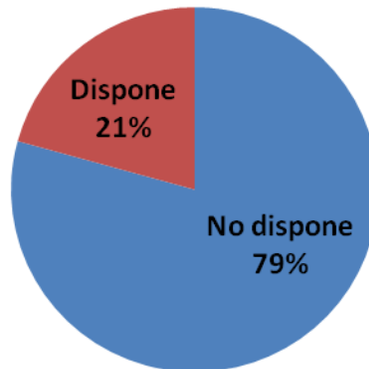


Fuente: Indicadores nacionales proporcionado por la CDI Nacional.

Población de la microregión que no dispone de drenaje



Población de la microregión que no dispone de agua potable



Fuente: Indicadores nacionales proporcionado por la CDI Nacional.

Anexo 3 Fichas de proyectos estratégicos.

Nombre del proyecto estratégico	Mantenimiento 16 km de carretera de terracería
Estrategia de Desarrollo	Conservación y mantenimiento de carreteras en la microrregión
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las comunidades de Alamul, Titaltetic, Pulumsibac, Chalam y Oxinam se encuentran en un solo circuito de comunicación.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Las comunidades de Alamul, Titaltetic, Pulumsibac y Oxinam se encuentran en un solo circuito de comunicación, en donde su carretera es de terracería, son aproximadamente unos 16 kilómetros. Se beneficiarán directamente unas 2200 personas que habitan en esas comunidades.
Descripción técnica del proyecto	Los 16 kilómetros de carretera de terracería que comunica directamente a cuatro comunidades de la microrregión; así como indirectamente a otras más, plantean que exista mantenimiento de la misma con material adecuado y con todos los requerimientos técnicos para tales trabajos, es decir, que le incluyan buen material, trabajo en cunetas, entre otros. El planteamiento es mantenimiento 2 veces durante el año. Se plantea tirar un aproximado de 12,000 metros cúbicos de material, son más de 2 mil viajes de material y aportando mano de obra de la región.
Costo aproximado	\$ 1, 800,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Establecimiento de árboles frutales
Estrategia de desarrollo	Establecimiento de unidades de producción frutícola de las especies de: aguacate hass, durazno, manzana, naranja y limón.
Eje al cual corresponde	Eje Físico Ambiental
Eje con el que se relaciona	Eje Económico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En las 9 localidades de la microrregión de Chalam. En la zona sureste de la microrregión, que abarca las comunidades de Pulumsibac, Alamul, Titaltetic, Oxinam y Chimhucum, debido a su clima templado húmedo es apto para el cultivo de cítricos y aguacate hass (perennifolias), en la parte norte y poniente debido a la altura el clima y temperaturas bajas son óptimas para el cultivo de drupáceas como: durazno, manzanas, (caducifolias) en la comunidades de Cuchumton, Soyaló, Tzoeptic y Chalam
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	En el establecimiento de las unidades de producción frutícola participaran 100 productores de nueve localidades de la microrregión de Chalam.
Descripción técnica del proyecto	Para la instalación de estas unidades de producción frutícola se pretende establecer media hectárea en cada localidad donde favorezca el desarrollo de estos frutales, de acuerdo a la variabilidad de temperaturas y horas frío que necesitan cada una de las especies, considerando además los fenómenos climáticos y microclimas que se forman en la zona de la microrregión. Para la producción de 5 hectáreas de aguacate has tienen con un costo de 40,000.00. En 5 localidades. 2 hectáreas de durazno tiene un costo de 60,868.90 en 4 localidades 3 hectáreas de manzana tiene un costo de 100,950.00 en 6 Localidades 2 hectáreas de naranja tienen un costo de 24,053.00 en 4 localidades 1 hectárea de limón tiene un costo de 12,053.00. 2 localidades. Con este planteamiento se cumplirá con el objetivo de contribuir en la conservación del medio ambiente y su entorno ecológico de la microrregión.
Costo aproximado del proyecto	\$ 237,924.90

Nombre de la idea de proyecto	Establecimiento de gallineros individuales
Estrategia de desarrollo	Actividades de traspatios sustentables
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide	Las 9 comunidades de la microrregión, Chalam, Tzoeptic, Alamul, Pulumsibac, Titaltetic, Oxinam, Chimucum, Cuchumtón y Suyalhó
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son en total 800 familias
Descripción técnica del proyecto	Construcción de gallineros individuales, los cuales funcionarán a un costado de sus viviendas, plantean construir sus gallineros con las siguientes superficies, una galera de 4 x 4 metros, para ello, solicitan 10 láminas por familia, y un enmallado de 20 x 20 metros.
Costo aproximado del proyecto	\$2,720,000.00

Nombre del proyecto estratégico:	Reposición de instrumentos para el rescate de la música tradicional de la microrregión Chalam.
Eje al cual corresponde	Cultural
Eje con el que se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto	En Chalam, pero beneficiará a las 9 localidades que integran la microrregión. Estas son Chalam, Chimucum, Alamul, Pulumsibac, Suyalhó, Cuchumtón, Titaltetic, Oxinam y Tzoeptic.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto	Autoridades Tradicionales, musiqueros y población general
Descripción técnica del proyecto	Se realizará una reunión con los musiqueros de las nueve localidades de la microrregión para que ellos determinen el lugar donde quedarán y los responsables del resguardo de los instrumentos. Los beneficiados con reposición o reparación de instrumentos éstos recibirán capacitación para que posteriormente ellos mismos realicen las reparaciones que vayan requiriendo los diferentes instrumentos que ejecutan y en lo que se refiere a la vestimenta se tomará en cuenta en el presente

	<p>proyecto la adquisición de la materia prima, para que la elaboración o hechura sea la aportación de los beneficiarios tomando en cuenta las características originales de estos pueblos tsotsiles.</p> <p>El proyecto contempla para sustituir los instrumentos musicales que ya se encuentran en mal estado y compra nuevos instrumentos, estos consiste en en; arpas, guitarras, violín, sonajas, tambor, flauta, cornetas tradicional. Estos instrumentos serán adquiridos con los artesanos del municipio de San Juan Chamula.</p>
Costo aproximado	\$237, 906.00

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación a los patronatos de obras y comités de contraloría social para conocer los expedientes técnicos de las obras por realizar.
Estrategia de desarrollo	Cursos de capacitación relacionada con las diferentes obras que se vayan a ejecutar en la microrregión.
Eje al cual corresponde	Institucional y de derechos.
Eje con el que se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En las 9 localidades de la microrregión de Chalam.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	Los patronatos y comités de contraloría social que se vayan a formar en la microrregión en el contexto de los proyectos a financiar.
Descripción técnica del proyecto	En la medida en que se valla ejecutando los proyectos, se irán nombrando y capacitando los comités de obras públicas y de contraloría social. La capacitación correrá a cargo del personal de la CCDI, específicamente el área de BIBAI
Costo aproximado del proyecto	\$80,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Mejoramiento de vivienda
Estrategia de Desarrollo	Viviendas sustentables y seguras en la microrregión
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las 9 comunidades de la microrregión: Suyalhó, Chimucum, Chalam, Tzoeptic, Pulumsibac, Titaltetic, Oxinam, Cuchumtón y Alamul
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente unas 2000 familias
Descripción técnica del proyecto	La propuesta incluye la realización del mejoramiento de vivienda por etapas, se iniciaría con techos, luego muros y pisos. Para muros se plantea un aproximado de 1000 block y 18 arnes por familia. Para el techo una 20 hojas de lamina de 3.5 metros y en piso un promedio de 40 bultos de cemento. Estas descripciones son de acuerdo con el tipo de viviendas que tienen los habitantes que tienen un aproximado de 6 metros por 6.
Costo aproximado	Primera etapa: Muros: \$16,320,000.00 Segunda etapa Techo: \$8,000,000.00 Tercera etapa Piso: \$9,600,000.00 Total: \$33,920,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Reforestación en zonas de manantiales y áreas devastadas.
Estrategia de desarrollo	Establecer 10 hectáreas de árboles maderables de diferentes especies. (Pinos, ciprés, trueno, cedro, huancastle etc.)
Eje al cual corresponde	Eje físico ambiental
Eje con el que se relaciona	Eje económico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En cinco localidades de la microrregión de Chalam, localizadas en la parte baja de la región. Donde incide mayor grado de deforestación
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	En este proyecto participaran 50 personas de cinco localidades de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Con la implantación de este proyecto se lograra la restauración de 10 hectáreas de bosques devastadas en la región, con esto se tendrá un impacto a largo plazo en la conservación del medio ambiente, con un doble propósito de aprovechamiento y de conservación.

