



**Plan de la Microrregión Zona
Altos Venustiano Carranza-Las
Rosas para el Desarrollo con
Identidad**

14 de Noviembre de 2012

ÍNDICE

Presentación	1
Agradecimientos.....	3
Visión a futuro.....	4
Diagnóstico	5
Matriz de Financiamiento.....	20
Estrategia de Desarrollo y Proyectos	27
Relatoría de Talleres y Participantes en el Proceso.....	76
Anexo 1. Cartografía.....	78
Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores.....	84
Anexo 3. Lista de Participantes.....	76

Presentación

La Microrregión “Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas”, contempla los municipios de **Venustiano Carranza**, que se localiza en el centro del Estado de Chiapas, ubicado en la Depresión Central, sus coordenadas geográficas se encuentran entre los paralelos 16° 07´ y 16° 20´ de latitud norte y los meridianos 92° 20´ y 92° 53´ de longitud oeste, su altitud oscila entre los 400 y 2300 metros, ubicándose la cabecera municipal a una altitud de 780 msnm, limita al norte con los municipios de Totolapa, Nicolás Ruíz, Teopisca y Amatenango del Valle; al este con Amatenango del Valle, Las Rosas y Socoltenango; al sur con Socoltenango y La Concordia, y al oeste con La Concordia, Villa Corzo, Chiapa de Corzo y Acala, así también el municipio de **Las Rosas** cuyas coordenadas de la cabecera municipal son: 16° 21' 45" de latitud norte y 92° 22' 15" de longitud oeste y se ubica a una altitud de 1,299 metros sobre el nivel del mar, limita al norte con Amatenango del Valle y Venustiano Carranza, al este con Comitán de Domínguez, al sur con Socoltenango y al oeste con Venustiano Carranza.

La microrregión “Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas” se encuentra conformada por 15 localidades pertenecientes al municipio de Las Rosas, las cuales cuentan con 1,778 habitantes y 8 localidades, así también el municipio de Venustiano Carranza con una población estimada de 3,931 habitantes y 7 localidades. Todas estas localidades son hablantes Tseltales; aunque en las localidades de Tzujulal, Emiliano Zapata y Tzujula II hablan el Tsotsil. Estas localidades tienen sus estructuras organizativas bien definidas con su Asamblea ejidal, comisariado, Secretario, Tesorero, Consejo de Vigilancia y los vocales.

Los principales cultivos en orden de importancia son el Maíz, Frijol, Durazno, destaca también la elaboración de prendas de Vestir en bordado.

El objetivo de este Plan Microrregional, es gestionar los proyectos estratégicos que den soluciones a los factores restrictivos del desarrollo, en los ejes físico ambiental, sociodemográfico, económico, cultural e institucional y de derechos, con la participación de los representantes de las comunidades indígenas y otros actores. Su realización contemplo un periodo de 4 meses, desde el 7 de agosto al 14 de noviembre de 2012, para esto se llevaron a cabo los siguientes talleres:

Taller de Sensibilización Se llevó a cabo en la Casa Ejidal de Aguacatenango, Municipio de Venustiano Carranza, el 7 de agosto de 2012, estuvieron presentes 108 personas.

Talleres Comunitarios Participativos

En la localidad El Puerto, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el primer taller, los días 20 y 21 de agosto de 2012, asistiendo 10 personas de Emiliano Zapata, 7 de Nuevo Paraíso, 9 personas de San Lázaro y 12 personas de El Puerto, asistieron en total a este taller 38 personas.

En la biblioteca de la presidencia municipal de las Rosas, se llevó a cabo el segundo taller, el 22 y 23 de agosto de 2012, participando 10 personas de San Luis, 10 de San Antonio el Paraje, 7 de Guadalupe Yerbasantá, 3 de San Antonio Tzujula I, 8 personas de San Cristobalito y 10 de San Antonio Tzujula II, asistiendo un total de 48 personas.

En la localidad de Aguacatenango, municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo los días 3 y 4 de septiembre de 2012 el tercer taller comunitario, participando 28 personas.

El cuarto taller comunitario se efectuó en la biblioteca de la presidencia municipal de Las Rosas, los días 6 y 7 de septiembre de 2012, participando 5 personas de Marcos E. Becerra, 6 de San Juan Las Tunas, 2 personas del Barrio Emiliano Zapata y una de Guadalupe las Canoas. Teniendo un total de 14 participantes.

Taller de Diagnóstico Microrregional

Este Taller se llevó a cabo en la casa ejidal de Las Rosas, el 25 de septiembre de 2012, estuvieron presentes 37 participantes.

Reuniones de Análisis de Consistencia

Se realizaron del 1 al 5 de octubre 2012, asistieron 7 personas del H. Ayuntamiento de Las Rosas (Presidente Municipal, Obras Públicas y Departamento Agropecuario), 1 del H. Ayuntamiento de Venustiano Carranza (Departamento Agropecuario), 1 Chiapas Solidario 04 los Llanos, 1 de SAGARPA y 1 Supervisor Escolar de la Jefatura 713 de Las Rosas, en total 11 representantes institucionales. Se llevaron a cabo en la Biblioteca de la presidencia municipal de las Rosas.

Taller de Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos

Se llevó a cabo en la biblioteca de la presidencia municipal de Las Rosas, el 19 de octubre de 2012, participando 4 personas de Aguacatenango, 3 de San Cristobalito, 4 de San Juan las Tunas, 4 de San Antonio el Paraje, 2 de Guadalupe Yerbasantá, 5 del Puerto, 3 de Emiliano Zapata, 3 San Antonio Tzujula I, 4 San Lázaro, 2 de Guadalupe las Canoas, 2 de San Luis, 1 de Barrio Emiliano Zapata y 4 de San Antonio Tzujula II, 1 persona de Chiapas Solidario y 1 del H. Ayuntamiento de Venustiano Carranza. Teniendo un total de 43 participantes.

Taller Validación del Plan Microrregional de Desarrollo con identidad, el objetivo es someter a consideración de las comunidades y sus representantes la propuesta del Plan de Desarrollo con Identidad de la Microrregión “Zona Altos de Venustiano Carranza-Las Rosas”, el cual se llevó a cabo el 14 de Noviembre de 2012, en la casa ejidal de las Rosas, participando 25 personas. Así también se integró la Instancia de Gestión y Seguimiento del Plan (IGSP).

Agradecimientos

Agradecemos la participación del personal del Centro Coordinador para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de Venustiano Carranza (CCDI), por el apoyo que nos brindaron en todos los talleres que se llevaron a cabo, ya que fue un trabajo que necesitaba de mucha dedicación y esfuerzo, al presidente municipal saliente José Domingo Meneses Velasco y el entrante C.P. Jaime de Jesús Sánchez Arévalo de las Rosas por prestarnos las instalaciones para llevar a cabo los talleres, este último por estar presente en algunos talleres y darse cuenta de las necesidades prioritarias de las localidades indígenas de su municipio, Así también al personal de las presidencias de Las Rosas, Venustiano Carranza y la Comisión Nacional del Agua (CNA), por su participación en este trabajo para las comunidades indígenas.

Visión de Futuro

“Ser comunidades que cuentan con los servicios básicos de agua potable, luz eléctrica, drenaje, centros de salud equipados y con personal médico capacitado; contar con un campo agropecuario productivo que genere mayores ingresos para las familias, respetando y conservando nuestros recursos naturales, mantener viva nuestra cultura al conservar nuestras tradiciones, vestimenta y lengua materna”.

Diagnóstico Matriz de Resultados:

Eje Físico - Ambiental

ESTRATEGIA DE DESARROLLO	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LINEA BASE
Localidades mejor comunicadas.	Revestimiento de caminos rurales.	La población de las localidades tienen dificultad de acceso vía terrestre a sus respectivas cabeceras municipales, debido a la falta de mantenimiento y la mala calidad de los materiales utilizados en la reparación de los caminos que conducen a las localidades, así como los estragos ocasionados por las lluvias.	<p>Nombre: Porcentaje de caminos rurales revestidos.</p> <p>Numero de km. de caminos <u>Rurales revestidos</u> _____ x100 Total de km. de caminos rurales en mal estado</p> <p>Valor año base 2012: 0/67.7x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
	Revestimiento de caminos saca cosechas	El mal estado de los caminos saca cosechas y que obstaculizan el tránsito de los productores.	<p>Nombre: Porcentaje de caminos saca cosechas revestidos.</p> <p>Numero de km. de caminos saca <u>cosechas revestidos</u> _____ x100 Total de km. de caminos saca cosechas en mal estado.</p> <p>Valor año base 2012: 0/45.6x100= 0.00%.</p>

			Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional
	Apertura de caminos saca cosechas	El difícil acceso de los productores desde la localidad hacia las parcelas, impidiendo el libre tránsito de los productos hacia los centros de distribución.	<p>Nombre: Porcentaje de caminos saca cosechas aperturados.</p> <p>Numero de km. de caminos <u>saca cosechas aperturados</u> _____ x100 Total de km. de caminos saca cosechas que requieren ser aperturados.</p> <p>Valor año base 2012: 0/10.50x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
Recursos naturales recuperados y conservados	Reforestación con árboles maderables	La tala inmoderada del bosque de pino, ciprés, roble, ocote, que amenaza con su desaparición	<p>Nombre: Porcentaje de superficie reforestada.</p> <p>No. de has. reforestadas de la <u>microrregión</u> _____ x100 No. de has. disponibles para reforestar.</p> <p>Valor año base 2012: 0/441x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
	Talleres sobre educación ambiental	El desconocimiento de los ejidatarios sobre el manejo y aprovechamiento sustentable de sus recursos naturales, debido a la escasa	<p>Nombre: Porcentaje de ejidatarios capacitados.</p> <p><u>No. de ejidatarios capacitados</u> _____ x 100 No. de ejidatarios de la microrregión.</p> <p>Valor año base 2012: 0/951x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

		información disponible.	
Agua disponible para toda la microrregión.	Construcción de ollas captadoras de agua en las localidades de Marcos E. Becerra y Guadalupe las Canoas.	El desabasto de agua en zonas montañosas donde no existen manantiales.	<p>Nombre: Porcentaje localidades con acceso al agua proveniente de ollas captadoras.</p> <p>No. de localidades con acceso al agua <u>proveniente de ollas captadoras</u> _____ x 100 No. total de localidades sin acceso al agua por ausencia de manantiales.</p> <p>Valor año base 2012: 0/2x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

Eje: Económico

ESTRATEGIA DE DESARROLLO	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LÍNEA DE BASE
Incrementar los rendimientos y conocer otras alternativas de producción.	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz	Bajos rendimientos en el cultivo de maíz, menores a 2 toneladas, debido a que no se dispone de los insumos y no se cuenta con asesoría técnica, en todas las localidades de la microrregión. Afectando a 2,342 productores de esta microrregión.	<p>Nombre: Porcentaje de productores con rendimientos mayores a 2 toneladas por hectárea en el cultivo de maíz de la microrregión</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{No. productores con rendimientos mayores a 2 toneladas por hectárea}}{\text{Total de productores de maíz}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(0/2342) \times 100 = 0\%$ Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
	Capacitación en el manejo adecuado de suelos	La erosión de los suelos por realización de prácticas de manejo de suelo y de materia orgánica inadecuada, debido a que no se cuenta con asesoría técnica, en todas las localidades de la microrregión, afectando a 2,342 productores.	<p>Nombre: Porcentaje de productores que han recibido capacitación en el manejo de suelos.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{No. de productores que han recibido capacitación}}{\text{Total de productores de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(5/2,342) \times 100 = 0.21\%$ Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

	Capacitación en la preparación de productos orgánicos para uso agrícola.	Los productores de maíz no utilizan la cantidad idónea de fertilizantes químicos en el cultivo, debido a que desconocen de otros productos que sustituyan a los productos químicos, no disponen de recursos económicos para la adquisición en tiempo y forma y los precios de los fertilizantes son demasiados altos, este problema lo tiene todas las localidades de la microrregión. Afectando a 2,342 productores.	<p>Nombre: Porcentaje de productores que utilizan la cantidad idónea de fertilizantes químicos.</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Productores que emplean dosis adecuadas de fertilizantes químicos}}{\text{Total de productores de maíz}} \times 100$</p> <p>Valor año base 2012: $(0/2342) \times 100 = 0\%$ Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
Trabajar con otra actividad productiva que genere ingresos	Producción de Durazno	Este cultivo tiene un gran potencial por las condiciones climáticas y se cuenta con suficiente terreno, en Venustiano Carranza (Marcos E. Becerra y Emiliano Zapata).	<p>Nombre : porcentaje de superficie que se trabaja con el cultivo de durazno</p> <p>Formula: $\frac{\text{Sup. cultivada con el cultivo de durazno}}{\text{Superficie disponible para su cultivo}} \times 100$</p> <p>Valor año base 2012: $(4/289) \times 100 = 1.38\%$</p>

		<p>Las Rosas (Guadalupe Las Canoas, San Juan las Tunas y San Cristobalito). Se pretende beneficiar a 320 productores de durazno, para establecer 289 hectáreas.</p>	<p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Eje: Cultural

ESTRATEGIA DE DESARROLLO	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LÍNEA DE BASE
Identidad de los pueblos indígenas microrregión altos.	Talleres de lectoescritura indígena tsel'tal y tsotsil.	El desuso de la lengua materna en alumnos de educación básica, jóvenes adolescentes y adultos porque en la escuela ya no se practica, se burla de ellos, los discriminan o se avergüenzan al hablarla. Afectando a 283 familias, con un total de 1,700 habitantes de esta microrregión.	<p>Nombre: Porcentaje de personas indígenas que usan la lengua materna</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Número de personas que hablan la lengua materna}}{\text{Total de población de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(566/5,709) \times 100 = 9.91\%$ Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima	El vestido tradicional de hombres y mujeres habitantes de 13 localidades se está perdiendo debido a que la materia prima es muy cara, los discriminan, al migrar copian otros modales, les da pena o vergüenza usarla. Afectando a 445 familias, con un total de 2,668	<p>Nombre: Porcentaje de población de la microrregión que usa el traje tradicional</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{Total de población que usa la vestimenta tradicional}}{\text{Total de la población de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(890/5,709) \times 100 = 15.59\%$ Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

		habitantes.	
Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación.	La música tradicional está desapareciendo en 11 localidades debido a la pérdida en el uso de los instrumentos musicales autóctonos, la migración y por no inculcar estos valores a las nuevas generaciones. Afectando a 770 familias, con un total de 4,622 habitantes.	Nombre: Porcentaje de músicos de la microrregión que practican la música tradicional Fórmula: Número de músicos que practican <u>la música tradicional</u> . x 100 Total de músicos de la microrregión Valor año base 2012: (25/98)x100= 25.51% Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional	
Elaboración de productos alternativos a base de plantas medicinales para su comercialización en el Centro de Atención de Medicina Alternativa	Acceso limitado a médicos y medicina tradicional en 6 localidades, debido a la desaparición de las plantas medicinales, la falta de práctica en su uso, desconocen sus propiedades curativas y por la introducción de la medicina de patente. Lo cual afecta a 713 familias, con una población total de 3,568 habitantes.	Nombre: Porcentaje de personas que usan la medicina tradicional Fórmula: Número de personas que actualmente <u>usan la medicina tradicional.</u> x 100 Total de población de la microrregión Valor año base 2012: (1,426/5,709)x100= 24.9% Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional	

Eje: Institucional y de Derechos

ESTRATEGIA DE DESARROLLO	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES DE LÍNEA DE BASE
Derechos humanos plenos	Talleres de capacitación en derechos humanos	Desconocimientos de sus derechos de los indígenas en general, debido a que no han sido informados, no hay presupuesto económico para la atención integral en la difusión de sus derechos y desinterés institucional y gubernamental, se ven afectados 5,709 habitantes de las 15 localidades de la microrregión.	<p>Nombre: Porcentaje de personas que conocen sus derechos</p> <p>Fórmula: $\frac{\text{No. de personas que conocen sus derechos}}{\text{No. total de personas que habitan en la Microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(75/5709) \times 100 = 1.31\%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
Identidad fortalecida sin discriminación	Talleres de capacitación en la prevención de la discriminación étnica y equidad de genero	Discriminación por servidores públicos, debido a su apariencia por ser indígenas o por ser hablantes de lengua indígena, se ven afectados 5, 709 habitantes de las 15 localidades.	<p>Nombre : Porcentaje de personas capacitadas en temas que promuevan la no discriminación y equidad de genero</p> <p>Formula: $\frac{\text{No. de personas capacitadas en discriminación étnica y equidad de genero}}{\text{No. total de población de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(0/5709) \times 100 = 0\%$</p>

			Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional
Impulso en la capacitación y concientización de las autoridades locales para el buen desempeño de sus funciones.	Talleres de capacitación en el desempeño de sus funciones en la localidad	Las autoridades locales incumplen sus funciones, debido al desconocimiento, no hay disponibilidad de tiempo e irresponsabilidad, se ven afectados 3,456 habitantes de 5 localidades de la microrregión	<p>Nombre : porcentaje de localidades afectadas de la microrregión</p> <p>Formula: $\frac{\text{No. de localidades afectadas}}{\text{No. total de localidades de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(5/15) \times 100 = 33\%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p> <p>Nombre: porcentaje de autoridades locales que conocen sus funciones.</p> <p>Formula: $\frac{\text{No. de personas que conocen sus funciones}}{\text{No. total de personas de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor año base 2012: $(5/75) \times 100 = 6.7\%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

Eje: Sociodemográfico

ESTRATEGIA DE DESARROLLO	PROYECTOS	PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE Y/O POTENCIALES ASOCIADOS	INDICADORES LINEA BASE
Mejoramiento de Vivienda	Rehabilitación de viviendas en mal estado	Las casas en mal estado construidas con materiales de inadecuada calidad en 14 localidades de la microrregión Zona Altos Venustiano Carranza – Las Rosas, debido a que no disponen de recursos económicos suficientes ya que las construcciones son de madera y que no existe respuesta a sus peticiones en las dependencias correspondientes aunado a eso también influye las condiciones climáticas cambiantes.	<p>Nombre: Porcentaje de viviendas que se encuentran en mal estado.</p> <p>No. total de viviendas en mal estado <u>por materiales de inadecuada calidad</u> x 100</p> <p>No. Total de viviendas de la microrregión</p> <p>Valor año base 2012: $(659/2083) \times 100 = 31.6 \%$</p> <p>Fuente: Diagnóstico Microrregional</p>

Escuela digna	Rehabilitación de aulas en mal estado	Las aulas de las escuelas primarias tienen techos y paredes deterioradas debido a que están contruidos con materiales inadecuados en 14 localidades de la microrregión Zona Altos Venustiano Carranza – Las Rosas, esto es debido a que no se dispone de recursos económicos suficientes para la adquisición de materiales de construcción de buena calidad, y no han tienen respuesta de las autoridades correspondientes así también se ve afectado por las condiciones climáticas cambiantes de la región.	<p>Nombre: Porcentaje de aulas que se encuentran en mal estado.</p> <p>No. de aulas en mal estado _____ x 100 No. Total de aulas en la microrregión</p> <p>Valor año base 2012: (45/105)x100 =42.86 %</p> <p>Fuente: Diagnóstico Microrregional</p>
Establecimiento de energía eléctrica	Introducción de energía eléctrica en la localidad de Nuevo Paraíso.	La usencia de energía eléctrica en las viviendas de la localidad Nuevo Paraíso, es debido a que no se tiene respuesta por parte de las autoridades correspondientes y no se dispone de recursos económicos necesarios para realizar la gestión.	<p>Nombre: Porcentaje de casas que cuentan con energía eléctrica</p> <p>No. de viviendas que cuentan con energía eléctrica _____ x 100 No. Total de viviendas de la localidad.</p> <p>Valor año base 2012: (0/34)x100 = 0%</p>

			Fuente: Diagnóstico Microrregional
Mejoramiento y ampliación de la red de energía eléctrica	Mantenimiento y Ampliación de la red de energía eléctrica.	El mantenimiento deficiente de la red de energía eléctrica y la escasas de servicio en las viviendas en las localidades de Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasantá, Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujula I y San Antonio Tzujula II, debido a que no existen postes suficientes, por el incremento de viviendas y número de familias en las viviendas, transformadores de baja capacidad, así como las instalaciones muy viejas en mal estado y materiales de inadecuada calidad.	<p>Nombre: Porcentaje de viviendas con deficiente servicio de energía eléctrica</p> <p>No. total de viviendas con deficiente <u>servicio de energía eléctrica</u> _____ x 100 No. total de viviendas de la microrregión con energía eléctrica</p> <p>Valor año base 2012: (150/2083)x100= 7.2%</p> <p>Fuente: Diagnóstico Microrregional</p>
	Instalación de sistema de agua potable en la	Nula cobertura del servicio de agua potable en la localidad Nuevo Paraíso, debido a que la	Nombre: Porcentaje de familias que disponen de agua potable de la localidad Nuevo Paraíso

Agua disponible para toda la microrregión.	localidad Nuevo Paraíso.	acarrean de fuentes de abastecimiento que está lejos de la localidad.	<p>No. de familias sin acceso al agua Potable _____ x 100</p> <p>Total de familias de la localidad</p> <p>Valor año base 2012: 0/20x100=0.00%</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
	Mejoramiento del sistema de agua potable.	El deficiente funcionamiento de los sistemas de agua potable, en las localidades de San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasantá, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, San Antonio el Paraje y San Juan Las Tunas, debido a que los sistemas actuales no son los adecuados, ya que no proveen de agua suficiente a la población por diversos factores como: tubería obsoleta, tanques de almacenamiento de poca capacidad, y en algunos casos los manantiales son muy pequeños.	<p>Nombre: Porcentaje de sistemas de agua potable eficientes.</p> <p>No. de sistemas de agua potable eficientes _____ x100</p> <p>No. de sistemas de agua potable deficientes de la microrregión.</p> <p>Valor año base 2012: 0/7x100= 0.00%.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

Salud pública	Establecimiento de letrinas ecológicas	Las condiciones de insalubridad en 14 localidades de la microrregión, debido a la escases de servicios sanitarios en las viviendas ya que las familias no cuentan con recursos económicos para la implementación de este servicio y no han tenido respuesta de las dependencias correspondientes, así evitar la contaminación del medio ambiente por la defecación al aire libre.	<p>Nombre: Porcentaje de viviendas que no cuentan con servicio sanitario</p> <p>No. total de viviendas con <u>servicio sanitario</u> _____ x100 No. total de viviendas en la microrregión</p> <p>Valor año base 2012:(185 /2083)x 100 =8.8 %</p> <p>Fuente: Diagnostico Microrregional.</p>
---------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Matriz de Financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo Aproximado
2013	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 1 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2013	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz (etapa 1 de 7)	Económico	8,385,810.00
2013	Instalación de sistema de agua potable (etapa 1 de 2)	Sociodemográfico	1,000,000.00
2013	Talleres de Lectoescritura Indígena tselal y tsotsil (etapa 1 de 2)	Cultural	301,500.00
2013	Talleres de capacitación en la prevención de la discriminación étnica y equidad de género.	Institucional y de Derechos	100,000.00
2014	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 2 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2014	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz (etapa 2 de 7)	Económico	8,385,810.00
2014	Instalación de sistema de agua potable (etapa 2 de 2)	Sociodemográfico	1,000,000.00
2014	Talleres de Lectoescritura Indígena Tselal y Tsotsil (etapa 2 de 2)	Cultural	301,500.00
2014	Rehabilitación de aulas en mal estado (etapa 1 de 6)	Sociodemográfico	600,000.00
2015	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 3 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2015	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz(etapa 3 de 7)	Económico	8,385,810.00
2015	Rehabilitación de aulas en mal	Sociodemográfico	600,000.00

	estado(etapa 2 de 6)		
2015	Capacitación en el manejo adecuado de suelos	Económico	100,000.00
2015	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 1 de 6)	Sociodemográfico	1,750,000.00
2016	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 4 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2016	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz(etapa 4 de 7)	Económico	8,385,810.00
2016	Rehabilitación de aulas en mal estado(etapa 3 de 6)	Sociodemográfico	600,000.00
2016	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 2 de 6)	Sociodemográfico	1,750,000.00
2017	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 5 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2017	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz(etapa 5 de 7)	Económico	8,385,810.00
2017	Rehabilitación de aulas en mal estado(etapa 4 de 6)	Sociodemográfico	600,000.00
2017	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 3 de 6)	Sociodemografico	1,750,000.00
2018	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 6 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2018	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz(etapa 6 de 7)	Económico	8,385,810.00
2018	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 4 de 6)	Sociodemografico	1,750,000.00
2018	Rehabilitación de aulas en mal estado(etapa 5 de 6)	Sociodemográfico	600,000.00
2019	Rehabilitación de viviendas en mal	Sociodemográfico	4,942,500.00

	estado(etapa 7 de 8)		
2019	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz(etapa 7 de 7)	Económico	8,385,810.00
2019	Rehabilitación de aulas en mal estado(etapa 6 de 6)	Sociodemográfico	600,000.00
2019	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 5 de 6)	Sociodemográfico	1,750,000.00
2019	Talleres de capacitación en derechos humanos	Institucional y de Derechos	100,000.00
2020	Rehabilitación de viviendas en mal estado(etapa 8 de 8)	Sociodemográfico	4,942,500.00
2020	Mejoramiento del sistema de agua potable(etapa 6 de 6)	Sociodemográfico	1,750,000.00
2020	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima(etapa 1 de 4)	Cultural	422,500.00
2020	Introducción de energía eléctrica(etapa 1 de 2)	Sociodemográfico	2,500,000.00
2020	Capacitación en la preparación de productos orgánicos para uso agrícola	Económico	100,000.00
2020	Revestimiento de caminos rurales.(etapa 1 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00
2021	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima(etapa 2 de 4)	Cultural	422,500.00
2021	Introducción de energía eléctrica(etapa 2 de 2)	Sociodemográfico	2,500,000.00
2021	Revestimiento de caminos rurales.(etapa 2 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00

2021	Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación (etapa 1 de 4)	Cultural	329,000.00
2021	Talleres de capacitación en el desempeño de sus funciones en la localidad.	Institucional y de Derecho	100,000.00
2021	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica(etapa 1 de 5)	Sociodemográfico	1,400,000.00
2021	Producción de Durazno (etapa 1 de 2)	Económico	2,185,160.00
2021	Construcción de ollas captadoras de agua.(etapa 1 de 2)	Físico-Ambiental	800,000.00
2022	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima(etapa 3 de 4)	Cultural	422,500.00
2022	Revestimiento de caminos rurales. (etapa 3 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00
2022	Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación (etapa 2 de 4)	Cultural	329,000.00
2022	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica. (etapa 2 de 5)	Sociodemográfico	1,400,000.00
2022	Producción de Durazno (etapa 1 de 2)	Económico	2,185,160.00

2022	Construcción de ollas captadoras de agua.(etapa 2 de 2)	Físico-Ambiental	800,000.00
2022	Establecimiento de letrinas ecológicas(etapa 1 de 4)	Sociodemográfico	1,850,000.00
2022	Elaboración de productos alternativos a base de plantas medicinales para su comercialización en el Centro de Atención de Medicina Alternativa	Cultural	186,000.00
2023	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima(etapa 4 de 4)	Cultural	422,500.00
2023	Revestimiento de caminos rurales. (etapa 4 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00
2023	Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación (etapa 3 de 4)	Cultural	329,000.00
2023	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica. (etapa 3 de 5)	Sociodemográfico	1,400,000.00
2023	Establecimiento de letrinas ecológicas(etapa 2 de 4)	Sociodemográfico	1,850,000.00
2023	Apertura de caminos saca cosecha(etapa 1 de 4)	Físico-Ambiental	1,653,750.00
2023	Revestimiento de caminos saca cosecha(etapa 1 de 5)	Físico -Ambiental	1,824,000.00
2024	Revestimiento de	Físico-Ambiental	7,266,134.00

	caminos rurales. (etapa 5 de 9)		
2024	Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación (etapa 4 de 4)	Cultural	329,000.00
2024	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica(etapa 4 de 5)	Sociodemográfico	1,400,000.00
2024	Establecimiento de letrinas ecológicas(etapa 3 de 4)	Sociodemográfico	1,850,000.00
2024	Apertura de caminos saca cosecha(etapa 2 de 4)	Físico-Ambiental	1,653,750.00
2024	Revestimiento de caminos saca cosecha(etapa 2 de 5)	Físico -Ambiental	1,824,000.00
2025	Revestimiento de caminos rurales. (etapa 6 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00
2025	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica (etapa 5 de 5)	Sociodemográfico	1,400,000.00
2025	Establecimiento de letrinas ecológicas(4 de 4)	Sociodemográfico	1,850,000.00
2025	Apertura de caminos saca cosecha(etapa 3 de 4)	Físico-Ambiental	1,653,750.00
2025	Revestimiento de caminos saca cosecha(etapa 3 de 5)	Físico -Ambiental	1,824,000.00
2025	Taller sobre educación ambiental(etapa 1 de 2)	Físico-Ambiental	600,000.00
2026	Revestimiento de caminos rurales.	Físico-Ambiental	7,266,134.00

	(etapa 7 de 9)		
2026	Apertura de caminos saca cosecha(etapa 4 de 4)	Físico-Ambiental	1,653,750.00
2026	Revestimiento de caminos saca cosecha(etapa 4 de 5)	Físico -Ambiental	1,824,000.00
2026	Taller sobre educación ambiental(etapa 2 de 2)	Físico-Ambiental	600,000.00
2026	Reforestación con árboles maderables. (etapa 1 de 2)	Físico-Ambiental	2,075,000.00
2027	Revestimiento de caminos rurales. (etapa 8 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00
2027	Revestimiento de caminos saca cosecha(etapa 5 de 5)	Físico -Ambiental	1,824,000.00
2027	Reforestación con árboles maderables. (etapa 2 de 2)	Físico-Ambiental	2,075,000.00
2028	Revestimiento de caminos rurales. (etapa 9 de 9)	Físico-Ambiental	7,266,134.00

Estrategia de Desarrollo y Proyectos

Localidades mejor comunicadas

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Revestimiento de caminos rurales
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: El Puerto, San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta, Aguacatenango, Marcos E. Becerra.	
Las Rosas: San Cristobalito, San Luis, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujulá I, San Antonio Tzujulá II, Guadalupe las Canoas, y San Juan Las Tunas.	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
La población de las localidades tienen dificultad de acceso vía terrestre a sus respectivas cabeceras municipales, debido a la falta de mantenimiento y la mala calidad de los materiales utilizados en la reparación de los caminos que conducen a las localidades, así como los estragos ocasionados por las lluvias.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Mejorar el tránsito de vehículos y personas mediante el revestimiento de caminos rurales permitiendo una mejor comunicación de las localidades con los centros de población más cercanos.	
METAS	
Revestir 67.7 Kilómetros en 9 años.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	4,727 personas
DESCRIPCION TECNICA	
Se efectuaran los estudios técnicos, levantamiento de planos, estimación de presupuestos, para el revestimiento de varios tramos carreteros en la microrregión, así como el respectivo pago del personal técnico que elabore dichos estudios, y en relación a esto se estimó un presupuesto de 65 millones de pesos aproximadamente.	
La localidad de El Puerto presenta necesidades de revestimiento del camino entronque a la carretera estatal Las Rosas- Aguacatenango con 5 km.	
La Localidad de San Lázaro presenta necesidad de revestimiento del camino San Lázaro- El Puerto de 7.5 km. Y San Lázaro a San José la Grandeza de 7.5 km.	
La localidad de Emiliano Zapata presenta necesidades de revestimiento del camino a San Caralampio (municipio de Amatenango del Valle), de 3 km.	

La localidad de San Antonio el Paraje presenta necesidades de revestimiento del tramo entronque a la Zacualpa de 1.6 km. Y el tramo a la colonia Soyatitán de 5.0 km.

La localidad de Guadalupe Yerbasantita presenta necesidades de revestimiento del tramo a carretera estatal entronque puente nuevo de 10.0 km.

La localidad de San Cristobalito presenta necesidades de revestimiento entrada a la comunidad de 1.5 km.

