



**PLAN MICRO REGIONAL  
“01 CENTRO VENUSTIANO CARRANZA”**

3 de Junio de 2011

## Contenido

Presentación .....	2
Agradecimientos.....	3
Visión de Futuro .....	4
Diagnostico.....	5
Matriz de Financiamiento .....	17
Relatoría de Talleres y Participantes en el Proceso.....	24
Anexo 1. Microrregión Seleccionada.....	26
Anexo 2. Gráfica Población Indígena de la Microrregión .....	33
Anexo 3. Fichas Técnicas por Proyecto. ....	35
Anexo 4. Relación de participantes. ....	67

## **Presentación**

La Microrregión “01 Centro de Venustiano Carranza”, Municipio de Venustiano Carranza, Chiapas, se encuentra ubicada en la región 01 Centro de las regiones actuales del Estado de Chiapas, limita al norte con Totolapa, Nicolás Ruíz, Teopisca y Amatenango del Valle, al este con Las Rosa y Socoltenango, al sur con La Concordia y al oeste con Villa Corzo, Chiapa de Corzo y Acala. Las coordenadas de la cabecera municipal son: 16° 20' 17" de latitud norte y 92° 33' 50" de longitud oeste y se ubica a una altitud de 759 metros sobre el nivel del mar.

Las localidades que integran la microrregión son las siguientes: Paraíso del Grijalva con 1801 habitantes, Rio Jordán 272 habitantes, Nuevo Vicente Guerrero con 1915, Montes de los Olivos con 172 habitantes indígenas, las cuales cuentan con más del 40% de población indígena y las localidades de Laja Tendida (Vega del Paso – Rivera del Chalchí) con 2613 habitantes y Plan de los Ángeles con 295 habitantes, estas con menos del 40% de población indígena; todas las localidades con un grado de marginación que va de alto a muy alto, estas se dedican al cultivo del Maíz, la cual es su principal fuente de empleo e ingresos, las actividades secundarias son la pesca, ganadería, Apicultura, Producción de Jocote, Frijol y Chile Criollo.

Los talleres se llevaron a cabo de la siguiente manera:

### **Talleres Comunitarios Participativos**

En la localidad Rio Jordán, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 13 de Septiembre de 2010 asistiendo a este Taller 54 personas.

En Nuevo Vicente Guerrero I, Municipio de Acala, se realizó el 20 de Septiembre de 2010, asistiendo 91 personas.

En la localidad Monte de los Olivos, Municipio de Acala, se llevó a cabo el 22 de Septiembre de 2010, asistiendo 50 participantes.

En Nuevo Vicente Guerrero II, Municipio de Acala, se realizó el 24 de septiembre de 2010, asistieron 54 personas.

En la Localidad Paraíso del Grijalva, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 28 de Septiembre de 2010. Con un total de 47 participantes.

En Laja Tendida (Vega del Paso, Rivera del Chalchí y Plan de los Ángeles), Municipio de Venustiano Carranza, se realizó el 6 de Octubre de 2010. Estuvieron presentes 65 personas.

Es importante mencionar que de estos talleres se seleccionaron las personas que representaran a sus localidades para las siguientes reuniones.

#### Taller de Diagnóstico Microrregional

El Taller de Diagnóstico Microrregional, se llevó a cabo el 27 de Octubre de 2010, estuvieron presentes 65 participantes.

#### Taller Definición de Ideas de Proyecto

Se efectuó el día 8 de diciembre de 2010, con 40 asistentes de las diferentes Localidades. En esta reunión estuvieron presentes productores (hombres y mujeres), Comisariados Ejidales y representantes de las instituciones del Centro de Salud, IMSS Oportunidades y Despacho de Servicios Integrales al Campo.

#### Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos

Se llevó a cabo el 13 abril de 2011, en la localidad Laja Tendida (casa ejidal Vega del Paso), se contó con la presencia de 53 asistentes, así también representantes de instituciones del CECYT No. 22 de Venustiano Carranza y jefe de Zona de Supervisión de la DEI (Dirección de Enseñanza Indígena), municipio de las Rosas.  
Validación del Plan

Se realizó el 3 de Junio de 2011, en la localidad de Laja Tendida (Casa Ejidal Rivera del Chalchí), Municipio de Venustiano Carranza, se invitaron 5 personas del Eje Económico (Emprendedores), 12 promotores de los demás ejes y Comisariados Ejidales de las localidades de la Microrregión. Asistiendo un total de 20 personas.

#### **Agradecimientos**

Agradecemos la participación del personal del Centro Coordinador para el Desarrollo Indígena (CCDI), a las instituciones como: CECYT No. 22, Centro de Salud, IMSS Oportunidades, SAGARPA CADER 04, Chiapas Solidario, estas Instituciones del municipio Venustiano Carranza, H. Ayuntamiento Municipal del municipio de Acala y Despacho de Servicios Integrales al Campo.

## **Visión de Futuro**

Ser comunidades con campos de producción con buenos rendimientos y abundante vegetación, hospitales y centros de salud bien equipados con personal médico especializado, contar con los servicios básicos de agua potable, luz eléctrica y drenaje; manteniendo viva las tradiciones, vestimenta y lengua materna.

**Diagnostico Matriz de Resultados:  
Eje Económico**

ESTRATEGIA	PROBLEMÁTICA	INDICADORES
<p>1.- Promover el desarrollo económico y productivo en la microrregión</p>	<p>En proyectos productivos no tienen apoyo de instancias de gobierno, asesoría técnica en sus cultivos, recursos para pago de honorarios a un técnico, organización de los productores para solicitar financiamiento y existen pocas fuentes de empleo</p>	<p><b>Nombre:</b> Instituciones de los tres órdenes de gobierno que inciden en la microrregión</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Instituciones que apoyan el desarrollo productivo de la microrregión}}{\text{instituciones que inciden en la Microrregión que cuentan con apoyos productivos}} \times 100$ <p><b>Valor año base:</b> (2/3)x100= 67%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>
<p>2.- Creación de sociedades cooperativa para los productores</p>	<p>No existe organización de los productores para poder comercializar sus productos y el tratado del libre comercio los ha afectado</p>	<p><b>Nombre:</b> Sociedades cooperativas constituidas y en funcionamiento en la microrregión</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{No. de comunidades con al menos 1 sociedad cooperativa constituida y en funcionamiento}}{\text{No. total de comunidades de la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año base:</b> (1/6)x100=17%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>

<p>3.-Promover en la microrregión la importancia de conservar los recursos naturales.</p>	<p>Tala inmoderada de las montañas, las quemadas y los factores climáticos (sequías y exceso de agua).</p>	<p><b>Nombre:</b> localidades que no están quemando y talando árboles.</p> <p><b>Formula:</b>  <u>No. de localidades que no queman y talan arboles</u> x 100  No. total de localidades  <b>Valor año base:</b> (2/6)x100=33%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>
<p>4.-Impulsar el desarrollo económico y productivo en la microrregión</p>	<p>En aspectos productivos, no cuentan con recursos para adquirir un seguro y el desconocimiento de las normativas de los seguros. Los que anteriormente han asegurado el cultivo de maíz lo han hecho con empresas particulares.</p>	<p><b>Nombre:</b> Localidades que aseguran su cultivo de Maíz</p> <p><b>Formula:</b>  <u>No. de localidades que aseguran su cultivo de maíz</u> x 100  total de localidades que conforman la microrregión dedicadas al cultivo de maíz  <b>Valor año base:</b> (0/6)x100=00%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>
<p>5.-Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos y cuerpos de agua</p>	<p>Desechos que arrojan de la fábrica de azúcar de San Francisco Pujilic ocasionan la contaminación del agua del manantial Monte zapote y del rio Paraíso del Grijalva</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de reuniones de concertación para abordar la contaminación de los residuos que arroja el Ingenio Pujilic</p> <p><b>Formula :</b>  <u>No. de acuerdos en operación</u> x 100  No. total de reuniones realizadas con las instancias correspondientes</p> <p><b>Valor año base:</b> (0/3)x100= 0</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>

## Eje Físico-Ambiental

ESTRATEGIA	PROBLEMÁTICA	INDICADORES
<p>1.- Conservación y uso sustentable del bosque</p>	<p>Los recursos naturales de la microrregión se encuentran medianamente degradados debido a incendios forestales, apertura de parcelas y potreros, uso indiscriminado de agroquímicos, la nula rotación de cultivos, escaso uso de técnicas de cultivo que minimicen el impacto negativo y tala inmoderada de los bosques, escasa educación ambiental, incendios forestales</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas reforestadas en la Microrregión</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de hectáreas reforestadas en la microrregión}}{\text{Total de has. deforestadas en la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(100/4000) \times 100 = 2.5\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>
<p>2. Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos y cuerpos de agua</p>	<p>El desalojo de las aguas negras de las localidades Laja tendida y Paraíso del Grijalva son desalojadas en la presa la Angostura y otros cuerpos de agua, lo que ocasiona la contaminación de estas aguas, la población de estas localidades se ha incrementado</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de las viviendas sin sistema de drenaje.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de viviendas que no cuentan con servicio de drenaje}}{\text{No. total de viviendas de las 2 localidades}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(484/777) \times 100 = 62.3\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional.</p>

<p>3.- Abastecimiento de agua potable.</p>	<p>La localidad de Río Jordán no cuenta con infraestructura para el servicio de agua potable domiciliaria y abastecimiento de agua en la propia localidad.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas que no cuentan con servicio de agua potable en sus domicilios en la localidad de Río Jordán.</p> <p><b>Formula:</b>  <u>No. viviendas que no cuentan con el servicio de agua potable en su domicilio</u> x 100  total de viviendas de la localidad</p> <p><b>Valor año base:</b> (70/70) x100= 100%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
<p>4.- Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos pavimentados.</p>	<p>Se carece de carretera pavimentada en Río Jordán, Paraíso del Grijalva, Nuevo poblado San Bartolomé, Plan de los Ángeles del municipio de Carranza; y Nuevo Vicente Guerrero, Monte de los Olivos del municipio de Acala, los caminos se encuentran en malas condiciones y afectan la actividad productiva</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que cuentan con carretera pavimentada</p> <p><b>Formula:</b>  <u>No. de localidades con carretera pavimentada</u> x 100  total de localidades de la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> (4/8)x100=50%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
<p>5.-Ampliación de la red y mejoramiento del servicio de la energía eléctrica.</p>	<p>En las localidades de Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos municipio de Acala la energía eléctrica es insuficiente y de mala calidad</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que cuentan con servicio de energía eléctrica de buena calidad</p> <p><b>Formula:</b>  <u>No. localidades con servicio de energía eléctrica de buena calidad</u> x 100</p>

		<p>total de localidades de la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(3/8) \times 100 = 37.5\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
6.- Implementación de proyectos de turismo alternativo	Desconocimiento de los programas gubernamentales que les permita el aprovechamiento de los recursos naturales en las localidades de Laja Tendida, Vicente Guerrero	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de atractivos naturales que están siendo aprovechados de manera sustentable</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. De atractivos naturales aprovechados}}{\text{total de atractivos naturales de las localidades de Laja Tendida y Nuevo Vicente Guerrero}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/3) \times 100 = 0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>

## Eje institucional

ESTRATEGIA	PROBLEMÁTICA	INDICADORES
1.-Abatir el rezago de gestión de servicios en la microrregión.	Las autoridades municipales de las localidades Nuevo Vicente Guerrero, Monte los Olivos, Río Jordán y Laja Tendida no le dan seguimiento a las solicitudes y gestiones sobre la rehabilitación de la red central de agua potable y demás servicios básicos; las personas responsables de la gestión no muestran interés.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de solicitudes y gestiones atendidas</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de solicitudes gestionadas y con seguimiento}}{\text{No. total de solicitudes gestionadas}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(50/400) \times 100 = 12.5\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
2.- Atención a la salud de la población	Los centros de salud que brindan sus servicios a las localidades de Paraíso del Grijalva, Nuevo Vicente Guerrero, Laja Tendida, no cuenta con personal médico permanente, cuadro básico de medicamentos e infraestructura para atender adecuadamente a la población.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que tienen servicios médicos permanentes, medicamentos e infraestructura</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de Localidades con centros de salud que tienen servicios médicos permanentes, medicamentos e infraestructura}}{\text{No. total de localidades que no cuentan con este servicio de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/3) \times 100 = 0</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional.</p>

<p>3.-Mejoramiento de Servicios Educativos</p>	<p>Las primarias y secundarias de la localidad de la microrregión no disponen de material didáctico, mobiliario y el personal docente que imparte la educación es ineficiente</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que cuentan con primarias y secundarias con material, mobiliario y personal eficiente  <b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de localidades que cuentan con material, mobiliario y personal eficiente}}{\text{total de localidades de la microrregión que poseen primaria y secundaria}} \times 100</math>  <b>Valor año base:</b> (material, mobiliario y personal eficiente 1/2)x100= 50%  <b>Fuente:</b> taller de diagnóstico Microrregional</p>
<p>4.- Promover la equidad de género y derechos humanos.</p>	<p>Hombres y mujeres de las localidades de Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos que no han recibido información sobre temas de equidad de género</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de población que ha recibido platicas o talleres sobre equidad de género  <b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Número de personas que han recibido capacitación sobre equidad de género}}{\text{Total de personas de las localidades Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos}} \times 100</math>  <b>Valor año base:</b> (0/1045)x100= 0%  <b>Fuente:</b> taller de diagnóstico Microrregional</p>

## Eje cultural

ESTRATEGIA	PROBLEMÁTICA	INDICADORES
<p>Sensibilización de la población para rescatar la lengua materna, vestimenta tradicional, música y danza, y gastronomía a través de talleres de capacitación en lectoescritura indígena, bordados y tejidos, música y danza, y gastronomía.</p>	<p>En las localidades de Río Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, no disponen de un Centro de Capacitación Indígena para llevar a cabo los talleres</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que cuentan un lugar para capacitarse</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de habitantes que se han capacitado}}{\text{No. de habitantes de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/7127) \times 100 = 0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>

## Eje Sociodemográfico

ESTRATEGIA	PROBLEMÁTICA	INDICADORES
1.- Mejoramiento de la educación	No existe el interés de los maestros en actualizarse para mejorar el nivel académico. (Básico y Medio Superior), en las localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja Tendida, Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de maestros que se han actualizado (Básico y Medio Superior)</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. De maestros actualizados}}{\text{Total de maestros de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/46) \times 100 = 0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
2.- Mejoramiento de la educación y servicios educativos.	La cantidad de alumnos solicitantes es grande ya que la demanda de alumnos de nivel medio superior supera la oferta educativa, por lo que los jóvenes tienen que continuar sus estudios en lugares alejados de su localidad. Se presenta en todas las localidades de la Microrregión.	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de alumnos que asisten a escuelas de nivel superior</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de alumnos que asisten a universidades}}{\text{No. de alumnos de la Microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/500) \times 100 = 0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregional</p>

<p>3.- Abastecimiento de agua potable a la población</p>	<p>El 80% de la población carece de este servicio vital para la salud, generalmente esto debe a que existe la falta de acercamiento de las instituciones y en algunos casos es de mala calidad de la tubería, lo que genera problemas aunando a una de la falta de mantenimiento en la red de distribución y la falta de líneas de conducción</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de habitantes que cuentan con agua potable</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de personas que no disponen de agua}}{\text{No. de habitantes que disponen de agua potable}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(172/7127) \times 100 = 2.4\%</math>  <b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>
<p>4.- Mejoramiento de viviendas para la familia de la microrregión</p>	<p>En esta Microrregión el 80% de las viviendas se encuentran en mal estado y el 20% en regulares condiciones</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas que requiere mejoramiento.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de Viviendas que requieren mejoramiento}}{\text{Total de viviendas de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,140/1,425) \times 100 = 80\%</math>  <b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>
<p>5.- Mejoramiento de los servicios de salud</p>	<p>El número de población demandante es alto ya que no existe en la microrregión una clínica equipada que permite hospitalizar al paciente.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades con centros de atención medica</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Localidades con centros de salud}}{\text{total de localidades de la Microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b>  <math>(3/8) \times 100 = 37.5\%</math>  <b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>

<p>6.- Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos</p>	<p>Contaminación de los ríos y no se cuenta con los recursos para su tratamiento.</p>	<p><b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de localidades que no cuentan con sistema de drenaje.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Viviendas que no cuenta con servicios de drenaje}}{\text{Total de viviendas de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(484/777) \times 100 = 62.3\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>
<p>7.-Ampliacion de la red y mejoramiento del servicio de la energía eléctrica.</p>	<p>La falta de interés de las dependencias provoca que no se regularizara el sistema de alumbrado público. Generando la sobrecarga de transformador y aunando a la falta de mantenimiento, esto se debe a la poca capacidad de transformador.</p>	<p><b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de localidades con servicio eléctrico de mala calidad</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Localidades con servicio de energía eléctrica de mala calidad}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(3/8) \times 100 = 37.5\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>
<p>8.- Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos pavimentados.</p>	<p>No hay disponibilidad para el mejoramiento de la carretera Paraíso del Grijalva-Rio Jordán que comprende 8 km.</p>	<p><b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de comunidades que cuentan con carretera pavimentada.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Localidades con carretera pavimentada}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p>

		<p>Total de localidades de la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(4/8) \times 100 = 50\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>
<p>10.- Infraestructura apropiada para la presentación de servicios comunitarios</p>	<p>No existe lugar apropiado para sus reuniones, existen inseguridad en el lugar que ocupa actualmente y poco falta de interés de las dependencias.</p>	<p><b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de localidades que cuentan con casa ejidal.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Localidades que cuentan con casa ejidal}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p> <p>Valor año base: <math>(6/8) \times 100 = 75\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico Microrregión</p>

### Matriz de Financiamiento

2012	001	Atención primaria a la salud (Etapa 1 de 5)	Institucional	\$2,338,121.75
2012	002	Revestimiento de caminos sacacosecha (Etapa 1 de 4)	Físico Ambiental	\$2,200,000.00
2012	003	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable (Etapa 1 de 4)	Socio demográfico	\$2,331,656.25
2012	004	Construcción de dos centros de capacitación indígena para instalar talleres en lectoescritura zoque y tzotzil, de bordados y tejidos, en música y danza, y gastronomía para beneficiar a 8 localidades de la microrregión centro (Etapa 1 de 3)	Cultural	\$1,100,000.00
2012	005	Producción y Comercialización de alto rendimiento en el cultivo de maíz (Etapa 1 de 4)	Económico	\$1,281,250.00
2012	006	Atención a la Educación (Etapa 1 de 4)	institucional	\$1,105,060.75
2012	007	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 1 de 7)	Físico ambiental	\$2,489,154.25
2013	008	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 2 de 7)	Físico ambiental	\$2,096,910.75
2013	009	Cría y pesca de mojarra tilapia (Etapa 1 de 2)	económico	\$956,250.00
2013	010	Taller de Capacitación de equidad de Género y Derechos Humanos	institucional	\$40,320.00
2013	011	Construcción de línea de conducción de agua potable y tanque de almacenamiento (Etapa 1 de 3)	Físico ambiental	\$1,178,209.33
2013	012	Producción y Comercialización de Ganado Bovino de Doble propósito	económico	\$1,702,266.32
2013	013	Taller de Capacitación a las Autoridades locales	Institucional	\$40,320.00
2013	014	Ampliación de la red interna de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa	Físico Ambiental	\$1,178,209.33