Costo aproximado del proyecto	\$ 90,000.00
-------------------------------	--------------

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación para la igualdad de derechos entre hombres y mujeres (Equidad de Género).
Estrategia de desarrollo	Programa de capacitación sobre equidad de género
Eje al cual corresponde	Institucional y de derechos
Eje con el que se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	Con los patronatos de mujeres de las 9 localidades de la microrregión
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	800 mujeres
Descripción técnica del proyecto	Con mujeres adultas y jóvenes de la microrregión, realizar 4 talleres: Equidad de género, Artículo 4° Constitucional, Derechos de la Mujer y Diferentes formas de discriminación de la mujer en el ámbito social. Los talleres se impartirán en cada una de las comunidades con los patronatos del programa Oportunidades.
Costo aproximado del proyecto	\$ 80,000

Nombre del proyecto estratégico:	Fortalecimiento y rescate de las fiestas regionales tradicionales de la microrregión Chalam
Eje al cual corresponde	Cultural
Eje con el que se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto	En las 9 localidades que integran la microrregión. Estas son Chalam, Chimucum, Alamul, Pulumsibac, Suyalhó, Cuchumtón, Titaltetic, Oxinam y Tzoeptic.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto	Autoridades Tradicionales, Autoridades constitucionales y la población general
Descripción técnica del proyecto	Se desarrollará bajo la responsabilidad de los Alferes y capitanes; con la organización, participación y colaboración que ellos consideran tradicionalmente. Así como con la participación de las autoridades constitucionales y tradicionales de la cabecera municipal de Mitontic. Se tratará de realizar las compras en las localidades beneficiadas.

	<p>Autoridades comunitarias realizan recorrido peregrinación de la cabecera municipal a Chalan, esto ocasiona gastos en compra de inciensos, cohetes, velas y veladoras para el acompañamiento de la imagen. Consumo de alimentación para todos los que realizan el recorrido, hablamos de autoridades constitucionales y tradicionales, en total serán unos 35 a 40 personas. La alimentación que se otorga son refrescos y comidas tradicionales (tamales, atole, entre otros). El recorrido tarda aproximadamente dos días.</p> <p>Estas festividades se realizan tres veces en el año. Esto es para celebrar a los siguientes santos, San Miguel Arcángel, San Sebastián y El Rosario. Una vez que llegan a la comunidad las autoridades comunitarias se reúnen a comer en las casas de los capitanes (4), en estas casas comen y siguen danzando. También todo el tiempo son acompañados de los músicos tradicionales, todas estas actividades se desarrollan tardan de tres a cuatro días. También se invertirá en la compra de vestimentas tradicionales que consta de faja, jorongo negro de lana, camisa tradicional y calzones tradicionales; esta vestimenta sería para los capitanes y alferes.</p> <p>Los capitanes son los que organizan las fiestas y acompañan a los alferes, por su parte los alferes son los que realizan todos los gastos económicos. Todo esta celebración es en coordinación con las autoridades constitucionales de Mitontic.</p>
Costo aproximado	\$150,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación integral sobre el cuidado de las aves de traspatio.
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento a la economía familiar
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide	Las 9 comunidades de la microrregión, Chalam, Tzoeptic, Alamul, Pulumsibac, Titaltetic, Oxinam, Chimucum, Cuchumtón y Suyalhó
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son en total 800 familias
Descripción técnica del proyecto	La capacitación será por comunidad y plantean que sean temas relacionados como combatir las enfermedades que atacan a las aves.
Costo aproximado del proyecto	\$30,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Realizar un pozo profundo
Estrategia de Desarrollo	Agua permanente
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Oxinam, comunidad ubicada a unos 7 kilómetros de la sede de la microrregión Chalam.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	389 padres de familias, quiénes solo tienen agua en las temporadas de lluvias.
Descripción técnica del proyecto	Se plantea realizar un estudio para la apertura de un pozo profundo para abastecerse de agua permanentemente. Informan, que los habitantes por iniciativas propias han excavado y a simple vista han corroborado la existencia de agua. El planteamiento consiste, en que la institución rectora en estos asuntos, haga el estudio para saber si técnicamente es pertinente hacer una obra de ese tipo y que abastezca a todas las familias. Este pozo profundo tendrá una profundidad de 80 metros con tubería de 4", incluye un tanque de almacenamiento de 3X3X2 m, 27 M3 de capacidad.
Costo aproximado	\$ 1,000,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Mejoramiento de la calidad del café mediante la adquisición de despulpadoras
Estrategia de desarrollo	Cafeticultores con altos rendimientos
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Institucional y de Derechos
Localidad o espacio territorial donde incide	Cinco comunidades: Chalam, Tzoeptic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente 680 cafeticultores
Descripción técnica del proyecto	Las despulpadoras que solicitan son las denominadas número 4.
Costo aproximado del proyecto	\$ 3,400,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Difusión y capacitación para conocer los derechos de los pueblos y comunidades indígenas.
Estrategia de desarrollo	Programa de difusión y capacitación sobre los derechos de los pueblos y comunidades indígenas.
Eje al cual corresponde	Institucional y de derechos
Eje con el que se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En las 9 localidades de la microrregión de Chalam.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	1,800 personas
Descripción técnica del proyecto	Difusión de los derechos de los pueblos y comunidades indígenas a través de spots de radio, carteles, trípticos y videos en lengua tsotsil para la población en general de la microrregión de Chalam. Los videos se proyectarían principalmente con estudiantes de nivel priMaría, secundaria y preparatoria. Los temas serian: El Convenio 169 de la OIT; Los Acuerdos de San Andrés; Artículo 1° y 2° Constitucional: Apartado "A" y "B"; Derecho Agrario Etc. La capacitación estaría dirigida a los Agentes Rurales Municipales y Comités de Educación. Las capacitaciones y difusiones serán en las comunidades. La capacitación estará dirigida a las autoridades comunitarias. El costo de este proyecto contempla la reproducción de los materiales de difusión.
Costo aproximado del proyecto	\$100,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Campaña de concientización en la conservación del medio ambiente
Estrategia de desarrollo	Establecer talleres de capacitación para el fomento a la conservación del medio ambiente en las nueve localidades de la microrregión, con la participación de la población en general. Para la difusión aprovechar los medios de comunicación disponibles en la región, carteles y trípticos
Eje al cual corresponde	Eje físico ambiental
Eje con el que se relaciona	Eje económico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En este proyecto participaran las 9 localidades de la microrregión.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	En esta acción se vincularan los padres de familia, comités, patronatos, agentes auxiliares y las escuelas existentes en la región, y la población en general.
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto pretende desarrollar 18 talleres de capacitación en las nueve localidades de la microrregión, con el objeto de difundir a la mayor población posible, en los métodos y técnicas de conservación del medio ambiente, apoyados para la difusión de carteles, trípticos, películas enfocados para la concientización y conservación de la naturaleza.
Costo aproximado del proyecto	\$80,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Construcción de tanques individuales para almacenamiento de agua
Estrategia de Desarrollo	Agua permanente
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Titaltetic
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente unas 400 familias que plantean esta necesidad.
Descripción técnica del proyecto	Los habitantes plantean la construcción de tanques individuales para beneficiar a sus familias, son aproximadamente unas 400 familias y su demanda es la construcción de tanques para

