



# **Plan de Desarrollo Microrregional “Manos del Rio La Venta”**

4 de Diciembre 2011

## Índice

	<b>Página</b>
<b>Presentación</b>	<b>2</b>
<b>Agradecimientos</b>	<b>4</b>
<b>Visión de futuro</b>	<b>5</b>
<b>Diagnostico</b>	<b>6</b>
<b>Matriz de Financiamiento</b>	<b>29</b>
<b>Relatoría de Talleres y Participantes en el proceso</b>	<b>38</b>
<b>Anexo 1. Cartografía</b>	<b>40</b>
<b>Anexo 2. Estadística y otros Indicadores</b>	<b>47</b>
<b>Anexo 3. Fichas por Proyecto Estratégico</b>	<b>49</b>
<b>Anexo 4. Lista de participantes</b>	<b>71</b>

## Presentación

Los municipios de Cintalapa y Jiquipilas, cuentan con población indígena Tzotzil y Zoques migrantes de los altos y de la zona centro de Chiapas, data desde hace más de 50 años que se trasladaron en estas tierras en busca de mayor prosperidad y desarrollo económico y humano. Estos pueblos indígenas se encuentran distribuidos, ocupando principalmente las mesetas, cañadas de las zonas altas de la entidad. El municipio de Cintalapa se encuentra en el extremo oeste del Estado, sus coordenadas geográficas son 16° 39' N y 93° 44' W su altitud es de 540 msnm y el Municipio de Jiquipilas se encuentra asentado en las estribaciones de la Sierra Madre de Chiapas, sus coordenadas geográficas son 16°40'N y 93°39'W, su altitud es de 520 msnm.

La población está constituida por la presencia de 2 culturas: La cultura Zoque y Tzotzil. Los Zoques y Tzotziles han enfrentado un fuerte proceso de aculturación, En este contexto, la lengua se está perdiendo, la música indígena también. El vestido tradicional ya casi no se utiliza, han desaparecido por completo los sistemas normativos, sin embargo, se conservan elementos importantes como son las fiestas tradicionales, danzas, algunos rituales y conocimientos de medicina tradicional, existen artesanos que trabajan la alfarería, tejidos de redes, morrales, hamacas etc. Con una población indígena de 2,923 que representa el 72%. En donde se conformaron dos comunidades de Benito Juárez compuesta por las localidades de la Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa Dos, Llano Grande, Absalón castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Jerusalén (Nuevo Jerusalén) y subteniente Pedro Sánchez compuesta por (Nueva Esperanza (La Gachupina), Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea (Potrero Carrizal), Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia, Francisco I. Madero, Nuevo San Andrés (El Naranjal), para la realización del diagnóstico.

Sin embargo, en cuanto a sus condiciones de vida, los elevados índices de marginación se reflejan en el rezago de atención de los elementos necesarios para el desarrollo de toda población. Actualmente ya los descendientes, especialmente los hijos ante la escasez de tierras, de trabajo, de oportunidades de estudio y falta de apoyos de proyectos productivos sustentables, muchos jóvenes entre 13 y 35 años, emigran hacia el norte del país, Estados Unidos o a Cancún para buscar nuevas oportunidades de vida, sufriendo y aguantando explotación, discriminación y malos tratos. La educación es por necesidad una acción prioritaria para el estado, sin embargo, en el ámbito indígena, la atención a este problema es insuficiente e inadecuada, en términos de cobertura, infraestructura y orientación, dada la dispersión de las localidades donde se imparte.

El analfabetismo supera el 50% en gran parte de las comunidades indígenas, correspondiendo a las mujeres las tasas más elevadas por el papel subordinado que desempeñan en la estructura de la organización tradicional familiar. Más del

60% de la planta física para la atención de la salud en las comunidades indígenas se encuentra sin utilizarse por carecer de personal y medicamentos, lo cual se agudiza por falta de un mecanismo integral que mejore la calidad de la atención.

Las áreas de cultivo se ubican preferentemente en terrenos de topografía irregular, donde la práctica de actividades agropecuarias se ve condicionada por el abrupto relieve y la degradación de los suelos, donde se obtienen bajos rendimientos en términos de volumen global, la agricultura es la principal actividad económica, con menos del 60% de tierras aptas para el uso agrícola, practican un cultivo marginal de subsistencia basado en maíz y frijol, con rendimientos por hectárea 1.5 toneladas, en promedio, respectivamente. Más del 80% de la población económicamente activa recibe ingresos por debajo del salario mínimo, acentuando por el escaso desarrollo de las actividades agropecuarias y forestales.

Las viviendas son precarias, Caracterizada por disponer de uno dos cuartos, en donde uno se preparan alimentos a ras de tierra o fogones y en el otro duermen y cohabitan con sus familiares en un alto grado de hacinamiento; no cuentan con servicio de agua domiciliaria, drenaje, energía eléctrica; están contruidos con materiales de la región. Recientemente se observa una tendencia a sustituirlos por materiales industrializados, como lámina galvanizada o petrolizada, block. En materia de ampliación del marco jurídico constitucional, siempre es interpretado desconociendo al del indígena como tal, ya que la mayoría de los procesos tiene lugar fuera de sus comunidades, en un ámbito hostil y ajeno a sus costumbres y formas de comunicación

Desde el inicio del mes de Mayo-Junio del 2011, se preparo información prediagnostica de la región de análisis. Para la realización de la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad, previas para iniciar en trabajo de planeación de la microrregión "Manos del Rio la Venta". En la cabecera Municipal de Jiquipilas se realiza el Taller de sensibilización el día 6 de julio del 2011, posteriormente se llevo a cabo el 1er. Taller comunitario en la Comunidad Benito Juárez, realizado el día 13 de julio del 2011. y el 2do. Taller Comunitario se en la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez. El día 19 de julio del 2011. El 1er. Taller Microrregional realizado en Jiquipilas Chiapas, realizado el día 26 de julio del 2011, y El día 21 de septiembre de 2011 se llevo a cabo el Taller microrregional de identificación de ideas de proyecto en la cabecera municipal de Jiquipilas Chiapas. El día 4 de noviembre de 2011 se llevó a cabo la reunión de consistencia y valoración técnica con titulares y especialistas y académicos de las dependencias Gubernamentales, organizaciones sociales y universidades, y el día 25 de Noviembre se llevó a cabo el Taller de Priorización de Proyectos en Jiquipilas Chiapas y el día 4 de Diciembre del 2011, se realizo la Validación del Plan de Desarrollo de la Microrregión Manos del Rio La Venta.

## **Agradecimientos**

El Plan de Desarrollo con Identidad de la Microrregión “Manos del Río La Venta”, que cubre parcialmente los municipios de Cintalapa de Figueroa y Jiquipilas, Chiapas constituyen un reflejo de nuestros sueños ancestrales. En él se expresa el profundo sentir y las aspiraciones y anhelos ancestrales de nuestro pueblo, por lograr mejores condiciones de vida para nuestras familias y constituir una sociedad donde haya menos injusticia y mayor equidad. Durante mucho tiempo hemos tratado de expresarle al mundo nuestros viejos anhelos, lo cual ha sido muy difícil.

Hoy con este Plan de Desarrollo, tenemos la oportunidad de expresar nuestro sentir a todas las Instituciones Gubernamentales, Organizaciones Sociales y Organizaciones no Gubernamentales, con el propósito de llamar su atención y pedirles que dirijan su mirada a hacia nosotros, tal vez juntos podamos hacer realidad nuestros sueños de vivir en un mundo mejor y más justo. Las autoridades civiles de las localidades que integramos la microrregión “Manos del Río La Venta”, hacemos patente nuestro profundo agradecimiento a todas las personas que de alguna forma nos apoyaron en la elaboración del presente Plan de Desarrollo con Identidad.

Especialmente agradecemos al Centro Coordinador de Desarrollo Indígena de Ocozacoautla de Espinosa, Chiapas, y a su equipo de colaboradores, quienes en todo momento estuvieron a cargo de la conducción de los talleres de planeación, constituyendo un equipo de facilitadores para el buen desarrollo de los mismos. Agradecemos también a las Autoridades Municipales de Cintalapa de Figueroa y Jiquipilas, Chiapas, por todas las facilidades otorgadas para la realización de los trabajos. Nuestro más sincero agradecimiento a todos los representantes institucionales académicos de las siguientes dependencias, Comisión Nacional Forestal, Instituto de Reversión Productiva y Bioenergéticos, SEMARNAT, CONANP, CONECULTA, SECAM, INIFAP, UNICACH, Universidad Intercultural de Chiapas (UNICH), Centro Estatal de las Lenguas Indígena (CELALI), Secretaría de Economía, Consejo Estatal de Derechos Humanos, Abogados del Pueblo de la Consejería Jurídica del Estado de Chiapas, Universidad Politécnica de Chiapas, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Centro de Estudios para el Desarrollo Municipal y Políticas Públicas, Dependiente de la UNACH, IMSS Oportunidades y Registro Civil, que con su conocimiento y experiencia contribuyeron a definir mejor nuestras ideas de proyectos, mismos que con sus aportaciones fueron definidos como Proyectos Estratégicos del Plan.

**“Gracias a Todos por que cada uno Tiene su propio Afán”**

## **Visión de Futuro**

“Ser una Microrregión que está comprometida al desarrollo humano, productivo con identidad, en donde la población está orgullosa de sus raíces culturales, conocedores todos de nuestros derechos y obligaciones, cuidando siempre de los recursos naturales que aún nos quedan, todo esto en beneficio de la Microrregión Manos del Rio la Venta.

**Diagnóstico: Matriz de Resultados**

**Eje: Cultural**

<b>Estrategia de Desarrollo</b>	<b>Problemática y/o potenciales de la microrregión</b>	<b>Indicadores de línea base (situación inicial)</b>
<p>Identidad cultural revalorada y fortalecida por la población joven de las localidades que se aprecia por el uso del vestido tradicional.</p>	<p>En la Microrregión “Manos del Rio La Venta”, existen 1461 mujeres indígenas Tzotziles quienes manifiestan que desde hace 40 años que llegaron a este lugar, el vestido tradicional que usaban se han venido perdiendo debido a que son señaladas como indias. La pérdida de este elemento de identidad afecta a hombres y mujeres pero solamente las mujeres manifiestan deseos de recuperarlo. Esta situación conlleva a la perdida de otros elementos del patrimonio cultural indígena como son los conocimientos de tejido y bordado tradicional de la mujer Tsotsil. Actualmente muy pocas personas, (mujeres ancianas) conservan esos conocimientos. Algunas mujeres jóvenes manifiestan su interés por aprender las técnicas de tejido y bordado para recuperar el uso del vestido tradicional, sin embargo, los altos costos de los materiales requeridos para su elaboración (estambres Hilos, lana etc.) aunado a la gran cantidad de mano de obra que requiere la manufactura de un traje y la poca disponibilidad de personas que quieran enseñar las técnicas, son factores que contribuyen a la perdida de este rasgo de identidad cultural de la mujer Tsotsil. Tarjeta: A1</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje mujeres tzotziles que usan el traje tradicional.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de mujeres que usan su vestido tradicional}}{\text{Total de mujeres tzotziles de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor base:</b> (180/1461)x 100 = 12.32</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de mujeres que aún conservan conocimientos ancestrales sobre técnicas de tejido y bordado en la elaboración del vestido tradicional.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de mujeres que tienen conocimientos sobre las técnicas de tejido y bordado}}{\text{Total de mujeres Tzotziles de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor base:</b> (180/1461)x100= 12.32%</p>

		<p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional, julio 2011.</p>
<p>Localidades con población saludable donde prevalece el uso de la medicina tradicional, la cual garantiza la salud de la población de la microrregión.</p>	<p>La población indígena de la microrregión “Manos del Rio La Venta” (2923 habitantes) manifiestan que sus antepasados se curaban con plantas medicinales, pero desde hace aproximadamente 15 años se están perdiendo esos conocimientos, debido a que los abuelos ya no enseñaron sus conocimientos sobre medicina tradicional, por otra parte, existen factores, que están provocando esa pérdida como son: Publicidad excesiva en favor de la medicina de patente, Desinterés de la población por conservar dichos conocimientos para el uso de plantas medicinales, falta de confianza en la medicina tradicional. Involucrara a 180 personas que poseen conocimientos sobre medicina tradicional. Tarjeta: E5</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que poseen conocimientos sobre el uso de la medicina tradicional en diferentes especialidades.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total De personas que poseen algún conocimiento sobre medicina tradicional}}{\text{Total de la Población indígenas}} \times 100</math></p> <p><b>Valor base:</b> (180/2923) x100= 6.1%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico microrregional, Julio 2011.</p>
<p>Microrregión fortalecida, gracias a que ha logrado recatar su ritualismo religioso y ceremonial, lo cual le da identidad y sentido a la vida comunitaria. Estrechando los</p>	<p>Perdida de rituales religiosos y ceremoniales. De las 18 localidades que conforman la micro región “Manos del Rio La Venta” 16 localidades exponen el problema de la perdida de sus fiestas patronales, rituales y ceremonias religiosas. Este problema empezó desde hace aproximadamente unos 30 años, debido al surgimiento de nuevas agrupaciones religiosas, a las influencias externas que ejercen la televisión y otros medios de comunicación, así como por el divisionismo que han generado la influencia de partidos políticos. En cuanto a lo religioso, un efecto positivo que ha traído el surgimiento de nuevas religiones es la disminución del alcoholismo.</p>	<p><b>Nombre:</b> Índice de pérdida del ritualismo religioso.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de localidades que han perdido por completo sus fiestas patronales y rituales}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p>



lazos de unidad y solidaridad entre sus habitantes.	Solamente 2 localidades manifestaros que aún conservan parte de sus tradiciones ceremoniales. Tarjeta:1A	<p><b>Valor base:</b> (16/18)x100 = 88.88%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional, julio 2011.</p>
Comunidades que se fortalecen e identifican culturalmente por el uso de la lengua materna inculcando ese valor en la población joven sin el temor de ser discriminados. .	En la Microrregión “Manos del Rio La Venta” el uso de la Lengua Materna se está perdiendo. El uso de la lengua zoque ya se perdió por completo, mientras que el Tsotsil lo hablan el 100% de las mujeres y hombres adultos y algunos niños. Actualmente se observa una tendencia a desaparecer debido factores como: discriminación de que son objeto los hablantes de lengua indígena por los no hablantes de lengua indígena, Las escuelas “bilingües” operan sus programas educativos en castellano, con personal docente que desconoce la lengua indígena de la comunidad, desinterés de los padres por fomentar el uso de la lengua materna entre sus hijos, Matrimonios formados por parejas que hablan diferente lengua: tsotsil- zoque, zoque- castellano, Tsotsil-castellano. Este problema se ha venido presentando desde hace unos 30 años y afecta principalmente a un número aproximado de 1170 jóvenes de entre 8 y 25 años existentes en la microrregión. Tarjeta: 2A,2B	<p><b>Nombre:</b> Índice de pérdida de la lengua materna.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de Hablantes Tzotziles}}{\text{Total de descendientes Tzotziles}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> Tzotziles: (1140/2923)X100=40%</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de Hablantes de lengua zoque}}{\text{Total de descendientes zoques}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> Zoques:(0/1152)X100=0.0%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional, julio 2011.</p>
Comunidades donde la Música y la Danza	En las localidades que conforman la micro región “Manos del Rio La Venta” 14 localidades mencionan el problema de la pérdida de la música y la danza	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que han perdido el uso de la música y danza</p>

<p>indígena son parte del patrimonio cultural que las identifica como pueblo y de la cual la población se siente orgullosa.</p>	<p>indígena que son la expresión y rasgo de identidad cultural de los pueblos indígenas locales, debido a diferentes factores como son:</p> <p>a).-El surgimiento de nuevos géneros musicales, la música mundana y popular, así como la proliferación de música sacra que viene ligada al surgimiento de nuevas religiones.</p> <p>b).- Otro factor relevante que podemos destacar en este proceso es el avance tecnológico de la electrónica en materia de música lo cual resulta contrastante por lo ruidosa y rítmica con respecto a la monotonía y pasividad de la música indígena. Este problema se ha venido presentando desde hace 30 años aproximadamente y afecta principalmente a un número aproximado de 1170 jóvenes indígenas de entre 10 y 25 años quienes expresan su preferencia por la música moderna frente a la música tradicional que además ha sido motivo de actos discriminatorios hacia la población indígena. Tarjeta 4D</p>	<p>indígenas como parte de la herencia cultural de sus antepasados.</p> <p>Grado de interés de la población local por recuperar la Música y La Danza indígena.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de localidades que ya no conservan la música tradicional en sus festividades religiosas}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (14/18) X100= 77.77%</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Número de personas que aprendieron a tocar algún instrumento musical autóctono}}{\text{Total de personas de la comunidad}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (180/1170) X100 =15.38%</p> <p><b>Fuente:</b> Diagnostico Microrregional, octubre 2010.</p>
---	---	--

## Eje Económico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (Situación inicial)
<b>Agricultura rentable</b>	<p>En las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasantá, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez . existen 1078 productores que se dedican al cultivo de maíz y 1025 al cultivo de frijol, los cuales tienen una baja producción debido a que lo hacen de manera convencional sin aplicar un paquete tecnológico apropiado, por la falta de recursos para la compra de los insumos que son muy caros. Tarjetas: 1A, 1B, 1C, 1D, 3A, 3B, 3C y 3D</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de producción de maíz por ha. Utilizando técnicas sustentables con el ambiente en la microrregión.</p> <p><b>Formula:</b> Total de hectáreas de maíz con rendimientos superior a 1.6 tonelada <math display="block">\frac{\text{Total de hectáreas de maíz con rendimientos superior a 1.6 tonelada}}{\text{Total de hectáreas de maíz cultivadas en la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (0/2050) X100= 0.00 %</p>
	<p>Los 196 productores de las localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Llano Grande, Francisco Villa, José Castillo Tielmans, El Mirador y La Florida de la comunidad Benito Juárez, que se dedican al cultivo de tomate, tienen una producción baja en calidad y cantidad, debido a que no se le da un manejo adecuado al cultivo, a causa de que los insumos, equipo e infraestructura requerida son muy costosos, ya que actualmente para producir cantidad y calidad se requiere de infraestructura y equipo especializado. Tarjetas: 5A, 5B, 5C y 5D</p>	<p><b>Fuente:</b> SAGARPA, Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de producción de frijol por ha. Utilizando técnicas sustentables con el ambiente en la microrregión.</p> <p><b>Formula:</b> Total de hectáreas de frijol con rendimiento superior a 1.02</p>