San Antonio Tzujulá II presenta necesidades de revestimiento del camino a la carretera de 1.0 km. En donde es necesaria la reconstrucción del puente viejo (San Antonio Tzujulá I y San Antonio Tzujulá II comparten el mismo camino).

La localidad de San Luis presenta necesidades de revestimiento de 600 mts. Del camino que conduce a la carretera estatal Las Rosas- Comitán de Domínguez.

La localidad de San Antonio Tzujulá I presenta necesidades de revestimiento del camino a la carretera de 2.0 km. (este camino también beneficia a la localidad de San Antonio Tzujulá II).

La Localidad de Aguacatenango presenta necesidades de revestimiento del camino tramo del panteón de 2.5 km.

La localidad de Guadalupe las Canoas presenta necesidades de revestimiento del tramo a Aguacatenango de 13 km. Y el tramo a la colonia el Rosario de 13.0 km. (este tramo lo comparten con la localidad de Marcos E. Becerra).

La Localidad de San Juan las Tunas presenta necesidades de revestimiento del tramo a Aguacatenango de 13.0 km. (comparten 10.0 km. Con la localidad de Guadalupe las Canoas).

La localidad de Marcos E. Becerra presenta necesidades de revestimiento del tramo a la colonia el Rosario de 5.0 km. (comparten el camino con la localidad de Guadalupe las Canoas).

Los promotores realizaran las gestiones correspondientes.

Se tiene contemplado el financiamiento del proyecto en 9 etapas anuales.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	65,395,206.00
----------------------------------	---------------

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Revestimiento de caminos saca cosechas.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: El Puerto, San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta, Aguacatenango.	
Las Rosas: San Cristobalito, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujulá II, Guadalupe las Canoas, y San Juan Las Tunas.	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El mal estado de los caminos saca cosechas y que obstaculizan el tránsito de los productores.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Mejorar el tránsito de vehículos y personas mediante el revestimiento de caminos saca cosechas permitiendo una mejor comunicación de los productores con los centros de distribución más cercanos.	
METAS	
Revestir 45.6 Kilómetros de caminos saca cosechas en 5 años.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	4,211 personas
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se efectuaran los estudios técnicos, levantamiento de planos, estimación de presupuestos, para el revestimiento de varios tramos de caminos saca cosechas en la microrregión, así como el respectivo pago del personal técnico que elabore dichos estudios, y en relación a esto se estimó un presupuesto de 9 millones de pesos aproximadamente.</p> <p>La localidad de El Puerto presenta necesidades de rehabilitación del camino El Aguajal (camino a la localidad de Emiliano Zapata), de 5 km.; camino el Cedral de 3.0 km; y camino el Trapichito de 3.0 km.</p> <p>La Localidad de San Lázaro presenta necesidad de rehabilitación del camino al panteón de 3.0 km.; y camino Plumajiar de 4.0 km.</p> <p>La localidad de Emiliano Zapata presenta necesidades de rehabilitación del</p>	

camino al predio Porvenir (de Emiliano Zapata al Puerto), de 3 km.

La localidad de San Antonio el Paraje presenta necesidades de rehabilitación del camino Santa Amalia de 2.0 km.; y al ejido Joaquín Amaro de 2.0 km.

La localidad de Guadalupe Yerbasantita presenta necesidades de rehabilitación del camino a la caña de 1.5 km.

La localidad de San Cristobalito presenta necesidades de rehabilitación del camino al arenal de 2.0 km.

La localidad de San Luis presenta necesidades de rehabilitación del camino el Roblar de 3.5 km.

La Localidad de Aguacatenango presenta necesidades de rehabilitación de los caminos al Chu'ch de 4.0 km.; y el camino a Yalká de 2.5 km.

La localidad de Guadalupe las Canoas presenta necesidades de rehabilitación de los caminos las Cumbres de 2.0 km.; y la arena de 1.5 km.

La Localidad de San Juan las Tunas presenta necesidades de rehabilitación del camino Pozo Blanco de 1.0 km; camino Boulevard de 800 mts.; y entrada a San Isidro de 300 mts.

La localidad de San Antonio Tzujulá II presenta necesidad de revestimiento del camino Santa Cruz de 1.5 km.

Los promotores harán las gestiones correspondientes.

Se tiene contemplado el financiamiento del proyecto en 5 etapas anuales.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	9,120,000.00
----------------------------------	--------------

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Apertura de caminos saca cosechas.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: San Lázaro y Guadalupe Yerbasanta.	
Las Rosas: Guadalupe Las Canoas.	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El difícil acceso de los productores desde la localidad hacia las parcelas, impidiendo el libre tránsito de los productos hacia los centros de distribución.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Mejorar el tránsito de vehículos y personas mediante la apertura de caminos saca cosechas permitiendo una mejor comunicación de los productores con los centros de distribución.	
METAS	
Aperturar 10.5 Kilómetros de camino saca cosechas	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	515 personas
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se efectuaran los estudios técnicos, levantamiento de planos, estimación de presupuestos, para la apertura de caminos saca cosechas en la microrregión, así como el respectivo pago del personal técnico que elabore dichos estudios, y en relación a esto se estimó un presupuesto de 6 millones de pesos aproximadamente.</p> <p>La Localidad de San Lázaro presenta necesidad de apertura del camino Balén de 2.5 km.</p> <p>La localidad de Guadalupe Yerbasanta presenta necesidad de apertura del camino el cerro la planada de 5.0 km.</p> <p>La localidad de Guadalupe las Canoas presenta necesidades de apertura del camino Las Manzanitas de 3.0 km.</p> <p>Se contratara personal técnico para la elaboración de los proyectos, que incluyan planos, presupuestos y todo lo necesario.</p>	

Los promotores harán las gestiones correspondientes.

Se tiene contemplado el financiamiento del proyecto en 4 etapas anuales.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	6,615,000.00
-------------------------------------	--------------

Recursos naturales recuperados y conservados

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Reforestación con árboles maderables
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: El Puerto, San Lázaro, Emiliano Zapata, Aguacatenango, Marcos E. Becerra	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, y San Juan Las Tunas.	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
La tala inmoderada del bosque de pino, ciprés, roble, ocote, que amenaza con su desaparición.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Promover la recuperación del bosque, a través de actividades de reforestación y un manejo sustentable de los recursos naturales.	
METAS	
441 hectáreas	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	473 personas
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Reforestar una superficie de 441 hectáreas con especies nativas como son: pino, roble, ciprés y ocote, entre otras, para recuperar los bosques deforestados debido a la excesiva explotación, ya que las localidades utilizan madera para la construcción de sus casas y para leña, así también, para la ampliación de terrenos para la agricultura, y por ello los terrenos de cultivo se vuelven más áridos por la ausencia de lluvias, así también, ha aumentado considerablemente el calor y los suelos se erosionan.</p> <p>El proyecto se cumplirá en 2 etapas anuales.</p> <p>Comprende la adquisición de herramientas como son cava hoyos, machetes, carretillas, bomba para agua, bombas aspersores, palas, rastrillos, manguera, etc.</p> <p>Las especies serán distribuidas a los ejidatarios para que de manera individual y conforme a la disposición de sus terrenos realicen la plantación, ya que no existen áreas compactas.</p> <p>Se contratara personal técnico para que brinde capacitación, asesoría y asistencia técnica.</p>	

<p>San Lázaro dispone de 50 has para reforestar. Emiliano Zapata dispone de 20 has para reforestar. El Puerto dispone de 50 has para reforestar. Guadalupe las Canoas dispone de 75 has para reforestar. Aguacatenango dispone de 10 has para reforestar. San Juan las Tunas dispone de 36 has para reforestar. Marcos E. Becerra dispone de 200 has para reforestar.</p>	
<p>MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION</p>	<p>4,150,000.00</p>

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres sobre educación ambiental
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: El Puerto, San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta, Aguacatenango, Marcos E. Becerra, Nuevo Paraíso.	
Las Rosas: San Cristobalito, San Luis, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujulá I, San Antonio Tzujulá II, Guadalupe las Canoas, y San Juan Las Tunas, Barrio Emiliano Zapata	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El desconocimiento de los ejidatarios sobre el manejo y aprovechamiento sustentable de sus recursos naturales, debido a la escasa información disponible.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Desarrollar capacidades de los ejidatarios que les permita hacer un mejor uso de sus recursos naturales.	
METAS	
10 talleres de capacitación.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	951 ejidatarios
DESCRIPCION TECNICA	
<p>La microrregión presenta elevado porcentaje de deforestación, pérdida de la fauna silvestre, erosión del suelo, contaminación de los cuerpos de agua. Para mitigar estos efectos se impartirán talleres de capacitación sobre educación ambiental, considerándose las sedes de Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto, donde participaran alrededor de 45 personas por taller, cubriendo los gastos de alimentación, traslado y pago de despacho con conocimientos afines a los temas.</p> <p>El proyecto se realizara en 2 etapas anuales.</p> <p>Se elaborara carta descriptiva para los talleres, que contenga temas importantes sobre educación ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley del equilibrio ecológico. • Ley forestal • Como utilizar mejores técnicas para la producción sin dañar el medio ambiente. • Como evitar incendios forestales. • El manejo de desechos. 	

- Etc.

Se contratara despacho para que brinde la capacitación necesaria.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	1,200,000.00
----------------------------------	--------------

Agua disponible para toda la Microrregión

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Construcción de ollas captadoras de agua
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	El Puerto y Las Rosas.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Marcos E. Becerra.	
Las Rosas: Guadalupe Las Canoas.	
EJE DE DESARROLLO	Físico- Ambiental.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El desabasto de agua para uso doméstico en zonas montañosas donde no existen manantiales.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Proveer de agua a las localidades de la microrregión ante la ausencia de manantiales.	
METAS	
Construcción de 4 ollas de agua de 30x30x2.5 mts. con un volumen de 2,250 m3.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	401 habitantes.
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Construcción de 4 ollas captadoras de agua de lluvia como alternativa para el abasto de agua. Se construirán 2 ollas en cada localidad, en coordinación con los propios beneficiarios se recorrerán los terrenos y se elegirán los sitios más adecuados para su construcción.</p> <p>Contratación de personal técnico para que elabore el proyecto. (Incluye preparación del terreno, excavación, colocación de materiales, jornales, y todo lo necesario).</p> <p>Los promotores harán las gestiones correspondientes.</p> <p>Este proyecto está programado para 2 etapas anuales.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	1,600,000.00

Incrementar los rendimientos y conocer otras
alternativas de producción

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Paquete Tecnológico en la Producción de Maíz
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y el Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujula 1 y San Antonio Tzujula 2.	
EJE DE DESARROLLO	Económico
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Bajos rendimientos y su forma de cultivo en el maíz, debido a que no se dispone de los insumos y no se cuenta con asesoría técnica.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Incrementar los rendimientos del cultivo del maíz, mejorando la manera de cultivarlo para obtener mayores ingresos, así también evitar la migración de los habitantes.	
METAS	
6,489 hectáreas, con un incremento productivo de 5 toneladas por hectárea.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	2,342 productores de maíz.
DESCRIPCION TECNICA	
Para llevarlo a cabo este proyecto se requiere de 3 Asesores Técnicos (para las quince localidades de la microrregión), 1 bolsa de semilla mejorada, 8 litros herbicidas (5 litros de mata zacate y 3 litros de mata monte), 5 bolsas de urea, 3 de DAP, 2 de Cloruro de Potasio de 50 kilos cada bolsa, 5 litros de insecticida, 48 costales para cosecha con capacidad de 75 kilos, 1 mochila aspersora y 31 jornales durante el ciclo de cultivo del maíz. Es importante mencionar que se tomó como referencia una hectárea, se necesita de 58'700,670 para 6,489 hectáreas, beneficiando 2,342 productores. Este proyecto se tiene programado para 7 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	58'700,670.00

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Capacitación en el manejo adecuado de suelos
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y el Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta.	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujula I y San Antonio Tzujula II.	
EJE DE DESARROLLO	Económico
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
La erosión de los suelos por realización de prácticas de manejo de suelo y de materia orgánica inadecuada, debido a que no se cuenta con asesoría técnica.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Incrementar los rendimientos del cultivo del maíz, con esto obtener mayores ingresos, así también evitar la migración de los habitantes.	
METAS	
Para 45 productores de maíz.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	2,342 productores de maíz
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Con esta capacitación denominada "Manejo Adecuado de Suelos", se pretende llevar a cabo 2 talleres con sede en la casa ejidal de Las Rosas, tendrá una duración de 2 días cada taller, se prevé contar con la asistencia de 3 personas de cada localidad teniendo un total 45 asistentes, que estas personas a su vez capacitaran a los productores de su localidad, que en total de las 15 localidades son 2,342 productores de maíz. Se tiene previsto la alimentación, pasaje, hospedaje y sobre la persona encargada de capacitar se buscara las instituciones correspondientes o bien se contratara un despacho.</p> <p>Los temas a abordar son:</p> <p>Manejo de residuos de plantas son la mayor fuente de energía y nutrientes para el suelo, Rotación de cultivos para un mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo, Aplicación de Materia Orgánica el cual libera gran cantidad de nutrientes que son aprovechados por las plantas, Barreras Vivas de Plantas que se siembran para reducir la erosión y como sembrar (Curvas a nivel).</p> <p>Se tiene programado este proyecto en una etapa anual.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	100,000.00

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Capacitación en la preparación de productos orgánicos para uso agrícola.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta.	
Las Rosas: Guadalupe Las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujula I y San Antonio Tzujula II.	
EJE DE DESARROLLO	Económico
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Productores de maíz no utilizan la cantidad idónea de fertilizantes químicos en el cultivo, debido a que desconocen de otros productos que sustituyan a los productos químicos, no disponen de recursos económicos para la adquisición en tiempo y forma y los precios de los fertilizantes son demasiados altos. Los bajos rendimientos y la forma de cultivo del maíz.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Incrementar los rendimientos del cultivo del maíz, mediante la preparación y uso de productos orgánicos con esto obtener mayores ingresos, así también evitar la migración de los habitantes.	
METAS	
45 productores de maíz.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	2,342 productores de maíz
DESCRIPCION TECNICA	
Con esta capacitación denominada "Preparación de Productos Orgánicos", cuyos temas son elaboración del abono mediante Compostas se basa en el proceso de descomposición aeróbica de los residuos orgánicos, producción de humus en Lombricompostas consumen los residuos vegetales y estiércoles para luego excretarlos en forma de humus, abono orgánico excelente para el mejoramiento de la fertilidad de los suelos y por últimos Abonos orgánicos Foliareos o Biofermentos se obtienen mediante la biofermentación, en un medio líquido de plantas y frutas con estimulantes como leche, suero, melaza, dependiendo del	

tipo de biofermento. Se considera llevar a cabo:
2 talleres con sede en la casa ejidal de Las Rosas, tendrá una duración de 2 días cada taller, se prevé contar con la asistencia de 3 personas de cada localidad teniendo un total 45 asistentes, que estas personas a su vez capacitaran a los productores de su localidad, que en total de las 15 localidades son 2,342 productores de maíz. Se tiene previsto la alimentación, pasaje, hospedaje y sobre la persona encargada de capacitar se buscara las instituciones correspondientes o bien se contratara un despacho.