	almacenamiento de aguas pluviales, toda vez que ellos, no cuentan con manantiales y solo de abastecen de agua de lluvia. Los tanques serían de 3 x 3 metros cuadrados Las cisternas de ferro cemento individuales son por captación pluvial, cada cisterna es de 8 mil litros cúbicos, Los materiales son fáciles de conseguir como arena, grava, varilla, alambrón, cemento; el costo es aproximadamente entre 10 y 12 mil pesos este es el costo total de la cisterna, son de larga duración y no se necesita de reparación a corto plazo, son mucho menos costosas que las hoyas agua y han dado resultados en otras localidades.
Costo aproximado	\$4,800,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Adquisición de semillas para los cultivos de Chicharos y Habas
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento a la economía familiar
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico-ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide	Son ocho comunidades: Alamul, Cuchumton, Suyalhó, Titaltetic, Oxinam, Pulumsibac y Tzoeptic.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1280 familias involucradas en el proyecto
Descripción técnica del proyecto	Plantean sembrar media hectárea por familia, en total estamos hablando de un promedio de 500 hectáreas. La distribución será la siguiente: Cuchumtón, 220 familias; en Suyalhó, 200 familias, en Titaltetic, 210 familias, en Oxinam, 300 familias, en Pulumsibac 100 familias, en Tzoeptic, 150 familias y en Alamul 100 familias. Este proyecto únicamente incluye la semilla.
Costo aproximado del proyecto	\$6,000,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación para la elaboración y uso de abonos orgánicos.
Estrategia de desarrollo	Implementar cursos de capacitación para la elaboración y uso de abonos orgánicos
Eje al cual corresponde	Eje físico ambiental
Eje con el que se relaciona	Eje económico
Localidad o espacio territorial específico donde incide el proyecto.	En esta acción participaran 9 localidades de la microrregión, con productores que tienen problemas de la degradación de los suelos en sus terrenos o parcelas.
Personas o viviendas involucradas en el proyecto.	La propuesta de proyecto participaran 90 productores del campo que desean involucrarse a una alternativa de conservación de suelos y los espacios de cultivo.
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto pretende establecer módulos para conocer las diferentes técnicas y métodos para la elaboración y producción de diferentes tipos de abonos orgánicos para la conservación de suelos, con el fin de mejorar las condiciones edafológicas y permitan incrementar la productividad y la producción de los cultivos en la microrregión.
Costo aproximado del proyecto	\$80,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Mejoramiento de la calidad del café mediante la construcción de tanques de fermentación de café.
Estrategia de desarrollo	Cafeticultores con altos rendimientos
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Institucional y de Derechos
Localidad o espacio territorial donde incide	Cinco comunidades: Chalam, Tzoepitic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente 680 cafeticultores
Descripción técnica del proyecto	Los tanques los plantean que deberán tener las siguientes medidas 3 x 3 metros. Estos tanques, al igual que los patios de secado lo construirán en sus viviendas, lugar en donde realizan todas las actividades del lavado, secado y otras del café.
Costo aproximado del proyecto	\$13,260,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Letrina húmeda
Estrategia de Desarrollo	Comunidad saludable
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Cuchumtón
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente 298 familias que no cuentan con letrinas y por lo consiguiente realizan sus necesidades fisiológicas al aire libre
Descripción técnica del proyecto	Plantean la necesidad de construir 298 letrinas para igual número de familias que carecen de este servicio. La letrina es de las denominadas húmedas de 2 x 1.25 m, incluye fosa séptica de concreto y pozo de absorción. Tanque de almacenamiento de agua. Cadena o castillo de concreto, losa de concreto, entre otras especificaciones técnicas.
Costo aproximado	\$11,920,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación para combatir plagas y enfermedades sobre los cultivos de chicharos y habas
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento a la economía familiar
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico-ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide	Son ocho comunidades: Alamul, Cuchumton, Suyalhó, Titaltetic, Oxinam, Pulumsibac y Tzoeptic.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Plantean sembrar media hectárea por familia, en total estamos hablando de un promedio de 500 hectáreas. La distribución será la siguiente: Cuchumtón, 220 familias; en Suyalhó, 200 familias, en Titaltetic, 210 familias, en Oxinam, 300 familias, en Pulumsibac 100 familias, en Tzoeptic, 150 familias y en Alamul 100 familias.
Descripción técnica del proyecto	Se plantea establecer cursos de capacitación para estas familias que iniciarán con estos nuevos cultivos. Los cursos se plantean que sean impartidos en las comunidades.
Costo aproximado del proyecto	\$ 100,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Construcción de sistema de tratamiento de aguas residuales
Estrategia de Desarrollo	Comunidad saludable
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico-ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Los habitantes de Chalam
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente unas 1950 personas.
Descripción técnica del proyecto	Se pretende crear el sistema de tratamientos de aguas residuales, toda vez que la comunidad ya tiene drenaje, sin embargo, estos desembocan en el río. Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales para unas 2000 personas. Esta obra contiene limpia trazo y nivelación, excavación a mano en terreno tipo B para estructuras y zanjas. Plantilla de concreto hecho en obra. Relleno compactado, tubería PVC, sanitario de 8" de diámetro e hidráulico de 2" de diámetro, registro 0.60X0.60.40 M, arena y grava de río, acero para refuerzo en cimentación, zapatas con varilla número 3 FY=4200KG/CM2. Entre otras características técnicas.
Costo aproximado	\$4,000,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecimiento a la capacitación sobre el cultivo del café
Estrategia de desarrollo	Cafecultores con altos rendimientos
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Institucional y de derechos
Localidad o espacio territorial donde incide	Son cinco comunidades, las cuales son: Chalam, Tzoeptic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente unos 680 cafecultores, quienes tienen en promedio media hectárea de café.
Descripción técnica del proyecto	Capacitación sobre combatir las plagas y enfermedades. Capacitación sobre la potencialidad del suelo. Se pretende capacitar a grupos de productores de las cinco comunidades que tienen esta actividad. La capacitación se realizará en la comunidad Chalam.
Costo aproximado del proyecto	\$100,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Suministro y colocación de membrana y piso de concreto para rehabilitación de dos ollas de agua.
Estrategia de Desarrollo	agua permanente
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En la comunidad de Alamul, ubicada a unos cinco kilómetros de Chalam.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son en total 200 familias que padecen el problema de insuficiencia de agua.
Descripción técnica del proyecto	Las dos ollas de agua se encuentran ubicadas en territorio de la comunidad de Alamul, tienen las siguientes dimensiones una olla tiene 30 x 30 y la segunda 25 x 25 metros cuadrados. Es un proyecto que les otorgaron en el año 2007. Sin embargo, no la utilizan por presentar filtraciones y plantean su revisión técnica para saber si pueden recuperarlas para su funcionamiento y utilización.
Costo aproximado	\$ 543,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Mejoramiento de la calidad del café mediante la construcción de patios de secado.
Estrategia de desarrollo	Cafecultores con altos rendimientos
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Institucional y de Derechos
Localidad o espacio territorial donde incide	Cinco comunidades: Chalam, Tzoeptic, Chimucum, Alamul y Pulumsibac
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son aproximadamente 680 cafecultores
Descripción técnica del proyecto	Son patios de secado individuales con medidas de 10 metros de largo por cinco de ancho. Estos patios de secado serán construidos en sus casas, toda vez que ahí, realizan las labores de terminación de la cosecha.
Costo aproximado del proyecto	\$27,200,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Construcción de una olla de agua
Estrategia de Desarrollo	Agua permanente
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Se construiría en el barrio Sacluntic de la comunidad de Cuchumtóm.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Con este proyecto se beneficiaría 67 familias que carecen del servicio de agua.
Descripción técnica del proyecto	El planteamiento es realizar una olla de agua con las siguientes medidas 25 x 25 metros cuadrados. La comunidad tiene el terreno en donde se ubicaría esta obra.
Costo aproximado	\$ 222,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Realizar estudio técnico e introducir la línea de conducción de agua.
Estrategia de Desarrollo	Agua permanente
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Cuchumtón
Personas o viviendas que involucra el proyecto	175 familias de la comunidad de Cuchumtón
Descripción técnica del proyecto	Plantean el cambio de línea de conducción del servicio de agua que abastece a dicha comunidad. El manantial se ubica a unos 12 kilómetros de distancia. Plantean tubería de pulgadas más grandes, debido a que el agua llega con poca presión por el crecimiento de la población. Esta obra contaría con tubería de FoFo de 4" 12 mil metros lineales.
Costo aproximado	\$6,000,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Capacitación para el buen uso de las fosas sépticas
Estrategia de Desarrollo	Comunidades saludables
Eje al cual corresponde	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las nueve comunidades de la microrregión: Chalam, Pulumsibac, Alamul, Oxinam, Titaltetic, Tzoeptic, Cuchumtón, Suyalhó, Chimucum
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Son alrededor de 3500 familias
Descripción técnica del proyecto	En todas las comunidades utilizan letrinas y el problema que enfrentan es que sus fosas sépticas están al límite de su capacidad y los habitantes enfrentan el problema de cómo desocuparlas, en ese tenor, plantean capacitación técnica para tal efecto. Se plantea tres cursos de capacitación con las autoridades comunitarias y representantes de la instancia de gestión. Estos cursos tendrán una duración de aproximada de unas 15 horas. La sede será Chalam, en donde se concentrarán todos los participantes.
Costo aproximado	\$45,000.00

Anexo 4 Lista de Participantes

Taller de sensibilización

Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic

26 de julio 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Cargo
1	Mariano	Hernández	Rodríguez	PATRONATO
2	Agustín	Velázquez	Méndez	COMITÉ DE CLINICA
3	Mariano	Rodríguez	Pérez	COMITÉ DE CLÍNICA
4	Pedro	Rodríguez	Jiménez	PRESIDENTE DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
5	Sebastián	López	Rodríguez	QUINTO VOCAL
6	Aurelio	Ordoñez	Rodríguez	PATRONATO DE AGUA
7	Roberto	López	Ordoñez	PATRONATO DE CARRETERA
8	Domingo	Rodríguez	Rodríguez	PATRONATO DE OBRAS
9	Javier	Méndez	Santiz	PRESIDENTE DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
10	Vicente	Rodríguez	López	PRINCIPAL DE LA COMUNIDAD
11	Miguel	Ortiz	Méndez	PRINCIPAL DE LA COMUNIDAD
12	Sebastián	Velázquez	Pérez	SEGUNDO AGENTE RURAL MUNICIPAL
13	Sebastián	Rodríguez	Jiménez	PRIMER AGENTE RURAL MUNICIPAL
14	Fernando	Gómez	Rodríguez	COMITÉ DE SALUD
15	Vicente	Pérez	Hernández	PATRONATO DE CARRETERA
16	Fidelino	Hernández	Gómez	PATRONATO DE CARRETERA
17	Lorenzo	López	López	PATRONATO DE AGUA
18	Agustín	Gómez	López	PATRONATO DE CARRETERA
19	Antonio	López	Ordoñez	PATRONATO DE CARRETERA
20	Jesús	Rodríguez	Gómez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
21	José	López	Pérez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
22	Domingo	Pérez	Hernández	COMITÉ DE EDUCACIÓN
23	Daniel	Velázquez	López	COMITÉ DE EDUCACIÓN
24	Vicente	Rodríguez	Jiménez	PRINCIPAL