		<p style="text-align: right;">toneladas</p> $\frac{\text{Total de hectáreas de frijol cultivadas en la microrregión}}{\text{Total de hectáreas de frijol cultivadas en la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año base:</b> (0/1000) X100= 0.00%</p> <p><b>Fuente:</b> SAGARPA; Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de producción de tomate cultivado en condiciones de agricultura protegida en la microrregión.</p> <p><b>Formula:</b> Total de hectáreas de tomate con rendimientos superior a 30 toneladas</p> $\frac{\text{Total de hectáreas de tomate con rendimientos superior a 30 toneladas}}{\text{Total de hectáreas de tomate cultivadas en la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año base:</b> (0.00/51)X100= 0.00%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional.</p>
--	--	---

<p><b>Ganadería bovina sustentable para la producción de leche</b></p>	<p>Los 411 productores de las localidades Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasantá, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, que se dedican a la producción bovina; practican la ganadería de manera extensiva y la producción es baja, aunque los terrenos son aptos para pastizales no cuentan con recursos económicos para empastarlo con pastos mejorados, además no llevan control reproductivo ni sanitario, ya que carecen de asistencia técnica. Actualmente solo se dedican a la cría, pero también pretenden producir leche. Tarjetas: 2A, 2B, 2C y 2D</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que practican la ganadería para la producción de leche y carne.</p> <p><b>Formula:</b> Total de localidades que practican la ganadería para la producción de doble propósito <math>\frac{\quad}{\quad} \times 100</math> Total de localidades que practican la ganadería</p> <p><b>Valor año base:</b> (0/18)X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que se dedican a la producción de leche y carne.</p> <p><b>Formula:</b> Total de productores que practican la ganadería para la producción de leche y carne <math>\frac{\quad}{\quad} \times 100</math> Total de productores que practican la ganadería</p>
--	--	---

		<p><b>Valor año base:</b> (30/411)X100= 7.29 %</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional</p>
<p>Microrregión con incubadora de pollo, para abastecer las actividades de traspatio</p>	<p>Las 999 familias de las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, por costumbre y necesidad siempre practican la actividad de aves de traspatio, sin embargo manifiestan que es muy difícil la incubación de huevos en sus casa para la producción de pollitos, debido a que tienen un bajo porcentaje de natalidad, por lo que tienen que adquirirlos para criarlos en las veterinaria a precios alto, además mencionan que se les muere mucho durante el desarrollo; ya que carecen de asistencia técnica e infraestructura y equipo adecuado. Tarjetas: 4A, 4B, 4C y 4D</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que producen los pollitos en sus localidades.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de familias que producen los pollitos en sus localidades}}{\text{Total de familias que se dedican a las aves de traspatio}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (150/999)X100=15.01%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional.</p>
<p>Ganadería Ovina semiintensiva y su comercialización</p>	<p>Los 79 productores de las localidades Absalón Castellanos, Francisco Villa y El Mirador de la comunidad Benito Juárez y las localidades de Galilea, Yerbasanta y Subteniente Pedro Sánchez de la comunidad Subteniente Pedro Sánchez, que se dedican a la ganadería ovina, mencionan que tienen una producción baja y los precios son bajos</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que practican la ganadería ovina y comercializan el producto dándole un valor agregado.</p>

	<p>al momento de comercializar. No cuentan con infraestructura adecuada por falta de recursos económicos y además carecen de asistencia técnica y no cuentan con centros de acopio para la venta de borregos. Manifiestan que con apoyos se podría impulsar en todas las comunidades, ya que los terrenos son aptos para la cría de borregos, asimismo podría establecer servicios de restaurante para la venta de comida de borregos en las cabeceras municipales de Cintalapa y Jiquipilas, aprovechando la cercanía de las comunidades. Tarjetas 6A, 6B, 6C y 6D</p>	<p><b>Formula:</b>  Total de localidades que tienen un mercado seguro y dan un valor agregado al producto  _____ X 100  Total de localidades que practican la ganadería ovina actualmente</p> <p><b>Valor año base:</b>  (0/5) X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de diagnostico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b>  Porcentaje de localidades dedicadas a la ganadería ovina</p> <p><b>Formula:</b>  Número de localidades que se dedican a la ganadería ovina  _____ X 100  Número Total de localidades que conforman la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b>  (18/18)X100= 100%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional.</p>
--	---	---

		<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que manejan a los ovinos de manera semiintensiva</p> <p><b>Formula:</b> Total de productores que manejan a los ovinos en forma semiintensiva en la microrregión _____ X 100 Total de productores que realizan la actividad ovina extensiva en la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> (0/79) X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional.</p>
<p>Generación de fuentes de empleo en la microrregión, mediante el aprovechamiento de sus recursos naturales</p>	<p>En las localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa, Llano Grande, José Castillo Tielmans, El Mirador y La Florida de la comunidad Benito Juárez y Yerbasantá, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, Francisco I Madero y Nueva Esperanza de la comunidad Subteniente Pedro Sánchez, existe la Disponibilidad de materia prima para el establecimiento de una trituradora de piedra. Ya que La mayor parte de tierras de las localidades son pedregosas y en gran parte no se le da ninguna</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que se beneficiarían con la trituradora de piedra y con la generación de empleo.</p> <p><b>Formula:</b> Total de familias que se beneficiaría con la instalación de la trituradora de piedra _____ X 100 Total de familias que conforman la</p>



	utilidad, con su aprovechamiento se generaría empleos e ingresos a la población. Tarjetas: 8A, 8B, 8C y 8D	<p>microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> (886/1078) X100= 82.18%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p>
Producción acuícola sustentable	En las localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa, La Florida y Llano Grande de la comunidad Benito Juárez y la localidades de Galilea, Yerbasantá, Francisco I Madero de la comunidad Subteniente Pedro Sánchez; existe la disponibilidad de agua permanente para la construcción de estanques y engorda de mojarra, ya que cuentan con terrenos aptos para la construcción de estanques y su llenado sería por gravedad, se generaría empleo y se mejoraría la alimentación y los ingresos económicos. Este potencial lo aprovecharían grupos de campesinos interesados en la engorda de mojarra, las aguas que se pretenden aprovechar son limpias y provienen de corrientes que nacen en la propia localidad. Tarjetas: 9A, 9B, 9C y 9D	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que se dedican a la engorda de mojarra.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de productores que se dedican a la engorda de mojarra en las localidades propuestas}}{\text{Total de productores de las localidades propuestas}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (0/664)X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p>
Diversificación de las actividades tradicionales, a través de la actividad turística	En las Localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa y Llano Grande de la comunidad Benito Juárez, existe la Disponibilidad de agua permanente para el establecimiento de un balneario turístico, que se pretende aprovechar debido a la cercanía con las	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que se dedican a las actividades turísticas.</p> <p><b>Formula:</b> Total de familias de las localidades</p>

	<p>cabeceras municipales de Jiquipilas y Cintalapa, cuya población podría acudir al balneario como días de campo y de esta manera se generaría empleos e ingresos a la población. Los terrenos son aptos para esta actividad y además los campesinos están dispuestos a aportar los terrenos para la actividad turística. Tarjetas: 10A, 10B, 10C y 10D</p>	<p>que se dedican a las actividades turísticas</p> $\frac{\text{Total de familias de las localidades de la Microrregión}}{\text{Total de familias de las localidades de la Microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor año base:</b> (0/355)X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnostico microrregional</p>
<p>Producción de miel</p>	<p>Los productores de las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, cuentan con floración disponible para la producción apícola, se pretende aprovechar y diversificar las actividades, generando empleo e ingresos. Estas se encuentran al margen de los polígonos de las reservas El Ocote y La Sepultura, por lo que aun estos bosques no están contaminados. No existen colmenas, se plantea como nueva actividad. Tarjetas: 11A, 11B, 11C y 11D</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de localidades que se dedican a la producción apícola.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de localidades que se dedican a la producción apícola en la microrregión}}{\text{Total de localidades de la microrregión}} \times 100</math> </p> <p><b>Valor año base:</b> (0/18) X100= 0%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>

### Eje Físico-Ambiental

Estrategia de Desarrollo	Problema y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (Situación inicial)
<p>Pavimentación de caminos de terracería transitables todo el año</p>	<p>La microrregión que contempla las comunidades de Benito Juárez y Sub. Pedro Sánchez y que integra las localidades de Benito Juárez, Francisco Villa, Absalón Castellanos, Llano Grande, El Mirador, La Florida, José Castillo Tielmans, Galilea, Yerbasantá y sub Pedro Sánchez presenta caminos de terracería intransitables casi todo el año; causado principalmente por excesos de lluvias durante 8 meses y por falta de organización de la gente para buscar apoyos para darle mantenimiento. Las consecuencias de este problema son el difícil acceso a las localidades y los altos costos de producción. Esta situación afecta a una población de 3223 habitantes y ha prevalecido por más de 30 años, por lo que se requiere de 40.5 km de Pavimentación. Tarjeta: 1A, 2B</p>	<p><b>Nombres:</b>                      Porcentaje de localidades de la microrregión que son beneficiadas con la pavimentación de caminos.                      Porcentaje de kilómetros que son pavimentados, sin afectar el medio ambiente.                      Porcentaje de personas que son beneficiados con la pavimentación de caminos.</p> <p><b>Formulas:</b>  <math display="block">\frac{\text{Número de localidades que son beneficiadas con la pavimentación de sus caminos}}{\text{Número total de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>                      (0/18) x 100=00.00%</p> $\frac{\text{Número de kilómetros que son pavimentados sin afectar el medio ambiente}}{\text{Número de kilómetros totales de la microrregión}} \times 100$

		<p><b>Valor Base:</b>  <math>(0.8/66.2) \times 100 = 1.2\%</math></p> <p style="text-align: center;">Número de personas que son beneficiados con la pavimentación de sus caminos</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">X 100</p> <p style="text-align: center;">Número de personas totales de la microrregión</p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/4061) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional y pre diagnóstico</p>
Rehabilitación de caminos en mal estado estado.	La microrregión que contempla la comunidad de Benito Juárez y Sub pedro Sánchez que abarca localidades como Francisco I Madero, San Antonio, Linda vista, Jerusalén, Nueva Esperanza, Las Carmelitas, la nueva Providencia y Nuevo San Andrés presenta caminos o brechas intransitables la mayor parte del año; causado por las lluvias que provocan crecimiento de ríos y arroyos , deslaves, y derrumbes en terrenos accidentados, ello ha propiciado la falta de comunicación con la cabecera municipal u otras localidades aledañas, dificultad para sacar la cosecha y la salida de los enfermos, aumentando los riesgos de las personas. Esta problemática afecta a una población de 838 habitantes y ha prevalecido desde la fundación de cada una de las localidades,	<p><b>Nombres:</b>  Porcentaje de localidades que son beneficiadas con la rehabilitación de caminos.</p> <p>Porcentaje de kilómetros que son rehabilitados, sin afectar el medio ambiente.</p> <p>Porcentaje de personas que son beneficiados con la rehabilitación de sus caminos.</p> <p><b>Formula:</b>  Número de localidades que son beneficiadas con acciones de</p>

	<p>por lo que se requiere la rehabilitación de 45 km de camino. Tarjeta: 1A,2B</p>	<p>rehabilitación de caminos  <math>\frac{\quad}{\quad} \times 100</math>  Número total de localidades de la microrregión</p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/18) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional y pre diagnóstico</p> <p><b>Formula:</b>  Número de kilómetros que son rehabilitados sin afectar el medio ambiente  <math>\frac{\quad}{\quad} \times 100</math>  Número de kilómetros totales de la microrregión</p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/66.2) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional y pre diagnóstico</p> <p><b>Formula:</b>  Número de personas que son beneficiados con la rehabilitación de sus caminos  <math>\frac{\quad}{\quad} \times 100</math>  Número total de la población de la</p>
--	--	--

		<p>microrregión</p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/4061) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional y pre diagnóstico</p>
Reforestación de áreas deterioradas y no aptas para actividades agropecuarias	Dentro de la microrregión que integra las comunidades de Benito Juárez y sub. Pedro Sánchez y que abarca las localidades de Nueva Esperanza, Sub. Pedro Sánchez, Galilea, Yerbasanta, Francisco I Madero, Benito Juárez, Francisco Villa, Absalón Castellanos, Llano Grande, Linda Vista, Nuevo San Andrés, Las Carmelita, Nueva Providencia, El Mirador, La Florida y José Castillo Thielemans cuentan con aproximadamente 13,117-00-00 has. de las cuales 3,361-00-00 has. son reserva, equivalente al 25.62% de bosque lo que ha provocado en la región falta de madera, leña para el servicio de la casa, escases de lluvias, mucho calor y los vertientes se escasean o secan en época crítica, además de la desaparición paulatina de la flora y fauna. Esto ha sido afectado en una población de 4,061 habitantes y un total de 9,656-00-00 has. Desforestadas principalmente para el uso de la ganadería, agricultura de roza, tumba y quema, tala inmoderada de árboles y por los incendios. Tarjeta:1A,2B	<p><b>Nombre:</b>  Porcentaje de localidades que realizan actividades de reforestación.</p> <p>Porcentaje de hectáreas reforestadas con árboles frutales.  Porcentaje de personas que realizan acciones de conservación y cuidado del medio ambiente.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Número de localidades que realizan actividades de reforestación}}{\text{Número de localidades de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/18) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p><math display="block">\frac{\text{Número de hectáreas reforestadas con árboles frutales}}{\text{Número total de hectáreas desforestadas de la microrregión}} \times 100</math></p>

		<p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/9656) \times 100 = 0.00\%</math></p> <p>Número de personas que realizan acciones de conservación  <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> X 100</p> <p>Total de la población de la microrregión</p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(0/4061) \times 100 = 0.00 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional y pre diagnóstico</p>
--	--	--

## Eje Institucional y de Derechos

<b>Estrategia de Desarrollo</b>	<b>Problemática y/o potencialidades de la Microrregión</b>	<b>Indicadores de línea base (situación Inicial)</b>
<p>Servicio con igualdad de oportunidades para toda la población.</p>	<p>De las 4,002 personas que integran las comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, sólo el 2% de la población tiene noción sobre el servicio que brindan, las instituciones de gobierno, lo que hace difícil de entender la magnitud grave que existe y que es predominante en estas comunidades, no existe buena atención e información correcta, trato digno y con traductores bilingües. Se requiere de Capacitación en 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 que estén involucrados hombres y mujeres, actualmente las autoridades ejidales y grupos de trabajo no han recibido capacitación alguna para darle solución a la problemática. Tarjetas: P2, P4, P5, P6 y P7</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que no tienen conocimiento de los servicios que brindan las instituciones de las comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de personas que tienen conocimiento del servicio que brindan las instituciones de gobierno.}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (81/4002) x 100=2%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Conocer nuestros derechos en general</p>	<p>El 99% de las instituciones a las que acuden las comunidades Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, brindan un mal servicio en cuanto a atención situaciones agrarias, registro civil, derechos humanos e impartición de justicia que se genera al interior de las comunidades y especialmente el de las comunidades indígenas</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de instituciones que están presentes en las comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez.</p>



	<p>ya que no existe el respeto a los derechos a que tienen lugar, como ciudadanos mexicanos. Lo que provoca que la población ya no tenga confianza en estas. Tarjeta: P1.</p>	<p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de instituciones que están presentes en las comunidades}}{\text{Número total de instituciones en la microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> 1/11 x 100=9%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Mayor calidad en el servicio educativo bilingüe</p>	<p>El 99% de los profesores de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, los profesores no cumplen correctamente con el horario de trabajo. Esto implica que 1,975 niños de nivel primaria y secundaria, estos no adquieran los conocimientos necesarios en esos niveles educativos, lo que repercute gravemente en los alumnos y que se refleje el poco interés de los profesores en atender su trabajo e impartir sus cátedras respectivas para mejor de alguna manera el aprendizaje de estos alumnos y a la vez genera el interés de los alumnos de continuar con sus estudios a tener poco contacto con los Profesores. Tarjeta: P3.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de días que imparten clases los profesores en las comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez.</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de días de asistencia de los profesores al mes}}{\text{Total de días laborables en el mes}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (20/12) x 100=60%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>