Se tiene programado este proyecto en una etapa anual.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	100,000.00
----------------------------------	------------

Trabajar con otra actividad productiva que genere ingresos

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Producción de Durazno
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Las Rosas y El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Marcos E. Becerra y Emiliano Zapata.	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas y San Cristobalito.	
EJE DE DESARROLLO	Económico
Potencial	
Este cultivo tiene un gran potencial en las localidades antes mencionadas, por las condiciones climáticas y se cuenta con suficiente terreno.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Establecer otra actividad productiva, que genere empleos e ingresos para las localidades, ya que cuentan con las condiciones para llevarse a cabo	
METAS	
Establecer 289 hectáreas	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	320 productores
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Para llevar a cabo el establecimiento de las plantaciones, se requiere de 1 Asesor Técnico, labores de trasplante (trazado del terreno, apertura de cepa, trasplante), 278 plantas de la variedad Diamante (con rendimientos de 25-36 ton. /ha., requerimiento de frio de 300-400 HF y de 1200 a 2000 msnm.), 12 bolsas de urea, 10 DAP, 8 Cloruro de Potasio cada bolsa de 50 kilos, 10 litros insecticida, 10 litros de fungicida, 10 litros de fertilizante foliar, 20 litros de herbicida (14 litros de mata zacate y 6 mata monte) y 34 jornales para llevar las actividades de este cultivo. Se tomó como referencia una hectárea. Se necesita de 4'370,320, para 289 hectáreas, beneficiando a 320 productores.</p> <p>Se tiene programado para llevar a cabo este proyecto en 2 etapas anuales.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	4'370,320.00

Identidad de los Pueblos Indígenas Microrregión Altos

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres de lectoescritura indígena tseltal y tsotsil.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Las Rosas
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Guadalupe Yerbasanta	
Las Rosas: San Antonio El Paraje, San Luis, San Cristobalito, Barrio Emiliano Zapata y San Juan Las Tunas.	
EJE DE DESARROLLO	Cultural
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El desuso de la lengua materna en alumnos de educación básica, jóvenes adolescentes y adultos como una problemática; debido a que en la escuela ya no se práctica, se burlan de ellos, los discriminan o se avergüenzan al hablarla	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Inducir en el uso de la lengua materna tseltal y tsotsil mediante talleres de lectoescritura indígena e incorporar a los padres de familia en el proceso de sensibilización para practicar el uso de la lengua materna en los hogares.	
METAS	
180 personas hablantes de tseltal y tsotsil	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	283 familias, que corresponden a 1700 habitantes
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se desarrollarán 6 talleres de lectoescritura tseltal y tsotsil (4 en tseltal y 2 en tsotsil) dirigido a niños de nivel educación básica, jóvenes adolescentes y adultos en 6 sedes de la microrregión “Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas”. Los talleres se impartirán 2 horas en horario vespertino, tres días a la semana, con una duración de 6 meses, beneficiando a un total de 180 jóvenes entre las 6 sedes.</p> <p>Para el desarrollo de los talleres se requiere de espacios físicos, para ello se aprovechara la infraestructura educativa (escuelas) con que cuentan estas localidades con el propósito de aminorar costos en el proyecto.</p> <p>Dotar de 180 paquetes de material didáctico para los participantes, considerándose 30 asistentes para cada taller, así también se otorgara una beca al instructor comunitario, como apoyo al trabajo a desarrollar.</p> <p>Está programado este proyecto para 2 etapas anuales.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	603,000.00

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Capacitación para la elaboración de piezas artesanales y adquisición de materia prima
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	El Puerto Las Rosas
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Guadalupe Yerbasanta, Emiliano Zapata, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Marcos E. Becerra.	
Las Rosas: San Juan Las Tunas, Guadalupe Las Canoas, San Cristobalito, San Luis, Barrio Emiliano Zapata, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, y San Antonio El Paraje.	
EJE DE DESARROLLO	Cultural
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El vestido tradicional de hombres y mujeres se está perdiendo, debido a que la materia prima es muy cara, los discriminan, al migrar copian otros modales, les da pena o vergüenza usarla.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Contribuir a preservar la vestimenta tradicional a través de talleres prácticos en elaboración de piezas artesanales, fomentando su uso cotidiano y el rescate de la práctica del bordado en manta a mano.	
METAS	
445 familias, dotando de materia prima.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	2668 habitantes
DESCRIPCION TECNICA	
Se adquirirá materia prima tales como, hilo mish, hilo seda, hilaza, estambre de 3 hebras, estambre de 2 hebras, manta en diferentes números, popelina, tijeras, hilera y agujas en diferentes números para el bordado y tejido de prendas artesanales de vestir para 13 localidades de la microrregión todas de manera simultánea, coadyuvando así en rescatar el uso de la vestimenta tradicional tanto en hombres como en mujeres e inculcar a las nuevas generaciones mediante procesos de capacitaciones de manera local en la elaboración de piezas artesanales, para no perder la identidad indígena.	
Este proyecto se tiene contemplado llevarse a cabo en 4 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	1'690,000.00

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Adquisición de instrumentos musicales para fomentar y preservar la música tradicional indígena, mediante talleres de capacitación.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	El Puerto Aguacatenango Las Rosas
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Guadalupe Yerbasantá, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Marcos E. Becerra, Aguacatenango y El Puerto.	
Las Rosas: San Cristobalito, San Luis, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, y San Antonio El Paraje.	
EJE DE DESARROLLO	Cultural
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
La Música Tradicional está desapareciendo, debido a la pérdida en el uso de los instrumentos musicales autóctonos, la migración y por no inculcar estos valores a las nuevas generaciones.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Fomentar la música tradicional indígena a través de la adquisición de instrumentos musicales autóctonos (tambor, flauta, sonajas, panderos, arpa, vigüela, bandolina) y talleres de capacitación.	
METAS	
770 familias	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	4622 habitantes
DESCRIPCION TECNICA	
Se requiere adquirir instrumentos autóctonos, como son; 22 tambores de madera y piel, 22 flautas de carrizo, 22 sonajas, 11 panderos, 6 arpas, 11 vigüelas y 11 bandolinas, que permitan fomentar la música tradicional hacia nuevas generaciones interesadas en preservar esta tradición, así como también realizar 11 talleres de enseñanza en 11 localidades que sufren la pérdida de estos valores. Los talleres de enseñanza se harán en los espacios físicos y horarios que la asamblea comunitaria designe y estará dirigida a un total de 110 jóvenes, considerándose grupos de 10 participantes en cada una de las 11 localidades; los talleres de enseñanza tendrá una duración de un año, periodo en el que los	

instructores (músicos tradicionales) recibirán una compensación para traslado y alimentación como un apoyo a la actividad realizada.
Se tiene programado llevarse a cabo en 4 etapas anuales.

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	1'316,000.00
----------------------------------	--------------

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Elaboración de productos alternativos a base de plantas medicinales para su comercialización en el Centro de Atención de Medicina Alternativa
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango Las Rosas
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Marcos E. Becerra y Aguacatenango Las Rosas: San Luis, San Juan Las Tunas, Guadalupe Las Canoas y Barrio Emiliano Zapata	
EJE DE DESARROLLO	Cultural
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Acceso limitado a médicos y medicina tradicional en 6 localidades, debido a la desaparición de las plantas medicinales, la falta de práctica en su uso, desconocen sus propiedades curativas y por la introducción de la medicina de patente. Lo cual afecta a 713 familias, con una población total de 3,568 habitantes.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Fomentar el uso de la medicina alternativa, para coadyuvar en el proceso de cura en las familias indígenas de la (s) localidad (es) de Aguacatenango, Marcos E. Becerra, San Luis, San Juan las Tunas, Guadalupe Las Canoas y Barrio Emiliano Zapata.	
METAS	
713 familias, equipando con materiales para el proceso de elaboración	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	3,568 habitantes
DESCRIPCION TECNICA	
Mediante la dotación de insumos tales como; ollas de peltre en diferentes números, vasos de peltre, cucharas, frascos de plásticos en diferentes medidas y presentaciones; equipo para procesar las plantas medicinales tales como estufas, cilindros de gas con capacidades de 30 kilos, reguladores, mangueras, mismos que servirán para procesar los medicamentos que se comercializará en el Centro de Atención de Medicina Alternativa, con un mínimo de 15 productos a elaborar. Las plantas se obtendrán mediante la colecta en los campos de las seis localidades. Así mismo a través de los Ayuntamientos involucrados en la microrregión se buscara el apoyo de remuneraciones económicas para las personas que atenderán el Centro de Atención de Medicina Alternativa. Esta contemplado llevarse a cabo en una sola etapa anual.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	186,000.00

Derechos humanos plenos

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres de Capacitación en derechos humanos.
COMINIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y el Puerto.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Marcos E. Becerra. Las Rosas: Guadalupe las canoas, Barrio Emiliano Zapata, San Juan Las Tunas, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, San Luis, Guadalupe Yerba Santa, San Cristobalito.	
EJE DE DESARROLLO	Institucional y de Derechos
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Desconocimiento de sus derechos en general, debido a que no han sido informados, no hay presupuesto económico para la atención integral en la difusión de sus derechos y desinterés institucional y gubernamental	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Adquirir conocimientos sobre derechos humanos	
METAS	
Que los habitantes de las 15 localidades de la microrregión conozcan sus derechos	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	Directo 75 personas, indirectamente 5,709 personas.
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se impartirá un taller de capacitación en derechos humanos dividido en 2 módulos de 16 horas de dos días cada uno, dirigido a 75 personas que desempeñan algún cargo dentro de la localidad (autoridades locales, maestros que prestan sus servicios en la localidad, integrantes de comités de salud), los cuales se encargaran de capacitar a cada una de las localidades participantes de la microrregión.</p> <p>A los participantes se les apoyará con hospedaje, alimentación y transporte. Los temas serán los siguientes: Protección de los derechos humanos, derecho a la salud, derecho a la educación, así como derecho a la justicia. Se contratara un despacho con el perfil de los temas a impartir. Para llevarse a cabo en una sola etapa anual.</p>	

MONTO APROXIMADO DE LA IVERSION	\$100.000.00
--------------------------------------------	--------------

Identidad fortalecida sin discriminación

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres de capacitación en la prevención de la discriminación étnica y equidad de género
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y El Puerto.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Marcos E. Becerra. Las Rosas: Guadalupe las canoas, Barrio Emiliano Zapata, San Juan Las Tunas, San Antonio El Paraje, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, San Luis, Guadalupe Yerba Santa, San Cristobalito.	
EJE DE DESARROLLO	Institucional y de Derechos
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Discriminación por servidores públicos, debido a su apariencia y por ser hablantes de la lengua indígena.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Brindar conocimiento para que no sean discriminados por servidores públicos.	
METAS	
Los 5709 habitantes de las 15 localidades de la microrregión	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	Directos 75 habitantes e indirectos 5,709 habitantes.
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se impartirá un taller de capacitación en discriminación étnica y equidad de género, dividido en 2 módulos de 16 horas de dos días cada uno, dirigido a 75 personas que desempeñan alguna cargo dentro de la localidad (autoridades locales, gestores comunitarios, integrantes de comités de salud y educación, así también se dará preferencia a la participación de mujeres y jóvenes de las localidades propuestas). Los cuales se encargaran de capacitar a cada una de las localidades participantes de la microrregión.</p> <p>A los participantes se les apoyará con hospedaje, alimentación y transporte. Los temas serán los siguientes:</p> <p>Artículo 2º. y 4º. de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, convenio 169 de la OIT, derecho de los pueblos y comunidades indígenas, equidad de género, derecho a la igualdad y a la no discriminación, ley de acceso de las mujeres a una vida libre de violencia.</p> <p>Se solicitara al despacho consultor desarrolle su carta descriptiva y técnicas didácticas sobre los temas.</p> <p>Este proyecto se tiene programado llevarse a cabo en una sola etapa anual.</p>	

MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	\$100.000.00
-----------------------------------------	--------------

Impulso en la capacitación y concientización de las autoridades locales para el buen desempeño de sus funciones

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Talleres de Capacitación en el desempeño de sus funciones en la localidad.
COMINIDADES INVOLUCRADAS	Aguacatenango, Las Rosas y el Puerto.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: San Lázaro, Aguacatenango.	
Las Rosas: San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, Barrio Emiliano Zapata.	
EJE DE DESARROLLO	Institucional y de Derechos
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Las autoridades locales incumplen sus funciones, debido al desconocimiento, no hay disponibilidad de tiempo e irresponsabilidad.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Impulsar a las autoridades locales para el buen desempeño de sus funciones.	
METAS	
Que 30 personas de las 5 comunidades que desempeñan algún cargo tengan los conocimientos para ejercer sus funciones	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	Directamente 150 personas e indirectos 3,456 personas.
DESCRIPCION TECNICA	
<p>Se impartirá un taller de capacitación en busca de alternativas para un eficiente desempeño de sus funciones en la localidad, dividido en 2 módulos de 16 horas de dos días cada módulo, dirigido a comisariados ejidales, consejos de vigilancia, agentes municipales, gestores comunitarios, representante de organizaciones, integrantes de comités de educación y salud.</p> <p>Los temas son los siguientes: Artículo 2° y 27° de la Constitución Política, planeación participativa, mecanismos de vigilancia, métodos y técnicas de organización y priorización. A los participantes se les apoyará con hospedaje, alimentación y transporte Se solicitara al despacho consultor desarrolle su carta descriptiva y técnicas didácticas sobre los temas. Este proyecto está programado para realizarlo en una sola etapa anual.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	\$100.000.00

Mejoramiento de Vivienda

FICHA TECNICA DE LA IDEA DEL PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICROREGION	Zona Altos. Venustiano Carranza - Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Rehabilitación de viviendas en mal estado
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	San Cristobalito, San Antonio el Paraje, San Luis, Guadalupe Yerbasanta, San Antonio Tzujula I , San Antonio Tzujula II, Guadalupe las Canoas, San Juan Las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Aguacatenango, Marcos E. Becerra y Emiliano Zapata
MUNICIPIOS Y COMUNIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta.	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan Las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II.	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Las casas en mal estado construidas con materiales de inadecuada calidad, debido a que no disponen de recursos económicos suficientes, ya que las construcciones son de madera y que no existe respuesta a sus peticiones en las dependencias correspondiente, aunado a eso también influyen las condiciones climáticas cambiantes.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Rehabilitar las viviendas que se encuentran en mal estado utilizando materiales de buena calidad.	
METAS	
Rehabilitar 659 viviendas	
NUMERO DE PERSONAS A BENEFICIAR	1977 personas
DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO	
Se requiere de mano de obra calificada para la rehabilitación de las viviendas que se encuentran en mal estado como son: los techos, paredes, puertas, ventanas y en algunos casos pisos, por lo que es necesario un censo de los conceptos a rehabilitar y su realización requiere de asesoría técnica para que el personal que haga su trabajo en atención a las características técnicas de cada tipo de obra. Por lo tanto los sujetos de atención de este proyecto requieren de un asesor técnico especializado y las obras darán inicio en cuanto se tenga el recurso disponible lo cual se podrá realizar en uno o dos años según la disponibilidad de recurso. Se tiene programado llevarse a cabo este proyecto en 8 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	39,540,000.00

Escuela Digna

FICHA TECNICA DE LA IDEA DEL PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICROREGION	Zona Altos. Venustiano Carranza - Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Rehabilitación de aulas en mal estado
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	San Cristobalito, San Antonio el Paraje, San Luis, Guadalupe Yerbasanta, San Antonio Tzujula I, San Antonio Tzujula II, Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Aguacatenango, Marcos E. Becerra, Emiliano Zapata.
MUNICIPIOS Y COMUNIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasanta.	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristobalito, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujula I , San Antonio Ztujula II	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Las aulas de las escuelas primarias tienen techos y paredes deterioradas, debido a que están construidas con materiales inadecuados y no se cuentan con recursos económicos suficientes para la adquisición de materiales de construcción de buena calidad y no tienen respuesta de las autoridades correspondientes, así también se ve afectado por las condiciones climáticas cambiantes de la región.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Rehabilitar las aulas que se encuentran en mal estado utilizando materiales de buena calidad.	
METAS	
Rehabilitación de 45 aulas de la microrregión	
NUMERO DE PERSONAS A BENEFICIAR	1936 personas
DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO	
Se requiere de mano de obra calificada para la rehabilitación de las aulas que se encuentran en mal estado como son: los techos, paredes, puertas, ventanas y en algunos casos pisos, por lo que es necesario un censo de los conceptos a rehabilitar y su realización requiere de asesoría técnica para que el personal que haga su trabajo en atención a las características técnicas de cada tipo de obra. Por lo tanto los sujetos de atención de este proyecto requieren de un asesor técnico especializado y las obras darán inicio en cuanto se tenga el recurso disponible lo cual se podrá realizar en uno o dos años según la disponibilidad de recurso. Para llevarse a cabo en 6 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	3,600,000.00