25	Domingo	Hernández	Pérez	AGENTE RURAL MUNICIPAL
26	Domingo	Pérez	Méndez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
27	Alejandro	Pérez	Pérez	COMITE DE EDUCACIÓN
28	Antonio	Santiz	Gómez	SEGUNDO AGENTE RURAL MUNICIPAL
29	Roberto	Hernández	Santiz	COMITE DE EDUCACIÓN
30	Isidro	Méndez	Pérez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
31	Antonio	Méndez	Pérez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
32	Hernán	Santiz	Ortiz	COMITÉ DE EDUCACIÓN
33	Lorenzo	Pérez	Hernández	HABITANTE
34	Vicente	Díaz	Rodríguez	AGENTE RURAL MUNICIPAL
35	Domingo	Rodríguez	Méndez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
36	Erasto	Órdoñez	Gutiérrez	SEGUNDO AGENTE RURAL MUNICIPAL
37	Roberto	Pérez	Velázquez	COMITÉ
38	Domingo	Ortiz	Díaz	COMITÉ DE EDUCACIÓN
39	Gilberto	Hernández	Santiz	COMITÉ DE EDUCACIÓN
40	Jorge	Santiz	Hernández	COMITÉ DE EDUCACIÓN
41	Enrique	Rodríguez	Díaz	COMITÉ DE EDUCACIÓN
42	Alejandro	López	Velázquez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
43	José A.	López	López	SECRETARIO COMITÉ DE EDUCACIÓN
44	Mariano	López	Méndez	TESORERO DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
45	Alejandro	Vázquez	López	VOCAL DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
46	Javier	Rodríguez	López	VOCAL DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
47	Gilberto	Díaz	Hernández	COMITÉ DE EDUCACIÓN
48	Edgar	Díaz	Vázquez	SEGUNDO VOCAL COMITÉ DE EDUCACIÓN
49	Domingo	Jiménez	Santiz	COMITÉ DE EDUCACIÓN
50	Pedro	Gutiérrez	Rodríguez	SECRETARIO DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
51	Aníbal	Hernández	Rodríguez	VOCAL DEL COMITE DE EDUCACIÓN
52	Mariano	Gómez	Velazco	TESORERO DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
53	Domingo	Hernández	López	COMITÉ DE EDUCACIÓN
54	Feliciano	Rodríguez	Méndez	COMITÉ DE EDUCACIÓN

55	Juan	Velasco	Gutiérrez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
56	Alejandro	Gómez	López	TESORERO DEL COMITÉ DE EDUCACIÓN
57	Javier	Velasco	Gutiérrez	1ER VOCAL DE COMITÉ DE EDUCACIÓN
58	Florentino	Velasco	Méndez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
59	Mariano	Jiménez	Rodríguez	COMITÉ DE EDUCACIÓN
60	Miguel	Rodríguez	Gómez	COMITÉ DE EDUCACIÓN

Taller Comunitario

Lugar: Sede Suyalho, municipio de Mitontic

26 de julio 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Ocupación
1	Mariano	Pérez	Velasco	AGRICULTOR
2	María	Rodríguez	Hernández	HOGAR
3	María	Hernández	Méndez	HOGAR
4	Angelina	Rodríguez	Jiménez	HOGAR
5	Marcela	Santiz	Hernández	HOGAR
6	María	López	Velazco	HOGAR
7	Erasto	Rodríguez	Santiz	AGRICULTOR
8	Armando	Santiz	Pérez	AGRICULTOR
9	Efraín	Hernández	López	ESTUDIANTE
10	Marcela	Ortiz	Gutiérrez	HOGAR
11	Gilberto	Hernández	Santiz	AGRICULTOR
12	Marcelina	López	Gómez	HOGAR
13	María	Velázquez	Ortiz	HOGAR
14	María	López	Gómez	HOGAR
15	María	Velazco	Gómez	HOGAR
16	Domingo	Gómez	Hernández	AGRICULTOR
17	Martha	Hernández	Velazco	HOGAR
18	Roberto	López	Gómez	HOGAR

19	Rosalinda	Velazco	López	HOGAR
20	Domingo	Hernández	Velazco	AGRICULTOR
21	María	Jiménez	Velasco	HOGAR
22	Martha	López	Gómez	HOGAR
23	Mariano	Gómez	Velasco	AGRICULTOR
24	María	Rodríguez	López	HOGAR
25	María	Gutiérrez	López	HOGAR
26	María	Gómez	Méndez	HOGAR
27	Mariano	Velasco	Ortiz	AGRICULTOR
28	Amalia	Vázquez	Ruiz	HOGAR
29	Anita	Gutiérrez	Méndez	HOGAR
30	Rosa A.	Méndez	Hernández	HOGAR
31	Irma	Rodríguez	Gómez	HOGAR
32	Margarita	Rodríguez	Méndez	HOGAR
33	María	Pérez	Gómez	HOGAR
34	María	Pérez	Pérez	HOGAR
35	Sebastián	Velázquez	López	AGRICULTOR
36	Victorio	Velázquez	Ortiz	AGRICULTOR
37	Vicente	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
38	Mariano	Rodríguez	Hernández	AGRICULTOR
39	Rosa	Gutiérrez	Velazco	HOGAR
40	Erasto	Ordoñez	Gutiérrez	AGRICULTOR
41	Teresa	Méndez	López	HOGAR
42	Nicolás	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
43	Aníbal	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
44	Roberto	Hernández	Velasco	AGRICULTOR
45	Rosa	Velasco	Rodríguez	HOGAR
46	Domingo	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR

47	Erasto	Méndez	Hernández	AGRICULTOR
48	Vicente	Díaz	Rodríguez	AGRICULTOR
49	Mariano	Pérez	Hernández	AGRICULTOR
50	Felipe	Ortiz	Hernández	AGRICULTOR
51	Vicente	Ortiz	Gutiérrez	AGRICULTOR
52	Mariano	Pérez	Ordoñez	AGRICULTOR
53	Roberto	Pérez	Velázquez	AGRICULTOR
54	Jorge	Santiz	Hernández	AGRICULTOR
55	Domingo	Ortiz	Díaz	AGRICULTOR
56	Enrique	Rodríguez	Díaz	AGRICULTOR
57	Enrique	Rodríguez	Díaz	AGRICULTOR
58	Domingo	Rodríguez	López	AGRICULTOR
59	Guadalupe	Ortiz	Velázquez	HOGAR
60	Pedro	Hernández	Velasco	AGRICULTOR
61	Lucía	López	Méndez	HOGAR
62	Pedro	Gutiérrez	Rodríguez	AGRICULTOR
63	Feliciano	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
64	Juan	Velasco	Gutiérrez	AGRICULTOR
65	Antonio	Hernández	Gómez	AGRICULTOR
66	Carlos	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
67	María	Díaz	Méndez	HOGAR
68	María	Velázquez	Pérez	HOGAR
69	María	Méndez	Hernández	HOGAR
70	Ana	Ortiz	Díaz	HOGAR
71	Celia	Velázquez	Pérez	HOGAR
72	Rosa	Méndez	Santiz	HOGAR
73	Rosa	López	Hernández	HOGAR
74	Rosa	Méndez	Hernández	HOGAR
75	Rosa	Rodríguez	Pérez	HOGAR

76	Angelina	Rodríguez	Pérez	HOGAR
77	Angelina	Pérez	López	HOGAR
78	Mariano	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
79	Juan	Velazco	Méndez	AGRICULTOR
80	María	Rodríguez	Pérez	HOGAR
81	Domingo	Ordoñez	López	AGRICULTOR
82	Domingo	Gómez	Gutiérrez	AGRICULTOR
83	María	Hernández	Méndez	HOGAR
84	Hilda	Hernández	Gómez	HOGAR
85	Rosa	López	Gómez	HOGAR
86	Marcelina	Velázquez	López	HOGAR
87	Marcelina	Pérez	Hernández	HOGAR
88	Catalina	Méndez	Hernández	HOGAR
89	María	Pérez	Velazco	HOGAR
90	María	Rodríguez	Pérez	HOGAR
91	Norma	Hernández	Ortiz	ARTESANA
92	Vicente	Hernández	Santiz	AGRICULTOR
93	Carmela	Méndez	Pérez	HOGAR
94	Adán	Pérez	López	AGRICULTOR