## Eje Sociodemografico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (Situación inicial)
Sistema eficiente de almacenamiento y distribución de agua	En la microrregión “Manos del Rio la Venta” 16 localidades la conforman; La Florida, José Castillo Tielemans, El Mirador, Francisco Villa, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Benito Juárez, Jerusalén, nueva esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea, Subteniente Pedro Sanchez, La Nueva Providencia, Francisco I Madero y Nuevo San Andrés, contemplan una población de 3949 habitantes con 789 viviendas, en temporada de calor entre los meses de marzo a julio, escasea en gran medida el agua y la mayoría de los sistemas de almacenamiento y distribución tienen mas de 20 años construidos y se encuentra en muy malas condiciones logrando almacenar poca agua que parte de esta se pierde por las fugas en los tanques fracturados y las tuberías rotas. En 2 localidades de la microrregión manos del Rio la Venta; Linda Vista y San Antonio tienen una población de 112 habitantes, que sufren el desabasto de agua ya que no cuentan con un sistema de distribución de almacenamiento y distribución de agua. Tarjetas:2A, 2B, 2C, 2D	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas con servicio de agua en malas condiciones</p> <p><b>Formula:</b> <math display="block">\frac{\text{Total de viviendas con agua}}{\text{Total de viviendas sin agua}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b> <math>(789/812) \times 100 = 98 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas sin sistema de agua</p> <p><b>Formula:</b> <math display="block">\frac{\text{Total de viviendas sin agua}}{\text{Total de viviendas de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b> <math>(23 / 812) \times 100 = 2.84 \%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Sistema eléctrico eficiente y de	las localidades de la florida, José Castillo Tielemans, El Mirador, Francisco Villa, Llano	<b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas que cuenta con

calidad	Grande, Absalón Castellanos, Benito, Juárez, Jerusalén, Nueva Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea, Subteniente Pedro Sanchez, La Nueva Providencia, Francisco I Madero, Nuevo San Andrés, Linda Vista y Nuevo San Antonio en total 18 comunidades que forman parte de la microrregión “manos del rio la venta” cuentan con una población de 4061 habitantes con 812 viviendas aproximadamente, desde hace más de 18 años se introdujo en la región la energía eléctrica con un sistema monofásico el cual se interrumpe constantemente con el crecimiento de las mismas localidades el servicio se vuelve mas deficiente. Tarjeta: 3A 3B, 3C, 3D	<p>sistema eléctrico monofásico</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de viviendas sistema monofásico}}{\text{Total de viviendas sin sistema monofásico}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (19/19) x 100 = 100%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Servicios de salud de calidad y eficientes	en las localidades de la microrregión “Manos del Rio la Venta” Benito Juárez y La Florida, existen 2 unidades médicas con un médico y un auxiliar de salud por cada una que labora de lunes a viernes, en estas unidades hay un desabasto de medicamentos, por lo que sus 1095 habitantes al ser afectados por diversas enfermedades tienen que salir a buscar sus medicamentos fuera de su comunidad generando gastos y prolongando la estadía de la enfermedad. Tarjeta: 4ª, 4B, 4C, 4D	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de habitantes atendidos con su medicamento en el año</p> <p><b>Formula:</b></p> $\frac{\text{Total de personas atendidas debidamente}}{\text{Total de habitantes de la Microrregión}} \times 100$ <p><b>Valor Base:</b> (250/1095) x 100 = 23 %</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Escuelas con infraestructura completa y equipo	en la microrregión “Manos del Rio la Venta” se encuentran las colonias de Llano Grande, Benito Juárez, Absalón castellanos, Francisco	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de escuelas que requieren de ampliación.</p>

<p>adecuado</p>	<p>Villa, José castillo Tielemans, El Mirador, La Florida, Las Carmelitas Matzan, Nueva Esperanza, Francisco I Madero, Galilea, Hierba Santa y Subteniente Pedro Sanchez 13 localidades que cuentan con 25 escuelas de los diferentes niveles de 9 kínder, 11 primarias, 4 telesecundarias y un COBACH en las que existe un constante ausentismo de los alumnos por enfermedades debido a la falta de una infraestructura adecuada de las instalaciones así como hacinamiento por falta de espacios adecuados. En las mismas localidades anteriores el nivel de aprovechamiento escolar es bajo, existe una gran demanda por un espacio dentro de las escuelas ya que existe un gran crecimiento estudiantil, el equipo en aulas y laboratorios que son una de las herramientas del aprendizaje no son suficientes o este deja de tener vida útil generando así un nivel académico bajo que se ha reflejado a nivel nacional ocupando el estado uno de los últimos lugares de aprovechamiento. Tarjeta: 4A, 4B, 4C, 4D</p>	<p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de escuelas adecuadas en la Microrregión}}{\text{Total de escuelas que requieren ampliación en la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(1/25) \times 100 = 4.0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional</p> <p><b>Nombre:</b>  Porcentaje de escuelas que requieren de equipamiento.</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de escuelas que no cuentan equipamiento}}{\text{Total de escuelas de la Microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(25/25) \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Sistema de drenaje y alcantarillado en perfectas</p>	<p>17 localidades de la microrregión manos del rio la venta; la florida, José castillo tielemans, el mirador, francisco villa, llano grande, Absalón castellanos, Benito Juárez, San Antonio, linda</p>	<p><b>Nombre:</b>  porcentaje de comunidades que tienen sistema de drenaje</p>

condiciones	<p>vista, Jerusalén, nueva esperanza, hierba santa, las carmelitas, Matzan, galilea, la nueva providencia, francisco i madero, en la que habita una población de 3766 habitantes donde existen muchos encharcamientos de aguas negras que son vertidas a nivel del piso por 753 viviendas que no tienen drenaje para que fluyan estas aguas generando diferentes focos de infección y fauna nociva provocando enfermedades por parásitos interna y externa. Tarjetas: 7<sup>a</sup>, 7B, 7C, 7D</p>	<p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{comunidades que cuentan con drenaje}}{\text{Total de localidades de la Microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(1 / 18) \times 100 = 0.18\%</math></p> <p><b>Fuente:</b>  Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Vivienda digna	<p>las localidades de La Florida, José Castillo Tielemans, El Mirador, Francisco Villa, Llano grande, Absalón Castellanos, Benito Juárez, San Antonio, linda vista, Jerusalén, Nueva Esperanza, hierba santa, las carmelitas Matzan, galilea, Subteniente Pedro Sanchez, Nueva Providencia, Nuevo San Andrés y Francisco I Madero, son 18 localidades de la microrregión “manos del rio la venta” en ellas existen 507 viviendas con construcción rustica en la que habitan 2535 habitantes que constantemente presentan diferentes enfermedades respiratorias y gastrointestinales debido a la falta de una vivienda adecuada reflejando la falta de progreso en las familias, por lo que buscan beneficiarse con algún programa de mejoramiento de la vivienda. Tarjeta: 8A, 8B, 8C, 8D</p>	<p><b>Nombre:</b>  Porcentaje de vivienda construidas con material rustico</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de viviendas que tienen construcción rustica}}{\text{Total de viviendas de la Microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor Base:</b>  <math>(507 / 812) \times 100 = 63\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnostico Microrregional</p>

## Matriz de Financiamiento

<b>Año</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Ejes</b>	<b>Costo Aproximado</b>
2012	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 1 de 10)	Económico	\$ 2,300,000.00
2012	Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de Agua. (Etapa 1 de 5)	Sociodemográfico	\$ 2,780,357.00
2012	Formación de 36 Promotores en Educación Ambiental de 18 Localidades y de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 1 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 1,000,000.00
2012	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 1 de 8)	Cultura	\$ 700,000.00
2012	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas, (Etapa 1 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 500,000.00
2013	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 2 de 10)	Económico	\$2,000,000.00
2013	Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de Agua. (Etapa 2 de 5)	Sociodemográfico	\$ 1,000,357.00
2013	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 2 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 600,000.00
2013	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 2 de 8)	Cultura	\$ 300,000.00
2013	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 2 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 500,000.00
2013	Reconversión Productiva con el Establecimiento de Cultivos Frutícolas como Aguacate. (Etapa 2 de 2)	Físico-Ambiental	\$ 150,000.00
2013	Mejoramiento de la Vivienda. (Etapa 2 de 4)	Sociodemográfico	\$ 250,000.00
2013	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del	Cultura	\$ 200,000.00

	Rio la Venta. (Etapa 2 de 9)		
2013	Agricultura Sustentable. (Etapa 2 de 8)	Económico	\$ 1,500,000.00
2013	Pavimentación de Caminos Rurales de 40.5 km del Tramo de la Cabecera Municipal de Jiquipilas del km 00 al la Localidad de Llano grande y José castillo Tielmans y del puente las Flores del km 00 a la Localidad de Yerbasanta. (Etapa 1 de 2)	Físico-Ambiental	\$ 780,000.00
2014	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 3 de 10)	Económico	\$ 2,000,000.00
2014	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 3 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 600,000.00
2014	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 3 de 8)	Cultura	\$ 300,000.00
2014	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 3 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 473,657.00
2014	Establecimiento de Unidades Ovinas, Asistencia Técnica y Comercialización. (Etapa 3 de 4)	Económico	\$ 250,000.00
2014	Reconversión Productiva con el Establecimiento de Cultivos Frutícolas como Aguacate. (Etapa 3 de 3)	Físico-Ambiental	\$ 797,700.00
2014	Mejoramiento de la Vivienda. (Etapa 3 de 4)	Sociodemográfico	\$ 250,000.00
2014	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Rio la Venta. (Etapa 3 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2014	Agricultura Sustentable. (Etapa 3 de 8)	Económico	\$ 1,500,000.00
2014	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 3-8)	Sociodemográfico	\$ 309,000.00
2014	Formación de 18 Promotores en lengua Materna. (Etapa 3 de 8)	Cultura	\$ 500,000.00
2015	Desarrollo Integral de la	Económico	\$ 2,000,000.00

	Ganadería de Doble propósito. (Etapa 4 de 10)		
2015	Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de Agua. (Etapa 3 de 5)	Sociodemográfico	\$ 580,357.00
2015	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 4 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 600,000.00
2015	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional (Etapa 4 de 8)	Cultura	\$ 300,000.00
2015	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 4 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 500,000.00
2015	Establecimiento de Unidades Ovinas, Asistencia Técnica y Comercialización. (Etapa 4 de 4)	Economico	\$ 200,000.00
2015	Mejoramiento de la Vivienda. (Etapa 4-4)	Sociodemográfico	\$ 200,000.00
2015	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 4-10)	Cultura	\$ 300,000.00
2015	Agricultura Sustentable. (Etapa 4 de 8)	Económico	\$ 1,500,000.00
2015	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 4 de 10)	Sociodemográfico	\$ 500,000.00
2015	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 4-10)	Cultura	\$ 400,000.00
2015	Sistema de Drenaje para Aguas Negras. (Etapa 1 de 4)	Sociodemográfico	\$ 200,000.00
2016	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 5 de 10)	Económico	\$ 1,500,000.00
2016	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 5 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 420,000.00
2016	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 5 de 8)	Cultura	\$ 300,000.00
2016	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas.	Institucional/Derecho	\$ 500,000.00



	(Etapa 5 de 10)		
2016	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 5 de 10)	Cultura	\$ 200,000.00
2016	Agricultura Sustentable. (Etapa 5 de 8)	Económico	\$ 1,500,000.00
2016	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 5 de 10)	Sociodemográfico	\$ 500,000.00
2016	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 5 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1,560,357.00
2016	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 5 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2016	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 5 de 10)	Cultura	\$ 500,000.00
2017	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 6 de 10)	Económico	\$ 1,500,000.00
2017	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 6 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 400,000.00
2017	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 6-8)	Cultura	\$ 300,000.00
2017	Formación de promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 6 de 10)		\$ 492,647.00
2017	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 6 de 10)	Cultura	\$ 200,000.00
2017	Agricultura Sustentable. (Etapa 6 de 8)	Económico	\$ 1,633,000.00
2017	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 6 de 10)	Sociodemográfico	\$ 500,000.00
2017	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 6 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1,854,710.00

2017	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 6 de 10)	Cultura	\$ 200,000.00
2017	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 6 de 10)	Cultura	\$ 200,000.00
2018	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 7 de 10)	Económico	\$ 2,000,000.00
2018	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 7 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 400,000.00
2018	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 7 de 8)	Cultura	\$ 300,000.00
2018	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 7 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 303,696.00
2018	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 7 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2018	Agricultura Sustentable. (Etapa 7 de 8)	Económico	\$ 1,040,000.00
2018	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 7 de 10)	Sociodemográfico	\$ 500,000.00
2018	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 7 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 688,000.00
2018	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 7 de 10)	Cultura	\$ 500,000.00
2018	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 7 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2018	Construcción de Obra de Captación, Línea de Conducción y Red de Distribución de Agua Colonia Linda Vista y Nuevo San Antonio. (Etapa 1 de 9)	Sociodemográfico	\$ 948,661.00
2019	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito.	Económico	\$ 2,000,000.00

	(Etapa 8 de 10)		
2019	Formación de 36 promotores en educación Ambiental de 18 Localidades de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez. (Etapa 8 de 8)	Físico-Ambiental	\$ 600,000.00
2019	Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional. (Etapa 8-8)	Cultura	\$ 215,336.00
2019	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 8-10)	Institucional/Derecho	\$ 300,000.00
2019	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 8 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2019	Agricultura Sustentable. (Etapa 8 de 8)	Económico	\$ 536,000.00
2019	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 8 de 10)	Sociodemográfico	\$ 300,000.00
2019	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 8 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 765,021.00
2019	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 8 de 10)	Cultura	\$ 400,000.00
2019	Instalación de Incubadoras de Huevos. (Etapa 8 de 9)	Económico	\$ 500,000.00
2019	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 8-10)	Cultura	\$250,000.00
2019	Bioespacios para el Cultivo de Tomate. (Etapa 8 de 10)	Económico	\$ 324,000.00
2019	Construcción de Obra de Captación, Línea de Conducción y Red de Distribución de Agua Colonia Linda Vista y Nuevo San Antonio. (Etapa 2 de 8)	Sociodemográfico	\$ 540,000.00
2019	Instalación de Trituradora de Piedra. (Etapa 1 de 8)	Económico	\$ 250,000.00
2020	Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble propósito. (Etapa 9 de 10)	Económico	\$ 1,375,024.00
	Sistema Eficiente de	Sociodemográfico	\$ 1,000,000.00

2020	Almacenamiento y Distribución de Agua. (Etapa 4 de 9)		
2020	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 9 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 300,000.00
2020	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 9 de 10)	Cultura	\$ 300,000.00
2020	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 9 de 10)	Sociodemográfico	\$ 300,000.00
2020	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 9 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1,081,053.00
2020	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 9 de 10)	Cultura	\$ 500,000.00
2020	Instalación de Incubadoras de Huevos. (Etapa 9 de 9)	Económico	\$ 540,000.00
2020	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 9 de 10)	Cultura	\$ 500,000.00
2020	Bioespacios para el Cultivo de Tomate. (Etapa 9 de 10)	Económico	\$ 1,160,637.00
2020	Construcción de Obra de Captación, Línea de Conducción y Red de Distribución de Agua Colonia Linda Vista y Nuevo San Antonio. (Etapa 3 de 9)	Sociodemográfico	\$ 223,643.00
2021	Desarrollo Integral de la Ganadería Bovina de Doble Propósito. (Etapa 10-10)	Económico	\$ 541,030.00
2021	Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de Agua. (Etapa 5 de 10)	Sociodemográfico	\$ 829,792.00
2021	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas. (Etapa 10 de 10)	Institucional/Derecho	\$ 400,000.00
2021	Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río la Venta. (Etapa 10 de 10)	Cultura	\$ 740,000.00
2021	Capacitación de Promotores en Salud Comunitarios, 16 Localidades. (Etapa 10 de 10)	Sociodemográfico	\$ 181,000.00

2021	Rehabilitación de 45 km de Caminos Rurales de las Comunidades de Subteniente Pedro Sánchez y Benito Juárez. (Etapa 10 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 411,294.00
2021	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna. (Etapa 10 de 10)	Cultura	\$ 600,000.00
2021	Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional. (Etapa 10-10)	Cultura	\$ 500,000.00
2021	Bioespacios para el Cultivo de Tomate. (Etapa 10 de 10)	Económico	\$ 1,000,000.00
2021	Establecimiento de Unidades Acuícola. (Etapa 10 de 10)	Económico	\$ 1,000,000.00
2021	Establecimiento de Unidades Apícola. (Etapa 10 de 10)	Económico	\$ 1,077,241.00

### Presupuesto Fuera de Horizonte de Planeación

Proyecto	Ejes	Costo Aproximado
Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de Agua.	Sociodemográfico	\$ 72,789,137.00
Establecimiento de Unidades Ovinas, Asistencia Técnica y Comercialización	Económico	\$ 11,860,000.00
Mejoramiento de la Vivienda	Sociodemográfico	\$ 63,740,000.00
Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión manos del Rio La venta.	Cultura	\$ 100,000.00
Formación de 18 promotores de la Lengua Materna	Cultura	\$ 4,280,000.00
Escuelas con Equipo Adecuado, (25) pizarrones, sillas, mesas, sillas de Paleta	Sociodemográfico	\$ 14,250,000.00
Pavimentación de Caminos Rurales de 40.5 km del Tramo de la Cabecera Municipal de Jiquipilas del km 00 al la Localidad de Llano grande y José castillo Tielmans y del puente las Flores del km 00 a la Localidad de Yerbasanta.	Físico-Ambiental	\$ 3,635,067.00
Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional.	Cultura	\$ 4,341,600.00
Bioespacios para el Cultivo de Tomate.	Económico	\$ 3,455,703.00
Establecimiento de Unidades Acuícola.	Económico	\$ 1,201,880.00
Sistema de Drenaje para Aguas Negras	Sociodemográfico	\$ 51,694,000.00
Establecimiento de Unidades Apícolas	Económico	\$ 2,480,759.00
Construcción de Obra de Captación, Línea de Conducción y Red de Distribución de Agua Colonia Linda Vista y Nuevo San Antonio	Sociodemográfico	\$ 303,696.00
Instalación de Trituradora de Piedra	Económico	\$ 8,146,000.00

## **Relatoría de Talleres y Participantes en el proceso**

El Plan Microrregional "Manos del Rio la Venta" contempla varias localidades del Municipio de Jiquipilas y Cintalapa, Chiapas; en donde se realizaron acciones pre operativas con el propósito de contar con la información de importancia relevante de estos municipios, por otra parte se conto con el directorio de las autoridades ejidales, agentes municipales y H. Ayuntamientos Municipales, para realizar las invitaciones respectivas a la información de La Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad, territorio, el contemplo una serie de elementos de importancia, siendo las siguientes actividades:

Un Taller de sensibilización realizado el día 6 de julio del 2011, en la cabecera Municipal de Jiquipilas, Chiapas, contándose con la participación de 15 localidades, 28, representantes comunitarios hombres y 2 representantes comunitarios mujeres. Así mismo, se contó con la participación de los siguientes actores claves: Concepción Díaz Pérez, consejero consultivo de la CDI. Y representantes de los ayuntamientos de Cintalapa y Jiquipilas Chiapas. En donde se conformaron dos comunidades de Benito Juárez compuesta por las localidades de la Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa Dos, Llano Grande, Absalón castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Jerusalén (Nuevo Jerusalén) y subteniente Pedro Sanchez compuesta por (Nueva Esperanza (La Gachupina), Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea (Potrero Carrizal), Subteniente Pedro Sánchez La Nueva Providencia, Francisco I. Madero, Nuevo San Andrés (El Naranjal)

En 1er. Taller comunitario, se realizó en la Comunidad Benito Juárez, realizado el día 13 de julio del 2011, en donde participaron 10 localidades, 81 representantes comunitarios hombres y 11 representantes comunitarios mujeres. Como actores clave se contó con la presencia de los CC. Concepción Díaz Pérez, consejero consultivo de la CDI., Felipe González Díaz, 3er. Regidor del ayuntamiento de Jiquipilas, Cesario Díaz Hernández, comisariado ejidal de Llano Grande y Gregorio Hernández Pérez, comisariado ejidal de Francisco Villa II.