Establecimiento de Energía Eléctrica

FICHA TECNICA DE LA IDEA DEL PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICROREGION	Zona Altos Venustiano Carranza - Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Introducción de energía eléctrica
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	Nuevo Paraíso.
MUNICIPIOS Y COMUNIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Nuevo Paraíso	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Ausencia de energía eléctrica en la localidad de Nuevo Paraíso, debido a que no se tiene respuesta por parte de las autoridades correspondientes y no se dispone de recursos económicos necesarios para realizar la gestión	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Establecimiento de la red de energía eléctrica utilizando materiales de buena calidad	
METAS	
34 bajantes a instalaciones domésticas en 2 etapas.	
NUMERO DE PERSONAS A BENEFICIAR	87 personas
DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO	
<p>Se requiere de mano de obra calificada para la instalación de la energía eléctrica en la localidad por lo que es necesario su realización requiere de asesoría técnica para que el personal que haga su trabajo en atención a las características técnicas de cada tipo de obra.</p> <p>Por lo tanto los sujetos de atención de este proyecto requieren de un asesor técnico especializado y las obras darán inicio en cuanto se tenga el recurso disponible lo cual se podrá realizar en uno o dos años según la disponibilidad de recurso</p> <p>Este proyecto está programado para 2 etapas anuales.</p>	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	5,000, 000.00

Mejoramiento y Ampliación de la Red Energía Eléctrica

FICHA TECNICA DE LA IDEA DEL PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICROREGION	Zona Altos Venustiano Carranza - Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Mantenimientos y ampliación de la red de energía eléctrica
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	San Cristobalito, San Luis, San Antonio Tzujula I y II, Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, El Puerto, San Lázaro, Aguacatenango, Marcos E. Becerra y Emiliano Zapata.
MUNICIPIOS Y COMUNIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Aguacatenango, Marcos E. Becerra, El Puerto, San Lázaro, Guadalupe Yervasanta. Las Rosas: Guadalupe las canoas, San Juan Las tunas, Barrio Emiliano Zapata, San Cristo balito, San Antonio Tzujula I, San Antonio Ztujula II.	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
El mantenimiento deficiente de la red de energía eléctrica, debido a que no existen postes suficientes, por el incremento de viviendas y número de familias en las viviendas, transformadores de baja capacidad, así como las instalaciones muy viejas, en mal estado y materiales de inadecuada calidad.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Rehabilitar y mejorar el servicio de energía eléctrica mediante el mantenimiento de la red y la introducción de nuevos bajante de las nuevas familias que se encuentran sin este servicio que se encuentran en mal estado utilizando materiales de buena calidad	
METAS	
150 viviendas con energía eléctrica sin problemas.	
NUMERO DE PERSONAS A BENEFICIAR	1 800 personas
DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO	
Se requiere de mano de obra calificada para la rehabilitación para el mantenimiento de la red de energía eléctrica y realizar los bajantes en las localidades correspondientes con la utilización de materiales de buena calidad y su realización requiere de asesoría técnica para que el personal que haga su trabajo en atención a las características técnicas de cada tipo de obra. Por lo tanto los sujetos de atención de este proyecto requieren de un asesor técnico especializado y las obras darán inicio en cuanto se tenga el recurso disponible lo cual se podrá realizar en uno o dos años según la disponibilidad de recurso Para llevarlo a cabo en 5 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	7,000,000.00

Agua disponible para toda la Microrregión

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Instalación de sistema de agua potable
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	El Puerto
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	Venustiano Carranza: Nuevo Paraíso.
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
Nula cobertura del servicio de agua potable debido a que la acarrearán de fuentes de abastecimiento que están lejos de la localidad.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Proveer de agua potable a la localidad de Nuevo Paraíso, ya que carece de un sistema de agua potable.	
METAS	
Construcción de un sistema de agua potable.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	87 habitantes. (20 familias).
DESCRIPCION TECNICA	
Construcción de un sistema de agua potable (incluye elaboración de proyecto, estudio de factibilidad, permisos correspondientes, planos y presupuesto de obra para construcción de un sistema de agua potable).	
Contratación de personal técnico para que elabore el proyecto Se tiene programado llevarse a cabo el proyecto en 2 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	2,000,000.00

FICHA TECNICA DE LA IDEA DE PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICRORREGION	Zona Altos Venustiano Carranza-Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Mejoramiento del sistema de agua potable
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	El Puerto y Las Rosas.
MUNICIPIOS Y LOCALIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: San Lázaro, Emiliano Zapata, Guadalupe Yerbasantá.	
Las Rosas: San Antonio Tzujulá I, San Antonio Tzujulá II, San Antonio El Paraje, San Juan Las Tunas.	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico.
PROBLEMAS QUE RESUELVE	
El deficiente funcionamiento de los sistemas de agua potable, debido a que los sistemas actuales no son los adecuados, ya que no proveen de agua suficiente a la población por diversos factores como: tubería obsoleta, tanques de almacenamiento de poca capacidad, y en algunos casos los manantiales son muy pequeños ante el crecimiento de las familias y la disminución de sus caudales.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Tener sistemas de agua potable en las localidades de la microrregión funcionales que permitan el abastecimiento suficiente de agua potable.	
METAS	
Mejoramiento de 7 sistemas de agua potable.	
No. DE PERSONAS A BENEFICIAR	1,194 habitantes.
DESCRIPCION TECNICA	
Mejoramiento de siete sistemas de agua potable (incluye elaboración de proyecto, estudios de factibilidad, permisos correspondientes, planos, presupuesto de obra para construcción de siete sistemas de agua potable).	
Los promotores harán las gestiones correspondientes.	
Se tiene programado llevarse a cabo en 6 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	10,500,000.00

Salud Pública

FICHA TECNICA DE LA IDEA DEL PROYECTO	
ESTADO	Chiapas
MICROREGION	Zona Altos. Venustiano Carranza - Las Rosas
NOMBRE DEL PROYECTO	Establecimiento de letrinas ecológicas.
COMUNIDADES INVOLUCRADAS	San Cristobalito, San Antonio el Paraje, San Luis ,Guadalupe Yerbasanta, San Antonio Tzujula I , San Antonio Tzujula II, Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, Barrio Emiliano Zapata, El Puerto, San Lázaro, Nuevo Paraíso, Aguacatenango, Marcos E. Becerra, Emiliano Zapata
MUNICIPIOS Y COMUNIDADES INVOLUCRADAS	
Venustiano Carranza: Marcos E. Becerra, Nuevo Paraíso, Guadalupe Yerba santa	
Las Rosas: Guadalupe las Canoas, San Juan las Tunas, San Luis, San Antonio el Paraje, San Antonio Tzujula I y San Antonio Tzujula II	
EJE DE DESARROLLO	Sociodemográfico
PROBLEMÁTICA QUE RESUELVE	
Las condiciones de insalubridad, debido a la escasas de servicios sanitarios, ya que las familias no cuentan con recursos económicos, para la implementación de este servicio y no han tenido respuesta de las dependencias correspondientes, así evitar la contaminación del medio ambiente por la defecación al aire libre.	
OBJETIVO DEL PROYECTO	
Establecer letrinas ecológicas, para evitar la contaminación del medio ambiente por la defecación al aire libre.	
METAS	
185 letrinas	
NUMERO DE PERSONAS A BENEFICIAR	444 personas
DESCRIPCION TECNICA DEL PROYECTO	
Se requiere de mano de obra calificada para la instalación de las letrinas ecológicas. Por lo tanto los sujetos de atención de este proyecto requieren de un asesor técnico especializado y las obras darán inicio en cuanto se tenga el recurso disponible lo cual se podrá realizar en uno o dos años según la disponibilidad de recurso. Este proyecto se tiene programado para llevarse a cabo en 4 etapas anuales.	
MONTO APROXIMADO DE LA INVERSION	7,400,000.00

Relatoría de Talleres y Participantes en el Proceso

Taller de Sensibilización, el objetivo es reflexionar entre los asistentes la importancia de participar en el proceso de planeación territorial a partir de la construcción colectiva de un Plan de Desarrollo con Identidad que reflejen las problemáticas que viven en los diferentes ámbitos de su microrregión y las alternativas para darle solución. Así también se calendarizó los Talleres Comunitarios. Se llevó a cabo en la casa ejidal de Aguacatenango, municipio de Venustiano Carranza, el 7 de agosto de 2012, estuvieron presentes 108 productores, asistiendo las localidades invitadas a formar parte de la Microrregión.

Talleres Comunitarios Participativos, el objetivo es identificar los principales elementos restrictivos y potenciales para el desarrollo de la microrregión, en los 5 ejes y se seleccionaron las personas que participarían en el Taller de Diagnóstico Microrregional, llevándose a cabo de la siguiente manera:

En la localidad El Puerto, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 20 y 21 de agosto de 2012, asistiendo 10 personas de Emiliano Zapata, 7 de Nuevo Paraíso, 9 personas de San Lázaro y 12 personas de El Puerto, asistieron en total a este taller 38 personas.

En la biblioteca de la presidencia municipal de las Rosas, se llevó a cabo el 22 y 23 de agosto de 2012, participando 10 personas de San Luis, 10 de San Antonio el Paraje, 7 de Guadalupe Yerbasantá, 3 de San Antonio Tzujula I, 8 personas de San Cristobalito y 10 de San Antonio Tzujula II, asistiendo un total de 48 personas a este taller.

En la localidad de Aguacatenango, municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 3 y 4 de septiembre de 2012, participando 28 personas para este taller.

En la biblioteca de la presidencia municipal de las Rosas, se realizó los días 6 y 7 de septiembre de 2012, participando 5 personas de Marcos E. Becerra, 6 de San Juan Las Tunas, 2 personas del Barrio Emiliano Zapata y una de Guadalupe las Canoas. Teniendo un total de 14 participantes

Taller de Diagnóstico Microrregional, el objetivo es reunir a los representantes de las diferentes comunidades indígenas que participaron en los talleres comunitarios, con la finalidad de analizar las problemáticas y restricciones de la microrregión y establecer soluciones estratégicas. Este Taller se llevó a cabo el 25 de septiembre de 2012, estuvieron presentes 37 participantes, se llevó a cabo en la casa ejidal de las Rosas.

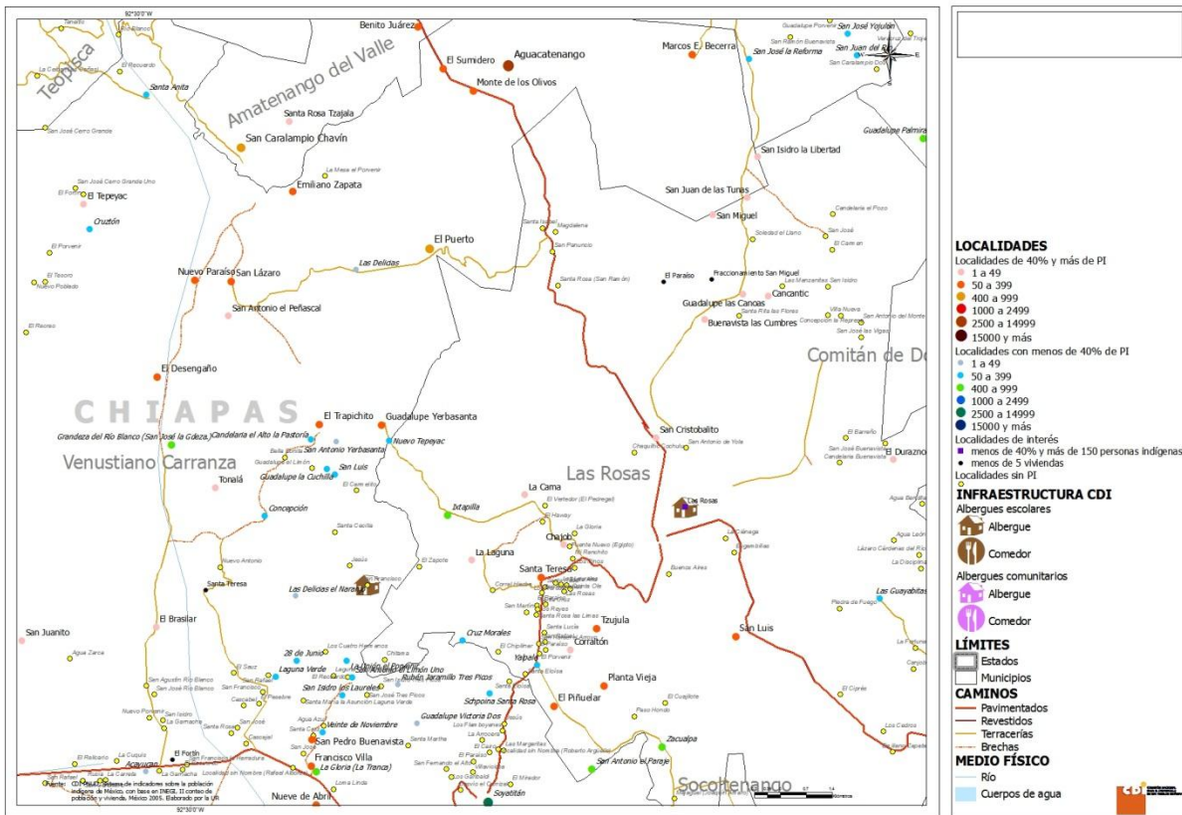
Taller de Análisis de Consistencia, el objetivo tener mayores elementos para elegir los proyectos estratégicos, con la participación de especialistas de otras dependencias y académicos, asistiendo a este taller 7 personas del H. Ayuntamiento de las Rosas (Presidente Municipal, Obras Públicas y Departamento Agropecuario), 1 del H. Ayuntamiento de Venustiano Carranza (Departamento Agropecuario), 1 Chiapas Solidario 04 los Llanos, 1 de SAGARPA y 1 Supervisor Escolar de la jefatura 713 de las Rosas, un total 11 representantes institucionales. Se llevó a cabo en la en la Biblioteca de la presidencia municipal de las Rosas.

Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos, el objetivo fue construir la matriz por eje, posteriormente se ordenó los proyectos estratégicos entre ejes por orden de importancia. Se llevó el 19 octubre de 2012, participando 4 personas de Aguacatenango, 3 de San Cristobalito, 4 de San Juan las Tunas, 4 de San Antonio el Paraje, 2 de Guadalupe Yerbasantá, 5 del Puerto, 3 de Emiliano Zapata, 3 San Antonio Tzujula I, 4 San Lázaro, 2 de Guadalupe las Canoas, 2 de San Luis, 1 de Barrio Emiliano Zapata y 4 de San Antonio Tzujula II, 1 persona de Chiapas Solidario y 1 del H. Ayuntamiento de Venustiano Carranza. Teniendo un total de 43 participantes.

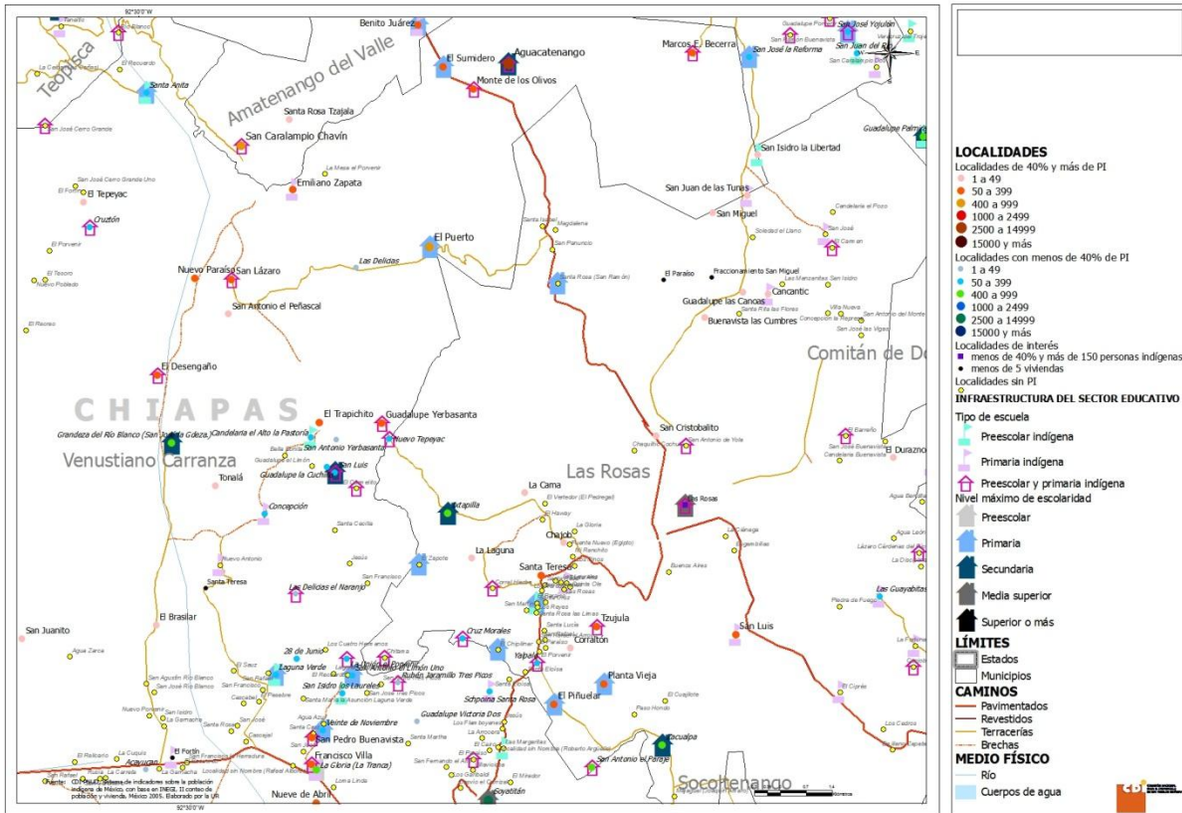
Taller Validación del Plan Microrregional de Desarrollo con identidad, el objetivo es someter a consideración de las comunidades y sus representantes la propuesta del Plan de Desarrollo con Identidad de la Microrregión “Zona Altos de Venustiano Carranza-Las Rosas”, el cual se llevó a cabo el 14 de Noviembre de 2012, en la casa ejidal de las Rosas, participando 25 personas. Así también se integró la Instancia de Gestión de Seguimiento del Plan (IGSP), Promotores y Emprendedores.