Taller Comunitario

Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic

03 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Ocupación
95	Domingo	Rodríguez	Santiz	AGRICULTOR
96	Domingo	Jiménez	López	AGRICULTOR
97	Mariano	Gómez	López	AGRICULTOR
98	Mariano	Ordoñez	Rodríguez	AGRICULTOR
99	Virgilio	López	Díaz	AGRICULTOR
100	Mariano	Ordoñez	Hernández	AGRICULTOR

101	Armando	Jiménez	López	AGRICULTOR
102	Sebastián	Rodríguez	Ortiz	AGRICULTOR
103	Mariano	Méndez	Díaz	AGRICULTOR
104	Javier	Méndez	Rodríguez	AGRICULTOR
105	Domingo	Gómez	Hernández	AGRICULTOR
106	Rafael	Gómez	Rodillas	AGRICULTOR
107	Vicente	Gómez	López	AGRICULTOR
108	Mariano	López	Gómez	AGRICULTOR
109	Marcos	López	Gómez	AGRICULTOR
110	Victorio	López	Gómez	AGRICULTOR
111	Antonio	López	Jiménez	AGRICULTOR
112	Mariano	Rodríguez	Rodríguez	AGRICULTOR
113	Domingo	Díaz	Santiz	AGRICULTOR
114	Antonio	López	Gómez	AGRICULTOR
115	Mariano	Velasco	Pérez	AGRICULTOR
116	Mariano	López	Jiménez	AGRICULTOR
117	Pedro	Rodríguez	Velázquez	AGRICULTOR
118	Felipe	Vázquez	Hernández	AGRICULTOR
119	Vicente	Gómez	López	AGRICULTOR
120	J. Esteban	Rodríguez	Ortiz	AGRICULTOR
121	Juan	Díaz	Rodríguez	AGRICULTOR
122	Ángel	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
123	J. Michelle	Rodríguez	Yoqui	ESTUDIANTE
124	Félix	Méndez	Díaz	AGRICULTOR
125	Mario	López	Vázquez	AGRICULTOR
126	Agustín	López	Santiz	AGRICULTOR
127	María	Pérez	Díaz	HOGAR
128	María	Ortiz	López	HOGAR

129	María	Vázquez	Rodríguez	HOGAR
130	Lucia	López	Vázquez	HOGAR
131	Natalia	Hilario	Méndez	HOGAR
132	Lilia	Hilario	Méndez	HOGAR
133	María	Santiz	Rodríguez	HOGAR
134	Martha	López	Vázquez	HOGAR
135	María	Ordoñez	Rodríguez	HOGAR
136	Alejandro	Díaz	Rodríguez	AGRICULTOR
137	Mariano	Pérez	Vázquez	AGRICULTOR
138	Vicente	López	Méndez	AGRICULTOR
139	Vicente	Méndez	Rodríguez	AGRICULTOR
140	Armando	Velásquez	Vázquez	AGRICULTOR
141	Diego	Velásquez	Vázquez	AGRICULTOR
142	Sebastián	Rodríguez	Rodríguez	PEON
143	Carmelino	Hilario	Díaz	AGRICULTOR
144	María	Pérez	Jiménez	HOGAR
145	María	López	Rodríguez	HOGAR
146	Celia	Méndez	Pérez	HOGAR
147	Maruca	Rodríguez	Pérez	HOGAR
148	Martha	Velásquez	Pérez	HOGAR
149	María	Gómez	López	HOGAR
150	Martha	Rodríguez	López	HOGAR
151	Carmela	Jiménez	Velásquez	HOGAR
152	Maruca	Velásquez	López	HOGAR
153	Andrea	López	Pérez	HOGAR
154	Amalia	Vázquez	Gómez	HOGAR
155	Martha	Méndez	Pérez	HOGAR
156	María	Díaz	Rodríguez	HOGAR

157	Martha	López	Méndez	HOGAR
158	María	López	Ortiz	HOGAR
159	María	Rodríguez	Santiz	HOGAR
160	Martha	Vázquez	Hernández	HOGAR
161	Rosa	López	Méndez	HOGAR
162	Marcelina	Velázquez	Méndez	HOGAR
163	Griselda	Gómez	Santiz	HOGAR
164	Hermelinda	Hernández	Pérez	HOGAR
165	Angelina	Rodríguez	Santiz	HOGAR
166	Eli	Rodríguez	López	HOGAR
167	María	Velasco	Pérez	HOGAR
168	Maruca	Velázquez	López	HOGAR
169	Norma	López	Ordoñez	HOGAR
170	María	Ordoñez	Rodríguez	HOGAR
171	Enrique	Pérez	Díaz	AGRICULTOR
172	Felipe	Vázquez	López	AGRICULTOR
173	Luvia	Pérez	Ortiz	HOGAR
174	María C.	Hernández	Pérez	HOGAR
175	Rosa	Méndez	Rodríguez	HOGAR
176	María Luisa	Rodríguez	López	HOGAR
177	Mariano	Gómez	Rodríguez	AGRICULTOR
178	Manuel	Rodríguez	López	AGRICULTOR
179	Mariano	López	Méndez	AGRICULTOR
180	Vicente	Pérez	López	AGRICULTOR
181	José Luis	Pérez	López	AGRICULTOR
182	Juan	Velasco	Rodríguez	AGRICULTOR

Taller Comunitario

Lugar: Sede Chimhucum, municipio de Mitontic

04 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Ocupación
183	María	Rodríguez	Gómez	HOGAR
184	Mariano	Rodríguez	Hernández	AGRICULTOR
185	Emilio	López	Ordoñez	AGRICULTOR
186	Jesús	Rodríguez	Gómez	AGRICULTOR
187	Abelino	Velázquez	Gómez	AGRICULTOR
188	Bonifacio	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
189	Mariano	Jiménez	Rodríguez	AGRICULTOR
190	Florentino	Velasco	Méndez	AGRICULTOR
191	José	López	López	AGRICULTOR
192	Domingo	Rodríguez	Rodríguez	AGRICULTOR
193	José Luis	Rodríguez	Gómez	AGRICULTOR
194	Vicente	López	Jiménez	AGRICULTOR
195	Ernesto	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
196	Miguel	Rodríguez	Gómez	AGRICULTOR
197	Guadalupe	González	Chavarría	HOGAR
198	Martha	Rodríguez	Velázquez	HOGAR
199	Patricia	Rodríguez	López	HOGAR
200	Carmela	Rodríguez	Gómez	HOGAR
201	Patricia	Ordoñez	Rodríguez	HOGAR
202	Maruca	Hernández	Pérez	HOGAR
203	Lucía	López	Jiménez	HOGAR
204	Angelina	Velasco	Méndez	HOGAR
205	Marcelina	Hernández	Ordoñez	HOGAR
206	Elba	Rodríguez	Velázquez	HOGAR

207	Celia	López	Rodríguez	HOGAR
208	Angelina	Ordoñez	López	HOGAR
209	Ernestina	Pérez	Ordoñez	HOGAR
210	Rosalinda	Ordoñez	Rodríguez	HOGAR
211	Agustín	Velasco	López	AGRICULTOR
212	Domingo	Pérez	Hernández	AGRICULTOR
213	Diego	Vázquez	Méndez	AGRICULTOR
214	Domingo	López	Méndez	AGRICULTOR
215	Marcelina	Hernández	Rodríguez	HOGAR
216	Agustín	Vázquez	Santiz	AGRICULTOR
217	Martha	Rodríguez	Méndez	HOGAR
218	Angelina	Velázquez	Ordoñez	HOGAR
219	Rogelio	Velázquez	López	AGRICULTOR
220	Cecilia	Ordoñez	López	HOGAR
221	Juan	López	Méndez	AGRICULTOR
222	Diego	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
223	Diego	Vázquez	Santiz	AGRICULTOR
224	Diego	Méndez	López	AGRICULTOR
225	Alicia	Rodríguez	López	HOGAR
226	María	Méndez	López	HOGAR
227	Elba	Ordoñez	Méndez	HOGAR
228	Vicente	Vázquez	Santiz	AGRICULTOR
229	Pedro	Velázquez	Hernández	AGRICULTOR
230	Emilio	Díaz	López	AGRICULTOR
231	Alejandro	Ordoñez	Rodríguez	AGRICULTOR
232	Francisco	Rodríguez	López	AGRICULTOR
233	Daniel	Vázquez	López	AGRICULTOR
234	Celia	López	Gómez	HOGAR