		1 de 3)		
2013	015	Construcción y rehabilitación del sistema de drenaje (Etapa 1 de 3)	Socio demográfico	\$1,273,220.33
2013	016	Reunión de trabajo con instituciones correspondientes sobre la problemática con los residuos tóxicos que arroja la fábrica azucarera de san Francisco Pujilic, V.C.	Económico	\$40,621.00
2013	017	Estudio de factibilidad para implementar centro ecoturístico "El Borbollón"	Físico ambiental	\$60,000.00
2013	018	Construcción de universidad (Etapa 1 de 4)	Socio demográfico	\$1,105,060.75
2013	019	Producción de chile (criollo mira parriba o miracielo) bajo sistema de riego (Etapa 1 de 4)	Económico	\$500,000.00
2013	020	Estudio de factibilidad para implementar centro eco turístico "La Cascada"	Físico ambiental	\$60,000.00
2013	021	Programa de capacitación o actualización de los maestros en la microrregión centro	Socio demográfico	\$100,000.00
2013	022	Taller de capacitación para la conformación de figuras jurídicas legales	Económico	\$354,860.00
2013	023	Ampliación de servicio de energía eléctrica (Etapa 1 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2013	024	Construcción de casa ejidal para reuniones y usos múltiples	Socio demográfico	\$350,000.00
2013	025	Producción, acopio y comercialización de miel (Etapa 1 de 5)	Económico	\$200,129.68
2014	026	Producción, acopio y comercialización de miel (Etapa 2 de 5)	Económico	\$1,101,921.32
2014	027	Construcción de drenaje y sistema alternativo de tratamiento de aguas negras (Etapa 1 de 4)	Físico ambiental	\$1,897,923.00
2014	028	Taller de manejo sustentable de recursos naturales	económico	\$40,621.00

2014	029	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 1 de 6)	Físico Ambiental	\$2,535,520.80
2014	030	Producción y comercialización de Jocote (Etapa 1 de 2)	Económico	\$1,912,500.00
2014	031	Rehabilitación de carretera de 2 km	Físico ambiental	\$302,286.00
2014	032	Cría y producción de borregos	Económico	\$700,000.00
2014	033	Mejoramiento de servicio de energía eléctrica (Etapa 1 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2014	034	Reforestación con árboles frutales (Etapa 1 de 4)	Físico ambiental	\$950,000.00
2014	035	Construcción de letrinas ecológicas	Físico ambiental	\$470,000.00
2014	036	Taller Microrregional de educación ambiental	Físico ambiental	\$30,000.00
2014	037	Atención primaria a la salud (Etapa 2 de 5)	institucional	\$920,605.38
2015	038	Atención primaria a la salud (Etapa 3 de 5)	institucional	\$1,417,816.37
2015	039	Revestimiento de caminos sacacosecha (Etapa 2 de 4)	Físico Ambiental	\$2,200,000.00
2015	040	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable (Etapa 2 de 4)	Socio demográfico	\$2,331,656.25
2015	041	Construcción de dos centros de capacitación indígena para instalar talleres en lectoescritura zoque y tzotzil, de bordados y tejidos, en música y danza, y gastronomía para beneficiar a 8 localidades de la microrregión centro (Etapa 2 de 3)	Cultural	\$1,100,000.00
2015	042	Producción y Comercialización de alto rendimiento en el cultivo de maíz (Etapa 2 de 4)	Económico	\$1,281,250.00
2015	043	Atención a la Educación (Etapa 2 de 4)	institucional	\$1,105,060.75
2015	044	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 3 de 7)	Físico ambiental	\$3,409,459.63

2016	045	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 4 de 7)	Físico ambiental	\$1,176,605.37
2016	046	Cría y pesca de mojarra tilapia (Etapa 2 de 2)	económico	\$956,250.00
2016	047	Construcción de línea de conducción de agua potable y tanque de almacenamiento (Etapa 2 de 3)	Físico ambiental	\$1,178,209.33
2016	048	Ampliación de la red interna de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 2 de 3)	Físico Ambiental	\$1,178,209.33
2016	049	Construcción y rehabilitación del sistema de drenaje (Etapa 2 de 3)	Socio demográfico	\$1,273,220.33
2016	050	Construcción de universidad (Etapa 2 de 4)	Socio demográfico	\$1,105,060.75
2016	051	Producción de chile (criollo mira parriba o miracielo) bajo sistema de riego (Etapa 2 de 4)	económico	\$500,000.00
2016	052	Ampliación de servicio de energía eléctrica (Etapa 2 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2016	053	Producción, acopio y comercialización de miel (Etapa 3 de 5)	económico	\$1,302,051.00
2016	054	Construcción de drenaje y sistema alternativo de tratamiento de aguas negras (Etapa 2 de 4)	Físico ambiental	\$1,897,923.00
2016	055	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 2 de 6)	Físico Ambiental	\$353,848.38
2017	056	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 3 de 6)	Físico Ambiental	\$2,181,672.42
2017	057	Producción y comercialización de Jocote (Etapa 2 de 2)	Económico	\$1,912,500.00
2017	058	Mejoramiento de servicio de energía eléctrica (Etapa 2 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2017	059	Reforestación con árboles frutales (Etapa 2 de 4)	Físico ambiental	\$950,000.00
2017	060	Atención primaria a la salud (Etapa 4 de 5)	institucional	\$2,338,121.75

2017	061	Revestimiento de caminos sacacosecha (Etapa 3 de 4)	Físico Ambiental	\$2,200,000.00
2017	062	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable (Etapa 3 de 4)	Socio demográfico	\$2,331,656.25
2018	063	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable (Etapa 1 de 4)	Socio demográfico	\$992,572.92
2018	064	Construcción de dos centros de capacitación indígena para instalar talleres en lectoescritura zoque y tzotzil, de bordados y tejidos, en música y danza, y gastronomía para beneficiar a 8 localidades de la microrregión centro (Etapa 3 de 3)	Cultural	\$1,100,000.00
2018	065	Producción y Comercialización de alto rendimiento en el cultivo de maíz (Etapa 3 de 4)	Económico	\$1,281,250.00
2018	066	Atención a la Educación (Etapa 3 de 4)	institucional	\$1,105,060.75
2018	067	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 5 de 7)	Físico ambiental	\$4,586,065.00
2018	068	Construcción de línea de conducción de agua potable y tanque de almacenamiento (Etapa 3 de 3)	Físico ambiental	\$1,178,209.34
2018	069	Ampliación de la red interna de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 3 de 3)	Físico Ambiental	\$1,178,209.34
2018	070	Construcción y rehabilitación del sistema de drenaje (Etapa 3 de 3)	Socio demográfico	\$1,273,220.34
2019	071	Construcción de universidad (Etapa 3 de 4)	Socio demográfico	\$954,405.42
2019	072	Producción de chile (criollo mira parriba o miracielo) bajo sistema de riego (Etapa 3 de 4)	económico	\$500,000.00
2019	073	Ampliación de servicio de energía eléctrica (Etapa 3 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2019	074	Producción, acopio y comercialización de miel (Etapa 4 de 5)	económico	\$1,302,051.00

2019	075	Construcción de drenaje y sistema alternativo de tratamiento de aguas negras (Etapa 3 de 4)	Físico ambiental	\$1,897,923.00
2019	076	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 4 de 6)	Físico Ambiental	\$2,535,520.80
2019	077	Mejoramiento de servicio de energía eléctrica (Etapa 3 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2019	078	Reforestación con árboles frutales (Etapa 3 de 4)	Físico ambiental	\$950,000.00
2019	079	Atención primaria a la salud (Etapa 4 de 5)	institucional	\$857,611.78
2020	080	Atención primaria a la salud (Etapa 5 de 5)	institucional	\$1,480,509.97
2020	081	Revestimiento de caminos sacacosecha (Etapa 4 de 4)	Físico Ambiental	\$2,200,000.00
2020	082	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable (Etapa 4 de 4)	Socio demográfico	\$2,331,656.25
2020	083	Producción y Comercialización de alto rendimiento en el cultivo de maíz (Etapa 4 de 4)	Económico	\$1,281,250.00
2020	084	Atención a la Educación (Etapa 4 de 4)	institucional	\$1,105,060.75
2020	085	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 6 de 7)	Físico ambiental	\$4,446,766.03
2021	086	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento (Etapa 4 de 7)	Físico ambiental	\$139,298.97
2021	087	Construcción de universidad (Etapa 4 de 3)	Socio demográfico	\$1,105,060.75
2021	088	Producción de chile (criollo mira parriba o miracielo) bajo sistema de riego (Etapa 4 de 4)	económico	\$500,000.00
2021	089	Ampliación de servicio de energía eléctrica (Etapa 4 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2021	090	Producción, acopio y comercialización de miel (Etapa 5 de 5)	económico	\$1,302,051.00
2021	091	Construcción de drenaje y sistema alternativo de tratamiento de aguas negras (Etapa 4 de 4)	Físico ambiental	\$1,897,923.00

2021	092	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 5 de 6)	Físico Ambiental	\$3,103,178.28
2021	093	Mejoramiento de servicio de energía eléctrica (Etapa 4 de 4)	Físico ambiental	\$1,923,865.50
2021	094	Reforestación con árboles frutales (Etapa 4 de 4)	Físico ambiental	\$950,000.00
2021	095	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 5 de 5)	Físico Ambiental	\$567,657.48
2022	096	Rehabilitación de sistema de drenaje, y de construcción de sistema alternativos de tratamiento de aguas negras (Etapa 6 de 6)	Físico Ambiental	\$1,967,863.32
<b>IDEAS DE PROYECTOS CON PRESUPUESTO FUERA DE HORIZONTE</b>				
	97	Construcción de 8 km de carretera	Físico ambiental	\$22,672,632.00
	98	Reforestación con árboles maderables	Físico ambiental	\$40,000,000.00
	99	Reconstrucción de 70 km. de carretera	Físico ambiental	\$192,403,030.00
	100	Construcción y rehabilitación de viviendas	Socio demográfico	\$114,000,000.00
	101	Ampliación construcción y equipamiento de casa de salud	Socio demográfico	\$224,459,668.00
	102	Mejoramiento de Accesos de camino	Socio demográfico	\$42,514,935.00

## **Relatoría de Talleres y Participantes en el Proceso.**

### Taller de Sensibilización

El Taller de Sensibilización se llevó a cabo el 26 de agosto de 2010, el lugar sede fue Paraíso del Grijalva, Municipio de Venustiano Carranza, Chiapas. Asistieron 66 participantes, dentro de estos había Comisariados Ejidales, Productores en su mayoría (hombres y Mujeres), desafortunadamente las instituciones que se invitaron no asistieron.

### Talleres Comunitarios Participativos

En la localidad Rio Jordán, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 13 de Septiembre de 2010 asistiendo a este Taller 54 personas.

En Nuevo Vicente Guerrero I, Municipio de Acala, se realizó el 20 de Septiembre de 2010, asistiendo 91 personas.

En la localidad Monte de los Olivos, Municipio de Acala, se llevó a cabo el 22 de Septiembre de 2010, asistiendo 50 participantes.

En Nuevo Vicente Guerrero II, Municipio de Acala, se realizó el 24 de septiembre de 2010, asistieron 54 personas.

En la Localidad Paraíso del Grijalva, Municipio de Venustiano Carranza, se llevó a cabo el 28 de Septiembre de 2010. Con un total de 47 participantes.

En Laja Tendida (Vega del Paso, Rivera del Chalchí y Plan de los Ángeles), Municipio de Venustiano Carranza, se realizó el 6 de Octubre de 2010. Estuvieron presentes 65 personas.

Es importante mencionar que de estos talleres se seleccionaron las personas que representaran a sus localidades para las siguientes reuniones.

### Taller de Diagnóstico Microrregional

El Taller de Diagnóstico Microrregional, se llevó a cabo el 27 de Octubre de 2010, estuvieron presentes 65 participantes.

### Taller Definición de Ideas de Proyecto

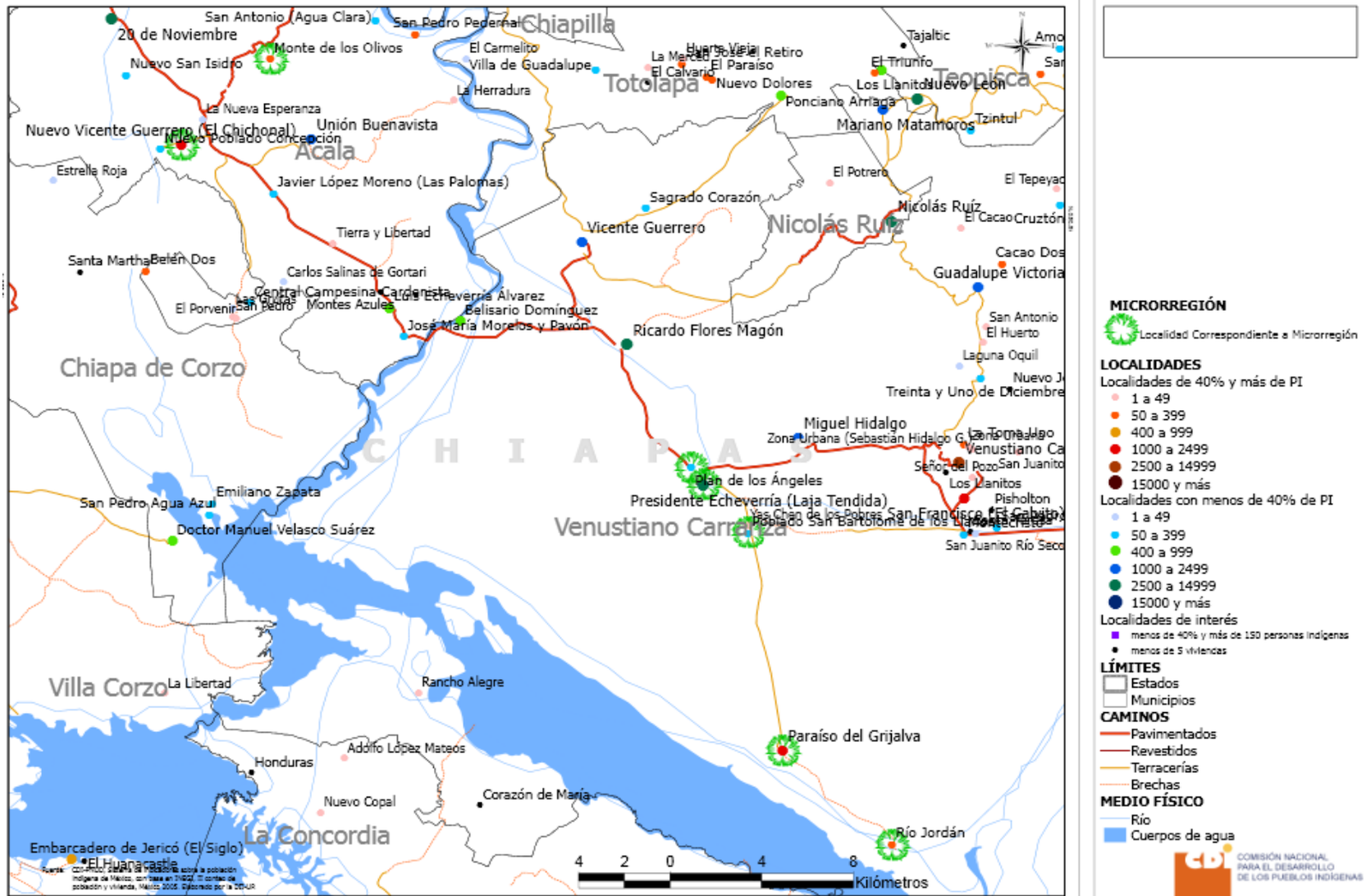
Se efectuó el día 8 de diciembre de 2010, con 40 asistentes de las diferentes Localidades. En esta reunión estuvieron presentes productores (hombres y mujeres), Comisariados Ejidales y representantes de las instituciones del Centro de Salud, IMSS Oportunidades y Despacho de Servicios Integrales al Campo.

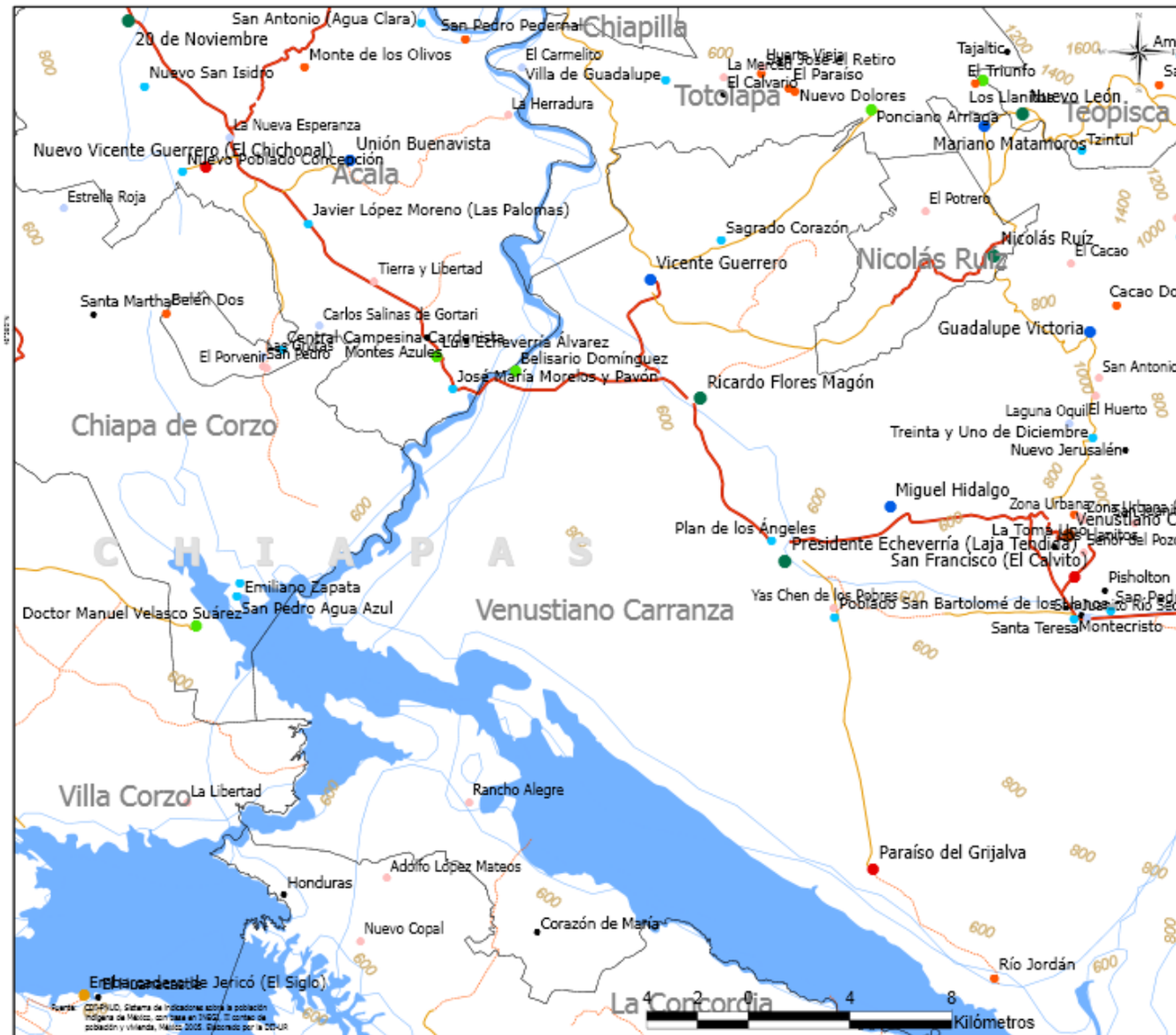
## Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos

Se llevó a cabo el 13 abril de 2011, en la localidad Laja Tendida (casa ejidal Vega del Paso), se contó con la presencia de 53 asistentes, así también representantes de instituciones del CECYT No. 22 de Venustiano Carranza y jefe de Zona de Supervisión de la DEI (Dirección de Enseñanza Indígena), municipio de las Rosas.  
Validación del Plan

Se realizó el 3 de Junio de 2011, en la localidad de Laja Tendida (Casa Ejidal Rivera del Chalchí), Municipio de Venustiano Carranza, se invitaron 5 personas del Eje Económico (Emprendedores), 12 promotores de los demás ejes y Comisariados Ejidales de las localidades de la Microrregión. Asistiendo un total de 20 personas.