Anexo 1: Cartografía

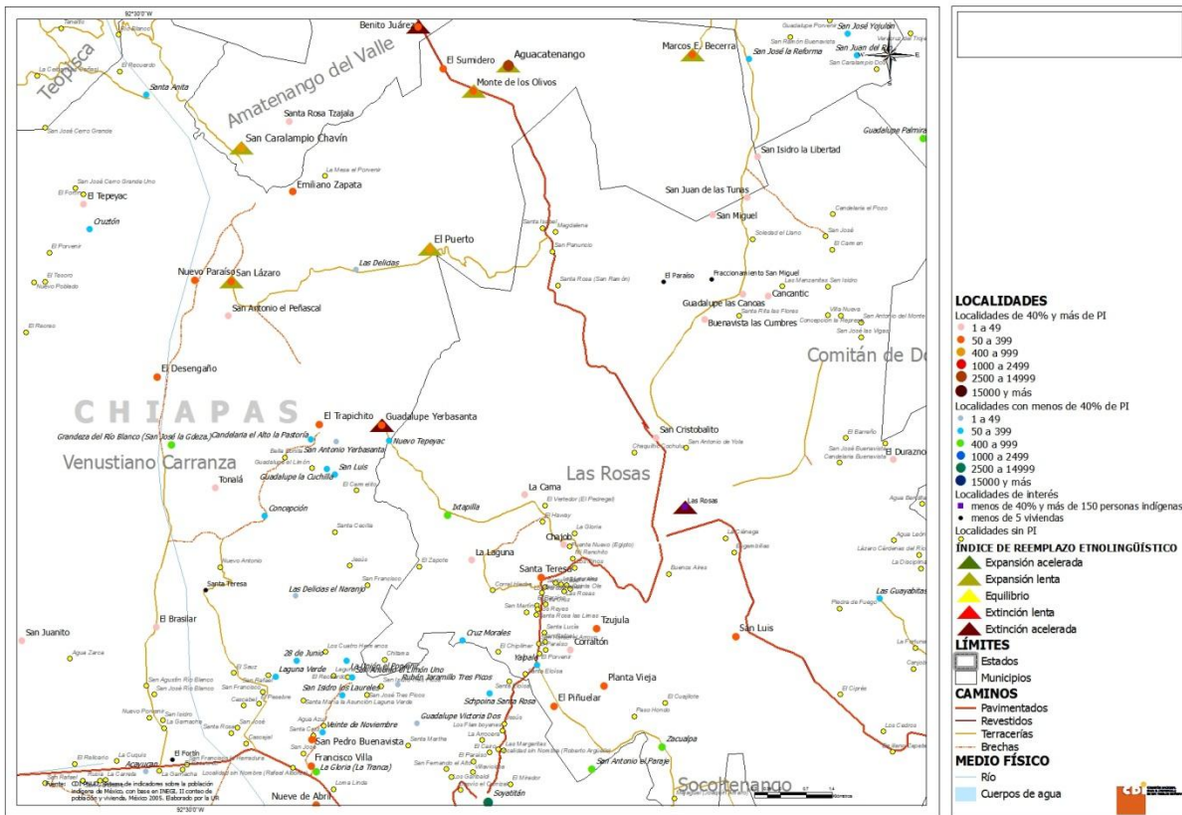
Albergues CDI



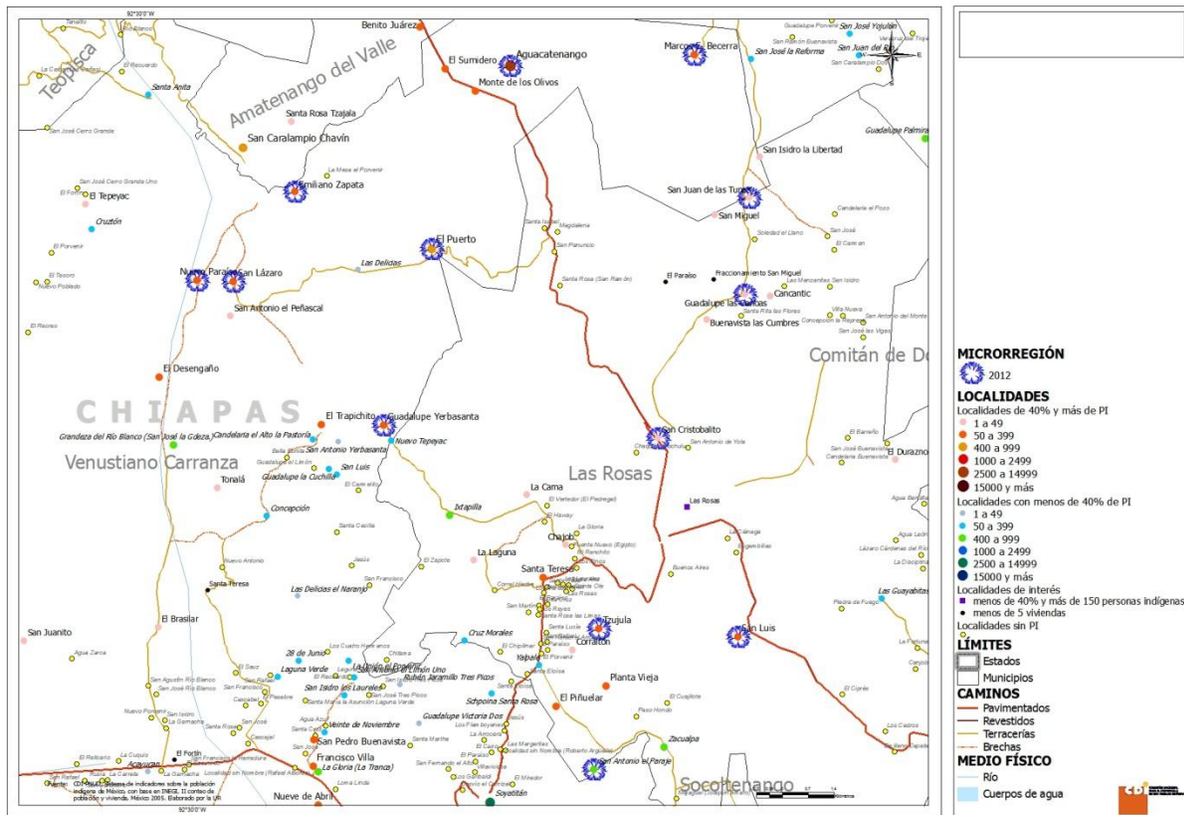
Infraestructura Educativa



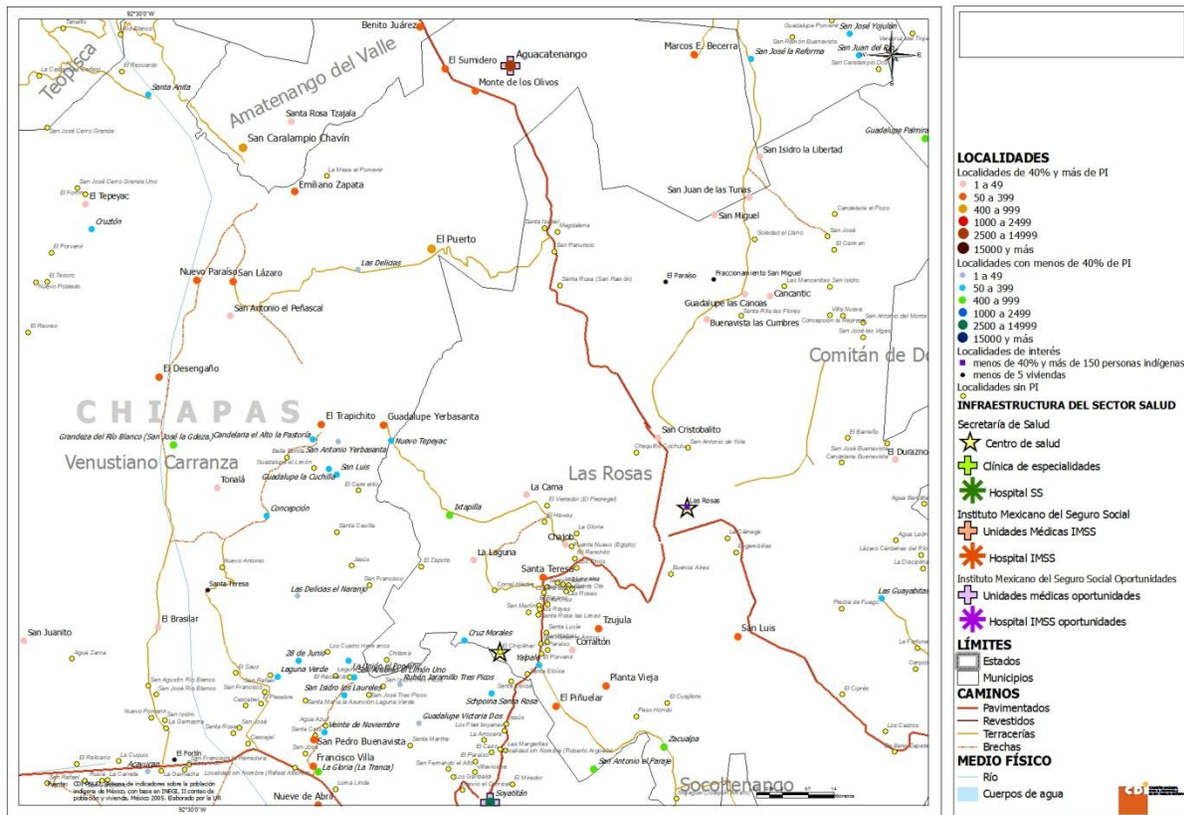
Índice de Reemplazo Etnolingüístico



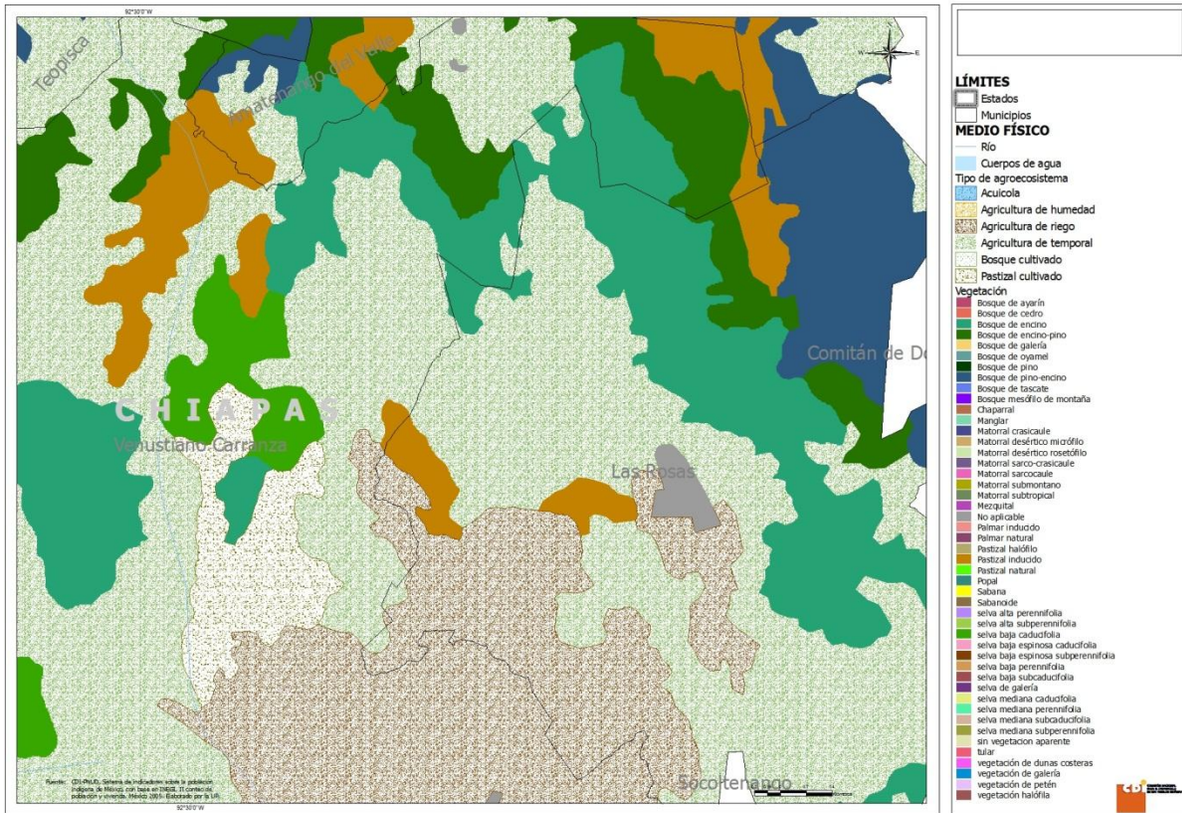
Microrregión Zona Altos Venustiano Carranza - Las Rosas