235	Vicente	Rodríguez	Jiménez	AGRICULTOR
236	Antonio	Rodríguez	López	AGRICULTOR
237	Rolando	Díaz	Gómez	AGRICULTOR
238	Martha	Rodríguez	Méndez	HOGAR
239	Domingo	Velázquez	Rodríguez	AGRICULTOR
240	Rosa	Velazco	López	HOGAR
241	María	Díaz	Velazco	HOGAR
242	Carmela	Rodríguez	Gómez	HOGAR
243	Angelina	Santiz	Hernández	HOGAR
244	Eduardo	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
245	María	Santiz	Rodríguez	HOGAR
246	Amalia	Jiménez	López	HOGAR
247	María	Rodríguez	Velazco	HOGAR
248	Rosa	Velázquez	Rodríguez	HOGAR
249	Ernestina	Velazco	Rodríguez	HOGAR
250	Marcelina	Velázquez	Rodríguez	HOGAR
251	Lucía	López	Méndez	HOGAR
252	Gloría	Santiz	Rodríguez	HOGAR
253	Marcelina	López	Rodríguez	HOGAR
254	María	Rodríguez	Gómez	HOGAR
255	María	López	Gómez	HOGAR
256	Roberto	Gómez	Bermúdez	AGRICULTOR
257	Manolo	Rodríguez	Ordoñez	AGRICULTOR
258	Vicente	López	Rodríguez	AGRICULTOR
259	Antonio	López	Gómez	AGRICULTOR
260	Mariano	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
261	Alejandro	Rodríguez	Méndez	PROFESOR BILINGUE
262	Augusto	Rodríguez	Méndez	PROFESOR BILINGUE

263	Vicente	Velasco	Velázquez	AGRICULTOR
264	Florentino	Hernández	Pérez	AGRICULTOR
265	Lucía	Rodríguez	Gómez	HOGAR
266	Celia	López	López	HOGAR
267	Maruca	Hernández	Rodríguez	HOGAR
268	Carmen	López	Méndez	HOGAR
269	Carolina	Velázquez	Ordoñez	HOGAR
270	María	Vázquez	López	HOGAR
271	María	Gómez	Pérez	HOGAR
272	Rosalinda	Velázquez	Vázquez	HOGAR
273	María	Velázquez	Ordoñez	HOGAR
274	Magdalena	López	Ordoñez	HOGAR
275	Magdalena	Ordoñez	Velázquez	HOGAR
276	María	López	Rodríguez	HOGAR
277	Marcelina	Hernández	Pérez	HOGAR
278	María	Ordoñez	López	HOGAR
279	María	Jiménez	Hernández	HOGAR
280	Norma	Velasco	Rodríguez	HOGAR
281	Rosa	López	Rodríguez	HOGAR
282	Abelardo	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
283	Rosalinda	Méndez	Hernández	HOGAR
284	Rosalinda	Méndez	Hernández	HOGAR
285	Carmela	Jiménez	López	HOGAR
286	Marcelina	Rodríguez	Jiménez	HOGAR
287	Domingo	López	Pérez	AGRICULTOR
288	Isabel	Rodríguez	Méndez	HOGAR
289	Cristina	Rodríguez	Méndez	HOGAR
290	Marcelina	Méndez	Rodríguez	HOGAR
291	Lorenzo	Méndez	Rodríguez	AGRICULTOR

292	Pedro	Rodríguez	Jiménez	AGRICULTOR
293	Agustín	Rodríguez	Jiménez	AGRICULTOR
294	Marcos	Jiménez	Gómez	AGRICULTOR
295	Alejandro	Jiménez	Hernández	AGRICULTOR
296	Abraham	Hernández	Vázquez	AGRICULTOR
297	Aurelio	Ordoñez	Rodríguez	AGRICULTOR
298	Diego	López	Pérez	AGRICULTOR
299	Mario	Hernández	López	AGRICULTOR
300	Diego	Velázquez	Rodríguez	AGRICULTOR
301	Angelina	López	Velasco	HOGAR
302	Antonia	Hernández	Ordoñez	HOGAR
303	Julia	Hernández	Rodríguez	HOGAR
304	Alicia	Vázquez	Santiz	HOGAR
305	Rosalinda	Hernández	Pérez	HOGAR
306	Gilberto	López	Velasco	AGRICULTOR
307	Pedro	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
308	Rafael	Ordoñez	Rodríguez	AGRICULTOR
309	Arturo	Rodríguez	Méndez	ESTUDIANTE
310	Vicente	López	Rodríguez	AGRICULTOR
311	mariano	López	Velasco	AGRICULTOR
312	Virgilio	Hernández	Rodríguez	AGRICULTOR
313	Mariano	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
314	Leofilda	Velázquez	Jiménez	HOGAR
315	Agustín	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
316	Marcelina	Santiz	Rodríguez	HOGAR
317	Rosalinda	Pérez	López	HOGAR
318	Carmela	López	López	HOGAR
319	Marcelina	Ordoñez	Gómez	HOGAR

Taller Comunitario

Lugar: Sede Titaltetic, municipio de Mitontic

05 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Ocupación
320	Mario	Méndez	Gómez	AGRICULTOR
321	Emilio	Rodríguez	Gómez	AGRICULTOR
322	Aurelio	Vázquez	Rodríguez	AGRICULTOR
323	Carmela	Méndez	Gutiérrez	HOGAR
324	María	Gómez	Pérez	HOGAR
325	María	Gómez	Rodríguez	HOGAR
326	Anita	Gómez	López	HOGAR
327	Martha	Méndez	Rodríguez	HOGAR
328	María	Méndez	Méndez	HOGAR
329	Vicente	López	Méndez	AGRICULTOR
330	Agustín	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
331	José Alfredo	Méndez	Rodríguez	AGRICULTOR
332	Isidro	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
333	Mario	Méndez	Gómez	AGRICULTOR
334	Julio	López	Méndez	AGRICULTOR
335	Abelardo	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
336	Aaron	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
337	Ricardo	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
338	Diego	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
339	Diego	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
340	Mariano	Hernández	Méndez	AGRICULTOR
341	Gerardo	Hernández	Méndez	AGRICULTOR
342	Mariano	Rodríguez	Santiz	AGRICULTOR
343	Vicente	López	Méndez	AGRICULTOR

344	Mario	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
345	Roberto	Rodríguez	Pérez	AGRICULTOR
346	Feliciano	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
347	Irenea	Gómez	López	HOGAR
348	Catarina	Gómez	López	HOGAR
349	Elva	Gómez	Rodríguez	HOGAR
350	Araceli	Gómez	López	HOGAR
351	María	López	López	HOGAR
352	María	Rodríguez	Méndez	HOGAR
353	María	Hernández	Rodríguez	HOGAR
354	María	Méndez	Rodríguez	HOGAR
355	Lucía	Entzin	López	HOGAR
356	Maruca	López	Méndez	HOGAR
357	María	Santiz	Bermúdez	HOGAR
358	María	López	Santiz	HOGAR
359	Celia	Rodríguez	Gómez	HOGAR
360	María	Méndez	Hernández	HOGAR
361	Anita	Méndez	Rodríguez	HOGAR
362	Celia	Rodríguez	López	HOGAR
363	María	Méndez	Méndez	HOGAR
364	Marcela	Rodríguez	López	HOGAR
365	Micaela	Méndez	Méndez	HOGAR
366	Hilda	López	Vázquez	HOGAR
367	Soledad	López	Méndez	HOGAR
368	Luvia	Méndez	Méndez	HOGAR
369	María	Díaz	Méndez	HOGAR
370	María	Méndez	Manzana	HOGAR
371	María	Méndez	Méndez	HOGAR

372	María	Gutiérrez	Gómez	HOGAR
373	Juana	Méndez	Méndez	HOGAR
374	Lina	Méndez	Gómez	HOGAR
375	Manuela	Vázquez	Gómez	HOGAR
376	Mariano	Velasco	Pérez	AGRICULTOR
377	Marcelina	Rodríguez	Méndez	AGRICULTOR
378	Lidia	Rodríguez	Rodríguez	HOGAR
379	María	López	Gómez	HOGAR
380	Mariano	Méndez	Hernández	AGRICULTOR
381	Agustín	Ortiz	López	AGRICULTOR
382	Vicente	Rodríguez	Velázquez	AGRICULTOR
383	Aureliano	Gómez	López	AGRICULTOR
384	Diego	Pérez	López	AGRICULTOR
385	Jorge	Méndez	Gómez	AGRICULTOR
386	Sebastián	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
387	Erasto	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
388	Armando	Velázquez	Gutiérrez	AGRICULTOR
389	Jorge	Gómez	Méndez	AGRICULTOR
390	Agustín	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
391	Mariano	Gómez	Méndez	AGRICULTOR
392	Domingo	López	Gómez	AGRICULTOR
393	Antonio	Velázquez	Santiz	AGRICULTOR
394	Lucía	Velázquez	Gutiérrez	HOGAR
395	María	Gómez	López	HOGAR
396	María	Velázquez	Méndez	HOGAR
397	Luvia	Velázquez	López	HOGAR
398	Norma	Méndez	López	HOGAR
399	Elena	Méndez	López	HOGAR