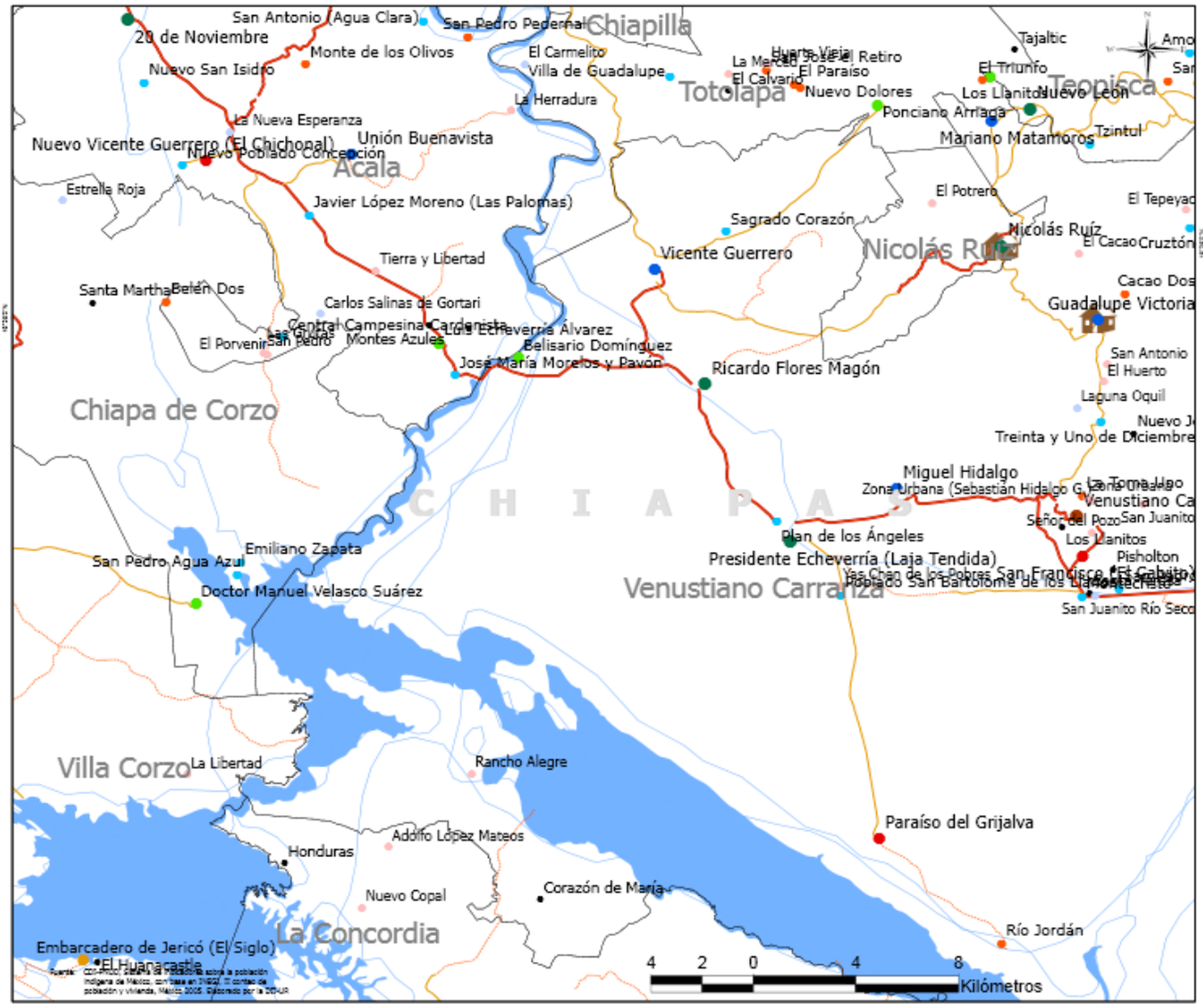
## Anexo (1) Cartografía





**CENEPALUD**, Sistema de Indicadores sobre la población indígena de México, con base en 1992. El conteo de población y vivienda, México 2005. Elaborado por la CONAI.

**CBI** COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



**LOCALIDADES**

Localidades de 40% y más de PI

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

Localidades con menos de 40% de PI

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

Localidades de interés

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

**INFRAESTRUCTURA CDI**

Albergues escolares

- Albergue
- Comedor

Albergues comunitarios

- Albergue
- Comedor

**LÍMITES**

- Estados
- Municipios

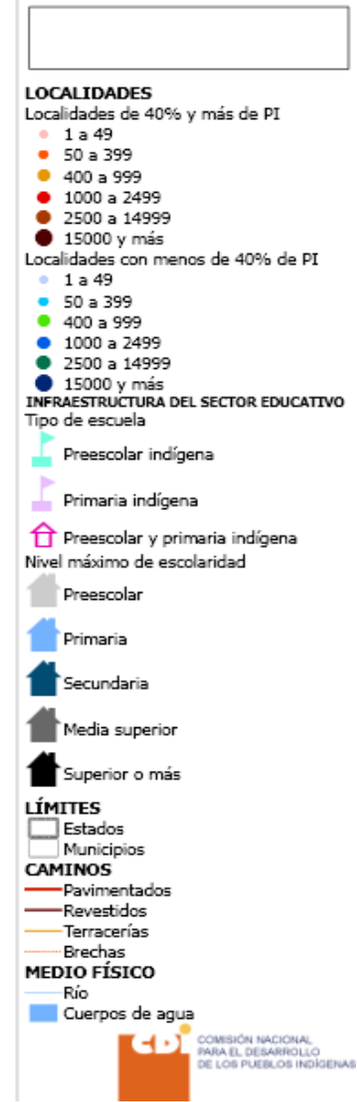
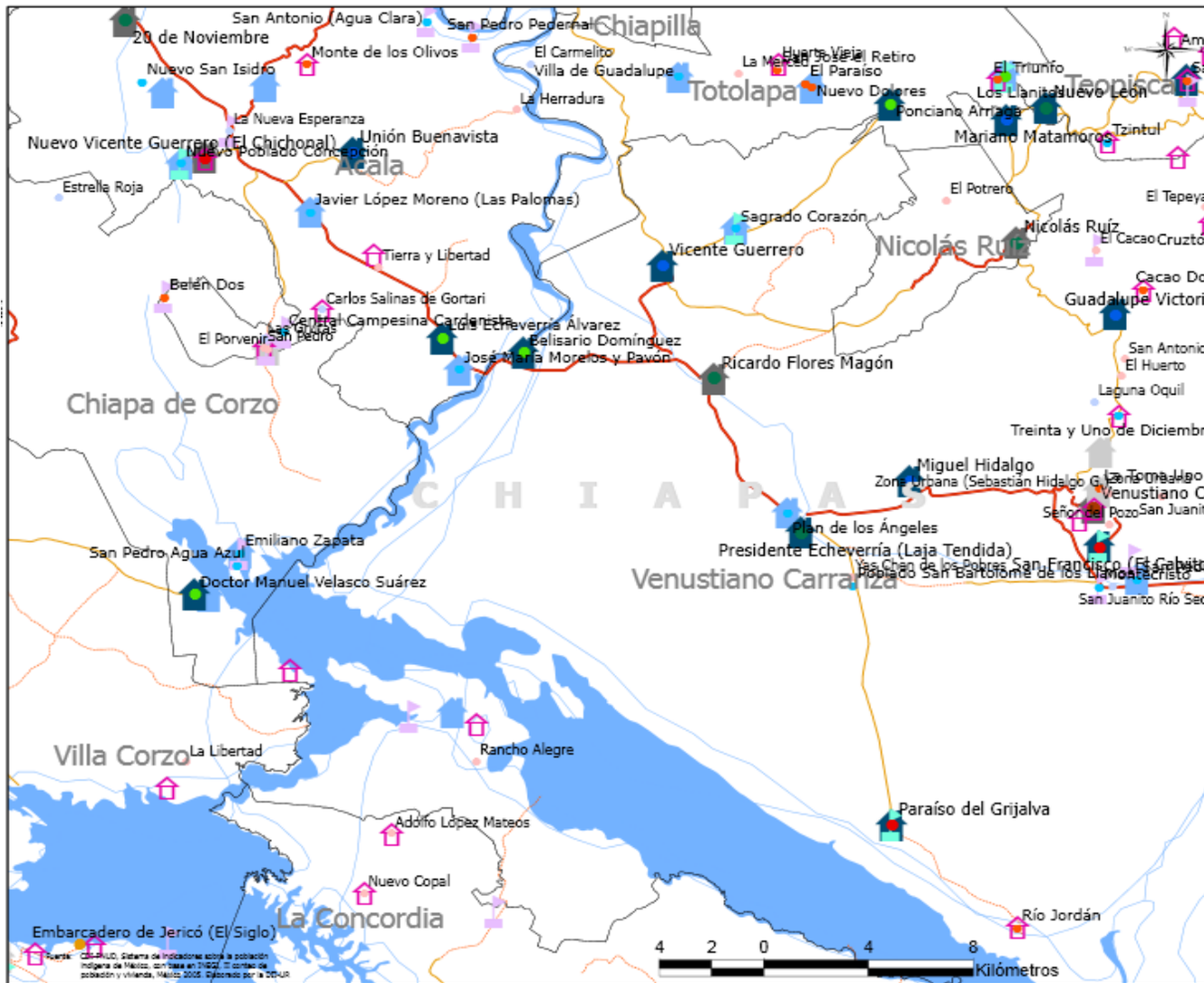
**CAMINOS**

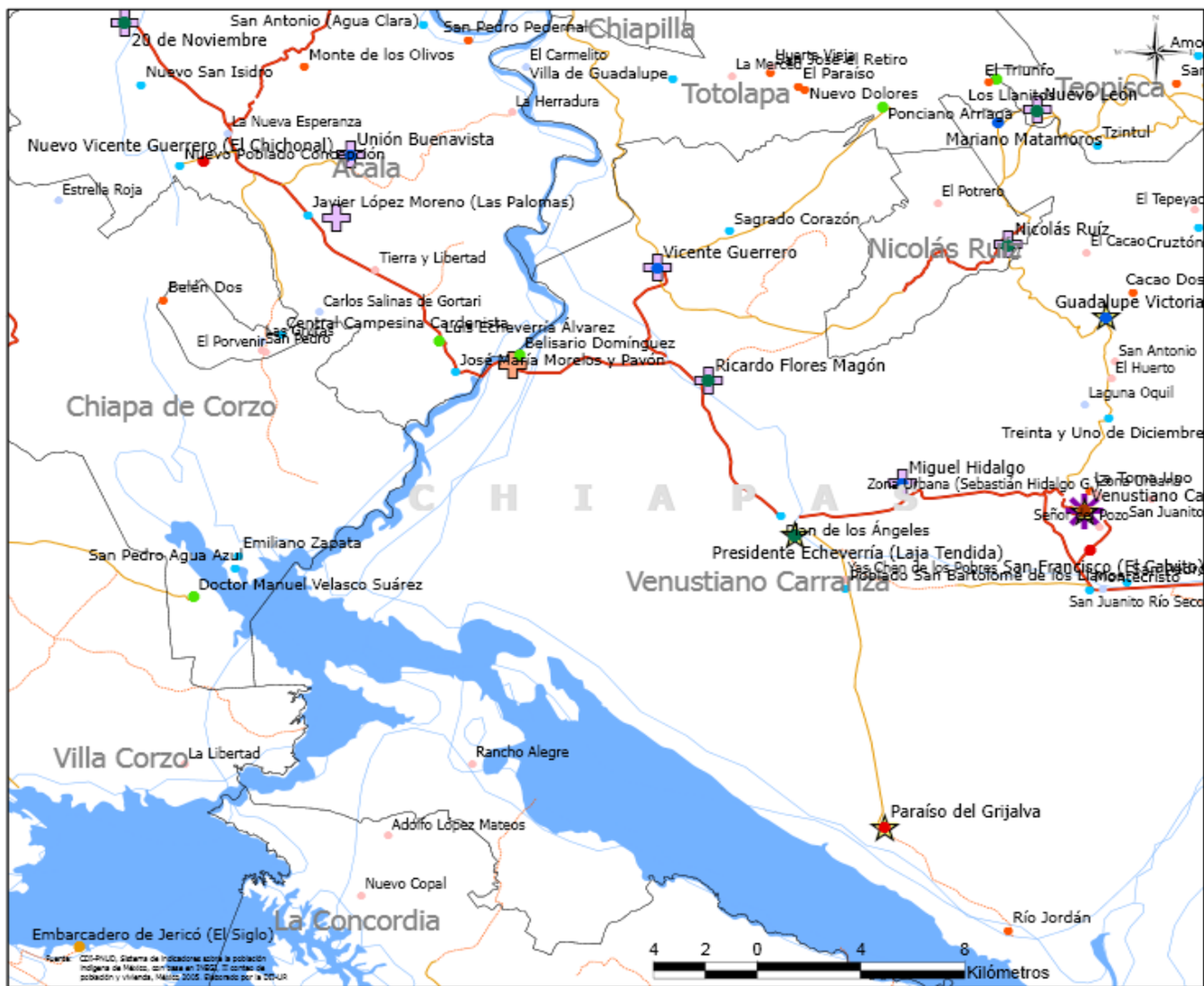
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

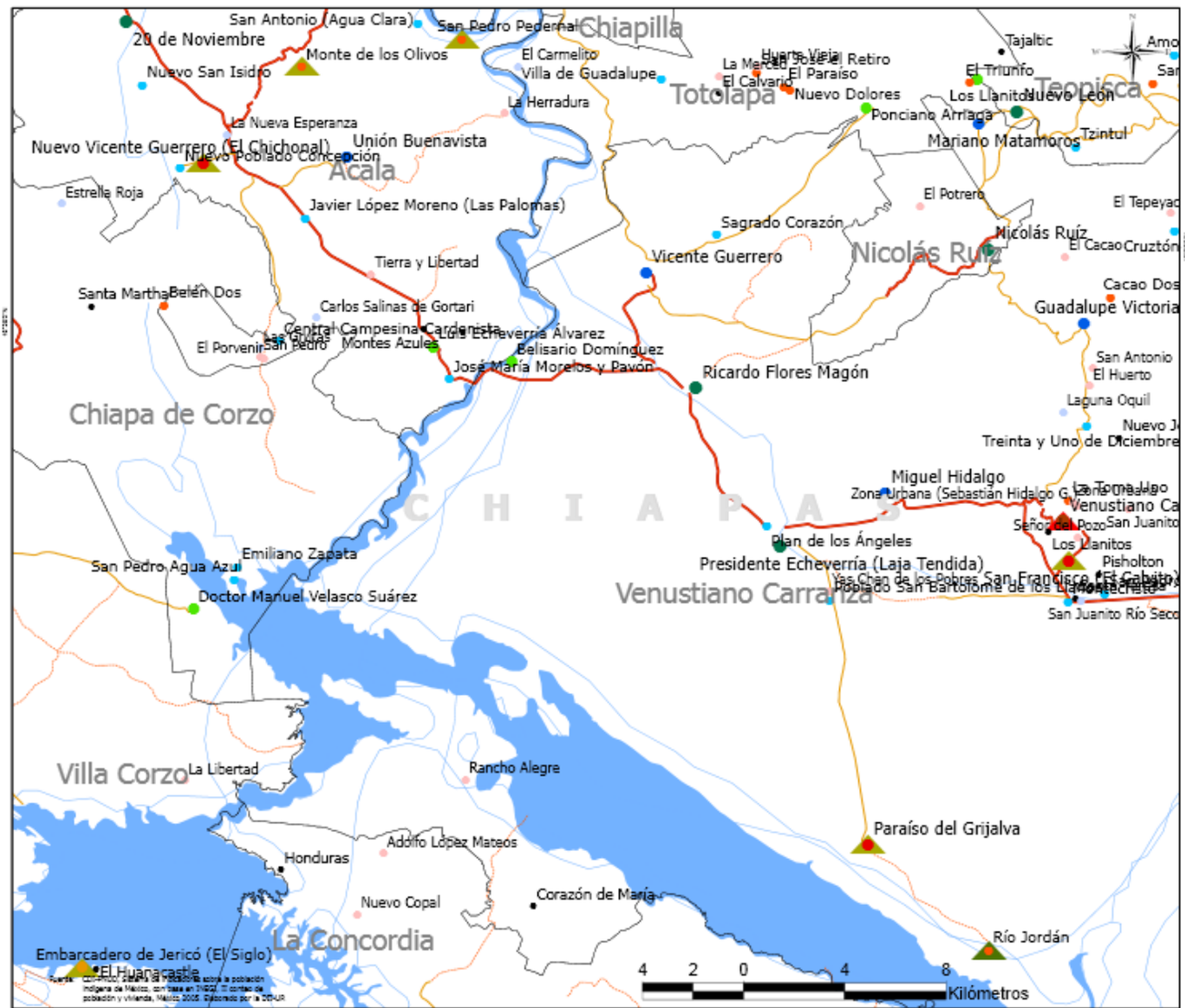
**MEDIO FÍSICO**

- Río
- Cuerpos de agua

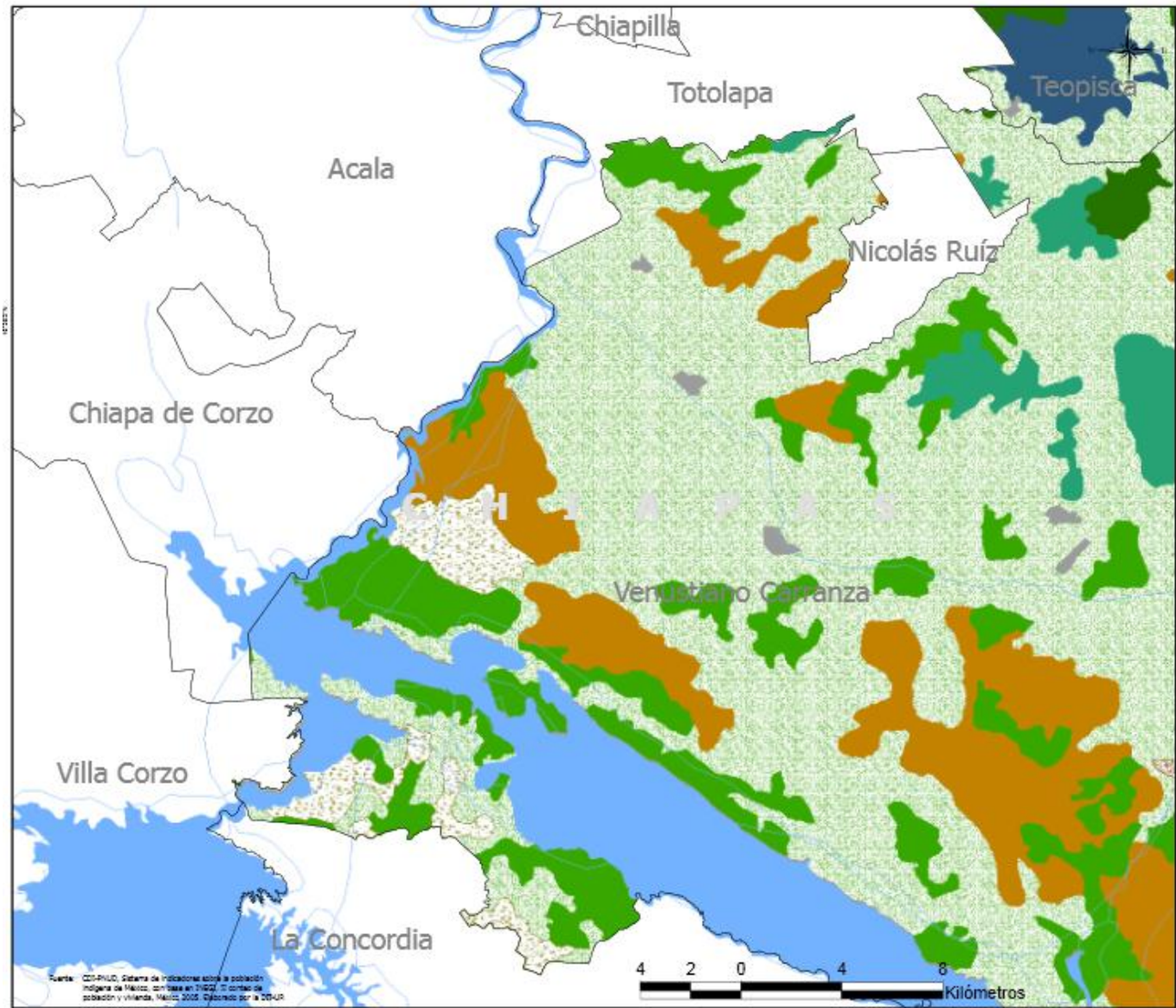
COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENA







COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



- LÍMITES**
- Estados
  - Municipios
- MEDIO FÍSICO**
- Río
  - Cuerpos de agua
- Tipo de agroecosistema**
- Acuícola
  - Agricultura de humedad
  - Agricultura de riego
  - Agricultura de temporal
  - Bosque cultivado
  - Pastizal cultivado
- Vegetación**
- Bosque de ayoní
  - Bosque de cedro
  - Bosque de encino
  - Bosque de encino-pino
  - Bosque de galera
  - Bosque de ayamel
  - Bosque de pino
  - Bosque de pino-encino
  - Bosque de taxote
  - Bosque mixto de montaña
  - Chaparral
  - Hangar
  - Natural trasoicó
  - Natural desértico mixto
  - Natural desértico rosetillo
  - Natural serocanalicó
  - Natural serocanalicó
  - Natural submontano
  - Natural subtropical
  - Nocequitil
  - No opicatile
  - Palmar inducido
  - Palmar natural
  - Pastizal halófilo
  - Pastizal inducido
  - Pastizal natural
  - Papal
  - Sabana
  - Sabanaide
  - selva alta perennifolia
  - selva alta subperennifolia
  - selva baja caducifolia
  - selva baja capriosa caducifolia
  - selva baja perennifolia
  - selva baja subcaducifolia
  - selva de galera
  - selva mediana caducifolia
  - selva mediana perennifolia
  - selva mediana subcaducifolia
  - selva mediana subperennifolia
  - sin vegetación aparente
  - tular
  - vegetación de dunas costeras
  - vegetación de galera
  - vegetación de seton
  - vegetación halófila



## Anexo (2).- Estadística y otros Indicadores

NOM_ENTIDAD	NOM_MUN	NOM_LOC	NOMTIPOMPO	TAMALOC05
Chiapas	Acala	Monte de los Olivos	Población indígena dispersa	b)100 a 2499
Chiapas	Acala	Nuevo Vicente Guerrero (El Chichonal)	Población indígena dispersa	b)100 a 2499
Chiapas	Venustiano Carranza	Plan de los Ángeles	Con presencia indígena	b)100 a 2499
Chiapas	Venustiano Carranza	Presidente Echeverría (Laja Tendida)	Con presencia indígena	b)2500 a 14999
Chiapas	Venustiano Carranza	Río Jordán	Con presencia indígena	b)100 a 2499
Chiapas	Venustiano Carranza	Paraíso del Grijalva	Con presencia indígena	b)100 a 2499

Fuente: CDI-PNUD. Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, México, 2005.

TIPOLOCA05	GM_05	TOT_VIV	VIV_CONAGU	VIV_SINAGU
Loc. De 40% y más	Muy alto	36	0	36
Loc. De 40% y más	Alto	325	316	0
Loc. Con menos de 40%	Alto	2	2	0
Loc. Con menos de 40%	Alto	7	7	0
Loc. De 40% y más	Muy alto	38	29	9
Loc. De 40% y más	Alto	341	330	10

Fuente: CDI-PNUD. Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, México, 2005.

VIV_CONDRE	VIV_SINDRE	VIV_CONELE	VIV_SINELE	VIV_PTIERRA
36	0	33	3	25
317	3	319	1	29
0	2	2	1	0
6	1	7	0	2
35	3	37	1	34
281	58	321	16	112

Fuente: CDI-PNUD. Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, México, 2005.

### Anexo (3) Fichas por proyecto Estratégico

#### Ideas de proyecto Eje Institucional

Nombre del proyecto	Atención Primaria a la Salud
Estrategias de desarrollo	Atención a la salud de las población
Eje al cual contribuye	Eje Institucional
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Nuevo Vicente guerrero, Paraíso de Grijalva, Rio Jordán, Laja tendida y Montes de los Olivos comunidades de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	2,948 personas de las localidades que involucran a los pobladores de las localidades de Rio Jordán, Laja tendida, Montes de los olivos que benefician a 3,057 habitantes de Microrregión
Descripción técnica del proyecto	<p>Se requiere de dotar con los servicios con una unidad móvil para la atención de la salud en las comunidades, ya que debido a la poca capacidad de los centros de salud que cuentan son insuficientes, para solucionar este problema es necesario contar con servicio médico de alta calidad, medicamentos a las comunidades, así mismo se requiere por centro de salud de un médico y dos enfermeras.</p> <p>Se necesita estudio que incluya levantamiento de cédulas y pláticas con IMSS Y Secretaria de Salud para determinar los aspectos que se tienen que contemplar en el censo</p>
Etapa 1 Año 2012	\$2,338,121.75
Etapa 2 Año 2014	\$ 920,605.38
Etapa 3 Año 2015	\$1,417,816.37
Etapa 4 Año 2017	\$2,338,121.75
Etapa 5 Año 2020	\$1,480,509.97
Costo estimado total	\$8,495,175.22

#### Ideas de proyecto Eje Físico Ambiental

Nombre del proyecto	Revestimiento de caminos saca cosecha
Estrategias de desarrollo	Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos de terracería en buen estado.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Laja tendida, Rio Jordán, municipio de Venustiano Carranza; y Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos, Municipio de Acala.

Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 5000 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Revestimiento de caminos que conducen a los campos de cultivo y áreas productivas de las localidades de la microrregión: Nuevo Vicente Guerrero: Tramos Nuevo Vicente Guerrero a las Grutas con 15 km. Desviación de la localidad de Belén a Nuevo Vicente Guerrero con 5 km. Rio Jordán: Tramo Rio Jordán al predio Pajarito con 7 km. Vega del Paso: Tramos carretera estatal predio las Pilas a Belén con 5 km. Tramo laja tendida a Bienes Comunales con 5 km. Carretera estatal predio las pilas a bienes comunales con 2 km. Ribera del Chalchí: Tramos predio san Cristobalito a predio la Esmeralda con 15 km. Tramo: predio las Pilas a predio el Encanto con 5 km. Tramo: predio el encanto a rancho quemado con 7 km.
Etapa 1 Año 2012	\$2,200,000.00
Etapa 2 Año 2015	\$2,200,000.00
Etapa 3 Año 2017	\$2,200,000.00
Etapa 4 Año 2020	\$2,200,000.00
Costo total estimado	\$8'800,000.00

### Ideas de proyecto Eje Socio demográfico

Nombre del proyecto	Ampliación y reconstrucción de la red de distribución de agua potable.
Estrategias de desarrollo	Abastecimiento de agua potable a la población
Eje al cual contribuye	Socio demográfico.
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental / institucional.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	1,425 viviendas de las localidades que involucran a los pobladores de las localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, que benefician a 7,127 habitantes de la Microrregión

Descripción técnica del proyecto	<p>Se requiere de Rehabilitación del sistema de la red de distribución de agua potable en las localidades de Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero1 y 2, en donde se mejora un tramo de aproximadamente 2,000 mts. De tubería de PVC de 2 Pulgadas de diámetro.</p> <p>Se requiere la introducción del agua potable por bombeo y red de distribución de agua potable en la localidad de Monte de los olivos, así mismo se requiere de obra de captación de 30 metros cúbicos, caseta y protecciones. Conexiones a fuentes de abastecimiento, obra de potabilización y línea de conducción desde el pozo hasta la localidad y viviendas, así mismo una bajante eléctrica y un transformador para el bombeo del agua.</p> <p>Se necesita estudio que incluya levantamiento topográfico, dibujo de planos.</p>
Etapa 1 Año 2012	\$2,331,656.25
Etapa 2 Año 2015	\$2,331,656.25
Etapa 3 Año 2017	\$2,331,656.25
Etapa 4 Año 2020	\$2,331,656.25
Costo total estimado	\$9,326,625.00

### Ideas de proyecto Eje Cultural

Nombre del proyecto	Construcción de un Centro de Capacitación Indígena para instalar talleres en lectoescritura zoque y tzotzil, de bordados y tejidos, en música y danza, y gastronomía, para beneficiar a 9 localidades de la microrregión centro.
Estrategias de desarrollo	Sensibilización de la población para rescatar la lengua materna, vestimenta tradicional, música y danza, y gastronomía a través de talleres de capacitación en lectoescritura indígena, bordados y tejidos, música y danza, y gastronomía.
Eje al cual contribuye	Eje cultural.
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Río Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, con una superficie de 2-00-00 hectáreas, con una población total aproximada de 7,127 habitantes.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	La aparición del CCI requiere de 32 personas, 1 director, 1 administrador, 15 maestros (5 zoques y 10 tzotziles), 1 secretaria, 1 velador, 4 cocineras, 2 ayudantes de cocina, 2 para mantenimiento y limpieza y 5 artesanas.

Descripción técnica del proyecto	<p>Crear un CCI que consta de 8 aulas de 40 m<sup>2</sup> cada una, 4 dormitorios de 80 m<sup>2</sup>, cada uno, 1 oficina para la dirección y administración de 48 m<sup>2</sup>, 1 cocina de m<sup>2</sup>, 1 comedor de 80 m<sup>2</sup>, 1 plaza cívica de 480 m<sup>2</sup>, área recreativa y esparcimiento y cercado perimetral de 800 metros lineales a base de maya ciclónica, tubo galvanizado y cimentación de concreto, requiere de una superficie de 2 hectáreas, así como un diseño arquitectónico de acuerdo a las características propias del terreno donde se instalara el proyecto.</p> <p>Capacitar al personal para la operatividad y manejo administrativo del CCI en temas como: Aspectos normativos, Aspectos contables y financieros, Administración del personal, preparación de alimentos. Por otra parte se requiere de promocionar el servicio a través de medios de comunicación como la radio, televisión, trípticos, reuniones comunitarias.</p>
Etapa 1 Año 2012	\$1,100,000.00
Etapa 2 Año 2015	\$1,100,000.00
Etapa 3 Año 2018	\$1,100,000.00
Costo total estimado	\$3,300,000.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Producción y Comercialización de Alto Rendimiento en el Cultivo de Maíz
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Las Localidades de Laja tendida, Nuevo Vicente Guerrero, Rio Jordán, Paraíso del Grijalva y Monte de los Olivos de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Producción y Comercialización de Alto Rendimiento en el Cultivo de Maíz” requiere 11 personas, 1 Asesor Técnico, 1 en la preparación del suelo, 2 en la siembra, 2 en la fertilización, 1 control de plagas y 4 en la cosecha, se tomó de parámetro una hectárea. Para beneficiar 500 productores, para 3,230 hectáreas.

Descripción técnica del proyecto	Es al cultivo del Maíz la principal actividad agrícola a la que se dedica la población de esta microrregión. Para la mayoría de las familias es su principal fuente de ingresos económicos y de alimentación, directa o transformada. El objetivo del proyecto es incrementar los rendimientos, iniciar a utilizar productos orgánicos. La problemática para llevar a cabo este proyecto es la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos. Con el proyecto “Producción y Comercialización de Alto Rendimiento en el Cultivo de Maíz” se pretende dar solución a la problemática antes mencionada, el cual requiere de lo siguiente: Insumos, Fertilización balanceada a través de análisis de Suelo, Maquinaria agrícola, Fondo de Aseguramiento, Pozos profundos (para Sistemas de Riego), Asesoría Técnica y Capacitación.
Etapa 1 Año 2012	\$1,281,250.00
Etapa 2 Año 2015	\$1,281,250.00
Etapa 3 Año 2018	\$1,281,250.00
Etapa 4 Año 2020	\$1,281,250.00
Costo total estimado	\$5,125,000.00

### Ideas de proyecto Eje Institucional

Nombre del proyecto	Atención a la educación
Estrategias de desarrollo	Mejorar el rendimiento de calidad de la enseñanza aprendizaje en el ámbito educativo.
Eje al cual contribuye	Eje Institucional
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Paraíso del Grijalva, comunidades de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	400 estudiantes de Niveles educativos de Primaria y secundaria de la localidad involucrada de Paraíso del Grijalva que beneficiaran a 1,801 habitantes de la Microrregión

Descripción técnica del proyecto	<p>Se requiere de una Plantilla de personal docente completa para cumplir las necesidades de la educación básica (primaria) y secundaria, por otro lado se requiere de capacitación continua a la plantilla de personal docente (12) para mejorar la calidad de la educación, equipamiento de aula que son los siguientes como: sillas, pizarrón, escritorios, computadoras, retroproyectors, computadoras y material didáctico.</p> <p>Se necesita estudio que incluya levantamiento de cedulas para determinar con la secretaria de educación los aspectos que deben considerarse para regularizar y actualizar a los maestros.</p>
Etapa 1 Año 2012	\$1,105,060.75
Etapa 2 Año 2015	\$1,105,060.75
Etapa 3 Año 2018	\$1,105,060.75
Etapa 4 Año 2020	\$1,105,060.75
Costo total estimado	\$4,420,243.00

#### **Ideas de proyecto Eje Físico ambiental**

Nombre del proyecto	Construcción de sistema de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento
Estrategias de desarrollo	Abastecimiento de agua potable.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Microrregión centro: localidad Monte de los Olivos, municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 47 familias.
Descripción técnica del proyecto	<p>Construcción de sistema de agua potable (línea de conducción), con tubería galvanizada de 3", con una longitud de 1.5 km, desde el manantial hasta el tanque de almacenamiento, cuentan con manantial que proveerá del agua para las 47 familias.</p> <p>Construcción de tanque de almacenamiento de agua de 10000 litros, construido con piedra, arena, grava, cemento y demás materiales necesarios para su correcto funcionamiento.</p>
Etapa 1 Año 2012	\$2,489,154.25
Etapa 2 Año 2013	\$2,096,910.75
Etapa 3 Año 2015	\$3,409,459.63
Etapa 4 Año 2016	\$1,176,605.37

Etapa 5 Año 2018	\$4,586,065.00
Etapa 6 Año 2020	\$4,446,766.03
Etapa 7 Año 2021	\$ 139,298.97
Costo total estimado	\$18,344,260.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Cría y Pesca de Mojarra Tilapia
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	De la Localidad Rio Jordán, Paraíso del Grijalva y Laja tendida de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Cría y Pesca de Mojarra Tilapia” requiere 9 personas, 1 Asesor Técnico, 2 para poner mallas, 4 jaulas, 2 cosecha, para beneficiar 142 productores
Descripción técnica del proyecto	La pesca, sin lugar a dudas, es una de las primeras actividades del hombre, encaminado a satisfacer sus necesidades alimenticias, referente a la importancia se basa principalmente en la fuente de alimento para la humanidad y empleo para los que se dedican a esta actividad, los objetivos del proyecto venta de producto de buena calidad y a buen precio para tener mayores ingresos a los productores y sus familias, Los problemas para llevar a cabo este proyecto son la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos, con el proyecto denominado “Cría y Pesca de Mojarra Tilapia” se espera dar solución a la problemática antes mencionada, el cual se requiere de los siguiente: 60 Lanchas de 6 metros, 60 Motores de 5 CSMHL Yamaha, Redes, Bascula, Construcción de un Local para Vender el Producto, Vehículo, Jaulas, Flotadores, Asesoría Técnica y Capacitación.
Etapa 1 Año 2013	\$956,250.00
Etapa 2 Año 2016	\$956,250.00
Costo total estimado	\$1,912,500.00

### Ideas de proyecto Eje Institucional

Nombre del proyecto	Taller de capacitación de equidad de género y derechos humanos
Estrategias de desarrollo	Promover la equidad de género y el derecho humano.
Eje al cual contribuye	Eje Institucional
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Vicente Guerrero y Monte de los Olivos comunidades de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	210 jefes de familia que incluyen hombres y mujeres de la comunidad involucrada de Vicente Guerrero y Monte de los Olivos que benefician a 1, 045 habitantes de la Microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere realizar 6 Talleres de Capacitación que incluyan aspectos de equidad de género con los contenidos: TEMA 1. EL ENFOQUE DE GÉNERO: Diferencias entre Sexo y Género, Estereotipos de Género, Desigualdades en materia de Género, Los Roles de Género, la división del trabajo y el triple rol de la mujer, Invisibilidad del trabajo femenino. TEMA 2: CONCEPTOS DE DESARROLLO HUMANO Y DESARROLLO SOSTENIBLE: Género Y Medio Ambiente, Comunidades y Medio Ambiente, Rol que desempeñan las mujeres en el manejo del medio ambiente, Efectos del deterioro del medio ambiente sobre las mujeres, Desarrollo Humano, Desarrollo Sostenible Y Género ¿Qué es el desarrollo sostenible?, ¿Qué relación tienen los conceptos de desarrollo sostenible y desarrollo humano con la equidad de género? Importancia de lograr un desarrollo rural con perspectiva de género. Se necesita estudio que incluya levantamiento de cedulas que incluyan aspectos de temas específicos a tratar y las posibles dependencias que se interesen a realizar los talleres.
Etapa 1 Año 2013	\$40,320.00
Costo total estimado	\$40,320.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Construcción de línea de conducción de agua potable y tanque de almacenamiento.
Estrategias de desarrollo	Abastecimiento de agua potable.

Eje al cual contribuye	Eje Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Eje socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero, municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 500 familias.
Descripción técnica del proyecto	Construcción de línea de conducción de agua potable con tubería galvanizada de 4", con longitud de 3 km. Desde el manantial hasta tanque de almacenamiento. Construcción de tanque de almacenamiento de agua de 50000 litros, construido con piedra, arena, grava, cemento y demás materiales necesarios para su correcto funcionamiento.
Etapa 1 Año 2013	\$1,178,209.33
Etapa 2 Año 2016	\$1,178,209.33
Etapa 3 Año 2018	\$1,178,209.34
Costo total estimado	\$3,534,628.00

### **Ideas de proyecto Eje Económico**

Nombre del proyecto	Producción y Comercialización de Ganado Bovino de Doble Propósito
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Las localidades de Laja tendida, Nuevo Vicente Guerrero, Rio Jordán y Paraíso del Grijalva pertenecientes a la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto "Producción y Comercialización de Ganado Bovino de Doble Propósito" requiere 7 personas, 1 Asesor Técnico, 3 para mantenimiento de los animales, 1 responsable de la maquinaria, 1 administrador, 1 mantenimientos de praderas, para beneficiar a 127 productores, para 1,270hectáreas.