Infraestructura Sector Salud



Vegetación y Agroecosistemas

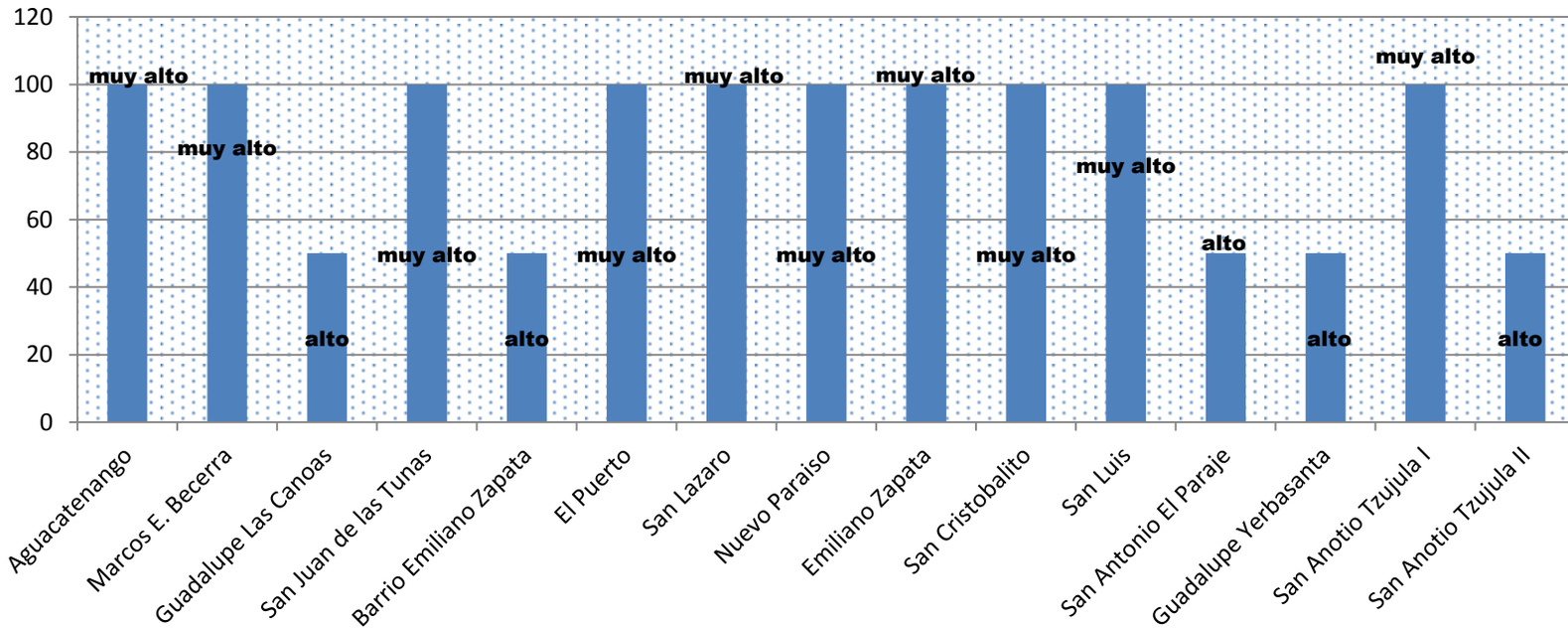


Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores

Microrregión: Zona Altos V Carranza Las Rosas	
Estado: CHIAPAS	
Porcentaje de Población Indígena	31.8
Porcentaje de Población No Indígena	68.2
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	58.3
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	32.6
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	4.0
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	3.0
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	90.7
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	3.0
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	4.7
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	0.9
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	58.8
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	83.8
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	11.3
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	44.8
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	48.7
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	6.1
Índice de Reemplazo Etnolingüística	1.09

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

Grado de Marginación Microrregion Zona Altos Venustiano Carranza- Las Rosas



Fuente: Catálogo de localidades Indígenas 2010, con datos derivados del Censo de Población y Vivienda de 2010

Anexo 3. Lista de participantes

Relación de participantes en el Taller de Sensibilización, llevado a cabo en la Casa Ejidal de Aguacatenango, Municipio de Venustiano Carranza, Chiapas, el 07 de agosto de 2012.

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Fausto de la Cruz Vázquez	Suplente del Agente Municipal	Tseltal
2	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Camilo Santiz Huet	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
3	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Margarito Ruíz Sánchez	Vocal Agente Municipal	Tseltal
4	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Guadalupe Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
5	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	María Olga Ruiz Jiménez	Participante	Tseltal
6	San Lázaro	Las Rosas	Santiago Díaz Ton	Comisariado Ejidal	Tseltal
7	San Lázaro	Las Rosas	Domingo Díaz López	Participante	Tseltal
8	San Lázaro	Las Rosas	Isidro Pérez López	Participante	Tseltal
9	San Lázaro	Las Rosas	Gregorio Díaz López	Participante	Tseltal
10	San Lázaro	Las Rosas	Eugenio López Díaz	Participante	Tseltal
11	San Lázaro	Las Rosas	Pablo Díaz López	Participante	Tseltal
12	San Lázaro	Las Rosas	Emilia León Ramírez	Participante	Tseltal
13	San Lázaro	Las Rosas	Virginia Pérez Díaz	Participante	Tseltal
14	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Juan Pérez Pérez	Agente Municipal	Tseltal
15	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Reyna Pérez Juárez	Participante	Tseltal
16	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Margarito Ramírez Gómez	Participante	Tseltal
17	San Cristobalito	Las Rosas	José Luis Jiménez Lara	Agente Rural Municipal	Tseltal
18	San Cristobalito	Las Rosas	Mario de la Cruz Juárez	Participante	Tseltal
19	San Cristobalito	Las Rosas	Tomas Ramírez López	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
20	San Cristobalito	Las Rosas	Juana Ramírez Bautista	Participante	Tseltal
21	San Cristobalito	Las Rosas	Margarita Molina Díaz	Participante	Tseltal
22	San Cristobalito	Las Rosas	Miguel López Gómez	Participante	Tseltal
23	San Cristobalito	Las Rosas	Josefa Gonzales Santiz	Participante	Tseltal
24	San Cristobalito	Las Rosas	Guadalupe Huet Hernández	Participante	Tseltal
25	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Pedro Santiz Huet	Agente Rural Municipal	Tseltal
26	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Luis Gonzales Arguello	participante	Tseltal
27	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Francisca Rutila Bermúdez González	Auxiliar de Salud	Tseltal
28	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Rosalía Hernández	Bocal de Oportunidades	Tseltal

			Hernández		
29	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Martha Ruiz Hernández	Participante	Tseltal
30	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Asunción Moreno Velasco	Participante	Tseltal
31	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Amancio Espinoza Castro	Representante de COPLADEM	Tseltal
32	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Méndez Gómez	Participante	Tseltal
33	El Puerto	Venustiano Carranza	Juan Gómez López	Participante	Tseltal
34	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Julio Gómez Bautista	Agente Rural Municipal	Tseltal
35	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Santos Gómez Ramírez	Participante	Tseltal
36	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Fernando Gómez Pérez	Participante	Tseltal
37	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Agustín Apolinar Méndez de la Cruz	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
38	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Efraín Gómez Pérez	Participante	Tseltal
39	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Abraham Gómez Vázquez	Participante	Tseltal
40	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Félix Gómez Ramírez	Secretario de COPLADEM	Tseltal
41	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Daniel Vázquez Ramírez	Participante	Tseltal
42	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Ricardo Gómez Méndez	Participante	Tseltal
43	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Felipe Gómez Zepeda	Agente Rural	Tseltal
44	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Mariano Gómez Pérez	Participante	Tseltal
45	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Juana Juárez Girón	Participante	Tseltal
46	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Marcelo Pérez Méndez	Participante	Tseltal
47	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Santos Pérez de la Cruz	Agente Municipal	Tseltal
48	El Puerto	Venustiano Carranza	Víctor Hernández Gómez	Agente Municipal	Tseltal

49	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Guadalupe Méndez Méndez	Participante	Tseltal
50	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Socorro Pérez Méndez	Participante	Tseltal
51	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Anadey López Díaz	Agente Rural	Tseltal
52	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Roselio Pérez Juárez	Participante	Tseltal
53	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Oscar Solano González	Participante	Tseltal
54	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Damián Carpio Méndez	Participante	Tseltal
55	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Sebastián Pérez Gómez	Participante	Tseltal
56	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Eugenio Pérez Juárez	Participante	Tseltal
57	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Ricardo Francisco Méndez Méndez	Agente Rural Municipal	Tseltal
58	El Puerto	Venustiano Carranza	Arnulfo Méndez Ramírez	Representante de COPLADEM	Tseltal
59	El Puerto	Venustiano Carranza	Mario Girón Méndez	Participante	Tseltal
60	San Luis	Las Rosas	Manuel Hernández Jiménez	Participante	Tseltal
61	San Luis	Las Rosas	Graciela Espinoza Santiz	Participante	Tseltal
62	San Luis	Las Rosas	Julieta Hernández Montoya	Participante	Tseltal
63	San Luis	Las Rosas	Candelaria López González	Participante	Tseltal
64	San Luis	Las Rosas	Natividad Montoya Hernández	Participante	Tseltal
65	San Luis	Las Rosas	Rodolfo Montoya López	Participante	Tseltal
66	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mario Aguilar Vázquez	Representante de Barrio	Tseltal
67	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Leopoldo Aguilar Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
68	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Francisco Pérez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
69	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Francisco Aguilar Juárez	Representante de Barrio	Tseltal
70	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Lorenzo Hernández Méndez	Representante de Barrio	Tseltal

71	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Francisco Gómez Gómez	Representante de Barrio	Tseltal
72	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Cristóbal Hernández Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
73	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Amado Méndez Vázquez	Representante de Barrio	Tseltal
74	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Cristóbal Aguilar Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
75	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Alejandro Méndez Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
76	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Lorenzo Hernández Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
77	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Miguel Juárez Méndez	Representante de Barrio	Tseltal
78	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Ángel Espinoza Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
79	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Everardo Hernández Méndez	Participante	Tseltal
80	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Pedro Hernández Méndez	Participante	Tseltal
81	San Antonio el Paraje	Las Rosas	María Ángela Ruiz Ramírez	Participante	Tseltal
82	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Rosa Agustina Ruiz Ramírez	Participante	Tseltal
83	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Rosa Jiménez Lara	Participante	Tseltal
84	San Antonio el Paraje	Las Rosas	María de los Ángeles Hernández Rodas	Participante	Tseltal
85	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Joaquina Hernández Méndez	Participante	Tseltal
86	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Rosa del Carmen Guillen Rodríguez	Participante	Tseltal
87	San Antonio el Paraje	Las Rosas	María de Jesús Díaz Hernández	Participante	Tseltal
88	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Carmen de Jesús Díaz Hernández	Participante	Tseltal
89	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Mercedes Guillen Rodríguez	Participante	Tseltal
90	San Luis	Las Rosas	Artemio Hernández Tovilla	Participante	Tseltal
91	San Luis	Las Rosas	Candelario Montoya Gonzales	Participante	Tseltal
92	San Luis	Las Rosas	Martha Montoya Hernández	Participante	Tseltal
93	San Luis	Las Rosas	Delmar González Jiménez	Agente Municipal	Tseltal
94	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Lucía Francisca Juárez Pérez	Participante	Tseltal
95	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Petrona Pérez Ramírez	Participante	Tseltal
96	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Pedro Velasco Pérez	Participante	Tseltal

97	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Pedro Francisco Velasco González	Participante	Tseltal
98	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Ervin Romel Santiago Velasco	Participante	Tseltal
99	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Margarito Díaz Pérez	Suplente del Agente Municipal	Tseltal
100	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Ricardo Velasco Sánchez	Participante	Tseltal
101	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Guadalupe Díaz López	Participante	Tseltal
102	San Lázaro	Venustiano Carranza	Mariano Díaz López	Participante	Tseltal
103	San Lázaro	Venustiano Carranza	Fidel Díaz López	Participante	Tseltal
104	San Lázaro	Venustiano Carranza	Artemio Juárez Girón	Participante	Tseltal
105	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mariano Pérez Juárez	Comisariado Ejidal	Tseltal
106	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Rene Aguilar Méndez	Secretario Comisariado	Tseltal
107	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Juan Vázquez Velasco	Consejo de vigilancia	Tseltal
108	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Alejandro Gómez Velasco	Secretario del Consejo	Tseltal

Relación de participantes en el Taller Comunitario, llevado a cabo en la Localidad del Puerto, Municipio de Venustiano Carranza, el 20 y 21 de agosto de 2012.

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	San Lázaro	Venustiano Carranza	Santiago Díaz Ton	Comisariado Ejidal	Tseltal
2	San Lázaro	Venustiano Carranza	Domingo Díaz Ton	Participante	Tseltal
3	San Lázaro	Venustiano Carranza	Isidro Pérez López	Participante	Tseltal
4	San Lázaro	Venustiano Carranza	Fidel Díaz López	Participante	Tseltal
5	San Lázaro	Venustiano Carranza	Mariano Díaz López	Participante	Tseltal
6	San Lázaro	Venustiano Carranza	Santiago Isac Díaz López	Participante	Tseltal
7	San Lázaro	Venustiano Carranza	Emilia León Ramírez	Participante	Tseltal
8	San Lázaro	Venustiano Carranza	Rud Emilia Díaz López	Participante	Tseltal
9	San Lázaro	Venustiano Carranza	Gregorio Díaz López	Participante	Tseltal
10	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Felipe Gómez Zepeda	Agente Municipal	Tseltal
11	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Antonio Díaz Pérez	Comisariado Ejidal	Tseltal
12	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Guadalupe Díaz López	Participante	Tseltal
13	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Víctor Zepeda Bautista	Participante	Tseltal
14	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	José López Gómez	Participante	Tseltal
15	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Eugenio Gómez Zepeda	Participante	Tseltal
16	Nuevo Paraíso	Venustiano Carranza	Antonio López Gómez	Participante	Tseltal
17	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Juan Gómez López	Agente Municipal	Tseltal

18	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Julio Gómez Bautista	Comisariado Ejidal	Tseltal
19	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Fernando Gómez Pérez	Participante	Tseltal
20	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Carmen Méndez Cruz	Participante	Tseltal
21	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Marcos González Gómez	Participante	Tseltal
22	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Valeriano Félix Vázquez Gómez	Participante	Tseltal
23	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Artemio Vázquez de la Cruz	Participante	Tseltal
24	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Mariano Gómez Hernández	Participante	Tseltal
25	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Jesús Bautista González	Participante	Tseltal
26	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Santos Gómez Ramírez	Participante	Tseltal
27	El Puerto	Venustiano Carranza	Miguel Juárez León	Comisariado Ejidal	Tseltal
28	El Puerto	Venustiano Carranza	Arnulfo Méndez Ramírez	Participante	Tseltal
29	El Puerto	Venustiano Carranza	Armando León Juárez	Participante	Tseltal
30	El Puerto	Venustiano Carranza	Cirilo Méndez Ramírez	Participante	Tseltal
31	El Puerto	Venustiano Carranza	Víctor Hernández Gómez	Agente Municipal	Tseltal
32	El Puerto	Venustiano Carranza	Domingo Méndez Pérez	Participante	Tseltal
33	El Puerto	Venustiano Carranza	Filiberto Girón Méndez	Juez Rural	Tseltal
34	El Puerto	Venustiano Carranza	Mariano Gómez López	Participante	Tseltal
35	El Puerto	Venustiano Carranza	Francisco Méndez Girón	Participante	Tseltal
36	El Puerto	Venustiano Carranza	Margarito Girón Méndez	Participante	Tseltal
37	El Puerto	Venustiano	Martín Gómez Girón	Participante	Tseltal

		Carranza			
38	El Puerto	Venustiano Carranza	Pablo Méndez Girón	Participante	Tseltal

Relación de participantes en el Taller Comunitario, llevado a cabo en la Biblioteca Municipal de Las Rosas, Chiapas, el 22 y 23 de agosto de 2012.