400	Estela	Méndez	Méndez	HOGAR
401	Rosa	Rodríguez	Gómez	HOGAR
402	María	Pérez	Velázquez	HOGAR
403	María	Méndez	Méndez	HOGAR
404	Rausela	Méndez	Méndez	HOGAR
405	Martha	Velázquez	López	HOGAR
406	Rosa	Velázquez	Pérez	HOGAR
407	Elba	Velázquez	Pérez	HOGAR
408	María	López	Pérez	HOGAR
409	María	Méndez	Hernández	HOGAR
410	Alicia	Pérez	Méndez	HOGAR
411	Verónica	Pérez	Méndez	HOGAR
412	Guadalupe	Hernández	Velasco	HOGAR
413	Patricia	Velázquez	López	HOGAR
414	Carmela	López	Méndez	HOGAR
415	Manuela	Méndez	Méndez	HOGAR
416	Martha	López	Pérez	HOGAR
417	Rosalina	Méndez	Méndez	HOGAR
418	Ernestina	Méndez	Pérez	HOGAR
419	Marcelina	Méndez	López	HOGAR
420	Norma	Pérez	Velázquez	HOGAR
421	Guadalupe	Gómez	Hernández	HOGAR
422	Amalia	Méndez	Díaz	HOGAR
423	María	Díaz	López	HOGAR
424	Agustín	Méndez	López	AGRICULTURA
425	Diego	Pérez	Velazco	AGRICULTOR
426	Juan	Méndez	Pérez	AGRICULTOR
427	Erasto	López	Pérez	AGRICULTOR

428	Prudencio	Pérez	López	AGRICULTOR
429	Javier	Pérez	Méndez	HOGAR
430	Mariano	López	Pérez	AGRICULTOR
431	Feliciano	Pérez	Velázquez	AGRICULTOR
432	Mariano	Méndez	Díaz	AGRICULTOR
433	Fernando	Pérez	Velázquez	AGRICULTOR
434	Agustín	Gómez	Méndez	AGRICULTOR
435	Fernando	Méndez	Gómez	AGRICULTOR
436	Araceli	Rodríguez	Gómez	HOGAR
437	Hilda	Méndez	Rodríguez	HOGAR
438	Irma	Rodríguez	Gómez	HOGAR
439	María	Pérez	López	HOGAR
440	Mariano	Gómez	Díaz	AGRICULTOR
441	Mariano	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
442	Juan	Méndez	Méndez	AGRICULTOR
443	Domingo	Velázquez	Méndez	AGRICULTOR
444	María	Gómez	López	HOGAR
445	Ana	Méndez	Díaz	HOGAR
446	Laura	Pérez	Hernández	HOGAR
447	Petra	Pérez	Hernández	HOGAR
448	María	Méndez	Velázquez	HOGAR
449	María	Díaz	Díaz	HOGAR
450	María	Méndez	López	HOGAR
451	Rosa	Pérez	Díaz	HOGAR
452	Marisol	Méndez	López	HOGAR
453	Angelina	Méndez	Velázquez	HOGAR
454	Elena	López	Pérez	HOGAR
455	María	López	Velasco	HOGAR

456	Verónica	Pérez	Méndez	HOGAR
457	María	López	Gómez	HOGAR

Taller Comunitario

Lugar: Sede Tzoepitic, municipio de Mitontic

09 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Ocupación
458	Mariano	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
459	Domingo	Pérez	Ortiz	AGRICULTOR
460	Vicente	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
461	Antonio	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
462	Mariano	López	Santiz	AGRICULTOR
463	Liliana	Pérez	Díaz	HOGAR
464	María	Díaz	Hernández	AGRICULTOR
465	María	Pérez	Ordoñez	HOGAR
466	María	Santiz	Pérez	HOGAR
467	María	Pérez	Ortiz	HOGAR
468	Martha	López	Méndez	HOGAR
469	Lucía	Santiz	Rodríguez	HOGAR
470	Martha	Pérez	Pérez	HOGAR
471	María	Velázquez	Gómez	HOGAR
472	María	Ortiz	Díaz	HOGAR
473	María	Rodríguez	Méndez	HOGAR
474	María	Pérez	Ordoñez	HOGAR
475	Rosa	López	Gómez	HOGAR
476	María	Méndez	Pérez	HOGAR
477	Lucía	Méndez	Pérez	HOGAR
478	María	Méndez	Pérez	HOGAR

479	Ana	Méndez	López	HOGAR
480	Martha	Pérez	Méndez	HOGAR
481	Martha	Rodríguez	Méndez	HOGAR
482	Elena	Rodríguez	Ordoñez	HOGAR
483	Marcelina	Gómez	Pérez	HOGAR
484	Irma	Hernández	Velazco	HOGAR
485	Domingo	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
486	Agustín	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
487	Rosa	Pérez	Santiz	HOGAR
488	María	Velázquez	Díaz	HOGAR
489	Javier	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
490	Enrique	Pérez	Santiz	HOGAR
491	María	Pérez	Méndez	HOGAR
492	Luvia	Díaz	Hernández	HOGAR
493	María	López	Méndez	HOGAR
494	María	Ordoñez	Pérez	HOGAR
495	María	Méndez	Rodríguez	HOGAR
496	María	Llario	Díaz	HOGAR
497	María	Hernández	Bilisch	HOGAR
498	Irma	Méndez	Hernández	HOGAR
499	Martha	Pérez	Pérez	HOGAR
500	María	Santiz	Pérez	HOGAR
501	María	Pérez	Méndez	HOGAR
502	Lorenzo	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
503	Domingo	Gómez	Pérez	AGRICULTOR
504	Mariano	Pérez	Pérez	AGRICULTOR
505	Pedro	Díaz	Velázquez	AGRICULTOR
506	Domingo	Méndez	Pérez	AGRICULTOR
507	Domingo	Pérez	Méndez	AGRICULTOR
508	Víctor	Pérez	Santiz	AGRICULTOR

509	María	Pérez	Pérez	HOGAR
510	Domingo	Hernández	Pérez	AGRICULTOR
511	Martha	Gómez	Santiz	HOGAR
512	Gilberto	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
513	Estela	López	Méndez	HOGAR
514	Javier	Méndez	López	AGRICULTOR
515	Vicente	Méndez	Pérez	AGRICULTOR
516	Angelina	Pérez	Pérez	HOGAR
517	Mariano	Díaz	Velázquez	AGRICULTURA
518	Vicente	Méndez	Díaz	AGRICULTOR
519	Gerardo	Pérez	Hernández	AGRICULTOR
520	María	Díaz	Velázquez	HOGAR
521	Domingo	Ordoñez	López	AGRICULTOR
522	Lucía	Ruiz	Vázquez	HOGAR
523	Domingo	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
524	Marcelina	Pérez	López	HOGAR
525	María	Pérez	Hernández	HOGAR
526	Florentina	Pérez	Hernández	HOGAR
527	María	Santiz	Rodríguez	HOGAR
528	Martha	Pérez	López	HOGAR
529	Elena	Hernández	Hernández	HOGAR
530	Rosa	Méndez	Díaz	HOGAR
531	María	Santiz	Méndez	HOGAR
532	María	Velazco	Hernández	HOGAR
533	Alejandro	Santiz	Velázquez	HOGAR
534	Domingo	Pérez	Santiz	AGRICULTOR
535	Manuel	Santiz	Velázquez	AGRICULTOR

Taller de microregional
 Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic
 30 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Comunidad que Representa
1	Mariano	Pérez	Ordoñez	SUYALHÓ
2	Alejandro	Díaz	Rodríguez	CHALAM
3	Juan	Velasco	Rodríguez	CHALAM
4	Juan	Velasco	Méndez	CUCHUNTOM
5	Pedro	Rodríguez	Jiménez	CHIMUCUM
6	Rolando	Díaz	López	PULUNSIBAC
7	Vicente	Hernández	Santiz	SUYALHÓ
8	Vicente	López	Rodríguez	CHIMUCUM
9	Martha	Pérez	Pérez	SUYALHÓ
10	Agustín	Méndez	Méndez	OXINAM
11	Domingo	Gómez	Hernández	CUCHUMTON
12	Víctor	Pérez	Santiz	TZOEPTIC
13	Armando	Velázquez	Vázquez	CHALAM
14	Gerardo	Pérez	Hernández	TZOEPTIC
15	María	Díaz	Velázquez	TZOEPTIC
16	J. Esteban	Rodríguez	Ortiz	CHALAM
17	Domingo	Pérez	Santiz	TZOEPTIC
18	Diego	Vázquez	Méndez	PULUNSIBAC
19	Armando	Santiz	Pérez	SUYALHÓ