El 2do. Taller Comunitario se realizó en la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, el día 19 de julio del 2011. En el cual participaron 9 localidades, 47 representantes comunitarios hombres y 14 representantes comunitarios mujeres. Como actores clave participaron los CC. Pedro Pérez Hernández de la Sociedad Cooperativa Campesina Indígena, Felipe Sánchez Hernández de la Organización Finca Ganamajiq. Y representante del H. Ayuntamiento de Jiquipilas.

El 1er. Taller Microrregional realizado en Jiquipilas Chiapas, el día 26 de julio del 2011, en el cual participaron 18 localidades que integran la microrregión, los participantes en este taller, fueron 39 representantes comunitarios hombres y 5 representantes comunitarios mujeres. Los resultados obtenidos hasta ahora son las fichas de resultados que contienen las estrategias de desarrollo y línea base por cada una de las problemáticas analizadas.

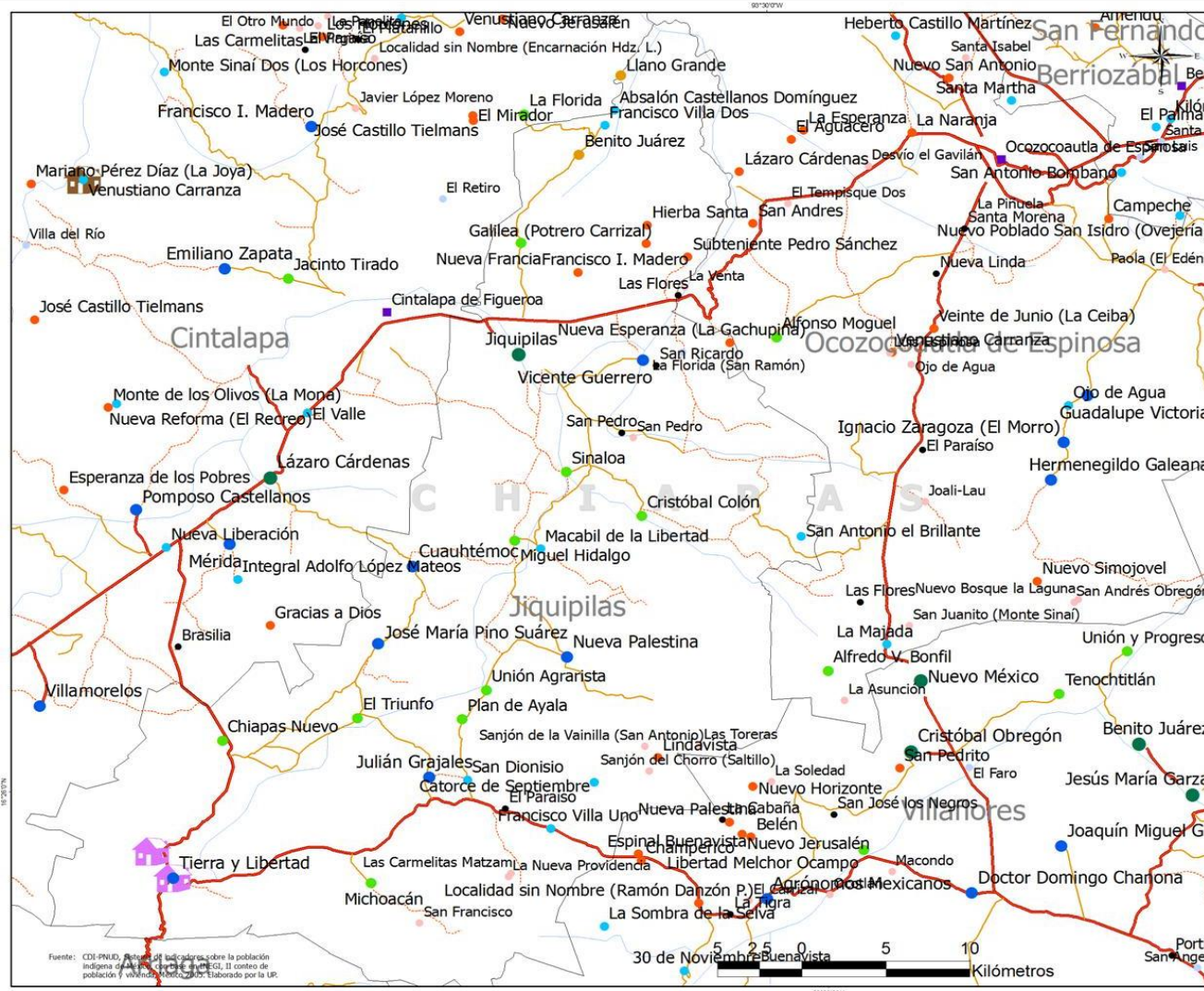
El día 21 de septiembre de 2011, se realizó el Taller microrregional de identificación de ideas de proyecto en la cabecera municipal de Jiquipilas Chiapas con la participación de 27 representantes hombre y 7 mujeres, 16 representantes institucionales y 4 líderes sociales. Los resultados de este taller son 31 ideas de proyectos en la siguiente forma: Eje económico 13 ideas de proyecto. Eje sociodemográfico 8 ideas de proyecto. Eje cultural 4 ideas de proyecto. Eje físico ambiental 4 ideas de proyecto. Eje institucional y de derechos 2 ideas de proyecto.

El día 4 de Noviembre de 2011 se llevó a cabo la reunión de consistencia y valoración técnica con titulares y especialistas y académicos de las dependencias Gubernamentales, organizaciones sociales y universidades, siendo la Comisión Nacional Forestal, Instituto de Reconversión Productiva y Bionergeticos, SEMARNAT, CONANP, CONECULTA, SECAM, INIFAP, UNICACH, Universidad Intercultural de Chiapas (UNICH), Centro Estatal de las Lenguas Indígena (CELALI), Secretaria de Economía, Consejo Estatal de Derechos Humanos, Abogados del Pueblo de la Consejería Jurídica del Estado de Chiapas, Universidad Politécnica de Chiapas, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Centro de Estudios para el Desarrollo Municipal y Políticas Públicas, Dependiente de la UNACH, IMSS Oportunidades y Registro Civil, que con su conocimiento y experiencia contribuyeron a definir mejor nuestras ideas de proyectos, mismos que con sus aportaciones fueron definidos como Proyectos Estratégicos del Plan, obteniéndose como resultado las fichas de consistencia y valoración técnica de 24 ideas de proyectos de las 31 que fueron analizadas. En base a dichos resultados, el día 25 de Noviembre se llevó a cabo el taller de priorización de proyectos en la cabecera Municipal de Jiquipilas, Chiapas, con la participación de 32 representantes comunitarios, 8 representantes institucionales y un líder social, en donde se determino por unanimidad de los presentes, la cartera de proyectos priorizados que serán gestionados durante la proyección a 10 años.

El día 4 de Diciembre del 2001, en la cabecera del Municipio de Jiquipilas; Chiapas, se realizó la Validación del Plan de Desarrollo de la Microrregión "Manos del Rio la Venta", así como también se nombro a la Instancia de Gestión y Seguimiento del Plan, con la participación de 37 delegados efectivos de los cuales comprendieron 32 hombres y 5 mujeres.



# Anexo 1. Cartografía Ocozocoautla, Chiapas, Albergues Escolares



## Manos del Rio la Venta

**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**

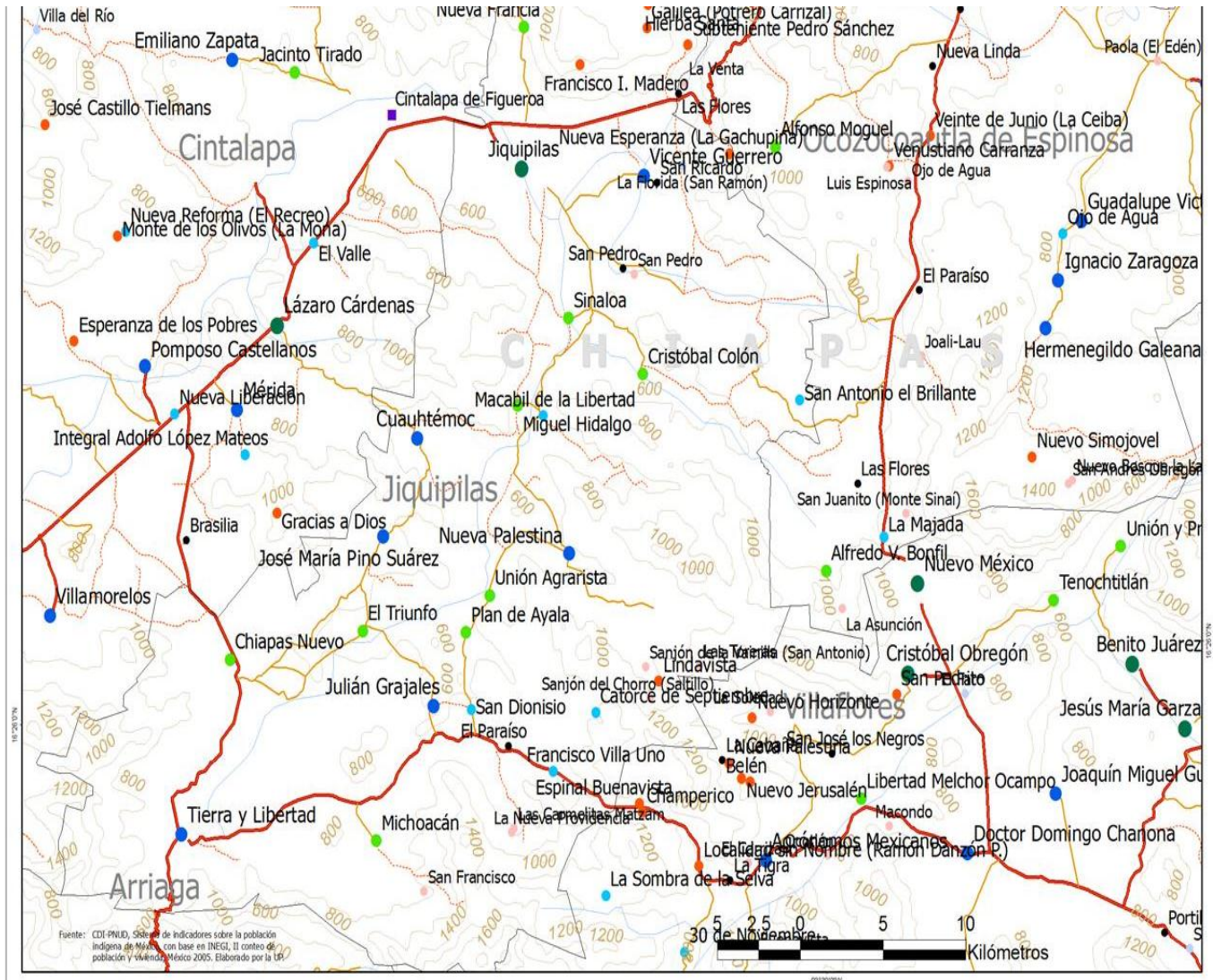
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

**MEDIO FÍSICO**

- Río
- Cuerpos de agua

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

## Ocozocoautla, Chiapas, C Nivel - Ocozocoautla, Chiapas, Educación



## Manos del Rio la Venta

### 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

### LÍMITES

- Estados
- Municipios

### CAMINOS

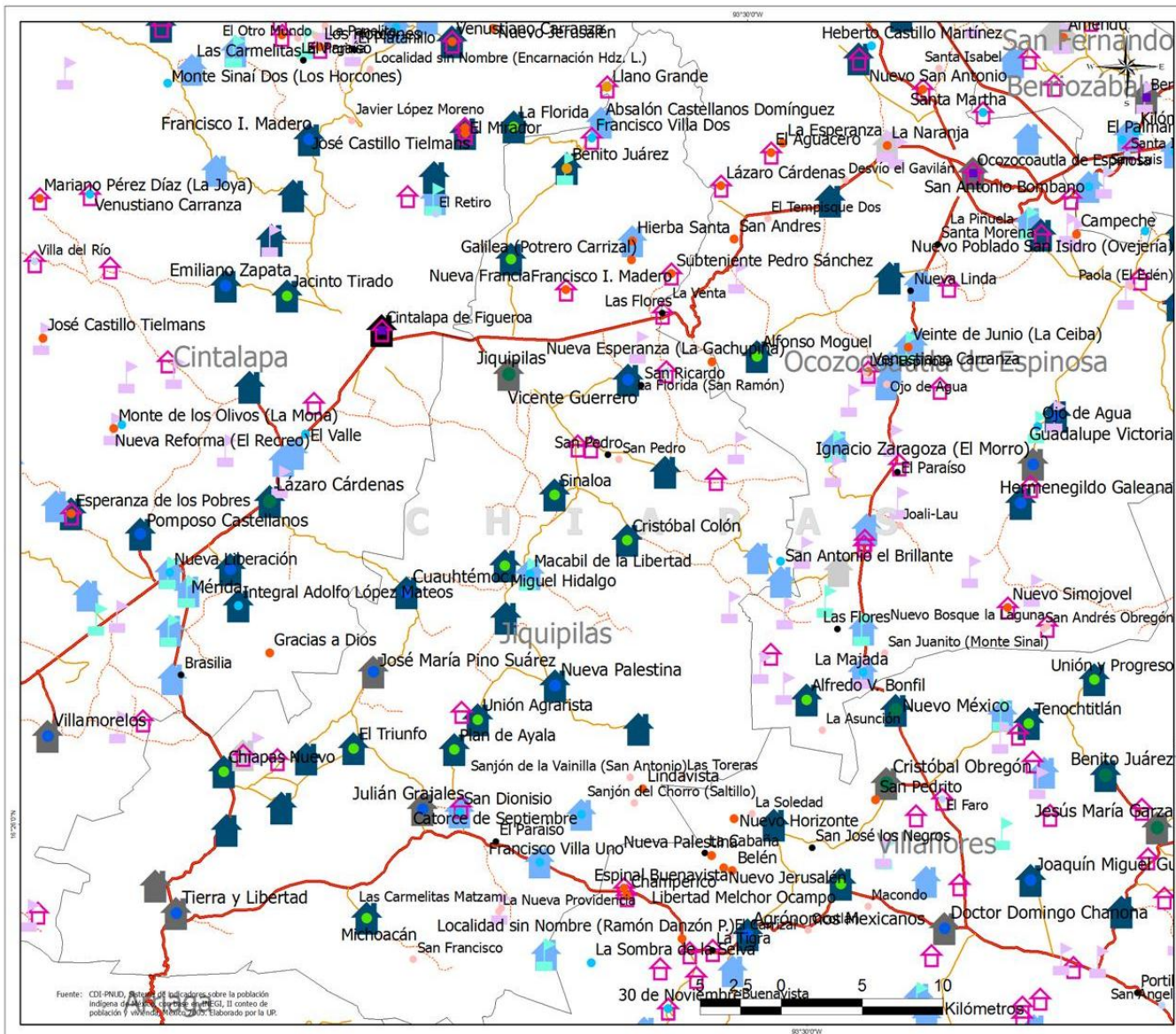
- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