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	San Luis	Las Rosas	Candelario López Gonzales	Participante	Tseltal
2	San Luis	Las Rosas	Manuel Jiménez Hernández	Participante	Tseltal
3	San Luis	Las Rosas	Artemio Hernández Tovilla	Participante	Tseltal
4	San Luis	Las Rosas	Marcos Montoya Hernández	Participante	Tseltal
5	San Luis	Las Rosas	Julieta Hernández Montoya	Participante	Tseltal
6	San Luis	Las Rosas	Delmar González Jiménez	Agente Municipal	Tseltal
7	San Luis	Las Rosas	Ignacio Montoya Hernández	Participante	Tseltal
8	San Luis	Las Rosas	Miguel Méndez López	Participante	Tseltal
9	San Luis	Las Rosas	Luis Espinoza Pérez	Participante	Tseltal
10	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Pedro Santiz Huet	Agente Municipal	Tseltal
11	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Rosalía Hernández Hernández	Participante	Tseltal
12	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Camilo Santiz Huet	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
13	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Fausto de la Cruz Vázquez	Suplente del Agente Municipal	Tseltal
14	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Luis González Arguello	Participante	Tseltal
15	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Asunción Moreno Velasco	Participante	Tseltal
16	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Martha Ruiz Hernández	Participante	Tseltal
17	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Guadalupe Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
18	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Juan Roberto Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
19	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Margarito Ruiz Sánchez	Vocal del Agente Municipal	Tseltal
20	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Santos Pérez de la Cruz	Agente Municipal	Tseltal
21	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Arciel de la Cruz Pérez	Participante	Tseltal
22	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Artemio Pérez Juárez	Participante	Tseltal
23	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Valentina Méndez Aguilar	Participante	Tseltal
24	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Petrona Juárez Hernández	Participante	Tseltal
25	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Roselio Pérez Juárez	Participante	Tseltal
26	San Cristobalito	Las Rosas	José Luis Jiménez Lara	Agente Municipal	Tseltal

27	San Cristobalito	Las Rosas	Tomas Ramírez López	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
28	San Cristobalito	Las Rosas	Margarita Molina Díaz	Participante	Tseltal
29	San Cristobalito	Las Rosas	Leonardo Espinoza de la Cruz	Participante	Tseltal
30	San Cristobalito	Las Rosas	María del Carmen Santiz Hernández	Participante	Tseltal
31	San Cristobalito	Las Rosas	Guadalupe Huet Hernandez	Participante	Tseltal
32	San Cristobalito	Las Rosas	José Manuel Montoya Hernández	Participante	Tseltal
33	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Nereyda Amparo Sánchez Méndez	Participante	Tseltal
34	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Juan Pérez Pérez	Agente Municipal	Tseltal
35	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Petrona Pérez Jiménez	Participante	Tseltal
36	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Lucia Francisca Juárez Pérez	Participante	Tseltal
37	San Cristobalito	Las Rosas	Josefa González Santiz	Participante	Tseltal
38	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Librado Hernández Hernández	Agente Municipal	Tseltal
39	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Andrés Hernández Ara	Participante	Tseltal
40	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Limberg Ramírez Cordero	Participante	Tseltal
41	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Manuel de Jesús Díaz Hernández	Participante	Tseltal
42	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Jesús Gómez Hernández	Participante	Tseltal
43	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Samuel Ramírez Hernández	Participante	Tseltal
44	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Juan José Hernández Méndez	Participante	Tseltal
45	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Francisco Hernández Ara	Participante	Tseltal
46	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Alberto Pérez Hernández	Participante	Tseltal
47	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Jorge Abel Díaz Santiz	Participante	Tseltal
48	San Luis	Las Rosas	Natividad Montoya Hernández	Participante	Tseltal

Relación de participantes en el Taller Comunitario, llevado a cabo en la Biblioteca Municipal de Las Rosas, Chiapas, el 3 y 4 de Septiembre de 2012

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mario Aguilar Vázquez	Representante de Barrio	Tseltal
2	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Agustín Gómez Bautista	Representante de Barrio	Tseltal
3	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Francisco Pérez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
4	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Amado Méndez Vázquez	Agente Municipal	Tseltal
5	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Ángel Espinoza Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
6	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Andrés Méndez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
7	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Macaria Espinoza Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
8	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Carmen Pérez Hernández	Representante de Barrio	Tseltal
9	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Víctor Aguilar Ramírez	Representante de Barrio	Tseltal
10	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Carmen Juárez Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
11	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Josefa Juárez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
12	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Carmen Aguilar Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
13	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Pedro Aguilar Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
14	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mariano Pérez Juárez	Representante de Barrio	Tseltal
15	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Alejandro Méndez Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
16	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Pablo Vázquez Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
17	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Félix Gordillo Méndez	Representante de Barrio	Tseltal

18	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mario Méndez Hernández	Representante de Barrio	Tseltal
19	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Juan Hernández Juárez	Representante de Barrio	Tseltal
20	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Agustín Pérez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
21	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Domingo Girón Hernández	Representante de Barrio	Tseltal
22	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Juana Aguilar Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
23	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Simón Hernández Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
24	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Pedro Vázquez Aguilar	Representante de Barrio	Tseltal
25	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Felipe Hernández Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
26	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Lucia Juárez Rodríguez	Representante de Barrio	Tseltal
27	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Esperanza Hernández	Representante de Barrio	Tseltal
28	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Lorenzo Hernández Pérez	Representante de Barrio	Tseltal

Relación de participantes en el Taller Comunitario, llevado a cabo en la Biblioteca Municipal de Las Rosas, Chiapas, el 06 y 7 de Septiembre de 2012

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Cristóbal Gómez López	Comisariado Ejidal	Tseltal
2	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	María López López	Participante	Tseltal
3	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Guadalupe Santiago Aguilar	Agente Municipal	Tseltal
4	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Jorge Gómez Santiz	Participante	Tseltal
5	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Marcelino Gómez López	Participante	Tseltal
6	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Miguel Ángel Gómez Santiz	Participante	Tseltal
7	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Margarita Santiz Solano	Participante	Tseltal
8	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	María Guadalupe de la Cruz Sánchez	Participante	Tseltal
9	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Hugo Oliver Santiago Hernández	Participante	Tseltal
10	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Abelardo Santiago Velasco	Participante	Tseltal
11	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Antonio Sánchez Velasco	Suplente del Juez	Tseltal
12	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Silviano Gómez Gómez	Participante	Tseltal
13	San Juan Las Tunas	Las Rosas	José Manuel Santiago Hernández	Participante	Tseltal
14	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Ricardo Velasco Sánchez	Participante	Tseltal

Relación de participantes en el Taller Microrregional, llevado a cabo en la Casa Ejidal Las Rosas, Chiapas, el 25 de Septiembre de 2012

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Santos Gómez Ramírez	Representante	Tseltal
2	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Arón Gómez Pérez	Representante	Tseltal
3	San Luis	Las Rosas	Delmar González Jiménez	Agente Municipal	Tseltal
4	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Pedro Santiz Huet	Agente Municipal	Tseltal
5	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Librado Hernández	Agente Municipal	Tseltal
6	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Limberg Ramírez Cordero	Participante	Tseltal
7	San Cristobalito	Las Rosas	José Luis Jiménez Lara	Agente Municipal	Tseltal
8	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Andrés Hernández Ara	Participante	Tseltal
9	San Luis	Las Rosas	Artemio Hernández Tovilla	Participante	Tseltal
10	San Cristobalito	Las Rosas	Tomas Ramírez López	Secretario del Agente Municipal	Tseltal
11	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Santos Pérez de la Cruz	Agente Municipal	Tseltal
12	San Cristobalito	Las Rosas	Leonardo Espinoza de la Cruz	Participante	Tseltal
13	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Juan Pérez Pérez	Agente Municipal	Tseltal
14	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Víctor Aguilar Ramírez	Representante de Barrio	Tseltal
15	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mariano Pérez Juárez	Comisariado Ejidal	Tseltal
16	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Ángel Espinoza Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
17	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Macaria Espinoza Pérez	Representante de Barrio	Tseltal
18	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Juana Aguliar Espinoza	Representante de Barrio	Tseltal
19	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Marcelino Gómez López	Participante	Tseltal
20	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Feliciano Gómez López	Participante	Tseltal
21	Marcos E. Becerra	Venustiano	Margarita Santiz Solano	Participante	Tseltal

		Carranza			
22	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	Ana María Gómez Santiz	Participante	Tseltal
23	Marcos E. Becerra	Venustiano Carranza	María López Díaz	Participante	Tseltal
24	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Juan Roberto Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
25	San Lázaro	Las Rosas	Santiago Díaz Ton	Comisariado Ejidal	Tseltal
26	San Lázaro	Las Rosas	Gregorio Díaz López	Participante	Tseltal
27	San Lázaro	Las Rosas	Domingo Díaz López	Participante	Tseltal
28	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Pedro Velasco Pérez	Participante	Tseltal
29	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Julio Cesar Velázquez Méndez	Agente Municipal	Tseltal
30	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Marín Santiago Velasco	Participante	Tseltal
31	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Ricardo Velasco Sánchez	Participante	Tseltal
32	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	María Cristina Velasco Pérez	Participante	Tseltal
33	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	María López López	Participante	Tseltal
34	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	María Guadalupe de la Cruz Sánchez	Participante	Tseltal
35	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	Ana de los Ángeles de la Cruz Sánchez	Participante	Tseltal
36	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Margarito Ruiz Sánchez	Vocal del Agente Municipal	Tseltal
37	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Pedro Francisco Velasco González	Participante	Tseltal

Relación de participantes en el Taller de Análisis de Consistencia, llevado a cabo en la Biblioteca Municipal Las Rosas, Chiapas, del 1 al 5 de Octubre de 2012

NP	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	INSTITUCION QUE REPRESENTA	AREA	CARGO QUE OCUPA	MUNICIPIO
1	Elimando Ramuco Argueta	Presidencia Municipal Venustiano Carranza	Departamento Agropecuario	Director Agropecuario	Venustiano Carranza
2	Arturo Córdova Sánchez	Chiapas Solidario 04 Los Llanos	Delegación Venustiano Carranza	Jefe de Sector	Venustiano Carranza
3	Cayetano Vázquez Espinoza	Jefatura de Sector 713, Las Rosas	Supervisión Escolar	Jefe de Oficina	Las Rosas
4	Jaime de Jesús Sánchez Arévalo	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Presidente Municipal	Presidente Municipal	Las Rosas
5	Francisco Osorio Espinoza	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Departamento Agropecuario	Auxiliar del Departamento Agropecuario	Las Rosas
6	José Luis Monjaras León	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Obras Publicas	Director de Obras Publicas	Las Rosas
7	Ramiro Aguilar Castañeda	SAGARPA	Responsable de PROCAMPO	Encargado de Las Rosas	Las Rosas
8	Víctor Hugo Martínez Aguilar	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Departamento Agropecuario	Auxiliar del Departamento Agropecuario	Las Rosas
9	Julio Cesar Molina González	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Departamento Agropecuario	Director Agropecuario	Las Rosas
10	Jesús Vázquez Hernández	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Departamento Agropecuario	Regidor de Agricultura	Las Rosas
11	Juan Carlos Padilla Utrilla	H. Ayuntamiento de Las Rosas	Obras Publicas	Regidor de Obras Publicas	Las Rosas

Relación de participantes en el Taller de Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos, llevado a cabo en la Casa Ejidal Las Rosas, Chiapas, el 19 de Octubre de 2012

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mariano Pérez Juárez	Comisariado Ejidal	Tseltal
2	San Cristobalito	Las Rosas	José Luis Jiménez Lara	Agente Municipal	Tseltal
3	San Cristobalito	Las Rosas	Leonardo Espinoza de la Cruz	Participante	Tseltal
4	San Juan las Tunas	Las Rosas	Alejandro Gómez López	Agente Municipal	Tseltal
5	San Juan las Tunas	Las Rosas	Hugo Oliver Santiago Hernández	Comité Educación	Tseltal
6	San Juan las Tunas	Las Rosas	Alfredo Gómez López	Participante	Tseltal
7	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Librado Hernández	Agente Municipal	Tseltal
8	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Andrés Hernández Ara	Participante	Tseltal
9	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Manuel de Jesús Díaz Hernández	Participante	Tseltal
10	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Efrén Hernández Méndez	Participante	Tseltal
11	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Santos Pérez de la Cruz	Agente Municipal	Tseltal
12	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Jaime Méndez Méndez	Participante	Tseltal
13	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Víctor Aguilar Ramírez	Representante de Barrio	Tseltal
14	El Puerto	Venustiano Carranza	Guadalupe Juárez Aguilar	Participante	Tseltal
15	El Puerto	Venustiano Carranza	Arnulfo Méndez Ramírez	Participante	Tseltal
16	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Amancio Espinoza Castro	Participante	Tseltal
17	El Puerto	Venustiano Carranza	Domingo Gómez Pérez	Participante	Tseltal
18	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Gómez Aguilar	Participante	Tseltal
19	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Santos Gómez Ramírez	Participante	Tseltal
20	Emiliano Zapata	Venustiano	Juan Gómez López	Participante	Tseltal

		Carranza			
21	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Eusebio Gómez Ramírez	Participante	Tseltal
22	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Juan Pérez Pérez	Agente Municipal	Tseltal
23	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Macaria Espinoza Pérez	Participante	Tseltal
24	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Juana Aguilar Espinoza	Participante	Tseltal
25	San Lázaro	Venustiano Carranza	Gregorio Díaz López	Participante	Tseltal
26	Guadalupe Las Canoas	Las Rosas	Julio Cesar Velasco Méndez	Participante	Tseltal
27	San Lázaro	Venustiano Carranza	Santiago Díaz Tón	Participante	Tseltal
28	San Lázaro	Venustiano Carranza	Fidel Díaz López	Participante	Tseltal
29	San Lázaro	Venustiano Carranza	Eusebio López Díaz	Participante	Tseltal
30	San Luis	Las Rosas	Delmar González Jiménez	Agente Municipal	Tseltal
31	San Cristobalito	Las Rosas	Margarita Molina Díaz	Participante	Tseltal
32	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Petrona Pérez Ramírez	Participante	Tseltal
33	San Luis	Las Rosas	Candelaria Montoya González	Participante	Tseltal
34	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Ricardo Velasco Sánchez	Participante	Tseltal
35	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Margarita Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
36	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Juan Roberto Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
37	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Fortunato Díaz Solórzano	Participante	Tseltal
38	Barrio Emiliano Zapata	Las Rosas	María López López	Participante	Tseltal
39	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Reyna Pérez Juárez	Participante	Tseltal
40	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Guadalupe Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
41	San Juan Las Tunas	Las Rosas	Francisco Javier Santiago Velasco	Participante	Tseltal
42	Venustiano Carranza	Venustiano Carranza	Elimando Ramuco Argueta	H. Ayuntamiento	ninguno
43	Las Rosas	Las Rosas	Reyna Isabel González Montoya	Chiapas Solidario	ninguno

Relación de participantes del Taller de Validación del Plan Microrregional Zona Altos Venustiano Carranza – Las Rosas, llevado a cabo en la Casa Ejidal de Las Rosas, Chiapas, el 14 de noviembre del 2012

NP	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Guadalupe Yerba Santa	Venustiano Carranza	Santos Pérez de la Cruz	Agente Municipal	Tseltal
2	Soyatitán	Venustiano Carranza	Marcelino Santiago Santiz	Representante de CONAGUA	Español
3	San Lázaro	Venustiano Carranza	Gregorio Díaz López	Participante	Tseltal
4	San Lázaro	Venustiano Carranza	Fidel Díaz López	Participante	Tseltal
5	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Eusebio Gómez Ramírez	Suplente del Comisariado	Tseltal
6	Emiliano Zapata	Venustiano Carranza	Juan Gómez López	Agente Municipal	Tseltal
7	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Andrés Hernández Ara	Participante	Tseltal
8	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Manuel de Jesús Díaz Hernández	Participante	Tseltal
9	San Cristobalito	Las Rosas	José Luis Jiménez Lara	Agente Municipal	Tseltal
10	San Antonio el Paraje	Las Rosas	Limberg Ramírez Cordero	Participante	Tseltal
11	San Luis	Las Rosas	Rodolfo Montoya López	Agente Municipal	Tseltal
12	San Luis	Las Rosas	Efrén Hernández Méndez	Participante	Tseltal
13	San Lázaro	Venustiano Carranza	Santiago Díaz Tón	Participante	Tseltal
14	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Margarito Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
15	El Puerto	Venustiano Carranza	Arnulfo Méndez Ramírez	Participante	Tseltal
16	El Puerto	Venustiano Carranza	Domingo Gómez Pérez	Participante	Tseltal
17	El Puerto	Venustiano Carranza	Guadalupe Juárez Aguilar	Participante	Tseltal
18	Aguacatenango	Venustiano Carranza	Mariano Pérez Juárez	Comisariado Ejidal	Tseltal
19	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Amancio Espinoza Castro		Tseltal
20	El Puerto	Venustiano Carranza	Jorge Gómez Aguilar	Participante	Tseltal

21	San Antonio Tzujula II	Las Rosas	Juan Roberto Ruiz Sánchez	Participante	Tseltal
22	San Antonio Tzujula I	Las Rosas	Reyna Pérez Juárez	Participante	Tseltal
23	Las Rosas	Las Rosas	Jesús Vázquez Hernández	Regidor del H. Ayuntamiento	Español
24	Guadalupe las Canoas	Las Rosas	Julio Cesar Velasco Méndez	Agente Municipal	Tseltal
25	Venustiano Carranza	Venustiano Carranza	Santiago Espinosa Hernández	Consejero	Tsotsil

Li xu xchapel ta xnopel xchi'uk xa-el balumil yu'un li xtoyik ja'to sts'unubal bats'i vinik ants.



Significa (Tsotsil): Estrategia de Planeación y Gestión territorial para el Desarrollo con Identidad.