Taller de identificación y priorización de proyectos
 Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic
 29 de Noviembre 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Comunidad que Representa
1	María	Díaz	Velázquez	TZOEPTIC
2	Juan	Velasco	Méndez	CUCHUMTON
3	Pedro	Ortiz	Gutiérrez	CUCHUMTON
4	Mariano	Díaz	Hernández	CHALAM
5	Antonio	Pérez	Pérez	TZOEPTIC
6	Erasto	López	Gómez	CHALAM
7	Alejandro	Santiz	Vázquez	CHALAM
8	Mariano	Rodríguez	Ordoñez	ALAMUL
9	Vicente	López	Rodríguez	CHALAM
10	Enrique	Hernández	Velázquez	SUYALHO
11	Victorio	Rodríguez	Pérez	SUYALHO
12	Aurelio	Vázquez	Rodríguez	OXINAM
13	Armando	Méndez	Rodríguez	OXINAM
14	Rafael	Gómez	Santiz	OXINAM
15	Héctor	Velázquez	Méndez	OXINAM
16	Agustín	Gómez	Méndez	TITALTETIC
17	Mariano	Velázquez	López	CHALAM
18	Domingo	Rodríguez	Velázquez	ALAMUL
19	Enrique	Pérez	Díaz	CHALAM
20	Domingo	Hernández	López	CHIMHUCUM
21	Víctor	Pérez	Santiz	TZOEPTIC
22	Mariano	Méndez	Hernández	IXINAM
23	Domingo	Gómez	Hernández	CUCHUMTON

24	Antonio	López	Gómez	CUCHUMTON
25	Sebastián	López	Vázquez	CHALAM
26	Vicente	Díaz	Rodríguez	TZOEPTIC
27	Mario	Velázquez	Pérez	CHALAM
28	Mariano	Hernández	Rodríguez	CHIMUCUM
29	Mariano	Rodríguez	López	CUCHUMTON
30	Salvador	Pérez	Santiz	CUCHUMTON
31	Agustín	Díaz	Velázquez	CHALAM
32	Marcos	Hilario	Díaz	CHALAM
33	Florentino	Hernández	Pérez	CHIMHUCUM
34	Ángel	Méndez	Méndez	TILTALTETIC
35	Armando	Méndez	Méndez	TITALTETIC
36	Roberto	López	Pérez	TITALTETIC
37	Diego	Vázquez	Méndez	PULUMSIBAC
38	Armando	Hernández	Rodríguez	CHIMUCUM
39	J. Esteban	Rodríguez	Ortiz	CHALAM
40	José Luis	Rodríguez	Ordoñez	CHALAM
41	Laurencio	Velázquez	Jiménez	CHIMUCUM
42	Mariano	Méndez	Pérez	OXINAM
43	Sebastián	Santiz	Méndez	TZOEPTIC
44	Mariano	López	Gómez	TZOEPTIC
45	Gerardo	Pérez	Díaz	TZOEPTIC
46	Domingo	Velázquez	Pérez	TITALTETIC
47	Domingo	López	Ordoñez	PULUMSIBAC
48	Gilberto	Rodríguez	Pérez	PULUMSIBAC

Taller de validación del plan
 Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic
 21 de diciembre 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Comunidad que Representa
1	Pedro	Rodríguez	Jiménez	CHIMUCUM
2	Armando	López	Velasco	CHIMUCUM
3	Mariano	Méndez	Gómez	CHALAM
4	Domingo	Velázquez	Méndez	TITALTETIC
5	Roberto	López	Pérez	TITALTETIC
6	Mariano	Santiz	Rodríguez	PULUMSIBAC
7	Mariano	Pérez	Gómez	TZOEPTIC
8	Juan	Velasco	Rodríguez	CHALAM
9	Domingo	Velázquez	Méndez	CHIMUCUM
10	Antonio	Ortiz	López	CUCHUMTON
11	Gorge	Gómez	López	TITALTETIC
12	Armando	Méndez	Méndez	TITALTETIC
13	Domingo	López	Rodríguez	PULUMSIBAC
14	Aurelio	Vázquez	Rodríguez	OXINAM
15	Domingo	Ordoñez	Rodríguez	CHIMUCUM
16	Erasto	López	Gómez	CHALAM
17	Marcos	Hilario	Díaz	CHALAM
18	Mariano	Díaz	Hernández	CHALAM
19	Manuel	López	Santiz	CHALAM
20	Alejandro	Santiz	Vázquez	CHALAM
21	Sebastian	Velázquez	López	CHALAM
22	Rafael	Gómez	Santiz	OXINAM
23	Vicente	Díaz	Rodríguez	TZOEPTIC
24	Vicente	López	Rodríguez	CHALAM

25	Mariano	Hernández	Rodríguez	CHIMUCUM
26	Avelino	Hernández	Hernández	CHIMUCUM
27	Mario	Rodríguez	Pérez	OXINAM
28	Enrique	Pérez	Díaz	CHALAM
29	Ernesto	Pérez	Pérez	TZOEPTIC
30	Salvador	Pérez	Santiz	CUCHUMTON
31	José Esteban	Rodríguez	Ortiz	CHALAM
32	Antonio	López	Gómez	CHALAM
33	Javier	Méndez	Rodríguez	CHALAM
34	Ángel	Méndez	Méndez	TITALTETIC
35	Juan	Velasco	Méndez	CUCHUMTON
36	Héctor	Velázquez	Méndez	OXINAM
37	Agustín	Díaz	Velázquez	CHALAM
38	Felipe	Vázquez	Hernández	CHALAM

Representantes Institucionales

Taller de sensibilización

Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic

26 de julio 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Institución que Representa
1	Mariano	Velázquez	Díaz	H. AYUNTAMIENTO DE MITONTIC
2	Vicente	Rodríguez	Díaz	H. AYUNTAMIENTO DE MITONTIC
3	Antonio	Santiago	Pérez	SECAM
4	Daniel A	Soto	Meza	IDESMAC AC

Tallerescomunitarios

Lugar:

Sede Suyalho, Chalam, Chimhucum, Titaltetic, Tzoeptic, municipio de Mitontic

26 de julio, 3, 4, 5, 9 de agosto de 2011.

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Institución que Representa
1	Julia Esther	Ballinas	Rizo	SEDEPAS
2	Juana	Hernández	Sánchez	SEDEM
3	Daniel	Soto	Meza	IDESMAC AC
4	Adriana	Éboli	Éboli	SECRETARI DE SALUD
5	Oswaldo A	Zúñiga	Espinosa	SECRETARIA DE SALUD
6	Omar	Velázquez	Hurtado	SECRETARIA DE SALUD
7	Juana	Hernández	Sánchez	SEDEM
8	Inosencio	Espinosa	Ramos	SEDEPAS
9	Daniel	Soto	Meza	IDESMAC AC
10	Ubaldo	Gómez	Gómez	IDESMAC AC
11	Juana	Hernández	Sánchez	SEDEM
12	Ubaldo	Gómez	Gómez	IDESMAC AC
13	José	Alcazar	Magal	SEDEPAS
14	Daniel A	Soto	Meza	IDESMAC AC

Taller microregional

Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic

30 de Agosto 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Institución que Representa
1	Blanca	Ballinas	Q	SEMAHIN
2	M. Antonieta	Fonseca	García	SEMAHIN
3	Antonio	López	Meza	ECOSUR

Taller Análisis de consistencia y valoración técnica por eje

Lugar: Sede San Cristobal de las Casas.

22 de Noviembre 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Institución que Representa
1	Everardo	Sánchez	Zea	CCDI SAN CRISTÓBAL
2	M. Antonia	Fonseca	García	SEMAHN
3	Gabriel	Martínez	Cruz	SRIA. DE INFRAESTRUCTURA
4	M. Carmen	Velasco	Arcos	CHIAPAS SOLIDARIO
5	P. Ramón	Reyes	Aguilar	ASOCIACIÓN CIVIL
6	Víctor	Sánchez	Pérez	CCDI SAN CRISTÓBAL
7	Alfonso	Macías	García	CONCAFE
8	Elsi Ruth	Romo	Zapata	SECAM
9	Isidro	Nájera	Estrada	CCDI-SCLC
10	Elsi Ruth	Romo	Zapata	SECAM
11	Mario	López	Gómez	CCDI SAN CRISTÓBAL

Taller de identificación y priorización de proyectos

Lugar: Sede Chalam, municipio de Mitontic

29 de Noviembre 2011

No.	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Institución que Representa
1	Juana	Hernández	Sánchez	SEDEM
2	Elsi Ruth	Romo	Zapata	SECAM
3	Alonso	Méndez	Gómez	IDESMAC AC
4	Domingo	Rodríguez	Pérez	SECRETARIA DE EDUCACIÓN
5	María E.	Gómez	Navarro	SECRETARIA DE EDUCACIÓN
6	Eugenia	López	García	SECRETARIA DE EDUCACIÓN
7	Ineydi	Velázquez	Espinosa	SECRETARIA DE EDUCACIÓN
8	Gilma	González	Martínez	SECRETARIA DE EDUCACIÓN
9	Carolina	Santiz	Gómez	SECRETARIA DE EDUCACIÓN

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

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

Microrregión Chalam: Reencontrando nuestros caminos al andar.