### MEDIO FÍSICO

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



## Manos del Rio la Venta



**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 DEL SECTOR EDUCATIVO**

Tipo de escuela

- Preescolar indígena
- Primaria indígena
- Preescolar y primaria indígena

Nivel máximo de escolaridad

- Preescolar
- Primaria
- Secundaria
- Media superior
- Superior o más

**LÍMITES**

- Estados
- Municipios

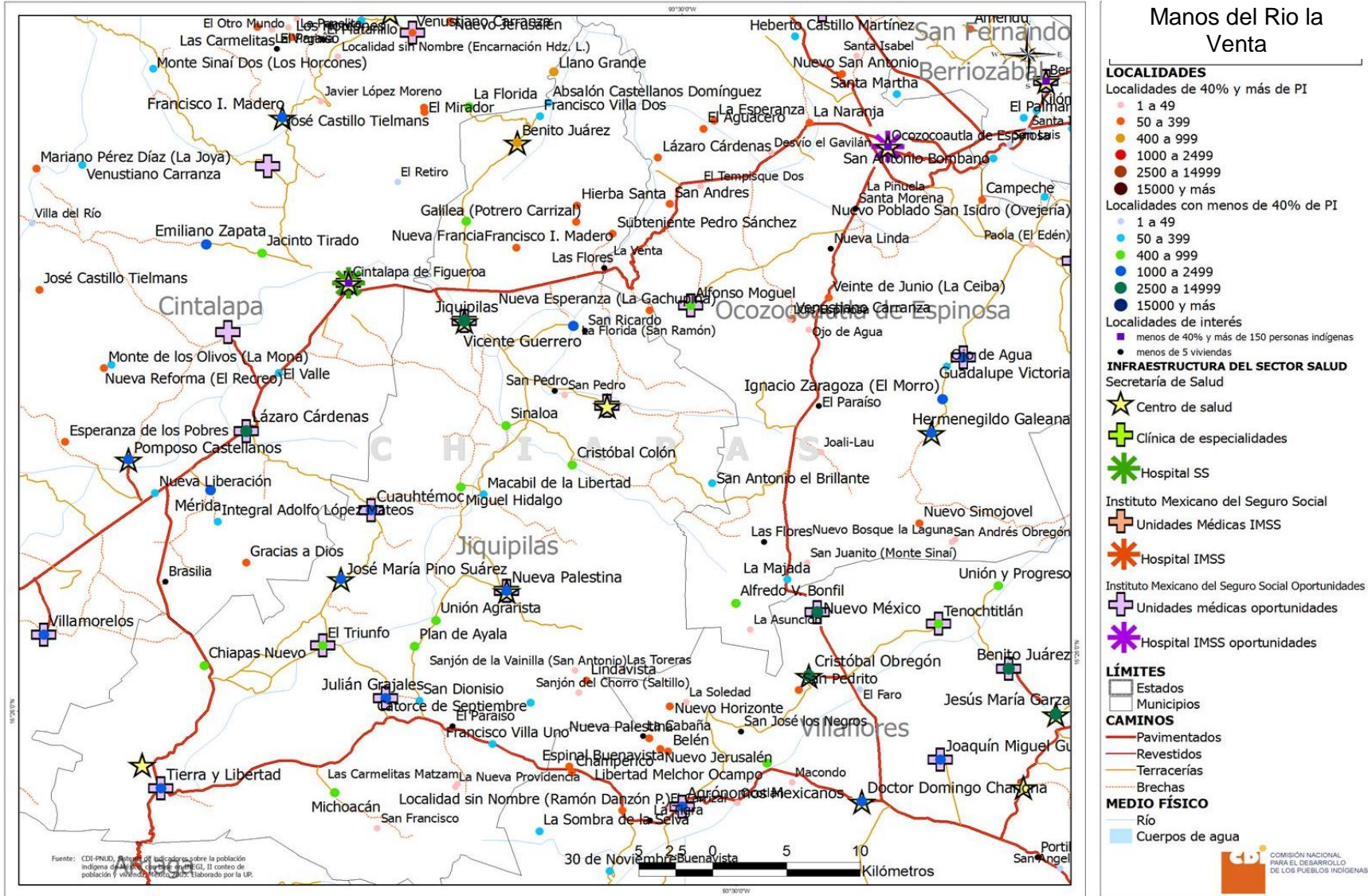
**CAMINOS**

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

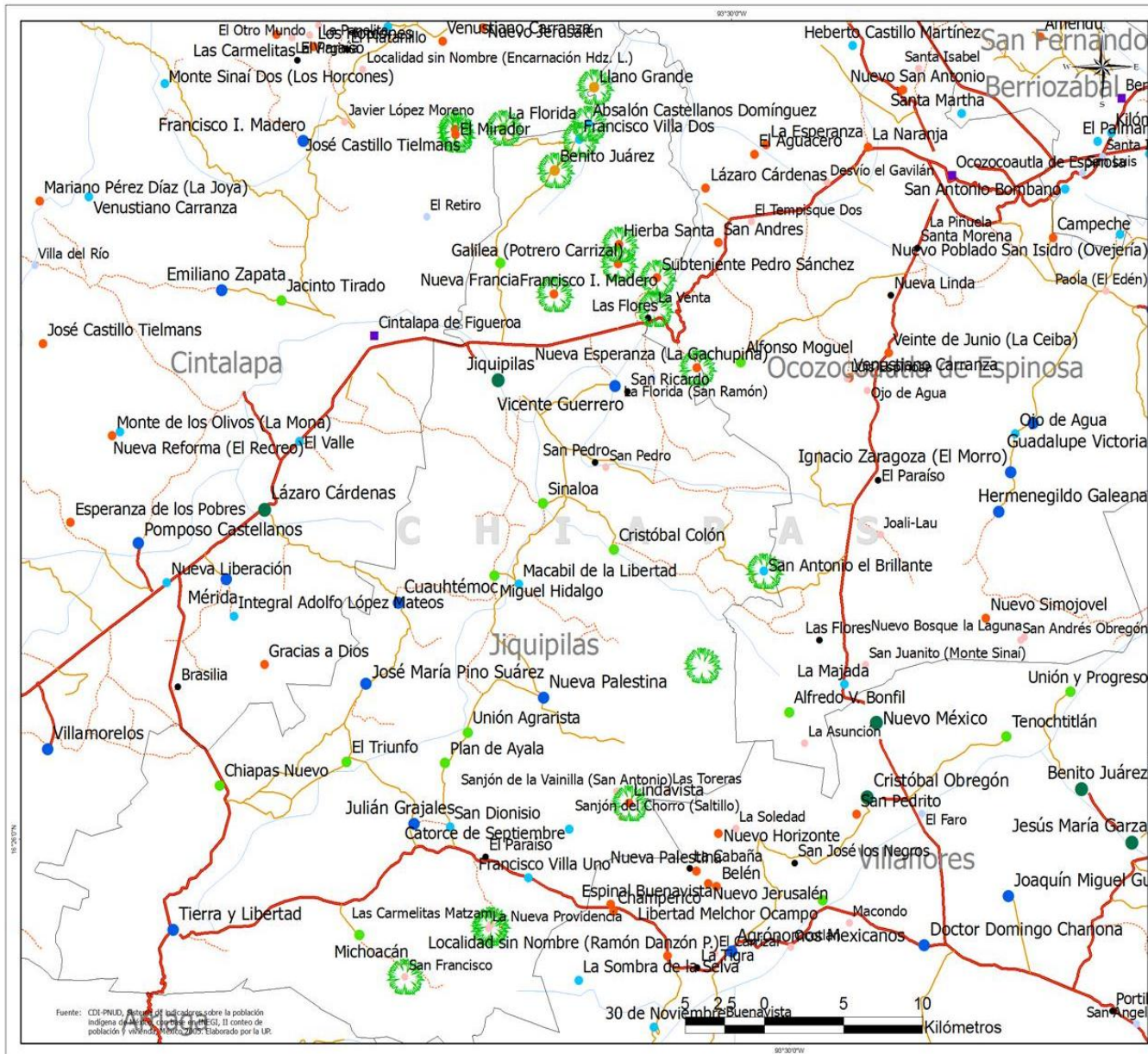
Fuente: CDI-PRUD. Sistema de indicadores sobre la población indígena de México. Censos de INEGI. II conteo de población y vivienda 2005. Elaborado por la UP.

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

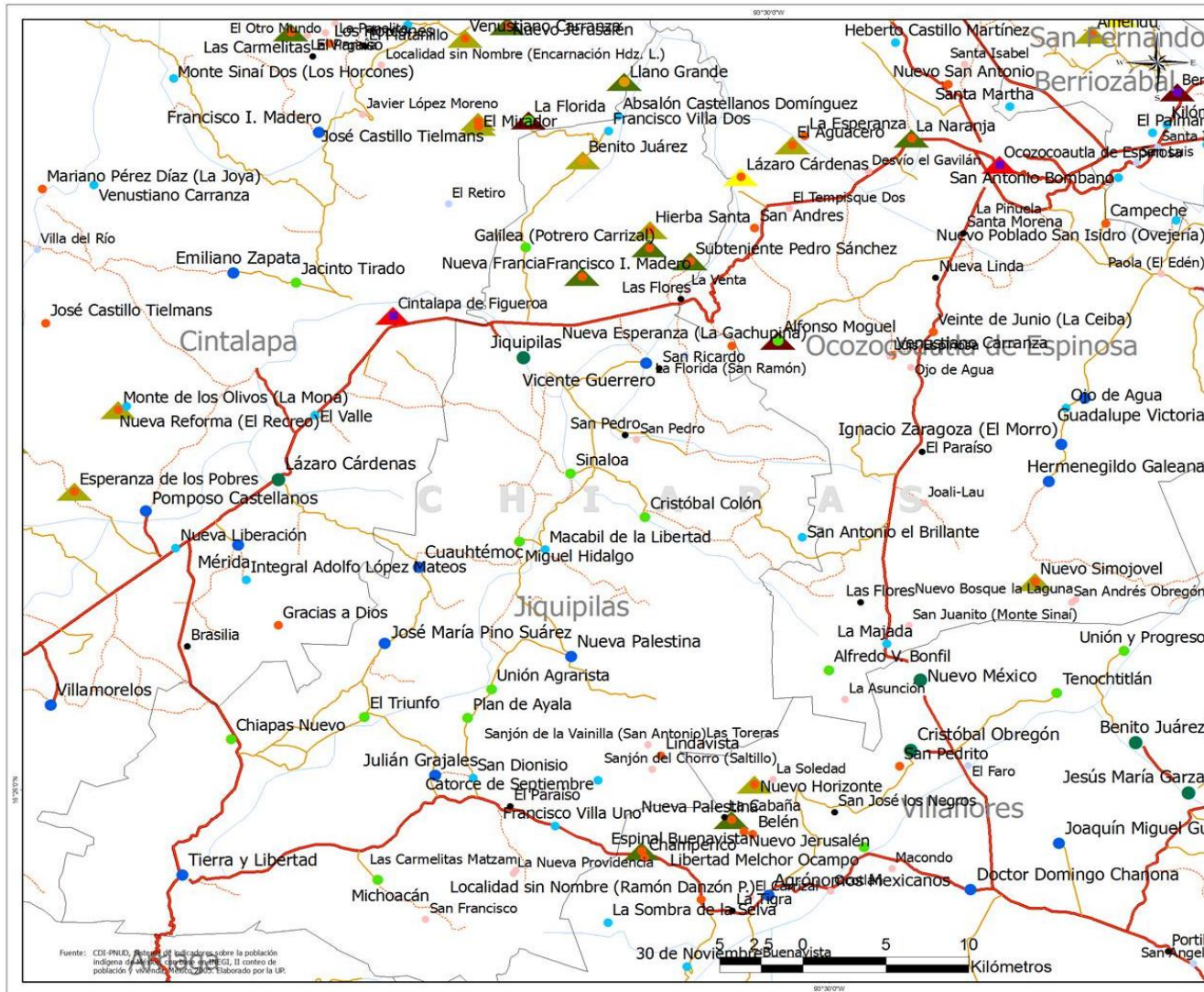
# Ocozocoautla, Chiapas, IRE - Ocozocoautla, Chiapas, Localidades



## Manos del Rio la Venta



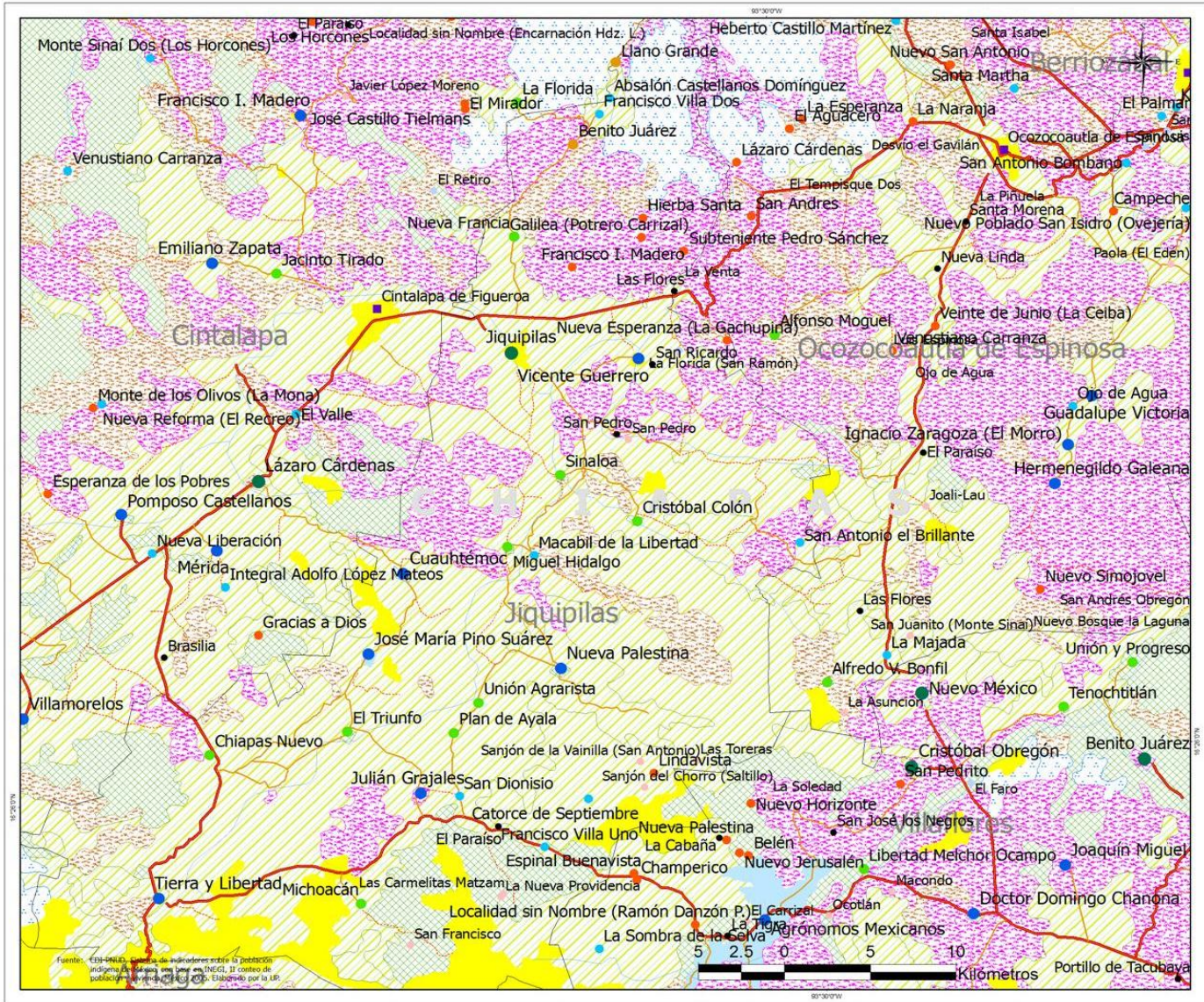
# Ocozocoautla, Chiapas, Salud



## Manos del Rio la Venta



# Ocozocoautla, Chiapas, Vegetación y Agroecología



## Manos del Rio la Venta



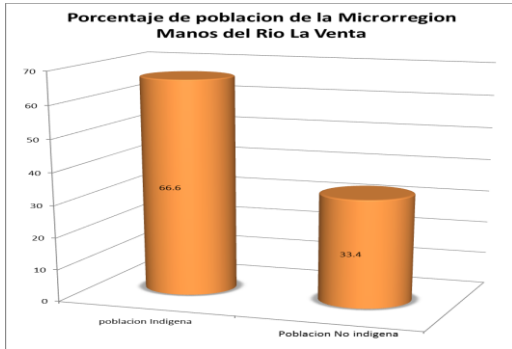
## Anexo 2. Estadística y Otros Indicadores

### Indicadores Generales de Jiquipilas y Cintalapa, Chiapas

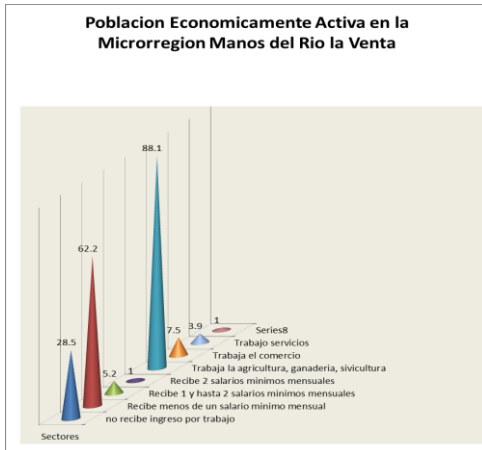
Microrregion "Manos del Rio la Venta" Estado: Chiapas	
Porcentaje de Población Indígena	66.6
Porcentaje de Población No Indígena	33.4
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	28.5
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	62.2
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	5.2
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	1
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	88.1
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	7.5
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	3.9
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	5.1
Porcentaje de Población de 15 años y mas analfabeta	66
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	82.5
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	18.4
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	43.1
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	62.2
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	23.8
Índice de Reemplazo Etnolingüística	1.6366



## Gráficos Estadísticos

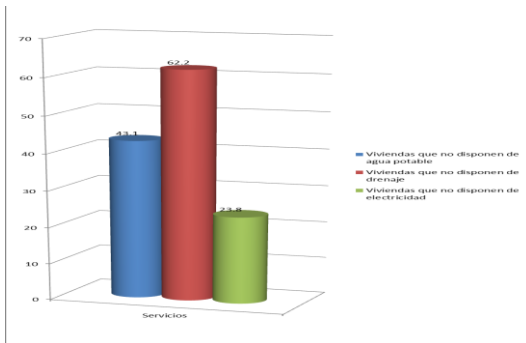


Fuente: Indicadores Socioeconómicos de los Pueblos Indígenas, INI-PNUD-CONAPO, México, 2002



Fuente: Indicadores Socioeconómicos de los Pueblos Indígenas, INI-PNUD-CONAPO, México, 2002

### Porcentaje de Viviendas que no cuentan con Servicios Básicos en la Microrregión Manos del Rio La Venta



Fuente: Indicadores Socioeconómicos de los Pueblos Indígenas, INI-PNUD-CONAPO, México, 2002

**Anexo 3. Fichas de Proyecto Estratégico**  
**Eje Económico**

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Desarrollo Integral de la Ganadería de Doble Propósito</b>
Estrategia de Desarrollo	Ganadería Bovina Sustentable para la producción de Leche.
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Institucional
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasantá, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Se conformaran grupos de trabajo. Se requiere de 18 personas para el manejo y cuidado del ganado y 3 profesionistas para la asistencia técnica y capacitación.
Descripción técnica del proyecto	Se establecerán 18 unidades bovinas de doble propósito, previo estudio de factibilidad; Se requiere por cada unidad bovina 25 vacas, 1 semental, semillas de pasto mejorado para 40 hectáreas, semilla o material vegetativo para 3 hectáreas de pasto de corte, infraestructura pecuaria como es galera y corral de manejo con comederos y bebederos, 1 picadora de forraje, 1 molino de granos, 1 equipo de cerco eléctrico, 1 termo para inseminación artificial, lote de productos farmacéuticos de uso veterinario. se conformaran grupos de trabajo de 20 personas en cada localidad, quienes estarán representados por comités. Se considerara la asistencia técnica y capacitación, que será impartida por 3 profesionistas durante 5 años.
Costo del proyecto	\$17,216,054.00 (Proyecto dividido en 10 etapas: Etapa 1. \$2,300,000.00; Etapa 2. \$2,000,000.00; Etapa 3. \$2,000,000.00; Etapa 4. \$2,000,000.00; Etapa 5. \$1,500,000.00; Etapa 6. \$1,500,000.00; Etapa 7. \$2,000,000.00; Etapa 8. \$2,000,000.00; Etapa 9. \$1,375,024.00y Etapa 10. \$541,030.00)