Descripción técnica del proyecto	La Ganadería de Doble Propósito se caracteriza por producir carne y leche, esta cobra cada vez mayor importancia por su contribución a satisfacer la demanda en el país. Los objetivos son mejorar los ingresos de los productores y sus familias, así también tener fuentes de empleo. Problemas para llevar a cabo esta actividad falta de apoyo de Instancias de Gobierno, Asesoría Técnica y falta de organización de los Productores, con el Proyecto denominado "Producción y Comercialización de Ganado Bovino de Doble Propósito" se pretende dar solución a las problemáticas antes mencionadas. El cual se requiere Vaquillonas de la Raza Cebú/Suizo de 24 a 30 meses de edad, Sementales de la Raza Suizo Americano para Producción de Leche y Simbrah Producción de Carne, Molino de Martillo, Empacadora, Mezcladora de alimentos, Tractor, Comederos Bebederos, Infraestructura (Corral, Silos, Alambre de Púa), Sistemas de Riego, Pozos Profundos, Control Sanitario, Asesoría y Capacitación, Planta Procesadora de Alimentos y Pasteurizadora de Lácteos( proyecto adicional y que las comunidades decidan donde establecerlo).
Etapa 1 Año 2013	\$1,702,266.32
Costo total estimado	\$1,702,266.32

### Ideas de proyecto Eje Institucional

Nombre del proyecto	Taller de capacitación a las autoridades locales
Estrategias de desarrollo	Abatir el rezago de gestiones de servicios en las microrregión.
Eje al cual contribuye	Eje Institucional
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Nuevo Vicente Guerrero, Rio Jordán, Laja tendida y Montes de los Olivos comunidades de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	60 personas de las localidades que involucran a los pobladores de las localidades de Rio Jordán, Laja tendida, Montes de los Olivos que benefician a 3,057 habitantes de Microrregión

Descripción técnica del proyecto	Se requiere de 6 Talleres de Capacitación que contemple aspectos de organización interna en procesos organizativos, modelos organizativos y resolución de conflictos y gestión institucional como en conocimiento de la cartera de proyectos, modelos de gestión institucional y evaluación y gestión, que contemple carta descriptiva, contenidos y modelos de evaluación ya que están involucrados hombres y mujeres, actualmente las autoridades ejidales y grupos de trabajo no han recibido capacitación alguna para darle solución a la problemática. Se necesita estudio que incluya levantamiento de cédulas para determinar los contenidos y tiempos para realizar los talleres de capacitación.
Etapa 1 Año 2013	\$40,320.00
Costo total estimado	\$40,320.00

#### **Ideas de proyecto Eje Físico ambiental**

Nombre del proyecto	Ampliación de la red interna de agua potable y construcción de tanque de almacenamiento
Estrategias de desarrollo	Abastecimiento de agua potable.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Rio Jordán, municipio de Venustiano Carranza.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 70 familias.
Descripción técnica del proyecto	Ampliación de red interna de agua potable con tubería galvanizada o PVC de 2", para 70 familias. Construcción de tanque de almacenamiento de agua de 10000 litros, construido con piedra, arena, grava, cemento y demás materiales necesarios para su correcto funcionamiento.
Etapa 1 Año 2013	\$1,178,209.33
Etapa 2 Año 2016	\$1,178,209.33
Etapa 3 Año 2018	\$1,178,209.34
Costo total estimado	\$3,534,628.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Construcción y rehabilitación del sistema de drenaje.
Estrategias de desarrollo	Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos.
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico.
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Río Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	484 viviendas de las localidades que involucran a los pobladores de las localidades de Río Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, que benefician a 2,420 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Se requiere de la rehabilitación de números metros de tubería de las localidades incluye material de mano de obra y fosas de filtración y todo lo necesario para la ejecución de la obra. Es necesario el estudio topográfico que incluya planos. En el caso del Monte de los Olivos se requiere de letrinas ecológicas, ya que debido a su dimensión poblacional así como a las descargas de aguas negras es necesaria la implementación de esta obra. Es necesario el levantamiento censal así como el estudio del proyecto.
Etapa 1 Año 2013	\$1,273,220.33
Etapa 2 Año 2016	\$1,273,220.33
Etapa 3 Año 2018	\$1,273,220.34
Costo total estimado	\$3,819,661.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Reunión de Trabajo con Instituciones correspondientes sobre la Problemática con los Residuos Tóxicos que arroja la Fábrica Azucarera de San Francisco Pujilic, Venustiano Carranza.
Estrategias de desarrollo	Tratamiento de Aguas Negras y Residuos Vertidos en los Ríos y Cuerpos de Agua.
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	de la Localidad Laja tendida, Río Jordán, Paraíso del Grijalva de la Microrregión

Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo la “Reunión de Trabajo sobre la Problemática con los Residuos Tóxicos que arroja la Fábrica Azucarera de San Francisco Pujilic, Venustiano Carranza.” Para esto se requiere 3 personas de Instancias correspondientes y 15 personas de las localidades perjudicadas.
Descripción técnica del proyecto	El ser humano no se da cuenta de la magnitud del problema, que convive diariamente con miles de sustancias toxicas que llegan a través del agua, aire, tierra y los productos que consume, el objetivo de la Reunión de Trabajo es que estén presentes personal de las instancias correspondientes para darle solución al problema sobre los desechos que arroja la Fábrica de Azúcar de San Francisco Pujilic que ocasiona la contaminación del agua con esto la muerte de animales que viven en el agua, principalmente los peces que es la fuente de alimentación e ingresos para los productores de las localidades de Laja tendida, Río Jordán y Paraíso del Grijalva, es por eso que para darle solución al problema antes mencionado se pretende llevar a cabo una “Reunión de Trabajo sobre la Problemática con los Residuos Tóxicos que arroja la Fábrica Azucarera de San Francisco Pujilic, Venustiano Carranza” en donde esté presente personal de SEMARNAT, representantes de las localidades antes mencionada y personal de la empresa que está causando el daño.
Etapa 1 Año 2013	\$40,621.00
Costo total estimado	\$40,621.00

### **Ideas de proyecto Eje Físico ambiental**

Nombre del proyecto	Estudio de factibilidad para implementar centro ecoturístico “El Borbollón”
Estrategias de desarrollo	Implementación de proyectos de turismo alternativo.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Laja tendida.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 2000 habitantes.

Descripción técnica del proyecto	Estudio de factibilidad para determinar la viabilidad de desarrollar proyecto ecoturístico el Borbollón. El atractivo cuenta actualmente con un borbollón de aproximadamente 1 mt. De altura y una poza natural de 25 m2 aproximadamente. El predio es de la comunidad, tiene acceso a 150 mts. De la carretera estatal y 500 mts. De la localidad, es un balneario natural donde se pueden llevar a cabo actividades de recreación y esparcimiento.
Etapa 1 Año 2013	\$60,000.00
Costo total estimado	\$60,000.00

### Ideas de proyecto Eje Socio demográfico

Nombre del proyecto	Construcción de universidad
Estrategias de desarrollo	Mejoramiento de la educación o servicios educativos.
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico.
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental/Institucional.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Laja Tendida de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Habitantes de la localidad de Laja tendida, requiere de sistema educativo nivel superior para la atención a alumnos que requieren terminar sus estudios y beneficiara a 400 a 500 alumnos de la comunidad y localidades de la Microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Es necesario la creación o construcción del inmueble, que incluya el estudio arquitectónico, donación de terreno superior a 4 hectáreas, con forme al número de alumnos, equipamiento, personal especializada, para beneficiar a las 8 localidades y otras que no se encuentran en la región. Se requiere el estudio de factibilidad que demuestre la necesidad de contar con este plantel educativo en la Microrregión
Etapa 1 Año 2013	\$1,105,060.75
Etapa 2 Año 2016	\$1,105,060.75
Etapa 3 Año 2018	\$1,105,060.75
Etapa 4 Año 2022	\$1,105,060.75
Costo total estimado	\$4,420,243.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Producción de Chile (Criollo Miraparrriba o Miracielo) Bajo Sistema de Riego
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	La Localidad de Rio Jordán de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto Producción de Chile (Criollo Miraparrriba o Miracielo) Bajo Sistema de Riego. requiere 20 personas, 1 Asesor Técnico, 1 en la preparación del suelo, 5 en la siembra, 2 en la fertilización, 3 control de plagas y 6 en la cosecha, 2 en la pos cosecha (secado del Chile), se tomó de parámetro una hectárea. Para beneficiar a 60 productores, para 120 hectáreas.
Descripción técnica del proyecto	México es el país con mayor Variedad Genética, se cultiva principalmente por Trasplante, se consumen frescos y secos, la importancia de este cultivo radica en su alto contenido de vitamina C y Calorías, es de mucho valor en la alimentación. Los objetivos del proyecto es incrementar los rendimientos y producir chile de calidad. Los problemas para llevar a cabo esta actividad es la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos, pero con el proyecto denominado "Producción de Chile (Criollo Miraparrriba) Bajo Sistema de Riego", se pretenda dar solución a la problemática antes mencionada, la cual requiere de los siguiente: Sistema de riego, Acolchado Plástico, Insumos, Asesoría Técnica, Vehículo, Secadora, maquinaria (tractor y sus implementos.)
Etapa 1 Año 2013	\$ 500,000.00
Etapa 2 Año 2016	\$ 500,000.00
Etapa 3 Año 2019	\$ 500,000.00
Etapa 4 Año 2021	\$ 500,000.00
Costo total estimado	\$2,000,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Estudio de factibilidad para implementar centro ecoturístico la cascada
Estrategias de desarrollo	Implementación de proyectos de turismo alternativo.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 2200 habitantes.
Descripción técnica del proyecto	Estudio de factibilidad para implementar centro ecoturístico la cascada.
Etapa 1 Año 2013	\$60,000.00
Costo total estimado	\$60,000.00

### Ideas de proyecto Eje Sociodemográfico

Nombre del proyecto	Programa de capacitación o actualización de los maestros en la Microrregión Centro
Estrategias de desarrollo	Mejoramiento de la educación.
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico.
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental/Institucional.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja Tendida, Vicente Guerrero, Nvo. San Bartolomé de los llanos, Plan de los Ángeles, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la Microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	46 maestros requieren de capacitación de los maestros que beneficiaran a Localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja Tendida, Vicente Guerrero, Nvo. San Bartolomé de los llanos, Plan de los Ángeles, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la Microrregión.
Descripción técnica del proyecto	se requiere un Programa de capacitación o de actualización de los maestros.
Etapa 1 Año 2013	\$100,000.00
Costo total estimado	\$100,000.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Taller de Capacitación para la conformación de figuras jurídicas legales
Estrategias de desarrollo	Creación de figuras jurídicas legales
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	De la localidad de Laja tendida, Nuevo Vicente Guerrero, Rio Jordán, Paraíso del Grijalva y Monte de los Olivos de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Taller de Capacitación sobre Sociedades Cooperativas” requiere 2 personas que impartan el Taller Y 40 Productores.
Descripción técnica del proyecto	Las Sociedades Cooperativas de Productores, son aquellos cuyos miembros se asocian para trabajar en común en la producción de bienes y/o servicios, aportando su trabajo personal, físico e intelectual, independiente del tipo de producción a las que se dediquen, la importancia de estas sociedades Cooperativas es que van a estar organizados para realizar determinada actividad en beneficio de los productores, los objetivos del proyecto es capacitar a los productores para formar sus Sociedades Cooperativas (se pretende llevar a cabo dos talleres con los temas Conformarse como Sociedad Cooperativa, conocer la Ley General de Sociedades Cooperativas y Normas de las Sociedades Cooperativas), los tiempos y lugar se capacitación lo decidirán las localidades antes mencionadas, la finalidad de contar con estas Sociedades Cooperativa es que los productores puedan almacenar, conservar, transportar y comercializar sus productos. La problemática es la falta de Organización de los Productores para poder Comercializar sus productos, se espera que con este proyecto “Taller de Capacitación sobre Sociedades Cooperativas” se dé solución a la problemática antes mencionada, estaría dirigido para 40 Productores.
Etapas	
Etapa 1 Año 2013	\$354,860.00
Costo total estimado	\$354,860.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Ampliación del servicio de energía eléctrica
Estrategias de desarrollo	Ampliación de la red y mejoramiento del servicio de energía eléctrica.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos, municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero 100 familias, Monte de los Olivos 12 familias
Descripción técnica del proyecto	Ampliación de la red local de energía eléctrica para brindar el servicio a 112 familias que no cuentan con energía eléctrica. Solicitando además, la conversión de monofásico trifásico.
Etapa 1 Año 2013	\$1,923,865.50
Etapa 2 Año 2016	\$1,923,865.50
Etapa 3 Año 2019	\$1,923,865.50
Etapa 4 Año 2021	\$1,923,865.50
Costo total estimado	\$7,695,462.00

### Ideas de proyecto Eje Socio demográfico

Nombre del proyecto	Construcción de Casa Ejidal para reuniones y usos múltiples.
Estrategias de desarrollo	Infraestructura apropiada para la presentación de servicios comunitarios.
Eje al cual contribuye	Socio demográfico.
Eje con el cual se relaciona	Ninguno.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Río Jordán, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la Microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	444 personas se beneficiaran con esta obra de las Localidades de Río Jordán, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la Microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere de la construcción de espacios aprobados para reuniones. Que Incluya levantamiento topográfico, nivelación de terreno, materiales, baños, 2 cubículos para las autoridades ejidales, equipamiento, luz eléctrica, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.
Etapa 1 Año 2013	\$350,000.00
Costo total estimado	\$350,000.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Producción, Acopio y Comercialización de Miel.
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	De la localidad Laja tendida y Rio Jordán de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Producción, Acopio y Comercialización de Miel” requiere 10 personas, 1 Asesor Técnico, 5 cuidados de las Colmenas, 4 Extracción de la Miel. Para 29 de productores
Descripción técnica del proyecto	La Apicultura es una actividad que se ha desarrollado por largo tiempo, lo que ha permitido introducir y perfeccionar nuevas técnicas e instrumentos para el manejo, cuidado y mantenimiento de las abejas, la importancia radica en la gran ocupación que genera en el medio rural, los objetivos de este proyecto es Mejorar el Nivel de Vida de los productores y sus familias, así también Producir Miel de Calidad. Los problemas para llevar a cabo esta actividad son la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos, con el proyecto denominado “Producción, Acopio y Comercialización de Miel” se espera solucionar los problemas que se mencionaron anteriormente, el cual se requiere de lo siguiente: Insumos, Cámaras de Cría, Traje Completo, Ahumadores, Espátula, Extractor de Miel Eléctrico, Tambos, Medicamentos y Asesoría Técnica.
Etapa 1 Año 2013	\$ 200,129.68
Etapa 2 Año 2014	\$1,101,921.32
Etapa 3 Año 2016	\$1,302,051.00
Etapa 4 Año 2019	\$1,302,051.00
Etapa 5 Año 2021	\$1,302,051.00
Costo total estimado	\$5,208,204.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Construcción de drenaje y sistema alternativo de tratamiento de aguas negras.
Estrategias de desarrollo	Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos y cuerpos de agua.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 500 familias en Nuevo Vicente Guerrero.
Descripción técnica del proyecto	Construcción de sistema de drenaje, ya que con el que cuentan es obsoleto y está en malas condiciones, además de requerir ampliación para dar el servicio a nuevas familias, con el proyecto se beneficiara a 500 familias que integran la localidad. Construcción de fosa séptica o biodigestor con capacidad para tratamiento de aguas negras, ya que hasta ahora cuentan con fosa séptica cuya capacidad ya quedo rebasada, además de producir filtraciones que contaminan el arroyo, por lo tanto se requiere la construcción de sistema alternativo.
Etapa 1 Año 2014	\$1,897,923.00
Etapa 2 Año 2016	\$1,897,923.00
Etapa 3 Año 2019	\$1,897,923.00
Etapa 4 Año 2021	\$1,897,923.00
Costo total estimado	\$7,591,692.00

### Ideas de proyecto Eje Económico

Nombre del proyecto	Taller Manejo Sustentable de Recursos Naturales.
Estrategias de desarrollo	Promover en la Microrregión la importancia de Conservar los Recursos Naturales.
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	De la Localidad de Laja tendida, Nuevo Vicente Guerrero1 y 2, Rio Jordán, Paraíso del Grijalva y Monte de los Olivos de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Taller Manejo Sustentable de Recursos Naturales” requiere 2 personas que impartan el Taller y 40 Productores

Descripción técnica del proyecto	Los Recursos Naturales son elementos proporcionados por la naturaleza sin intervención del hombre y que pueden ser aprovechados por el humano para satisfacer sus necesidades, la importancia de los Recursos Naturales las plantas y animales dependen para la subsistencia de otros recursos como son el agua y el suelo, los objetivos del taller es de concientizar a los Productores de los daños que causan, y que en la actualidad ya los están experimentando con los cambios climáticos (sequía y exceso de agua), la problemática es la tala inmoderada de las Montañas, las Quemas y Factores Climáticos, pero con el taller denominado “Manejo Sustentable de Recursos Naturales”, con esto se espera solucionar los problemas antes mencionados, para esto se requiere los siguientes talleres: Conservación de Suelos, Concientizar a la Gente de la No Quema, Reforestación con Árboles Frutales, Tala Inmoderada, Sistema Silvopastoril con árboles Frutales y Forestales. Estaría dirigida para 40 Productores.
Etapa 1 Año 2014	\$40,621.00
Costo total estimado	\$40,621.00

### **Ideas de proyecto Eje Físico ambiental**

Nombre del proyecto	Rehabilitación de sistemas de drenaje, y construcción de sistemas alternativos de tratamiento de aguas negras.
Estrategias de desarrollo	Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos y cuerpos de agua.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Laja tendida y Paraíso del Grijalva.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 400 familias en Laja Tendida 360 familias en Paraíso del Grijalva.

Descripción técnica del proyecto	Rehabilitación de sistemas de drenaje en las tres localidades, ya que con los que cuentan están en malas condiciones. Construcción de fosas sépticas o biodigestores con capacidad para tratamiento de aguas negras, ya que hasta ahora los sistemas de drenaje desembocan directamente en barrancas y arroyos, provocando serios daños al ecosistema y a la salud de la población. Por lo tanto se requiere la construcción de sistemas alternativos de tratamiento de aguas negras.
Etapa 1 Año 2014	\$2,535,520.80
Etapa 2 Año 2016	\$ 353,848.38
Etapa 3 Año 2017	\$2,181,672.42
Etapa 4 Año 2019	\$2,535,520.80
Etapa 5 Año 2021	\$3,103,178.28
Etapa 6 Año 2022	\$1,967,863.32
Costo total estimado	\$12,667,604.00

#### **Ideas de proyecto Eje Económico**

Nombre del proyecto	Producción y Comercialización de Jocote
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	La Localidad de Monte de los Olivos de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Producción y Comercialización de Jocote” requiere 26 personas, 1 Asesor Técnico, 10 en la siembra, 2 en la fertilización, 3 en control de plagas y 10 en la cosecha, se tomó de parámetro una hectárea. Para beneficiar 45 productores, para 50 hectáreas.