## Eje Sociodemográfico

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Sistema Eficiente de Almacenamiento y Distribución de agua</b>
Estrategia de Desarrollo	Mantenimiento, conservación y ampliación de los sistemas de distribución de agua
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	16 Localidades De La Micro Región “Manos Del Rio La Venta” La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa, Llano Grande , Absalón Castellanos, Benito Juárez, Jerusalén, Nueva Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia, Francisco I Madero, Nuevo San Andrés
Personas o viviendas que involucra el proyecto	3949 habitantes de 789 viviendas
Descripción técnica del proyecto	Se realizaran obras de mantenimiento de la línea de conducción de la fuente de agua al tanque de almacenamiento cambiando llaves de paso en mal estado, cambio de tramos de tubería rotos, arreglo de cajas rompe presión, sellado de tanques de almacenamiento, cambio de tapas, arreglo o cambio de tubería de la red de distribución con ampliación a todas las viviendas faltantes.
Costo del proyecto	\$16,190,863.00 (Proyecto dividido en 5 etapas: Etapa 1. \$2,780,357.00; Etapa 2. \$1,000,357.00; Etapa 3. \$580,357.00; Etapa 4. \$1,000,000.00 y Etapa 5. \$329,792.00)

## Eje Físico-Ambiental

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Formación de 36 Promotores en Educación Ambiental de 18 Localidades y de las Comunidades de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez</b>
Estrategia de desarrollo	Formar promotores en educación ambiental por localidad a través de curso-talleres e intercambio de experiencias que promoverán y sensibilizaran a las localidades en la conservación y cuidado del medio ambiente.
Eje el cual contribuye	Físico- ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico, Sociodemográfico, Institucional/derechos, cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Francisco Villa, Absalón Castellanos, Llano Grande, El Mirador, La Florida, José Castillo Thielemans, Galilea, Yerbasanta, sub Pedro Sánchez, Francisco I Madero, San Antonio, Linda vista, Jerusalén, Nueva Esperanza, Las Carmelitas, la nueva Providencia y Nuevo San Andrés.
Personas o viviendas que involucra al proyecto	Directamente 360 habitantes Indirectamente 4,061 habitantes
Descripción técnica del proyecto	se integrara a 36 promotores en educación ambiental, encargados de sensibilizar a la población (hombres, mujeres, niños), en actividades de manejo del medio ambiente, del fuego, reforestación, conservación de suelos y mantos acuíferos, aprovechamiento de madera legalizada, manejar programas de plantaciones. se pretende realizar 6 curso-taller en el primer año y dar seguimiento a la formación con 3 cursos-taller de manera anual durante 10 años. Estos promotores estarán realizando acciones constantes y permanentes por lo que se les otorgara una beca de \$ 1,500.00 mensuales por promotor y la población aportara su tiempo para la capacitación y mano de obra.
Costo de proyecto	\$4,620,000.00 (Proyecto dividido en 8 etapas: Etapa 1. \$1,000,000.00; Etapa 2. \$600,000.00; Etapa 3. \$600,000.00; Etapa 4. \$600,000.00; Etapa 5. \$420,000.00; Etapa 6. \$400,000.00; Etapa 7. \$400,000.00 y Etapa 8. \$600,000.00)

## Eje Cultural

<b>Nombre de la idea de proyecto.</b>	<b>Fomentar el Uso de la Medicina Tradicional.</b>
Estrategia de Desarrollo.	Comunidades saludables mediante el uso de la medicina tradicional.
Eje al cual Contribuye	Cultural.
Eje con el cual se Relaciona.	Físico ambiental, Sociodemográfico y económico.
Localidad ó espacio territorial donde incide el proyecto.	La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa II, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Nvo. Jerusalén, Nva. Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzán, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia Francisco I Madero, Nvo San Andrés.
Personas ó viviendas que involucra el proyecto.	180 personas.
Descripción técnica del proyecto.	Se formarán grupos de 10 personas como mínimo, según sea el interés de los participantes en cada localidad de la microrregión, para llevar a cabo al menos 2 talleres por cada una de las comunidades que integran la microrregión, para generar un intercambio de experiencias en el uso de la medicina tradicional. En los talleres podrán participar todas las personas que posean algún conocimiento sobre medicina tradicional en cualquiera de las especialidades, como son hierberos, hueseros, sobadores, parteras, rezadores etc. En los años subsecuentes, se realizaran proyectos específicos por especialidad, donde se les proporcionara a los interesados, los materiales, herramientas y capacitación para el establecimiento de herbarios medicinales, elaboración de medicamentos naturales y conocimientos básicos de salud, que tiendan a fortalecer sus conocimientos ancestrales en el tratamiento de enfermedades.
Costo de proyecto	\$2,715,336.00 (Proyecto dividido en 8 etapas: Etapa 1. \$700,000.00; Etapa 2. \$300,000.00; Etapa 3. \$300,000.00; Etapa 4. \$300,000.00; Etapa 5. \$300,000.00; Etapa 6. \$300,000.00; Etapa 7. \$2,000,000.00 y Etapa 8. \$215,336)

## Eje Institucional/Derecho

Nombre de la idea de proyecto	Formación de Promotores en Derechos para Indígenas.
Estrategia de Desarrollo	Servicio de atención y trámites con igualdad, respeto, información correcta, clara y con traductores bilingües y conocer los derechos en general.
Eje al cual Contribuye	Institucional y derechos.
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Jiquipilas y Cintalapa de Figueroa, Chiapas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	18 personas de la microrregión, 1 Abogado y personal que brinde capacitaciones en materia de derechos.
Descripción técnica del proyecto.	Participarán 18 personas, una por localidad, que serán electas democráticamente en Asamblea de cada localidad. Las personas con esa representatividad se capacitarán 2 veces al año por diez años, con el fin de que aprendan los derechos que tienen frente a otros y ante las diversas dependencias. Para saber a ciencia cierta qué clase de capacitación requieren, se dará a conocer las problemáticas de la microrregión. Para esto se requerirá material didáctico para trabajar en las capacitaciones. Se pretende que haya 9 becarios de las 18 personas, los cuales tendrán la función de difundir los conocimientos adquiridos a toda la microrregión. Asimismo se contará con el apoyo de 1 abogado que orientará, asesora y apoyará a los representantes de la microrregión durante 5 años.
Costo de proyecto	\$4,270,000.00 (Proyecto dividido en 10 etapas: Etapa 1. \$500,000.00; Etapa 2. \$500,000.00; Etapa 3. \$473,657.00; Etapa 4. \$500,000.00; Etapa 5. \$500,000.00; Etapa 6. \$492,647.00; Etapa 7. \$303,696.00; Etapa 8. \$300,000.00; Etapa 9. \$300,000.00 y Etapa 10. \$400,000.00)

## Eje Económico

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Establecimiento de Unidades Ovinas, Asistencia Técnica y Comercialización</b>
Estrategia de Desarrollo	Ganadería Ovina Semi-intensiva y su comercialización
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Institucional
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, cuentan con terrenos aptos para la producción de borregos.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La idea del proyecto involucra a 360 productores, de los cuales actualmente 79 ya realizan la actividad. En cada localidad se conformaran grupos de trabajo de 20 personas que tengan interés en la actividad y sobre todo que tengan terrenos apropiados para la explotación ovina
Descripción técnica del proyecto	Establecimiento de 18 unidades ovinas, cada unidad requiere 200 hembras y 20 machos, infraestructura pecuaria (Galera, Comedero, Bebedero, Corral de manejo), asimismo la dotación de equipo pecuario como es 1 picadora de forraje, 1 molino de grano. Además se contemplara la asistencia técnica y capacitación permanente durante 5 años impartida por dos profesionistas. Para el manejo del proyecto se integrara en cada ejido comités quienes organizaran y dirigirán las actividades de los grupos de 20 personas.
Costo de proyecto	\$450,000.00 (Proyecto dividido en 2 etapas:  Etapa 1. \$250,000.00 y Etapa 2. \$200,000.00)

## Eje Físico-Ambiental

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Reconversión Productiva con el Establecimiento de Cultivos Frutícolas como el Aguacate.</b>
Estrategia de desarrollo	Reforestación de áreas deterioradas y no aptas para actividades agropecuarias
Eje al cual contribuye	Físico- ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico y Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Francisco Villa, Absalón Castellanos, Llano Grande, El Mirador, La Florida, José Castillo Thielemans, Galilea, Yerbasantá, sub Pedro Sánchez, Francisco I Madero, San Antonio, Linda vista, Jerusalén, Nueva Esperanza, Las Carmelitas, la nueva Providencia y Nuevo San Andrés de las comunidades de Benito Juárez y Yerbasantá.
Personas o viviendas que involucra al proyecto	Directamente 797 habitantes Indirectamente 4,061 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto pretende realizar actividades sustentables y de reconversión productiva de terrenos no propios para la agricultura y la ganadería en cultivos frutícolas en 797-00-00 hectáreas de aguacate, de las cuales se desglosa de la siguiente manera por localidad: José Castillo 50 has, Absalón Castellanos 57 has, Llano Grande 100 has, Jerusalén 30 has, Francisco Villa 30 has, La Florida 30 has, Benito Juárez 90 has, Lindavista 20 has, San Antonio 20 has, El Mirador 20 has, Galilea 60 has, Yerbasantá 100 has, Sub. Pedro Sánchez 80 has, Nueva Esperanza 60 has, Carmelita Matzan 15 has, Nueva Providencia 15 has, Nuevo San Andrés 20 has., para los cuales se requerirá de aproximadamente 7970 plantas. Así también se considera en esta propuesta los estudios técnicos de factibilidad, rentabilidad y de asesoría técnica del proyecto. Las localidades aportaran mano de obra para la siembra y cuidado del cultivo.
Costo de proyecto	\$1947,700.00 (Proyecto dividido en 2 etapas:  Etapa 1. \$150,000.00 y Etapa 2. \$797,700.00)



## Eje Sociodemográfico

Nombre de la idea del proyecto	Mejoramiento de la vivienda
Estrategia de Desarrollo	Disminuir los altos índices de enfermedad
Eje al cual Contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se Relaciona	Físico-Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa, Llano Grande, Absalón Castellanos, Benito Juárez, Jerusalén, Nueva Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas, Galilea, La Nueva Providencia, Francisco I Madero, Nuevo San Andrés, Linda Vista, San Antonio Y Subteniente Pedro Sánchez
Personas o viviendas que involucra el proyecto	4061 habitantes de 768 viviendas del cual el 30% tiene condiciones aceptables 537 viviendas requieren de mejoramiento.
Descripción técnica del proyecto	Se dotara de diferentes paquetes de material de construcción de acuerdo al requerimiento de la vivienda: no. 1 ½ ton. Cemento 3 mts3. Grava y 3 mts3. De arena para piso firme de 4x5 mts. No. 2 12 láminas de 2.45,12 vigas de madera de .10 x.10 x 4mts 8 reglas de 2.50 mts. No.3 660 blocks, 14 armex, 20 bultos de cemento.
Costo de proyecto	\$700,000.00 (Proyecto dividido en 3 etapas:  Etapa 1. \$250,000.00 Etapa 2. \$250,000.00 y Etapa 3. \$200.00)

## Eje Cultural

<b>Nombre de la idea de proyecto.</b>	<b>Fomentar la Música Tradicional en la Microrregión Manos del Río La Venta.</b>
Estrategia de desarrollo.	Identidad cultural revalorada.
Eje al cual Contribuye	Cultural.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico y económico.
Localidad ó espacio territorial donde incide el proyecto.	Localidades que integran la microrregión son: La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa II, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Nvo. Jerusalén, Nva. Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia Francisco I Madero, Nvo San Andrés.
Personas ó viviendas que involucra el proyecto.	270 hombres 90 mujeres
Descripción técnica del proyecto.	Se pretende formar en cada localidad un grupo de músicos tradicionales, 18 grupos en total. Para ello se les proporcionarán a los integrantes, los instrumentos musicales autóctonos de acuerdo al número de integrantes de cada grupo y vestuarios que se requieren para el desarrollo de la actividad cultural.
Costo de proyecto	\$12,840,000.00 (Proyecto dividido en 9 etapas: Etapa 1. \$200,000.00; Etapa 2. \$300,000.00; Etapa 3. \$300,000.00; Etapa 4. \$200,000.00; Etapa 5. \$200,000.00; Etapa 6. \$300,000.00; Etapa 7. \$300,000.00; Etapa 8. \$300,000.00 y Etapa 9. \$740,000.00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Agricultura Sustentable.
Estrategia de Desarrollo	Agricultura Rentable
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yervasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, donde se cultiva una superficie de 2938 hectáreas de maíz y 1131 hectáreas de frijol
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La idea del proyecto involucra a 1078 productores de maíz y frijol. Además de 2 profesionistas que brindaran la asistencia técnica y capacitación durante 3 años.
Descripción técnica del proyecto	La idea de proyecto consiste en dotar a los agricultores de insumos agrícolas para el cultivo de maíz en una superficie de 2938 hectáreas y 1131 de frijol, los insumos a suministrar pueden ser de origen químico u orgánico o en su caso mixto, buscando siempre contaminar y afectar lo menos posible al medio ambiente. Para este proyecto se requiere proporcionar a los campesinos la asistencia técnica y capacitación en el manejo de los cultivos como es la fertilización, prevención y control de plagas y enfermedades, conservación de granos, etc. durante cada ciclo agrícola en un tiempo de 3 años.
Costo de proyecto	\$9,209,000.00 (Proyecto dividido en 7 etapas: Etapa 1. \$1,500,000.00; Etapa 2. \$1,500,000.00; Etapa 3. \$1,500,000.00; Etapa 4. \$1,500,000.00; Etapa 5. \$1,633,000.00; Etapa 6. \$1,040,000.00 y Etapa 7. \$538,000.00; )

## Eje Sociodemográfico

Nombre de la idea del proyecto	Capacitación a Promotores de Salud Comunitarios, 16 Localidades
Estrategia de desarrollo	Servicios de salud de calidad y eficientes
Eje al cual Contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa, Llano Grande , Absalón Castellanos, Jerusalén, Nueva Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia, Francisco I Madero, Nuevo San Andrés. Linda Vista Y San Antonio
Personas, viviendas que involucra el proyecto	2296 habitantes de 599 viviendas
Descripción técnica del proyecto	Se capacitara a un promotor de salud comunitario de cada localidad donde no hay unidad médica, quien se encargara de promover actividades de salud preventivas y sanitarias en la comunidad, tendrá los conocimientos básicos para reconocer la gravedad de alguna enfermedad y tendrá las facilidades y el reconocimiento para canalizar algún paciente que lo requiera a los diferentes centros de salud y hospitales de la región se buscaran los mecanismos para ser reconocido por alguna institución para que su trabajo le sea remunerado
Costo del proyecto	\$13,090,000.00 (Proyecto dividido en 8 etapas: Etapa 1. \$309,000.00; Etapa 2. \$500,000.00; Etapa 3. \$500,000.00; Etapa 4. \$500,000.00; Etapa 5. \$500,000.00; Etapa 6. \$300,000.00; Etapa 7. \$300,000.00 y Etapa 8. \$181,000.00)

### Eje Físico-Ambiental

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Rehabilitación de Caminos Rurales de las Comunidades de Sub. Pedro Sánchez y Benito Juárez</b>
Estrategia de desarrollo	Caminos en buen estado y transitables todo el año
Eje con el cual contribuye	Físico- ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico, sociodemográfico, Institucional y de derechos
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Francisco I Madero, San Antonio, Linda vista, Jerusalén, Nueva Esperanza, Las Carmelitas, Nueva Providencia y Nuevo San Andrés de las comunidades de Sub. Pedro Sánchez y Benito Juárez.
Personas o viviendas que involucra al proyecto	838 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Se requiere de la rehabilitación de 45 km de camino rural en diferentes tramos; de la localidad de Nueva Francia a Francisco I Madero 8 km, de la desviación de la carretera Villaflores- Arriaga a la localidad Carmelita Matzan y Nueva Providencia 4 km., de la localidad Palestina a Lindavista y San Antonio 19 km, de la localidad Absalón Castellanos a Jerusalén 9.4 km, de la Carretera Ocozocoautla - Jiquipilas a la localidad de Nueva Esperanza 2 km y de Ocozocoautla a la localidad de Nuevo San Andrés 2.6 km; esta propuesta contempla la ampliación y rehabilitación de caminos rurales de 4 metros de ancho, con actividades de cortes, terraplén, aplanado, revestimiento con material compacto con un espesor de 25 cm, obras de drenaje y construcción de cunetas, además de cubrir los gastos de los respectivos estudios de impacto, ambientales y otros, ante otras instancias de gobierno como el H. ayuntamiento con mezcla de recursos de dependencia estatales y federales como: CDI, Secretaria de infraestructura, SCT; las localidades aportaran mano de obra y materiales de la región.
Costo de proyecto	\$6,360,345.00 (Proyecto dividido en 6 etapas: Etapa 1. \$1,560,357.00; Etapa 2. \$1,854,710.00; Etapa 3. \$688,000.00; Etapa 4. \$765,021.00; Etapa 5. \$1,081,053.00 y Etapa 6. \$411,294.00)

## Eje Cultural

Nombre de la idea de proyecto.	Formación de 18 Promotores de la Lengua Materna
Estrategia de desarrollo.	Uso de la lengua materna.
Eje al cual contribuye	Cultural.
Eje con el cual se relaciona.	Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto.	Localidades que integran la microrregión son: La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa II, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Nvo. Jerusalén, Nva. Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia Francisco I Madero, Nvo San Andrés.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	1,140 personas jóvenes hombre y mujeres.
Descripción técnica del proyecto.	Realización de foros abiertos con duración de 2 días por cada foro. en cada una de las 18 localidades que integran la microrregión. Los resultados de estos foros será un programa de talleres participativos para fomentar el aprendizaje y uso de la lengua materna. Proporcionar a los participantes materiales didácticos que se requieren para este propósito.
Costo de proyecto	\$3,400,000.00 (Proyecto dividido en 8 etapas: Etapa 1. \$500,000.00; Etapa 2. \$400,000.00; Etapa 3. \$300,000.00; Etapa 4. \$200,000.00; Etapa 5. \$500,000.00; Etapa 6. \$400,000.00; Etapa 7. \$500,000.00 y Etapa 8. \$600,000.00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Instalación de Incubadora de Huevos
Estrategia de Desarrollo	Microrregión con incubadora de pollo para abastecer las actividades de traspatio.
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans, Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan, por costumbre y tradición practican las actividades de traspatio como es la avicultura principalmente.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La idea del proyecto involucra a 999 familias quienes en promedio crían en promedio 20 aves por familia, se instalara una incubadora en la comunidad de Benito Juárez y Otra en la comunidad de Subteniente pedro Sánchez. Para la operación del proyecto se requiere a 1 profesionista, 2 personas como apoyo en cada comunidad.
Descripción técnica del proyecto	Instalar 2 incubadoras de pollos, una en cada comunidad de la microrregión, para lo cual se requiere la adquisición de las incubadoras y el equipamiento para la operación adecuada, construcción de dos locales acondicionado para el propósito, adquisición de un vehículo para transportar las aves. Asimismo se requiere de la asistencia técnica y capacitación permanente durante 3 años proporcionados por dos profesionistas.
Costo de proyecto	\$1,040,000.00 (Proyecto dividido en 2 etapas:  Etapa 1. \$500,000.00 y Etapa 2. \$540,000.00)

## Eje Físico-Ambiental

<b>Nombre de la idea de proyecto</b>	<b>Pavimentación de Caminos Rurales de 40.5 km del Tramo de la cabecera Municipal de Jiquipilas en el km 00 a la Localidad de Llano Grande y José Castillo Thielemans y del puente las Flores en el km 00 a la Localidad de Yerbasanta.</b>
Estrategia de desarrollo	Caminos en buen estado y transitables todo el año
Eje el cual contribuye	Físico- ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico, sociodemográfico, Institucional y de derechos
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Francisco Villa, Absalón Castellanos, Llano Grande, El Mirador, La Florida, José Castillo Thielemans, Galilea, Yerbasanta y sub Pedro Sánchez; de la comunidades de Benito Juárez y Yerbasanta
Personas o viviendas que involucra al proyecto	3223 habitantes
Descripción técnica del proyecto	Se requiere pavimentar 40.5 km de camino rural en 2 tramos del km 0 de la cabecera municipal de Jiquipilas a la localidad de Llano Grande y José Castillo Thielemans de características de camino plano o semiplano, que considera las siguientes etapas: del km 0 a la localidad de Benito Juárez 13 km, de esta a la localidad de Francisco Villa II 2 km, a la localidad de Absalón Castellanos 1.5 km, a la localidad de Llano Grande 2.5 km, como continuidad del tramo de la localidad de Benito Juárez a la localidad de la Florida 6 km, de esta a la localidad el Mirador 5.5 km y a la localidad de José Castillo Thielemans 1.0 km, para un total de este primer tramo de 31.5 km. El segundo tramo con pendientes pronunciadas del km 0 del puente las flores a la localidad de sub. Pedro Sánchez 4 km, de esta a la localidad de Galilea 4 km y a la localidad de Yerbasanta 1 km para un total de 9 km; esta propuesta contempla las siguientes obras; Pavimentación de caminos rurales de 7 metros de ancho, con la realización de Cortes, terraplenes, aplanado, subrasante, base, carpeta asfáltica con un espesor de 10 cm, construcción de cunetas y obras de drenaje, además de cubrir los gastos de los estudios que se requiera el proyecto, así como para su gestión ante instancias del gobierno municipal, estatal y federal.
Costo de proyecto	\$780,000.00 (Proyecto dividido en 1 etapa: Etapa 1. \$780,000.00)



## Eje Cultural

<b>Nombre de la idea del proyecto.</b>	<b>Fortalecer el Uso del Vestido Tradicional</b>
Estrategia de desarrollo.	Identidad cultural revalorada.
Eje al cual Contribuye	Cultural.
Eje con el cual se relaciona.	Eje económico y Sociodemográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto.	Todas las localidades que integran la microrregión: La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa II, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Benito Juárez, San Antonio el Brillante, Linda Vista, Nvo. Jerusalén, Nva. Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas Matzan, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, La Nueva Providencia Francisco I Madero, Nvo San Andrés.
Personas o viviendas que involucra el proyecto.	En la Microrregión "Manos del rio la Venta" existen 1,461 mujeres adultas. El presente proyecto trabajara con este sector de la población, iniciando para el 2012 con un mínimo de 180 mujeres.
Descripción técnica del proyecto.	Con 180 mujeres interesadas en rescatar el uso del vestido tradicional de la mujer tsotsil, el cual consiste en una falda de nagua de color azul, una banda elaborada de tejido de lana, una blusa bordada y un huipil. En cada localidad se trabajaran con un grupo de 10 mujeres como mínimo, hasta involucrar al 100% de las mujeres. A estas personas se les proporcionarán las herramientas y materiales necesarios para la elaboración de su traje tradicional. En un primer año el proyecto tiene un propósito puramente cultural y en un 2º año podrá considerarse un apoyo como aparte de la consolidación de los conocimientos y de involucrar en el proceso a un mayor número de personas.
Costo de proyecto	\$2,250,000.00 (Proyecto dividido en 6 etapas: Etapa 1. \$500,000.00; Etapa 2. \$200,000.00; Etapa 3. \$300,000.00; Etapa 4. \$250,000.00; Etapa 5. \$500,000.00 y Etapa 6. \$500,000.00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Bioespacios Para el Cultivo de Tomate
Estrategia de Desarrollo	Agricultura Rentable
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Llano Grande, Francisco Villa, José Castillo Tielmans, El Mirador y La Florida de la comunidad Benito Juárez, en donde se cultiva una superficie de 51 Hectáreas tomate. Mismas que se encuentra ubicadas al lado norte de la cabecera municipal de Jiquipilas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La idea del proyecto involucra a 196 productores tomate. Además de 1 profesionista que brindara la asistencia técnica y capacitación durante 3 años. Además en forma periódica se generaran empleos en promedio 5 personas por cada Bioespacios.
Descripción técnica del proyecto	Establecimiento de 40 Bioespacios para el cultivo de tomate teniendo un tamaño de 50X50 metros cada uno. Asimismo la dotación de insumos, herramientas, equipo, etc. en la etapa inicial del primer ciclo, además de que el proyecto deberá contemplar la asistencia técnica y capacitación permanente en un tiempo de 3 años. Para el manejo del cultivo y por cada Bioespacios será manejado por 3 personas, por lo que en cada localidad los productores se integraran por grupo para el trabajo y de común acuerdo con la elaboración de un reglamento interno elegirán en que parcelas instalan los Bioespacios, buscando siempre que los terrenos reúnan las condiciones más apropiadas para el cultivo. Se requiere considerar en el proyecto estudio de mercado y en su caso concertar convenios de compra y venta.
Costo de proyecto	\$2,484,637.00 (Proyecto dividido en 3 etapas: Etapa 1. \$324,000.00; Etapa 2. \$1,160,637.00 y Etapa 3. \$1,000,000.00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Establecimiento de Unidades Acuícola
Estrategia de Desarrollo	Producción Acuícola Sustentable
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Institucional.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las localidades de Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa, La Florida y Llano Grande de la comunidad Benito Juárez y la localidades de Galilea, Yerbasanta, Francisco I Madero de la comunidad Subteniente Pedro Sánchez, que cuentan con disponibilidad de agua en forma permanente.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La idea del proyecto involucra a 140 personas, para la operación se requiere a 7 personas por cada proyecto.
Descripción técnica del proyecto	Se establecerán 7 proyectos acuícolas para la engorda de mojarra tilapia previo estudio de factibilidad, en cada localidad se establecerá un proyecto que consiste en 4 estanques de 7X25X1.20 Metros requiriéndose en total ¼ de hectárea de terreno, mismo que puede ser operado por 1 persona, en cada proyecto se introducirán 10,000 peces para obtener una producción de 2500 kg. Para el primer ciclo de engorda se requiere contemplar la alimentación de los peces, hieleras para transportar el producto a los lugares de venta, posteriormente será por aportación de los beneficiarios. Además se requiere la asistencia técnica y capacitación permanente durante 2 años. En cada localidad se conformarán grupos de trabajo con campesinos que tengan interés en la actividad acuícola y preferentemente con los propietarios de terrenos que se encuentren situados cerca del arroyo, que proveerá de agua a los estanques. Con el propósito de poder comercializar el producto sin ningún problema y para un mejor funcionamiento del proyecto, se prevé que de manera organizada cada grupo o con los 7 grupos se adquiera una figura legal
Costo de proyecto	\$1,000,000.00 (Proyecto dividido en 1 etapa: Etapa 1. \$1,000,000.00)

## Eje Sociodemográfico

Nombre de la idea del proyecto	Sistema de Drenaje de Aguas Negras
Estrategia de desarrollo	Disminuir los altos índices de enfermedad
Eje al cual Contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	La Florida, José Castillo Tielmans, El Mirador, Francisco Villa, Llano Grande , Absalón Castellanos, Benito Juárez, Jerusalén, Nueva Esperanza, Hierba Santa, Las Carmelitas, Galilea, La Nueva Providencia, Francisco I Madero, Nuevo San Andrés, Linda Vista Y San Antonio
Personas o viviendas que involucra el proyecto	5766 habitantes de 768 viviendas
Descripción técnica del proyecto	Se realizaran los estudios de factibilidad topográficos y planos de las comunidades para conocer el grado de desnivel trazos lineales de zangueado líneas de conducción, desembocadura y un sistema de tratamiento de aguas negras para su reutilización en riego
Costo del proyecto	\$200,000.00 (Proyecto dividido en 1 etapa: Etapa 1. \$200,000.00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Establecimiento de Unidades Apícolas
Estrategia de Desarrollo	Producción de miel
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Institucional
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las localidades de Benito Juárez, Llano Grande, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa 2, Nuevo Jerusalén, Linda Vista, San Antonio, La Florida, El Mirador y José Castillo Tielmans de la comunidad de Benito Juárez y Subteniente Pedro Sánchez, Yerbasanta, Galilea, Francisco I Madero, Nueva Esperanza, Nuevo San Andrés, Nueva Providencia, Las Carmelitas Matzan de la comunidad de Subteniente Pedro Sánchez, cuentan con terrenos aptos para la producción bovina.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Para esta idea de proyecto en cada localidad se conformaran grupos de 10 personas, quienes estarán a cargo del desarrollo del proyecto, para efectos de la operación se requiere de 2 personas por localidad y 1 profesionalista para la microrregión.
Descripción técnica del proyecto	Se instalaran 18 unidades apícolas, cada unidad requiere 100 colmenas, Equipo apícola como es extractor, ahumadores, tambos, velos, overoles, espátulas, bastidores, alzas, cera estampada, etc.,  Asimismo la asistencia técnica y capacitación permanente durante 3 años. Se requiere diseñar una estrategia de mercadeo de la miel en los diversos niveles.
Costo de proyecto	\$1,077,241.00 Proyecto dividido en 1 etapa: Etapa 1. \$1,077,241.00)

## Eje Sociodemográfico

Nombre de la idea del proyecto	Construcción de obra de captación, línea de conducción y Red de Distribución de Agua
Estrategia de desarrollo	Sistema eficiente de almacenamiento y distribución de agua
Eje al cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	2 Localidades de la Micro Región "Manos del Rio La Venta" Linda Vista Y San Andrés
Personas o viviendas que involucra el proyecto	112 habitantes de 22 viviendas
Descripción técnica del proyecto	Se realizaran el levantamiento topográfico desde donde se localiza la fuente de agua a una distancia aproximada de 5 kilómetros para medir altitud con referencia a la comunidad elaboración de planos, distancia, línea de conducción tanque de almacenamiento de 20 metros cúbicos, red de distribución con tomas domiciliarias
Costo del proyecto	\$1,712,304.00 (Proyecto dividido en 3 etapas: Etapa 1. \$948,661.00; Etapa 2. \$540,000.00 y Etapa 3. \$223,643. 00)

## Eje Económico

Nombre de la idea de proyecto	Instalación de una Trituradora de Piedra
Estrategia de Desarrollo	Generación de fuentes de empleo, mediante el aprovechamiento de recursos naturales
Eje al cual contribuye	Eje Económico
Eje con el cual se relaciona	Eje Físico – Ambiental, Institucional, Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Benito Juárez, Absalón Castellanos Domínguez, Francisco Villa, Llano Grande, José Castillo Tielmans, El Mirador y La Florida de la comunidad Benito Juárez y Yerbasanta, Galilea, Subteniente Pedro Sánchez, Francisco I Madero y Nueva Esperanza.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Para la operación del proyecto se requiere unas 12 personas 1 administrador, 6 operadores de camiones, 2 operadores de maquinaria pesada, 2 de apoyo y 1 velador, asimismo involucra a 886 familias de las comunidades beneficiadas.
Descripción técnica del proyecto	Instalación y puesta en marcha de una trituradora de piedra para la extracción de grava limpia, para lo cual se necesita equipo y maquinaria pesada tales como: Máquina trituradora de piedra, 1 Caterpillar, 1 trascabo, 6 camiones volteos, cribadora, un lote de materiales y equipo para la instalación eléctrica, construcción de un local para oficina y bodega con galera anexa, de las medidas 20 metros de largo por 10 de ancho, se requiere un terreno con superficie de 1 hectárea para la planta trituradora que será aportado por el ejido Benito Juárez. Para la administración, manejo y operatividad de la trituradora se elaborara un reglamento en el que se plasmara todo lo relacionado a derechos, responsabilidades y obligaciones de las localidades beneficiadas así como de los socios de la misma. Se requiere capacitación para la operatividad y administración del negocio por un tiempo de tres años. También se debe contemplar estudio de mercado y diseño de un plan de negocio, así como los estudios de impacto ambiental y de derecho de explotación de los recursos. Se considera adquirir una figura legal acorde al giro del negocio.
Costo de proyecto	\$250,000.00 (Proyecto dividido en 1 etapa: Etapa 1. \$250,000.00)

**Anexo 4. Lista de participante  
Taller Microrregional de Sensibilización**

<b>No.</b>	<b>Nombre del Representante</b>	<b>Estado</b>	<b>Municipio</b>	<b>Localidad</b>	<b>Cargo</b>	<b>Ocupación</b>
1	Agustín Hernandez días	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	C. de Vigilancia	Agricultor
2	Guadalupe Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa	Agente Mpal	Agricultor
3	Vicente Leopoldo Díaz Hernandez	Chiapas	Cintalapa	José Castillo Tielmans	T. del C. Ejidal	Agricultor
4	Abraham Gómez Indilí	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Agente Mpal	Agricultor
5	Martha Indilí Manga	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Ama de casa
6	Joaquín Indilí Chávez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa	C. Ejidal	Agricultor
7	Víctor Manuel Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	C. Ejidal	Agricultor
8	Pascual Gómez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Representante G. de Trabajo	Agricultor
9	Antonio Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	C. Ejidal	Agricultor
10	Pedro Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba	Pte.Soc.Coop Indig.	Agricultor
11	Norberto Jiménez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	San Antonio el Brillante	C. de Vigilancia	Agricultor
12	Romeo Vázquez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	San Antonio el Brillante	C. Ejidal	Agricultor
13	Filemón Velasco Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	C. de Vigilancia	Agricultor
14	Agustín Pérez Sánchez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Agente Mpal	Agricultor
15	Roberto López Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa	C. de Vigilancia	Agricultor
16	Leonel Martínez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Francisco I. Madero	Agente Mpal	Agricultor



17	Jacobo Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Galilea (Potrero Carrizal)	Agente Mpal	Agricultor
18	Esteban Pablo Juarez	Chiapas	Jiquipilas	La Nueva Providencia	Aux. Agente Mpal	Agricultor
19	José Jiménez García	Chiapas	Jiquipilas	La Nueva Providencia	C. Ejidal	Agricultor
20	domingo Girón López	Chiapas	Jiquipilas	Las Carmelitas Matzam	Agente Mpal	Agricultor
21	Alonso Girón Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las Carmelitas Matzam	C. Ejidal	Agricultor
22	Noé Díaz López	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	C. del C. Ejidal	Agricultor
23	Andrés Gómez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	Agente Mpal	Agricultor
24	Jesús Hernandez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	C. de Vigilancia	Agricultor
25	Marcos Díaz González	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Agricultor
26	Manuel López González	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	C. Ejidal	Agricultor
27	Pedro Pérez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	C. de Vigilancia	Agricultor
28	Guillermo Bautista Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Agente Mpal	Agricultor
29	Anahí Díaz Beltrán	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Agricultor
30	Oscar Coronel Vera	Chiapas	Jiquipilas	Absalón Castellanos	C. Ejidal	Agricultor

**Taller de Diagnóstico Comunitario Benito Juarez, Municipio de Jiquipilas, 13 de Julio 2011**

No.	Nombre del Representante	Estado	Municipio	Localidad	Cargo	Ocupación
1	Juan Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Presidente telesecundaria	Agricultor
2	Julio Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Pte. de padres de fam. Cobach	Agricultor

3	Fernando Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Tesorero c. ejidal	Agricultor
4	Humberto Hernandez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Ninguno	Agricultor
5	Hilda Vera Clemente	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Ninguno	Ama de casa
6	Martha Noemí Gómez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Ninguno	Ama de casa
7	Ramón Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Rpte. de C. Ejidal	Agricultor
8	Mariano López Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Policía	Agricultor
9	Ramiro López Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
10	Antonio López Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
11	Jacinto Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
12	Jorge Pérez López	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
13	Andrés Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
14	Leonardo Hernandez López	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	agricultor
15	Antonio Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	C. ejidal	Agricultor
16	Jorge Martínez Díaz	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Ninguno	Agricultor
17	Andrés López Hernandez	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Delegado comunitario	Agricultor
18	Dionisio Hernandez Hernández	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Ninguno	Agricultor
19	Lucas Hernandez Pérez	Chiapas	Cintalapa	Nancital	Ninguno	Agricultor
20	Lorenzo López Díaz	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Ninguno	Agricultor
21	Fernando Díaz Hernandez	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Ninguno	Agricultor
22	Miguel Díaz Pérez	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Ninguno	Agricultor
23	Iuchas Díaz Gómez	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Agricultor	Agricultor
24	Vicente Leopoldo Díaz Hernandez	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Tesorero municipal	Agricultor