Descripción técnica del proyecto	Se reproduce principalmente por Estacas, inicia su producción al tercer año de siembra, los meses de cosecha son de marzo y abril, Los objetivos del proyecto es tener un mejor nivel de vida a partir de los ingresos obtenidos e incrementar los rendimientos. Los problemas para llevar a cabo esta actividad son la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos, con el proyecto denominado "Producción y Comercialización de Jocote" se espera dar solución a los problemas mencionados, la cual requiere de lo siguiente: Insumos, Medio de Transporte, Asesoría Técnica y Capacitación, Apoyos para la cosecha y empaque (rejas). Es importantes mencionar que ya se tiene el cultivo establecido, aunque posteriormente pueden establecer más hectáreas, así también los productores de esta localidad venden su producto en la cabecera municipal de Acala, el rendimiento por hectárea es de 800 rejas, existen otros mercados como Tabasco y otros Estados, que por falta de vehículo no pueden comercializar sus productos y vender a buen precio.
Etapa 1 Año 2014	\$1,912,500.00
Etapa 2 Año 2017	\$1,912,500.00
Costo total estimado	\$3,825,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Rehabilitación de carretera de 2 km.
Estrategias de desarrollo	Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos pavimentados.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero, municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 500 familias.
Descripción técnica del proyecto	Rehabilitación de 2 km. De carretera, tramo entronque con carretera estatal a la localidad de nuevo Vicente guerrero. La carretera fue construida en 2007 por el ayuntamiento municipal de Acala, actualmente está en malas condiciones debido a la mala calidad de los materiales y a la falta de mantenimiento.

Etapa 1 Año 2014	\$302,286.00
Costo total estimado	\$302,286.00

### **Ideas de proyecto Eje Económico**

Nombre del proyecto	Cría y Producción de Borregos
Estrategias de desarrollo	Promover el Desarrollo Económico y Productivo en la Microrregión
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Ninguno
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	De la Localidad de Nuevo Vicente Guerrero de la Microrregión
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Para llevar a cabo el Proyecto “Cría y Producción de Borregos” requiere 5 personas, 1 Asesor Técnico, 4 para el cuidado de los animales, para beneficiar a 20 productores, para 40 hectáreas.
Descripción técnica del proyecto	La producción de Borregos ha tenido un Desarrollo y Crecimiento de quienes participan en esta noble actividad, así también en el consumo de esta carne, la importancia radica principalmente en que es una de las fuentes de alimentación de los humanos, el objetivo del Proyecto obtener otra fuente de Ingreso y empleos para los socios, los problemas para llevar a cabo esta actividad son la falta de Apoyo de Instancias de Gobierno, de organización de los productores, Asesoría Técnica y Capacitación a los Campesinos, con el proyecto denominado “Cría y Producción de Borregos” se pretende solucionar las problemáticas antes mencionadas, el cual se requiere de los siguiente: adquisición de animales va están en relación al número de Productores Interesados, Infraestructura, Picadora de forraje de 8 HP, Asesoría Técnica y Capacitación.
Etapa 1 Año 2014	\$700,000.00
Costo total estimado	\$700,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Mejoramiento del servicio de energía eléctrica
Estrategias de desarrollo	Ampliación de la red y mejoramiento del servicio de energía eléctrica.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Laja tendida, municipio de Venustiano Carranza
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 620 familias
Descripción técnica del proyecto	Construcción de subestación con conducción de energía eléctrica de la central hidroeléctrica la angostura, ya que actualmente reciben el servicio de energía eléctrica de la hidroeléctrica Spoina de poca capacidad, lo que provoca que se den constantes apagones y un servicio de mala calidad.
Etapa 1 Año 2014	\$1,923,865.50
Etapa 2 Año 2016	\$1,923,865.50
Etapa 3 Año 2017	\$1,923,865.50
Etapa 4 Año 2019	\$1,923,865.50
Costo total estimado	\$7'695,462.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Reforestación con árboles frutales
Estrategias de desarrollo	Conservación y uso sustentable del bosque.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero, Laja tendida y Paraíso del Grijalva. Se reforestara un total de 380 hectáreas.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto de reforestación con frutales estará operado por 272 ejidatarios y comuneros de la microrregión, para lo cual se pretende contratar alrededor de 20 personas por hectárea durante 15 días aproximadamente que dura el periodo de siembra.

Descripción técnica del proyecto	<p>Reforestar 380 hectáreas con frutales adaptables a la región como son: limón persa y mango, guanábana, guayaba, conforme al siguiente cuadro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuevo Vicente guerrero (200 hectáreas) (100 ejidatarios).</li> <li>• Vega del paso - (80 hectáreas) (25 ejidatarios).</li> <li>• Ribera del Chalchí (100 hectáreas) (47 ejidatarios).</li> <li>• Paraíso del Grijalva (100 hectáreas) (100 comuneros).</li> </ul> <p>La reforestación debe ser en temporada de lluvias para facilitar la siembra y adaptación de las plantas.</p>
Etapa 1 Año 2014	\$ 950,000.00
Etapa 2 Año 2016	\$ 950,000.00
Etapa 3 Año 2017	\$ 950,000.00
Etapa 4 Año 2019	\$ 950,000.00
Costo total estimado	\$3,800,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Construcción de letrinas ecológicas
Estrategias de desarrollo	Tratamiento de aguas negras y residuos vertidos en los ríos y cuerpos de agua.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Monte de los Olivos, municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a: 47 familias.
Descripción técnica del proyecto	Construcción de letrinas ecológicas para 47 familias. Considerando que es una localidad de aproximadamente 170 habitantes, se construirán letrinas ecológicas modulares.
Etapa 1 Año 2014	\$470,000.00
Costo total estimado	\$470,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Taller Microrregional de educación ambiental.
Estrategias de desarrollo	Conservación y uso sustentable del bosque.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero, Laja tendida, Plan de los Ángeles, Nuevo Poblado San Bartolomé, Rio Jordán, Monte de los Olivos y Paraíso del Grijalva.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a 50 personas de manera directa, e indirectamente a toda la población de la microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Llevar a cabo 2 talleres de capacitación en educación ambiental, con sede en laja tendida, municipio de Venustiano Carranza, donde participaran productores de las ocho localidades que integran la microrregión, con la finalidad de transmitir conocimientos sobre prácticas amigables con el medio ambiente, que permita adoptar una cultura de recuperación y preservación del medio ambiente.
Etapa 1 Año 2014	\$30,000.00
Costo total estimado	\$30,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Construcción de 8 km. De carretera
Estrategias de desarrollo	Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos pavimentados.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Socio Demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Microrregión centro: localidad Rio Jordán, municipio de Venustiano Carranza.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a:70 familias.
Descripción técnica del proyecto	Construcción de 8 km. De carretera, tramo Rio Jordán a Paraíso del Grijalva. Es la única vía de acceso a esta localidad, actualmente cuenta con camino de terracería en mal estado.
Etapa 1	\$22'672,632.00
Costo total estimado	\$22'672,632.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Reforestación con árboles maderables
Estrategias de desarrollo	Conservación y uso sustentable del bosque.
Eje al cual contribuye	Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Nuevo Vicente Guerrero, vega del paso, ribera del Chalchí y Paraíso del Grijalva. Se reforestara un total de 4000 hectáreas.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto de reforestación estará operado por 549 ejidatarios y comuneros de la microrregión, para lo cual se pretende contratar alrededor de 20 personas por hectárea durante 15 días aproximadamente que dura el periodo de siembra.
Descripción técnica del proyecto	<p>Reforestar 4000 hectáreas con árboles maderables originarios de la región como son: cedro, caoba, guanacastle, entre otros, conforme al siguiente cuadro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuevo Vicente guerrero (1000 hectáreas) (293 ejidatarios).</li> <li>• Vega del paso - (1000 hectáreas) (109 ejidatarios).</li> <li>• Ribera del Chalchí (1000 hectáreas) (47 ejidatarios).</li> <li>• Paraíso del Grijalva (1000 hectáreas) (100 comuneros).</li> </ul> <p>La reforestación debe ser en temporada de lluvias para facilitar la siembra y adaptación de las plantas. La localidad de Nuevo Vicente Guerrero tiene sembradas 150 hectáreas de piñón, proyecto apoyado por la CONAFOR, además con esta misma institución han reforestado 100 hectáreas con árboles maderables.</p>
Etapas	
Etapas 1	\$40,000,000.00
Costo total estimado	\$40,000,000.00

### Ideas de proyecto Eje Físico ambiental

Nombre del proyecto	Reconstrucción de 70 km. De carretera.
Estrategias de desarrollo	Facilitar el acceso vía terrestre a la microrregión, a través de caminos pavimentados.
Eje al cual contribuye	Eje Físico- Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Eje socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Microrregión centro: localidades Laja tendida, Paraíso del Grijalva, Rio Jordán, nuevo Poblado San Bartolomé, Plan de los Ángeles, municipio de Venustiano Carranza; y Nuevo Vicente Guerrero y Monte de los Olivos, Municipio de Acala.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	El proyecto beneficiara a:7127 personas
Descripción técnica del proyecto	Reconstrucción de 70 km. De carretera, tramo la Angostura- Pujiltic de la carretera estatal. Esta vía de acceso a la microrregión está en mal estado debido a la falta de mantenimiento, por lo que los habitantes solicitan la reconstrucción total.
Etapa 1	\$192,403,030.00
Costo total estimado	\$192,403,030.00

### Ideas de proyecto Eje Sociodemográfico

Nombre del proyecto	Construcción y rehabilitación de viviendas
Estrategias de desarrollo	Mejoramiento de vivienda
Eje al cual contribuye	sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	institucional
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	1,140 viviendas de las localidades que involucran a los pobladores de las localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero1 y 2, Monte de los Olivos, que benefician a 7,127 habitantes

Descripción técnica del proyecto	Se requiere la rehabilitación de las 1,140 viviendas en los espacios de cocina, dormitorio y que los acabados sean acordes al medio rural, para que sean consideradas dignas. En la rehabilitación de las viviendas se requiere levantamiento censal que incluya nivelación de piso, paredes, techo y acabados.
Etapa 1	\$114,000,000.00
Costo total estimado	\$114,000,000.00

### Ideas de proyecto Eje Sociodemográfico

Nombre del proyecto	Ampliación y construcción e equipamiento de casas de salud.
Estrategias de desarrollo	Mejoramiento de los servicios de salud.
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Institucional físico – ambiental.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos, comunidades que abarca la microrregión.
Personas o viviendas que involucran el proyecto	Se involucran a los pobladores de las localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja tendida, Vicente Guerrero1 y 2, Monte de los Olivos, que benefician a 6,773 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Se requiere la construcción de 2 casas de salud: que incluya, equipo médico, medicina y todo lo necesario para su funcionamiento para atención a números de habitantes y es necesario el levantamiento topográfico y arquitectónico de la obra Se requiere el equipamiento y ampliación de casa de salud: esto implica remodelación del edificio, como son los siguientes: sala de espera, cubículo médico, cubículo de medicamento, equipo médico, abastecimiento de las necesidades y todo lo necesario para su buen funcionamiento. es necesario el levantamiento topográfico y arquitectónico de la obra
Etapa 1	\$224´459,668.00
Costo total estimado	\$224´459,668.00

### Ideas de proyecto Eje Sociodemográfico

Nombre del proyecto	Mejoramientos de accesos de caminos
Estrategias de desarrollo	Facilitar accesos de los habitantes caminos pavimentados.
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico.
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental.
Localidad o espacio territorial donde índice el proyecto	Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja Tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos,
Personas o viviendas que involucran el proyecto	5,153 habitantes de las localidades de Rio Jordán, Paraíso del Grijalva, Laja Tendida, Vicente Guerrero, Monte de los Olivos.
Descripción técnica del proyecto	Se requiere de pavimentación para el camino de acceso a la localidad de rio Jordán de aproximadamente 8 km. Y en el Paraíso del Grijalva de 4 km. De acceso a la Presa de Malpaso, Monte de los olivos requiere de pavimentación su camino de acceso de 1 km. Incluye levantamiento topográfico, nivelación, aplanado y pavimentación, incluyendo mano de obra, material y todo lo necesario para su correcta ejecución.
Etapa 1	\$42,514,935.00
Costo total estimado	\$42,514,935.00

#### ANEXO (4) RELACIÓN DE PARTICIPANTES.

#### RELACIÓN DEL TALLER DE SENSIBILIZACIÓN MICRORREGIONAL VENUSTIANO CARRANZA. 26 DE AGOSTO DE 2010.

N. P.	COMUNIDAD	MUNICIPIO	PARTICIPANTE	CARGO	PUEBLO INDÍGENA
1	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	María Asunción Sánchez Cruz	Presidente del grupo de trabajo	zoque
2	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	María Angelina Sánchez Rueda	Presidenta del grupo	Zoque
3	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Alberto Altunar Altunar	Representante de comisariado	Zoque
4	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	María Altunar Juárez	Socia	Zoque
5	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Yolanda Altunar Ovando	Tesorera	zoque
6	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Azucena Ramírez Mendoza	Socia	Tzotzil
7	Nuevo Vicente Guerrero	Venustiano Carranza	María Reyna Altunar Altunar	Tesorera	Zoque
8	Nuevo Vicente Guerrero	Venustiano Carranza	Magnolia Sánchez Rueda	Vocal	Zoque
9	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Angelina Ovando Álvarez	Secretaria	Zoque
10	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Pérez Hernández	Comisariado ejidal	Tzotzil
11	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Manuela López Méndez	Socia	Tzotzil
12	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Rosa Díaz Gómez	Socia	Tzotzil
13	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Rebeca López López	Socia	Tzotzil
14	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pedro López Gómez	Socio	Tzotzil
15	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Reynaldo López Sánchez	Socio	Tzotzil
16	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Manuel López Díaz	Consejo	Tzotzil
17	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Juan Gómez López	Socio	Tzotzil
18	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Juan López Díaz	Socio	Tzotzil
19	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual López Díaz	Socio	Tzotzil

20	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mateo López Díaz	Agente rural	tzotzil
21	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Bartolomé Jiménez López	Comisariado ejidal	Tzotzil
22	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Martha Mendoza Hidalgo	Presidente del grupo	Tzotzil
23	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	María del Carmen Robles Calvo	Socia	Tzotzil
24	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	María Candelaria Vázquez Vázquez	Socia	Tzotzil
25	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Manuela de j. López Ramírez	Socia	Tzotzil
26	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pedro Vázquez Vázquez	Secretario	Tzotzil
27	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Catarina Mendoza de la Torre	Socia	Tzotzil
28	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Margarita Hernández Espinoza	Presidenta del grupo	Tzotzil
29	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Beatriz del Carmen Hernández Espinoza	Socia	Tzotzil
30	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Edith Mariela Hernández Hernández	socia	Tzotzil
31	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Sebastián Mendoza Espinosa	Consejo F.R.I.	Tzotzil
32	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Juan Solano Calvo	Delegado F.R.I.	Tzotzil
33	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Calvo Vázquez	Socio	Tzotzil
34	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Domingo Espinoza Jiménez	Secretario del consejo	Tzotzil
35	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	María Luisa Espinosa Mendoza	Socia	Tzotzil
36	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Marisela Espinosa López	Socia	Tzotzil
37	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Guillermo Méndez Consuegra	Socio	Tzotzil

38	Laja tendida	Venustiano Carranza	Roberto Gómez González	Comité plan de los Ángeles.	Tzotzil
39	Laja tendida	Venustiano Carranza	José Guadalupe Villatoro Díaz	Comité plan de los Ángeles.	Tzotzil
40	Laja tendida	Venustiano Carranza	Julio Cesar Cañaverl Díaz	Comité plan de los ang.	Tzotzil
41	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Santiago Vázquez Hidalgo	Socio	Tzotzil
42	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Rosa Hidalgo de la Torre	Socia	Tzotzil
43	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Ángela Vázquez Morales	Socia	Tzotzil
44	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Domingo Calvo Hidalgo	Consejo de vigilancia	Tzotzil
45	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Manuel de Jesús Calvo Jiménez	Socio	Tzotzil
46	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Hidalgo Jiménez	Socio	Tzotzil
47	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Vázquez Jiménez	Socio	Tzotzil
48	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pascual Gómez Vázquez	Representante del grupo	Tzotzil
49	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Teresa Ruth Consuegra	socia	Tzotzil
50	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Gonzalo Vives Pérez	Socio	Tzotzil
51	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Martha G. Solano Gómez	Socia	Tzotzil
52	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Martha López Mendoza	Tesorera	Tzotzil
53	Laja tendida	Venustiano Carranza	Consuelo Vázquez Espinosa	Secretaria	Tzotzil
54	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Lucia Espinosa Hidalgo	Vocal	Tzotzil
55	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Graciela del Carmen Vázquez Espinosa	Tesorera	Tzotzil
56	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Carmen Jiménez López	Tesorero	Tzotzil
57	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Manuela Vázquez Jiménez	socia	Tzotzil
58	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Manuela Espinosa Hidalgo	Presidenta	Tzotzil
59	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Mercedes Dalia Espinosa Mendoza	Socia	Tzotzil

60	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Cesar Manuel Ruiz Flores	Secretario del comisariado	Tzotzil
61	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Resembre Gómez Morales	Representante del grupo	Tzotzil
62	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Juan Antonio López Espinosa	Tesorero	Tzotzil
63	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Francisco J. Vázquez Vázquez	Tesorero de la comunidad	Tzotzil
64	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	María Luisa Mendoza Vázquez	Representante del grupo	Tzotzil
65	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Uvel Torres Espinoza	Socio	Tzotzil
66	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Candelaria Martínez de la Torre	Socia	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO RIO JORDÁN, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Reynaldo López Sánchez	Comité	Tzotzil
2	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Marcos Velasco Gómez	Invitado	Tzotzil
3	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Pérez Hernández	Invitado	Tzotzil
4	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Elías Pérez lipes	Comisariado	Tzotzil
5	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Antonia Heredia Heredia	invitada	Tzotzil
6	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual López Gómez	Invitado	Tzotzil
7	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Juana López Gómez	Invitada	Tzotzil
8	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Petrona Gómez Pérez	Invitada	Tzotzil
9	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Rosa López Sánchez	Invitada	Tzotzil
10	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Catalina López Nachón	invitada	Tzotzil
11	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Daniel López Díaz	Invitado	Tzotzil

12	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Rosa Velasco López	invitada	Tzotzil
13	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Agustín Gómez López	invitado	Tzotzil
14	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés Heredia Heredia	Invitado	Tzotzil
15	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Domingo Heredia Pérez	Invitado	Tzotzil
16	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Manuel López Díaz	Invitado	Tzotzil
17	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Agustín Pérez Heredia	Invitado	Tzotzil
18	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mateo López Díaz	Invitado	Tzotzil
19	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Marcos Pérez Heredia	Invitado	Tzotzil
20	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Francisco López Méndez	Invitado	Tzotzil
21	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Manuela Heredia Santiz	invitada	Tzotzil
22	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Jiménez Velasco	invitado	Tzotzil
23	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrea Pérez Hernández	Invitada	Tzotzil
24	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Francisco Velasco Velasco	Invitado	Tzotzil
25	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Hernández Pérez	Invitado	Tzotzil
26	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mateo Heredia Heredia	Invitado	Tzotzil
27	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Javier López Díaz	Invitado	Tzotzil
28	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pedro López Gómez	Invitado	Tzotzil
29	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pedro López Díaz	Invitado	Tzotzil
30	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés López Méndez	Invitado	Tzotzil
31	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Zoila Gómez Sánchez	Invitada	Tzotzil
32	Rio Jordán	Venustiano Carranza	María López Gómez	Invitada	Tzotzil
33	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Ramón López López	Invitado	Tzotzil
34	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Heredia Heredia	Tesor. agencia	Tzotzil
35	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Juan Gómez López	Invitado	Tzotzil
36	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Arcenio lipes López	Secretario	Tzotzil
37	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Manuel Díaz Solís	Invitado	Tzotzil
38	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Juan López Díaz	Invitado	Tzotzil
39	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Gilberto Heredia López	invitado	Tzotzil
40	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Jorge López López	Invitado	Tzotzil
41	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Amada López Méndez	Pte. del grupo	Tzotzil

42	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Esperanza López López	Invitada	Tzotzil
43	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Dionisio Pérez Vázquez	Invitado	Tzotzil
44	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Eva Heredia Heredia	invitado	Tzotzil
45	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pedro Velasco Gómez	Invitado	Tzotzil
46	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Víctor Gómez Gómez	Invitado	Tzotzil
47	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Rosa Díaz Gómez	Invitada	Tzotzil
48	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Antonio Jiménez Pérez	Invitada	Tzotzil
49	Rio Jordán	Venustiano Carranza	María Díaz Gosuet	Invitada	Tzotzil
50	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Roberto Velasco López	Vocal	Tzotzil
51	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Velasco Velasco	Vocal	Tzotzil
52	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Heredia Heredia	invitado	Tzotzil
53	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Erasto Velasco Gómez	Tesor.comis.	Tzotzil
54	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrea Pérez Hernández	Invitada	Tzotzil

**RELACION DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO NUEVO VICENTE GUERRERO I, MUNICIPIO DE ACALA. 20 DE SEPTIEMBRE DE 2010**

<b>N.P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Esperanza pablo Pérez	Invitada	Zoque
2	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Magdalena Altunar Sánchez	Invitada	Zoque
3	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Yolanda Pablo Altunar	Invitada	Zoque
4	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana pablo Altunar	Invitada	Zoque
5	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Aurora pablo Jiménez	Invitada	Zoque
6	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Aurelia Paulo Hernández	Invitada	Zoque
7	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Cristina Rueda Pablo	Invitada	Zoque
8	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Victoria Cruz Pablo	Invitada	Zoque
9	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Catalina Baya Altunar	Invitada	Zoque

10	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Yolanda Altunar Ovando	Invitada	Zoque
11	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Anastasio Altunar Altunar	invitado	Zoque
12	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Teófilo Hernández Altunar	Invitado	Zoque
13	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Pedro Hernández Pablo	invitado	Zoque
14	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Cruz Altunar	Invitado	Zoque
15	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Domingo Jiménez Rueda	Invitado	Zoque
16	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Oscar Altunar Hernández	Invitado	Zoque
17	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Zacarías Altunar Pablo	Invitado	Zoque
18	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Clementino Sánchez Cruz	Invitado	Zoque
19	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Diego Pablo Altunar	Invitado	Zoque
20	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Pablo Altunar	Invitada	Zoque
21	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Pablo Altunar	Invitado	Zoque
22	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ciro Cruz López	Invitado	Zoque
23	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Altunar Altunar	Invitada	Zoque
24	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Arbey Altunar Álvarez	Invitado	Zoque
25	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Alfredo Altunar Ovando	Comisariado ejidal	Zoque
26	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Artemio Altunar Juárez	invitado	Zoque
27	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Santos Juárez Morales	Invitado	Zoque
28	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Eusebio Juárez Sánchez	Consejo de vigilancia	Zoque
29	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Oscar Rueda Altunar	Secretario del comisariado	Zoque
30	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Cruz González	invitado	Zoque
31	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Guadalupe Hernández Altunar	Invitada	Zoque
32	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Armando López Altunar	Invitado	Zoque
33	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Margarito Altunar Juárez	Invitado	Zoque
34	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marcial Altunar Pablo	Invitado	Zoque
35	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Amalia Altunar Sánchez	Invitada	Zoque
36	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Altunar Pablo	invitada	Zoque

37	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Hernández Juárez	Invitada	Zoque
38	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Fermina Altunar Sánchez	Invitada	Zoque
39	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Rosalinda Álvarez Altunar	invitada	Zoque
40	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Virginia Altunar López	Invitada	Zoque
41	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Rosalía Valencia Morales	Invitada	Zoque
42	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María de Lourdes Altunar Rueda	Invitada	Zoque
43	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Amado Rueda Altunar	Invitado	Zoque
44	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roberto Cruz Cruz	Suplente del comisariado	Zoque
45	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Eugenia Altunar López	Invitada	Zoque
46	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Dionicio Altunar Hernández	Invitado	Zoque
47	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Verónica Altunar Hernández	Invitada	Zoque
48	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Martina Cruz Altunar	Invitada	Zoque
49	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Luisa Cruz Altunar	Invitada	Zoque
50	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ceferino Sánchez Cruz	Invitado	Zoque
51	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marcial Altunar Valle	Invitado	Zoque
52	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	José Altunar Álvarez	Invitado	Zoque
53	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Micaela Pérez González	invitada	Zoque
54	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Altunar Valle	Invitada	Zoque
55	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Olivia Pablo Altunar	Invitada	Zoque
56	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Carmen Rueda Ovando	Invitada	Zoque
57	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Florinda Valle Altunar	Invitada	Zoque
58	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Francisca Juárez Altunar	Invitada	Zoque
59	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Alberto Altunar Altunar	Invitado	Zoque
60	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Guadalupe Altunar Hernández	Invitado	Zoque
61	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Artemio rueda Sánchez	Invitado	Zoque
62	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Gonzalo Altunar Altunar	Invitad	Zoque
63	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Silvestre Altunar Altunar	Invitado	Zoque
64	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Romeo López Pablo	Tesorero ejidal	Zoque

65	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Arturo Altunar Sánchez	invitado	Zoque
66	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Abenamar Altunar Pablo	Invitado	Zoque
67	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Pedro Juárez Altunar	Invitado	Zoque
68	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan López Morales	Invitado	Zoque
69	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Calixto López Altunar	Invitado	Zoque
70	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Altunar Altunar	Invitado	Zoque
71	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Buena Aventura Altunar Pablo	Invitado	Zoque
72	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Víctor Altunar Pablo	Comisariado	Zoque
73	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Álvaro Pablo Altunar	Invitado	Zoque
74	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Asunción Sánchez Cruz	Presidente del grupo	Zoque
75	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Lorenza López Morales	Invitada	Zoque
76	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Carmela Altunar Pablo	Invitada	Zoque
77	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Clemencia Rueda Cruz	Socia del grupo	Zoque
78	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Jacinta Cruz Álvarez	invitada	Zoque
79	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Angelina Rueda Ovando	Invitada	Zoque
80	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Florinda Sánchez Altunar	Invitada	Zoque
81	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Magdalena Pablo Altunar	Invitada	Zoque
82	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Margarita Jiménez Sánchez	Invitada	Zoque
83	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Paulina Jiménez Álvarez	Invitada	Zoque
84	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Rufa Altunar Cruz	Invitada	Zoque
85	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Olivia Pablo Altunar	Vocal del grupo	Zoque
86	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Altunar Rueda	Invitada	Zoque
87	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Trinidad Pablo Altunar	Invitada	Zoque
88	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marcos Juárez Pablo	Invitado	Zoque
89	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Arguimiro Rueda Altunar	Invitado	Zoque
90	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Félix Altunar Rueda	Invitado	Zoque
91	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Miguel Cruz Altunar	invitado	Zoque

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO MONTE DE LOS OLIVOS, MUNICIPIO DE ACALA. 22 DE SEPTIEMBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Monte de los Olivos	Acala	María Pérez Pakistan	Invitado	Tzotzil
2	Monte de los Olivos	Acala	Carlos Gómez Pérez	Invitado	Tzotzil
3	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Bulmaro Vázquez Hernández	Invitado	Tzotzil
4	Monte de los Olivos	Acala	Rosalinda Torres Pérez	Invitada	Tzotzil
5	Monte de los Olivos	Acala	Rosa Pérez Sánchez	Invitada	Tzotzil
6	Monte de los Olivos	Acala	Cecilia Méndez Hernández	Invitada	Tzotzil
7	Monte de los Olivos	Acala	María Méndez Hernández	Invitada	Tzotzil
8	Monte de los Olivos	Acala	María margarita torres Pérez	Invitada	Tzotzil
9	Monte de los Olivos	Acala	Guadalupe Martin Vázquez Montejo	Invitado	Tzotzil
10	Monte de los Olivos	Acala	Pascuala Pérez de la Cruz	Invitada	Tzotzil
11	Monte de los Olivos	Acala	Juana Velázquez Díaz	Invitada	Tzotzil
12	Monte de los Olivos	Acala	Verónica Pérez Vázquez	Invitada	Tzotzil
13	Monte de los Olivos	Acala	Rosa Vázquez Sánchez	Invitada	Tzotzil
14	Monte de los Olivos	Acala	Catarina González Hernández	Invitada	Tzotzil
15	Monte de los Olivos	Acala	Juana Sánchez	Invitada	Tzotzil
16	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Pérez Sánchez	Invitado	Tzotzil
17	Monte de los Olivos	Acala	Humberto Ruiz Hernández	Invitado	Tzotzil
18	Monte de los Olivos	Acala	Jesús González González	Invitado	Tzotzil
19	Monte de los Olivos	Acala	Sebastián Gómez Hernández	Invitado	Tzotzil
20	Monte de los Olivos	Acala	José Vázquez Hernández	Invitado	Tzotzil
21	Monte de los Olivos	Acala	Maribel López Sánchez	Invitada	Tzotzil
22	Monte de los Olivos	Acala	Hermelinda Pérez Vázquez	Invitada	Tzotzil

23	Monte de los Olivos	Acala	Antonia Pérez Pérez	Invitada	Tzotzil
24	Monte de los Olivos	Acala	Guadalupe Pérez Hernández	Invitada	Tzotzil
25	Monte de los Olivos	Acala	Martha Pérez Hernández	Invitada	Tzotzil
26	Monte de los Olivos	Acala	Mariano López Gómez	Invitado	Tzotzil
27	Monte de los Olivos	Acala	Martin Pérez de la Cruz	Invitado	Tzotzil
28	Monte de los Olivos	Acala	Herlinda Pérez Vázquez	Invitada	Tzotzil
29	Monte de los Olivos	Acala	Juan Pérez Hernández	Invitado	Tzotzil
30	Monte de los Olivos	Acala	Reynal Torres Pérez	Invitado	Tzotzil
31	Monte de los Olivos	Acala	Antonio Pérez Vázquez	Invitado	Tzotzil
32	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Pérez Pérez	Invitado	Tzotzil
33	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Pérez torres	Invitado	Tzotzil
34	Monte de los Olivos	Acala	Manuel López Santiz	Invitado	Tzotzil
35	Monte de los Olivos	Acala	Lorenzo Gómez Pérez	Invitado	Tzotzil
36	Monte de los Olivos	Acala	Rosa Montejo Hernández	Invitada	Tzotzil
37	Monte de los Olivos	Acala	María Gómez Pérez	Invitada	Tzotzil
38	Monte de los Olivos	Acala	María Pérez Martínez	Invitada	Tzotzil
39	Monte de los Olivos	Acala	Juana Pérez Cruz	Invitada	Tzotzil
40	Monte de los Olivos	Acala	Martin Pérez de la Cruz	Invitado	Tzotzil
41	Monte de los Olivos	Acala	Herlinda Pérez Vázquez	Invitada	Tzotzil
42	Monte de los Olivos	Acala	Juan Pérez Hernández	Invitado	Tzotzil
43	Monte de los Olivos	Acala	Reynal Torres Pérez	Invitado	Tzotzil
44	Monte de los Olivos	Acala	Antonio Pérez Vázquez	Invitado	Tzotzil
45	Monte de los Olivos	Acala	Mariano pereza Pérez	Invitado	Tzotzil
46	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Pérez Torres	Invitado	Tzotzil
47	Monte de los Olivos	Acala	Manuel López Santiz	Invitado	Tzotzil
48	Monte de los Olivos	Acala	Lorenzo Gómez Pérez	Invitado	Tzotzil
49	Monte de los Olivos	Acala	Rosa Montejo Hernández	Invitada	Tzotzil
50	Monte de los Olivos	Acala	María Gómez Pérez	Invitada	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO NUEVO VICENTE GUERRERO II, MUNICIPIO DE ACALA. 24 DE SEPTIEMBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Guadalupe López Altunar	Invitada	Zoque
2	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Herminia Álvarez Altunar	Invitada	Zoque
3	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Candelaria Altunar Altunar	Invitada	Zoque
4	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	José Rosario Altunar Altunar	Invitado	Zoque
5	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ermilia Altunar Altunar	Invitada	Zoque
6	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Lucia Altunar Juárez	Invitada	Zoque
7	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Yohana Ruiz Pérez	Invitada	Zoque
8	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	José López Altunar	Invitado	Zoque
9	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Valdomero Altunar Cruz	Invitado	Zoque
10	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Joel Altunar Altunar	Invitado	Zoque
11	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marcia Cruz Altunar	Invitada	Zoque
12	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Armando Valle Altunar	Invitado	Zoque
13	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ma. Argelia Sánchez Rueda	Invitada	Zoque
14	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marilú Pablo Cruz	Invitada	Zoque
15	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Yolanda Pablo Altunar	Invitada	Zoque
16	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Reyna López Hernández	Invitada	Zoque
17	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Tiburcio Altunar Hernández	Invitado	Zoque
18	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Lorenzo Pablo López	Invitado	Zoque
19	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Gerardo Rueda Hernández	Invitado	Zoque
20	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Juárez Altunar	Invitado	Zoque
21	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Marciano Altunar Valle	Invitado	Zoque
22	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Buenaventura Altunar Pablo	Invitada	Zoque
23	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Guadalupe Altunar Cruz	Invitada	Zoque
24	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María García Altunar	Invitada	Zoque

25	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Estela Jiménez López	invitada	Zoque
26	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Altunar Hernández	invitada	Zoque
27	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Luisa Altunar Pérez	invitada	Zoque
28	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Elena Altunar Altunar	invitada	Zoque
29	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ofelia Rueda Hernández	Invitada	Zoque
30	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Seferino Altunar Juárez	invitado	Zoque
31	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Sabino Álvarez Rueda	Invitado	Zoque
32	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Placido Rueda Altunar	Invitado	Zoque
33	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	José Filogonio Cruz Rueda	invitado	Zoque
34	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Placido Altunar López	Invitado	Zoque
35	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Esmeralda López Sánchez	Invitada	Zoque
36	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Ceferina Altunar Altunar	Invitada	Zoque
37	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Esperanza Álvarez Altunar	Invitada	Zoque
38	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Julio López Rueda	Invitado	Zoque
39	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Florinda Juárez Sánchez	invitada	Zoque
40	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Magnolia Sánchez Rueda	Invitada	Zoque
41	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Francisco Altunar Cruz	Invitado	Zoque
42	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Gervacio Rueda Sánchez	Invitado	Zoque
43	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roldan Juárez Altunar	invitado	Zoque
44	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Zoila Altunar López	Invitada	Zoque
45	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roberto Rueda Altunar	Invitado	Zoque
46	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Sebastián Pablo Altunar	Invitado	Zoque
47	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Laureano Altunar Altunar	Invitado	Zoque
48	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Amancio Álvarez Cruz	Invitado	Zoque
49	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Micaela Álvarez Cruz	Invitada	Zoque
50	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Rufina Altunar Hernández	Invitada	Zoque
51	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Dominga Hernández Pablo	Invitada	Zoque
52	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roselia Altunar	invitada	Zoque
53	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Irma Altunar Juárez	Invitada	Zoque
54	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	María Elena Álvarez Altunar	Invitada	Zoque

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO PARAÍSO DEL GRIJALVA, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA. 28 DE SEPTIEMBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Juan Antonio López Espinosa	Invitado	Tzotzil
2	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Santiago Vázquez Hidalgo	Invitado	Tzotzil
3	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Antonio Mendoza Labastida	Invitado	Tzotzil
4	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Miguel Vázquez Jiménez	Invitado	Tzotzil
5	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Elsi del C. Hernández Vázquez	Invitado	Tzotzil
6	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Martha López Mendoza	Invitado	Tzotzil
7	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Rosa Jiménez de la Torre	Invitado	Tzotzil
8	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Corazón Ramírez Mendoza	Invitado	Tzotzil
9	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Miguel Hernández Espinosa	Invitado	Tzotzil
10	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Eliseo Ramírez Mendoza	Invitado	Tzotzil
11	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Martha Mendoza Hidalgo	Invitado	Tzotzil
12	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Oscar Luis López Espinosa	Invitado	Tzotzil
13	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Carlos Hernández Espinosa	Invitado	Tzotzil
14	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Pascual Gómez Vázquez	Invitado	Tzotzil
15	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Manuela Espinosa Hidalgo	Invitado	Tzotzil
16	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Consuelo Vázquez Espinosa	Invitado	Tzotzil
17	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Antonio G. López Mendoza	Invitado	Tzotzil
18	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Pedro Gómez Espinosa	Invitado	Tzotzil
19	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	José del C. Mendoza Solano	Invitado	Tzotzil
20	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Rosa Hidalgo de la Cruz	Invitado	Tzotzil
21	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Manuela Vázquez Jiménez	Invitado	Tzotzil
22	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	María del C. Robles Calvo	Invitado	Tzotzil
23	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Marcos de la Torre Jiménez	Invitado	Tzotzil
24	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Miguel Hernández Espinosa	Invitado	Tzotzil
25	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Darinél Vives Vázquez	Invitado	Tzotzil

26	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Guillermo del C. Mendoza Consuegra.	Invitado	Tzotzil
27	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Miguel Calvo Vázquez	Invitado	Tzotzil
28	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Pedro Vázquez Vázquez	Invitado	Tzotzil
29	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Rubí Candelaria López Mendoza	Invitado	Tzotzil
30	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	María Dolores Mendoza Espinosa	Invitado	Tzotzil
31	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Dolores del Carmen Gómez Martínez	Invitado	Tzotzil
32	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Enrique Mendoza Vázquez	Invitado	Tzotzil
33	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Jesús del C. Gómez Solano	Invitado	Tzotzil
34	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Dorian Manuel Gómez Jiménez	Invitado	Tzotzil
35	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Rigo Ramírez Mendoza	Invitado	Tzotzil
36	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Azucena Ramírez Mendoza	Invitado	Tzotzil
37	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	María G. Vázquez Hidalgo	Invitado	Tzotzil
38	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Manuela de J. López Ramírez	Invitado	Tzotzil
39	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Bartolomé Vázquez Pérez	Invitado	Tzotzil
40	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Rosemberg Gómez Morales	Invitado	Tzotzil
41	Paraíso del Grijalva.	Venustiano Carranza	Francis Gómez Solano	Invitado	Tzotzil
42	Paraíso del Gva	Venustiano Carranza	Abelardo Hidalgo Mendoza	Invitado	Tzotzil
43	Paraíso del Gva.	Venustiano Carranza	Candelaria Lucia Gómez López	Invitado	Tzotzil
44	Paraíso del Gva	Venustiano Carranza	Andrés Gómez Vázquez.	Invitado	Tzotzil
45	Paraíso del Gva	Venustiano Carranza	María G. Solano Vázquez	Invitado	Tzotzil
46	Paraíso del Gva	Venustiano Carranza	María Dolores Mendoza Espinosa	Invitado	Tzotzil
47	Paraíso del Gva	Venustiano Carranza	Domingo Hidalgo Limones	Invitado	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO COMUNITARIO LAJA TENDIDA, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA. 6 DE OCTUBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Francisco Aguilar Moreno	tesorero	Tzotzil
2	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Madain de J. Espinoza de la Cruz	Invitado	Tzotzil
3	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	José Adán Espinoza de la Cruz	Invitado	Tzotzil
4	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	José Carlos Magdaleno Villatoro	tesorero	Tzotzil
5	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	José B. Magdaleno Villatoro	Invitado	Tzotzil
6	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Samuel Gonzales García	Invitado	Tzotzil
7	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Cesar Manuel Ruiz Flores	Secretario	Tzotzil
8	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Reinaldo Manuel Villanueva Jiménez	Invitado	Tzotzil
9	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Alfonso Ruiz García	Invitado	Tzotzil
10	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Manuel Coutiño Gordillo	Invitado	Tzotzil
11	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Ciro Alberto Coello Ruiz	Invitado	Tzotzil
12	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	José del c. Martínez Vázquez	Secretario del suplente	Tzotzil
13	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Juan A. Solano Padilla	Invitado	Tzotzil
14	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Rafael Del C. Jiménez Gonzales	Secretario del comisariado	Tzotzil
15	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Manuela Ordoñez Sánchez	Invitado	Tzotzil
16	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Víctor H. Ordoñez Grajales	Invitado	Tzotzil
17	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Domitilo Capito Flores	Tesorero ejidal	Tzotzil
18	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Luis Trinidad Maldonado De la Cruz	Invitado	Tzotzil

19	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Luis Valdiviez Genovés	Invitado	Tzotzil
20	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Remberto Utrilla Aguilar	Invitado	Tzotzil
21	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Delfilio Valdiviez Genovés	Invitado	Tzotzil
22	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Víctor Solano Coello	Invitado	Tzotzil
23	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Amílcar Ruiz Caballero	Tesorero	Tzotzil
24	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Augusto Constantino Coello	Invitado	Tzotzil
25	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Neptali Alcazar Gómez	Invitado	Tzotzil
26	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Senso Gpe. Zapata Ruiz	Invitado	Tzotzil
27	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Arnulfo córdoba Ruiz	Pte. consejo de vigilancia	Tzotzil
28	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Fortunato Del C. Cuello V.	Invitado	Tzotzil
29	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Alejandra Pérez Villanueva	Invitado	Tzotzil
30	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Rene Cuello Villatoro	presidente de COPLADEM	Tzotzil
31	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Sandra Luz J. Constantino	Invitado	Tzotzil
32	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Amancio Gordillo Ramírez	Invitado	Tzotzil
33	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Romay De Jesús Méndez gordillo	Presidente de la sociedad cooperativa	Tzotzil
34	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	José María León López	Invitado	Tzotzil
35	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Irlanda Montoya Flores	Invitado	Tzotzil
36	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Ilse Nayeli Aguilar Gordillo	Invitado	Tzotzil
37	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Alicia Ruiz Hernández	Invitado	Tzotzil
38	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Ma. Del C. Gordillo Martínez	Invitado	Tzotzil
39	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Juan Carlos López Hernández	Invitado	Tzotzil
40	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Francisco de J. López león	Invitado	Tzotzil
41	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Norberto A. Ramírez S.	Invitado	Tzotzil
42	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	José Leandro limones Albores	tesorero	Tzotzil

43	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Julio Solano Ramírez	secretario	Tzotzil
44	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Jesús Aguilar Ramírez	Invitado	Tzotzil
45	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Francisco López Hernández	Invitado	Tzotzil
46	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Heredio López Hernández	Invitado	Tzotzil
47	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Luis A. Valdivieso Fernández	Invitado	Tzotzil
48	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Alejandro Valdivieso Hdez	Invitado	Tzotzil
49	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Humberto Fdez. Ocampo	Invitado	Tzotzil
50	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Mario Rodrigo Arizmendi Gonzales	Invitado	Tzotzil
51	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Elías Hernández Gómez	Invitado	Tzotzil
52	Poblado san Bartolomé	Venustiano Carranza	Yucundo Rosemberg Reyes Morales	secretario	Tzotzil
53	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	José Guadalupe Villatoro Díaz	Invitado	Tzotzil
54	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Miguel Ángel cañaverál Díaz	Invitado	Tzotzil
55	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Walter David Coutiño De la Cruz	Invitado	Tzotzil
56	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Efrén Bautista Grajales	Invitado	Tzotzil
57	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	José del C. Ramírez Pérez	Invitado	Tzotzil
58	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Candelaria Villanueva Mendoza	Invitado	Tzotzil
59	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Consuelo Caballero Morales	Invitado	Tzotzil
60	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	David Ruiz Caballero	Invitado	Tzotzil
61	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	María Bedalia Ruiz Espinoza	Invitado	Tzotzil
62	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Raúl Hernández Espinoza	Invitado	Tzotzil
63	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Guillermo Cruz Medina	Invitado	Tzotzil
64	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Rufino Hernández Suchiapa	Invitado	Tzotzil
65	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Delmar Aguilar Gordillo	Invitado	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE DIAGNOSTICO MICRO REGIONAL, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA. 27 DE OCTUBRE DE 2010**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Juan Diego Pablo Altunar	Participante	zoque
2	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Juana López Altunar	Participante	Zoque
3	Monte de los Olivos	Acala	José Torres Pérez	Participante	Tzotzil
4	Monte de los Olivos	Acala	Antonio Pérez Vázquez	Participante	Tzotzil
5	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Esmeralda López Sánchez	Participante	Zoque
6	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	Roldan Juárez Altunar	Participante	Zoque
7	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Dorian M. Gómez Jiménez	Participante	Tzotzil
8	Nuevo Vicente Guerrero	Acala	José del C. Gómez Solano	Participante	Tzotzil
9	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Domitilo Capito Flores	Participante	Tzotzil
10	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Ronay de Jesús Méndez Gordillo	Participante	Tzotzil
11	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Felipe López Gómez	Participante	Tzotzil
12	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Bernabé López Gómez	Participante	Tzotzil
13	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Javier López Díaz	Participante	Tzotzil
14	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés López Méndez	Participante	Tzotzil
15	Nuevo Vicente Gro.	Acala	María de Lourdes Altunar Rueda	Participante	Zoque
16	Monte de los Olivos	Acala	Sebastián Gómez Hernández	Participante	Tzotzil
17	Monte de los Olivos	Acala	José Vázquez Hernández	Participante	Tzotzil
18	Nuevo Vicente Gro.	Acala	José Filogonio Cruz Rueda	Participante	Zoque
19	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Alfredo Altunar Ovando	Participante	Zoque
20	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Darinel Vives Vázquez	Participante	Tzotzil
21	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pedro Gómez Espinoza	Participante	Tzotzil
22	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Alejandro V. Fernández	Participante	Tzotzil

23	Laja Tendida	Venustiano Carranza	José María León López	Participante	Tzotzil
24	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés Heredia Heredia	Participante	Tzotzil
25	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Agustín Gómez López	Participante	Tzotzil
26	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Verónica Altunar Hernández	Participante	Zoque
27	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Miguel Cruz Altunar	Participante	Zoque
28	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Santiago Altunar Altunar	Participante	Zoque
29	Monte de los Olivos	Acala	Juan Pérez Hernández	Participante	Tzotzil
30	Monte de los Olivos	Acala	Mariano López Gómez	Participante	Tzotzil
31	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Marciano Altunar Ovalle	Participante	Zoque
32	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Cirilo Juárez Altunar	Participante	Zoque
33	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Hernández Espinosa	Participante	Tzotzil
34	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pascual Gómez Vázquez	Participante	Tzotzil
35	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Neptali Alcazar Gómez	Participante	Tzotzil
36	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Madain Espinoza de la Cruz	Participante	Tzotzil
37	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Arsenio López López	Participante	Tzotzil
38	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Heredia Heredia	Participante	Tzotzil
39	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Armando López Altunar	Participante	Zoque
40	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Cirilo Cruz González	Participante	Zoque
41	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Bulmaro Vázquez Hernández	Participante	Tzotzil
42	Monte de los Olivos	Acala	Guadalupe Martin Vázquez Montejo	Participante	Tzotzil
43	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Emilia Altunar Altunar	Participante	Zoque
44	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Joel Altunar Altunar	Participante	Zoque
45	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Juan Antonio López Espinosa	Participante	Tzotzil
46	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Vázquez Jiménez	Participante	Tzotzil
47	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Norberto Ramírez Sánchez	Participante	Tzotzil
48	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Luis Alberto Valdivieso Fernández	Participante	Tzotzil
49	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Guillermo Constantino Constantino	Participante	Tzotzil

50	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Rafael del Carmen Jiménez González	Participante	Tzotzil
51	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Víctor Gómez Gómez	Participante	Tzotzil
52	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Elías Pérez López	Participante	Tzotzil
53	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Gonzalo Altunar Altunar	Participante	Zoque
54	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Pedro Juárez Altunar	Participante	Zoque
55	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Pérez Vázquez	Participante	Tzotzil
56	Monte de los Olivos	Acala	Mariano Torres Pérez	Participante	Tzotzil
57	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Sebastián Pablo Altunar	Participante	Tzotzil
58	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Roselia Altunar Altunar	Participante	Zoque
59	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Andrés Gómez Vázquez	Participante	Tzotzil
60	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Francisco Gómez Solano	Participante	Tzotzil
61	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Cesar M. Ruíz Flores	Participante	Tzotzil
62	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Rene Coello Villatoro	Participante	Tzotzil
63	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Heredia Heredia	Participante	Tzotzil
64	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Rosemberg Gómez Morales	Participante	Tzotzil
65	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Pérez Hernández	Participante	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE IDEAS DE PROYECTO, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA. 8 DE DICIEMBRE DE 2010**

<b>N.P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Sebastián Pablo Altunar	Regidor Del H. Ayuntamiento	Zoque
2	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Joel Altunar Altunar	Agente Mpal	Zoque
3	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Ronay De J. Méndez Gordillo	Sociedad Cooperativa	Tzotzil
4	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Cruz Gonzales	Invitado	Zoque

5	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Altunar Hernández	Regidor	Zoque
6	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Santiago Altunar Altunar	Invitado	Zoque
7	Monte De los Olivos	Acala	Sebastián Gómez Hernández	Invitado	Zoque
8	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Juárez Altunar	Invitado	Zoque
9	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Pedro Juárez Altunar	Invitado	Zoque
10	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Emilia Altunar Altunar	Invitado	Zoque
11	Monte De los Olivos	Acala	Juan Pérez Hernández	Invitado	Zoque
12	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	José María León López	PROGAN	Tzotzil
13	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Francisco Velasco Velasco	Invitado	Tzotzil
14	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Cesar Manuel Ruiz Flores	Srio Ejidal	Tzotzil
15	V. Carranza	Venustiano Carranza	Francisco Gómez Chinas	Clínica de Campo	
16	Plan De los Ángeles	Venustiano Carranza	Madain Espinoza de la Cruz	Invitado	Tzotzil
17	V. Carranza	Venustiano Carranza	Jorge Enrique Velásquez Coutiño	Despacho Serv. Integ. al campo	
18	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	Mario Alejandro Velásquez Coutiño	Despacho Servicios Integrales al campo	
19	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Altunar Sánchez	Invitado	Zoque
20	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Rueda Cruz	Invitado	Zoque
21	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés Heredia Heredia	Invitado	Tzotzil
22	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Elías Pérez López	Invitado	Tzotzil
23	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Víctor Gómez Gómez	Invitado	Tzotzil
24	Monte De los Olivos	Acala	Mariano López Gómez	Invitado	Zoque
25	Monte De los Olivos	Acala	Mariano Pérez Vázquez	Agente Mpal	Zoque
26	Monte De los Olivos	Acala	Antonio Pérez Vázquez	Invitado	Zoque
27	Monte De los Olivos	Acala	Mariano Torres Pérez	Invitado	Zoque
28	Monte De los Olivos	Acala	Guadalupe Martin Vázquez	Invitado	Zoque
29	Monte De los Olivos	Acala	Mariano Bulmaro Vázquez	Invitado	Zoque

			Hernández		
30	Monte De los Olivos	Acala	José Torres Pérez	Invitado	Zoque
31	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Alfredo Altunar ovando	Comisariado Ejidal	Zoque
32	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Rene Coello Villatoro	COPLADEM	Tzotzil
33	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Guillermo Constantino Constantino	Secretario Del Comisariado Ejidal	Tzotzil
34	Vega Del Paso	Venustiano Carranza	Rafael del Carmen Jiménez Gonzales	Tesorero Ejidal	Tzotzil
35	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Domitilo Capito Flores	Invitado	Tzotzil
36	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Norberto Alejandro Ramírez Sánchez	Sociedad De Pesca	Tzotzil
37	V. Carranza	Venustiano Carranza	José Artemio Estrada soto	Centro De Salud	
38	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés López Méndez	Invitado	Tzotzil
39	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Roberto Velasco López	Invitado	Tzotzil
40	Rivera Del Chalchí	Venustiano Carranza	Luis Alberto Valdivieso	Invitado	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER DE IDENTIFICACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS, VENUSTIANO CARRANZA. 13 DE ABRIL DE 2011.**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Armando López Altunar	Participante	Zoque
2	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés López Méndez	Participante	Tzotzil
3	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Javier López Díaz	Participante	Tzotzil
4	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Víctor Gómez Gómez	Participante	Tzotzil
5	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Andrés Heredia Heredia	Comité De	Tzotzil

				Educación	
6	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Agustín Gómez López	Participante	Tzotzil
7	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Arsenio López López	Srio. Ejidal	Tzotzil
8	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Heredia Heredia	Tesorero Ejidal	Tzotzil
9	Belén II	Acala	José Arguello Hernández	Agente Rural Mpal.	Tzotzil
10	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Neptali Alcázar Gómez	Misión Cultural	Tzotzil
11	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Sebastián Pablo Altunar	Rte de la Comunidad	Zoque
12	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Santiago Altunar Altunar	Cultura	Zoque
13	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Miguel Cruz Altunar	Cultura	Zoque
14	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Cruz González	Económico	Zoque
15	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juan Diego Pablo Altunar	Participante	Zoque
16	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Juana Pablo Altunar	Participante	Zoque
17	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Alfredo Altunar Ovando	Comisariado Ejidal	Zoque
18	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roselia Altunar Altunar	Participante	Zoque
19	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Elías Pérez López	Participante	Tzotzil
20	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Mariano Heredia Heredia	Participante	Tzotzil
21	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Cirilo Juárez Altunar	Participante	Zoque
22	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Oscar Rueda Altunar	Secretario Ejidal	Zoque
23	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	José Carlos Magdaleno Villatoro	Tesorero Ejidal	Zoque
24	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Pedro Juárez Altunar	Participante	Zoque
25	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Pérez Hernández	Com. Ejidal	Tzotzil
26	Flores Magón	Venustiano Carranza	Darinel de la Cruz Peña	Secretario del CECYTECH No. 22	tzotzil

27	Belén II	Acala	Juan Vázquez López	Rte de la Comunidad	Tzotzil
28	Plan de los Ángeles	Venustiano Carranza	Madain de Jesús Espinoza de la Cruz	Autoridad Local	Tzotzil
29	Laja Tendida	Venustiano Carranza	Ronay de Jesús Méndez Gordillo	Sociedad Cooperativa	Tzotzil
30	Nvo. Vicente Guerrero	Acala	Roldan Juárez Altunar	Participante	Zoque
31	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	José María León López	Participante	Tzotzil
32	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Wilian Gordillo Tóala	Com. Ejidal	Tzotzil
33	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Delfilio Valdivieso Genovés	Participante	Tzotzil
34	Riera del Chalchí	Venustiano Carranza	Arnulfo Cordova Ruiz	Consejo de Vigilancia	Tzotzil
35	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Rafael Del C. Jiménez González	Secretario Ejidal	Tzotzil
36	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Rene Coello Villatoro	Chiapa Solidario	Tzotzil
37	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Cesar Manuel Ruiz Flores	Secretario Ejidal	Tzotzil
38	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Guillermo Constantino Constantino	Comisariado Ejidal	Tzotzil
39	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pascual Gómez Vázquez	Representante de Apicultura	Tzotzil
40	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Pedro Gómez Espinoza	Participante	Tzotzil
41	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Rosemberg Gómez Morales	Pte. del Fondo Regional	Tzotzil
42	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Juan Antonio López Espinoza	Rep. de Grupo de Trabajo	Tzotzil
43	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Miguel Vázquez Jiménez	Participante	Tzotzil
44	Villa las Rosas	Villa Las Rosas	Florentino Vázquez Hernández	Jefe de Zonas Superv. Esc.	Zoque

45	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	Ernesto Manuel Mendoza López	Aux. de Control Escolar	Tzotzil
46	V. Carranza	Venustiano Carranza	Cayetano Vázquez Espinoza	Resp. de Servicio Asís.	Tzotzil
47	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Fortunato del C. Coello Villatoro	Agente Municipal	Tzotzil
48	Vega del Paso	Venustiano Carranza	José L. Limones Hidalgo	Tesorero Ejidal	Tzotzil
49	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Uberto Santos Gordillo	Participante	Tzotzil
50	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	José Manuel Solano Calvo	Com. Ejidal	Tzotzil
51	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Francisco del Carmen Espinoza Zavaleta	Consejo De Vigilancia	Tzotzil
52	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Remberto Utrilla Aguilar	Participante	Tzotzil
53	Ribera del Chalchí	Venustiano Carranza	Norberto A. Ramírez Sánchez	Participante	Tzotzil

**RELACIÓN DEL TALLER VALIDACIÓN DEL PLAN DE PROYECTOS, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA. 3 JUNIO DE 2011**

<b>N. P.</b>	<b>COMUNIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>PARTICIPANTE</b>	<b>CARGO</b>	<b>PUEBLO INDÍGENA</b>
1	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Agustín Gómez López	Promotor	Tzotzil
2	Paraíso Grijalva	Venustiano Carranza	Pedro Gómez Espinoza	Promotor	Tzotzil
3	Nvo. Vicente Gro.	Acala	Roldan Juárez Altunar	Promotor	Zoque
4	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Rene Coello Villatoro	Promotor	Tzotzil
5	Nuevo Vicente Gro	Acala	Miguel Cruz Altunar	Promotor	Zoque
6	Nuevo Vicente Gro	Acala	Sebastián Pablo Altunar	Promotor	Zoque

7	Nuevo Vicente Gro	Acala	Juan Diego Pablo Altunar	Promotor	Zoque
8	Plan de los Ángeles	Venustiano Carranza	Madain de J. Esp. de la Cruz	Promotor	Tzotzil
9	Nuevo Vicente Gro	Acala	Alfredo Altunar Ovando	Comis. Ejidal	Zoque
10	Paraíso Grijalva	Venustiano Carranza	Rosemberg Gómez Morales	Promotor	Tzotzil
11	Paraíso Grijalva	Venustiano Carranza	Juan Antonio López Espinoza	Emprendedor	Tzotzil
12	Rivera del Chalchí	Venustiano Carranza	José León López	Promotor	Tzotzil
13	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Rafael del C. Jiménez Glez.	Emprendedor	Tzotzil
14	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Elías Pérez López	Emprendedor	Tzotzil
15	Rio Jordán	Venustiano Carranza	Pascual Pérez Hernández	Comis. Ejidal	Tzotzil
16	Rivera del Chalchí	Venustiano Carranza	Willian Encarnación Gordillo Tóala	Comis. Ejidal	Tzotzil
17	Vega del Paso	Venustiano Carranza	Guillermo Constantino Constantino	Comis. Ejidal	Tzotzil
18	Rivera del Chalchí	Venustiano Carranza	Ronay de J. Méndez Gordillo	Emprendedor	Tzotzil
19	Paraíso del Grijalva	Venustiano Carranza	José Manuel Solano Calvo	Comis. Ejidal	Tzotzil
20	Nuevo Vicente Gro.	Acala	Juana Altunar Hernández	Regidora Mpal.	Zoque

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



Significa (Tzotzil): Estrategia de planeación y gestión territorial para el desarrollo con identidad.