25	Moisés Granados Santiago	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Consejo de vigilancia	Agricultor
26	Mauro Ramírez Flores	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Tesorero	Agricultor
27	Adrián Pérez González	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Ninguno	Agricultor
28	Jeremías González Hernández	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Ninguno	Agricultor
29	María Elvia López Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Ama de casa
30	Marco Antonio Pérez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Jerusalén	Ninguno	Agricultor
31	Joaquín Indilí Chávez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	Comisariado ejidal	Agricultor
32	José Emiliano Sánchez Cruz	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	Ninguno	Agricultor
33	Gregorio Hernández Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	Srio. de C. Ejidal	Agricultor
34	Jorge Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	No	Agricultor
35	Candelario Sánchez de la Cruz	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	No	Agricultor
36	María Lidia Campos Velázquez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	Suplente del T. del C. Ejidal	Ama de casa
37	Guadalupe Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	Agente Municipal	Agricultor
38	Jesús Valerio Sánchez Balcázar	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	No	Agricultor
39	Patriarco Sánchez González	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	T. del C. ejidal	Agricultor
40	Pascual Isidro Lara López	Chiapas	Jiquipilas	Francisco Villa Dos	No	Agricultor
41	Cesar Luis Sarmiento García	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Srio. del C. Ejidal	Agricultor
42	Juan Antonio López Pérez	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	No	Agricultor

43	Oscar Díaz Ruiz	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	No	Agricultor
44	Aníbal Galdámez Mendoza	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Dguez	Ninguno	Agricultor
45	Fermín Cruz Cruz	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Ninguno	Agricultor
46	Juan Ramírez Vera	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Ninguno	Agricultor
47	francisco Camacho Moguel	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Agenda municipal	Agricultor
48	Brenda Yanet Moreno Castellanos	Chiapas	Jiquipilas	A. Castellanos Domínguez	Ninguno	Ama de casa
49	Fernando Hernandez Hernández	Chiapas	Cintalapa	J. Castillo Tielmans	Agente municipal	Agricultor
50	Mario Montejo Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Srio del C. Ejidal	Agricultor
51	Víctor Díaz Montejo	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
52	Jesús Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
53	Agustín Hernandez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Consejo de vigilancia	Agricultor
54	Eleazar Díaz Chisna	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	C. de Vigilancia	Agricultor
55	Carmen Díaz Montejo	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
56	Artemio Ramírez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
57	Romeo Vázquez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	C. Ejidal	Agricultor
58	Erie Rodríguez Lunas	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Ninguno	Agricultor
59	Elvira Hernandez López	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Ninguno	Ama de casa
60	Maribel Romero Mendoza	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Ninguno	Ama de casa
61	Maria Sánchez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Ninguno	Ama de casa
62	Nolberto Jiménez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	C. de vigilancia	Agricultor

63	Alfredo rasgado López	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Ninguno	Agricultor
64	Fred Brian de la cruz González	Chiapas	Jiquipilas	San A. el Brillante	Policía	Agricultor
65	marcos Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Ninguno	Agricultor
66	Andrés Hernandez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Benito Juárez	Ninguno	Agricultor
67	Lorenzo Pérez Hernandez	Chiapas	Cintalapa	La Florida	T. C. Ejidal	Agricultor
68	pascual Hernandez Ruiz	Chiapas	Cintalapa	La Florida	Suplente del tesorero	Agricultor
69	Oscar Núñez Jiménez	Chiapas	Cintalapa	La Florida	Srio. del C. Ejidal	Agricultor
70	Cristóbal vera Velázquez	Chiapas	Cintalapa	La Florida	C. Ejidal	Agricultor
71	Manuel Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Linda vista	C. Ejidal	Agricultor
72	francisco Montejo Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
73	Bersain Díaz Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
74	Darinel Díaz Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Lindavista	Ninguno	Agricultor
75	Rosendo Ruiz Pérez	Chiapas	Cintalapa	La Florida	Supl. consejo de Vigilancia	Agricultor
76	David López Díaz	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Comisariado ejidal	Agricultor
77	Emir Sánchez Ruiz	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Ninguno	Agricultor
78	Juan Hernandez Pérez	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Vocal consejo de vigilancia	Agricultor
79	Marcos Díaz Díaz	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Suplente agente municipal	Agricultor
80	Miguel López López	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Ninguno	Agricultor
81	Roberto Hernandez Díaz	Chiapas	Cintalapa	El Mirador	Ninguno	Agricultor
82	Manuel López González	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Comisariado ejidal	Agricultor
83	Pedro Díaz Ruiz	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Aux. del Agente municipal	Agricultor
84	Pedro Pérez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Consejo de	Agricultor

					vigilancia	
85	Oralia Hernandez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Ninguno	Ama de casa
86	Javier Díaz Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Suplente del comisariado ejidal	Agricultor
87	Maria julia Hernandez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Ninguno	Ama de casa
88	Pascual Hernandez López	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	T. del C. Ejidal	Agricultor
89	Dorcas Cayija García	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	ninguno	Ama de casa
90	Guillermo Bautista Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Agente municipal	Agricultor
91	Cesario Díaz Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Ninguno	Agricultor
92	Rafael Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Llano Grande	Ninguno	Agricultor

### Taller de Diagnóstico Comunitario Benito Juarez, Municipio de Jiquipilas, 13 de Julio 2011

93	Jesús Artemio Martínez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Francisco I. Madero	Ninguno	Agricultor
94	Artemio González González	Chiapas	Jiquipilas	Francisco I. Madero	C. ejidal	Agricultor
95	Andrés Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Ninguno	Agricultor
96	Julio Pérez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Srio del C. ejidal	Agricultor
97	Antonio Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	T. del C. ejidal	Agricultor
98	Everilda Roblero Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Auxiliar de salud	Ama de casa
99	Andrés Hernandez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	C. ejidal	Agricultor
100	Vidal Montejo Núñez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	C. vigilancia	Agricultor
101	Armando González Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Suplente del C. ejidal	Agricultor
102	Pedro Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
103	Pascual Gómez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
104	José Gómez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	C. ejidal	Agricultor
105	Rosario Velasco Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
106	Lorenzo Díaz Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor

107	Manuel Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
108	Andrés Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
109	Rodolfo Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
110	Margarito Pérez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Agricultor
111	Filemón Velasco Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	C. de vigilancia	Agricultor
112	Juan Sánchez Díaz	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Agricultor
113	Felipe Sánchez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	C. ejidal	Agricultor
114	Javier Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Srio. del C. ejidal	Agricultor
115	Elí marco Sánchez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Agricultor
116	Orlando Hernandez Sánchez	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Agricultor
117	Rigoberto Hernandez Sánchez	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Estudiante
118	Araceli Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Ama de casa
119	Evangelina Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Ama de casa
120	Rosa Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Ama de casa
121	Adela Sánchez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Preta g. de mujeres	Ama de casa
122	Francisca Pérez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Vocal de oportunidades	Ama de casa
123	Maria Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	Hierba Santa	Ninguno	Ama de casa
124	José Hernandez Hernández	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Agricultor
125	placido Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	G. (Potrero Carrizal)	Ninguno	Agricultor
126	Celso Sánchez Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Sub. Pedro Sánchez	Ninguno	Agricultor
127	Alonso Girón Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	C. ejidal	Agricultor
128	Manuel Luna Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Agricultor
129	Simón Luna Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Tesorero de padres de familia	Agricultor
130	Abel Luna Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	C. de padres de familia	Agricultor

131	Antonio Luna Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	C. ejidal	Agricultor
132	Francisco Girón Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Agricultor
133	Miguel Girón Santis	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Agricultor
134	Manuel Girón Luna	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Agricultor
135	Martha Luna Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Ama de casa
136	Alfonso Pablo Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	La Nva Providencia	Ninguno	Agricultor
137	Agustín Girón Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzam	Ninguno	Agricultor
138	J Marcos Díaz González	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Agricultor
139	Carmelo Hernandez Gómez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Presidente Chiapas solidario	Agricultor
140	juna Cruz Pablo	Chiapas	Jiquipilas	La Nva Providencia	Agente municipal	Agricultor
141	Ana Guadalupe Gómez Indili	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Ama de casa
142	Martha Indilí Manga	Chiapas	Jiquipilas	La Nva Providencia	Ninguno	Ama de casa
143	Rubelio Jiménez albares	Chiapas	Jiquipilas	La Nva Providencia	Ninguno	Agricultor
144	Petrona Girón Miranda	Chiapas	Jiquipilas	Las C. Matzan	Ninguno	Ama de casa
145	Isaac Santos Díaz	Chiapas	Jiquipilas	Nva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Agricultor
146	Pedro Díaz Hernandez	Chiapas	Jiquipilas	Subt Pedro Sánchez	Ninguno	Agricultor
147	Abraham Gómez Indilí	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Agente municipal	Agricultor
148	Manuela Gómez López	Chiapas	Jiquipilas	Nvo San Andrés (El Naranjal)	Ninguno	Ama de casa
149	Teresa Gómez López	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	Ninguno	Ama de casa
150	Manuel Pérez Pérez	Chiapas	Jiquipilas	Subt. Pedro Sánchez	Suplente del C. Ejidal	Agricultor
151	Anahí Díaz Beltrán	Chiapas	Jiquipilas	Nueva Esperanza (La Gachupina)	Ninguno	Ama de casa
152	Salvador Patistan Patistan	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	Ninguno	Agricultor



153	José Guadalupe Hernandez López	Chiapas	Jiquipilas	Nuevo San Andrés (El Naranjal)	Ninguno	Agricultor
-----	--------------------------------	---------	------------	--------------------------------	---------	------------

**Representantes Elegidos por la Comunidad de Benito Juarez y Subteniente Pedro Sánchez para el Taller Microrregional**

No .	Nombre del Representante	Comunidad que Representa	Eje de Desarrollo	Pueblo Indígena	Hablante Lengua Indígena
1	Fernando Hernandez Hernández	Benito Juarez	Cultural	Si	Si
2	Francisco Montejo Pérez	Benito Juarez	Cultural	Si	Si
3	Emir Sánchez Ruiz	Benito Juarez	Cultural	Si	Si
4	Jorge Díaz Pérez	Benito Juarez	Cultural	Si	Si
5	Francisco Camacho Moguel	Benito Juarez	Económico	Si	No
6	Cesáreo Díaz Hernandez	Benito Juarez	Económico	Si	Si
7	Martha Noemí Gómez Pérez	Benito Juarez	Económico	Si	No
8	Juan Hernandez Pérez	Benito Juarez	Económico	Si	Si
9	Javier Díaz Hernandez	Benito Juarez	Inst. y de derechos	Si	Si
10	Ramón Hernandez Gómez	Benito Juarez	Inst. y de derechos	Si	No
11	Joaquín Indilí Chávez	Benito Juarez	Inst. y de derechos	Si	No
12	Antonio Pérez Hernandez	Benito Juarez	Inst. y de derechos	Si	Si
13	Fernando Díaz Pérez	Benito Juarez	Físico-ambiental	Si	Si
14	Guadalupe Díaz Pérez	Benito Juarez	Físico-ambiental	Si	Si
15	Juan Antonio López Pérez	Benito Juarez	Físico-ambiental	Si	No

16	Rafael Pérez Pérez	Benito Juarez	Físico-ambiental	Si	Si
17	Cristóbal Vera Velázquez	Benito Juarez	Socio-demográfico	Si	No
18	David López Díaz	Benito Juarez	Socio-demográfico	Si	Si
19	Miguel Díaz Pérez	Benito Juarez	Socio-demográfico	Si	Si
20	Moisés Granados Santiago	Benito Juarez	Socio-demográfico	Si	No
21	Margarito Pérez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si	Si
22	Salvador Patistan patistan	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si	Si
23	Juan Cruz Pablo	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si	Si
24	Carmelo Hernandez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si	Si
25	Everilda Roblero Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si	Si
26	Alonso Girón Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si	Si
27	Pascual Gómez Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si	Si
28	Manuela Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si	Si
29	Isaac Santos Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Inst. y de derechos	Si	Si
30	Adela Sánchez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Inst. y de derechos	Si	Si
31	Pedro Díaz Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Inst. y de derechos	Si	Si
32	Rodolfo Hernandez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Inst. y de derechos	Si	Si
33	Pedro Pérez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si	Si
34	Felipe Sánchez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si	Si
35	Abraham Gómez Indilí	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si	Si
36	Artemio González González	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si	Si
37	Martha Indilí Manga	Subt. Pedro Sánchez	Socio-demográfico	Si	No

38	Andrés Hernandez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-demográfico	Si	Si
39	José Guadalupe Hernandez López	Subt. Pedro Sánchez	Socio-demográfico	Si	Si
40	Javier Hernandez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Socio-demográfico	Si	Si

### Taller de Definición de ideas de Proyecto, 21 de Septiembre del 2011

No	Nombre del Representante	Comunidad	Eje Desarrollo	Habla lengua Indígena
1	Fernando Hernandez Hernández	Benito Juarez	Cultural	Si
2	Jorge Díaz Perez	Benito Juarez	Cultural	Si
3	Francisco Camacho Moguel	Benito Juarez	Económico	No
4	Cesario Díaz Hernandez	Benito Juarez	Económico	Si
5	Martha Noemí Gómez Perez	Benito Juarez	Económico	No
6	Ramón Hernandez Gómez	Benito Juarez	Instit. Y De Derechos	Si
7	Joaquín Indilí Chávez	Benito Juarez	Instit. Y De Derechos	No
8	Antonio Perez Hernandez	Benito Juarez	Instit. Y De Derechos	Si
9	Fernando Díaz Perez	Benito Juarez	Físico-Ambiental	Si
10	Guadalupe Díaz Perez	Benito Juarez	Físico-Ambiental	Si
11	Cristóbal Vera Velázquez	Benito Juarez	Socio-Demográfico	No
12	Miguel Díaz Perez	Benito Juarez	Socio-Demográfico	Si
13	Margarito Perez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-Ambiental	Si
14	Juan Cruz Pablo	Subt. Pedro Sánchez	Físico-Ambiental	Si
15	Carmelo Hernandez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-Ambiental	Si
16	Everilda Roblero Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
17	Alonso Girón Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
18	Pascual Gómez Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
19	Manuela Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
20	Isaac Santos Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Instit. Y De Derechos	Si
21	Pedro Díaz Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Instit. Y De Derechos	Si

22	Pedro Pérez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
23	Felipe Sánchez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
24	Abraham Gomez Indilí	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
25	Artemio Gonzalez Gonzalez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
26	Martha Indilí Manga	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	No
27	Andrés Hernandez Gomez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
28	Javier Hernandez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
29	Víctor Díaz Montejo	Benito Juárez	Cultural	Si
30	Manuel Hernandez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Instit. Y De Derechos	Si
31	Lubia Hernandez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Instit Y De Derechos	Si
32	Noé Díaz Lopez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-Ambiental	Si
33	Teresa Gómez Lopez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si

### Representantes Institucionales

No.	Nombre	Institución que represente	cargo	correo Electrónico
1	Alejandro burguete loó	Icatech	Director	aburgueteloo@Hotmail.Com
2	Espiridion gallardo morales	Ayunto Jiquipilas	Dirección del campo	gamo6@Hotmail.Com
3	Cesar Antonio Lau Cárdenas	Icatech Jiquipilas	Administrativo	cesarau240486@ gmail.Com
4	Maria Guadalupe Reyes Acuña	SEMARNAT	Jefe de depto.	maria.Reyes@Chiapas.Semarnat.Gob.Mx
5	Maria Isaías Ramírez Abarca	SEPESCA	Jefe de operación	mariaira27@Hotmail.Com
6	Leopoldo Javier Ramos Rojas	CECYTECH	Director vinculación	Leopoldo. Javier@Hotmail.Com
7	Cielo Iris Pimentel	Ayunto de	Dir. Des. social	

	Orantes	Cintalapa		
8	Jorge Ochoa Seu	Ayunto de Cintalapa	Director del campo	
9	Marcela Álvarez Cruz	Ayunto de Cintalapa	Administrativo	Marce_Alvarez@Hotmail.Com
10	José Alberto Zarate Vázquez	Ayunto Cintalapa	Coord. de concentr.ciudad.	Planeación-Cintalapa@Hotmail.Com
11	Adolfo Alfaro de león	culturas populares	Coord. del progr. artes populares	Adolfoalfaro@Hotmail.Com
12	Eilea Salina Cruz	INIFAP	Investigador	salinas.eilea@inifap.gob.mx
13	karina Itandehui Garindo Leyva	INIFAP	Apoyo técnico	karinagl@hotmail.com
14	Emilio Martínez Camacho	Ayunto. Jiquipilas	Dir C y Des. social	
15	Carolina Clemente Megchum	Ayunto Jiquipilas	Secretaria del campo	
16	Rodimiro Reyes Gálvez	CONECULTA	Analista	rodygal@hotmail.com
17	Antonio Ventura López	Subsria. de Gob.Reg.II V. Z. de Cintalapa	Operador político	sub.sec.vallezoque@hotmail.com
18	Diógenes Clemente Rodríguez	IRBIO	Asesor	d.clemente@irbio.chiapas.gob.mx

No.	Nombre	Institución que represente	cargo	correo Electrónico
1	Alejandro burguete loó	Icatech	Director	Aburgueteloo@Hotmail.Com
2	Espiridion gallardo morales	Ayunto Jiquipilas	Dirección del campo	Gamo6@Hotmail.Com

3	Cesar Antonio Lau Cárdenas	Icatech Jiquipilas	Administrativo	Cesarau240486@ gmail.Com
4	Maria Guadalupe Reyes Acuña	SEMARNAT	Jefe de depto.	Maria.Reyes@Chiapas.Semarnat.Gob.Mx
5	Maria Isaías Ramírez Abarca	SEPESCA	Jefe de operación	Mariaira27@ Hotmail.Com
6	Leopoldo Javier Ramos Rojas	CECYTECH	Director vinculación	Leopoldo. Javier@Hotmail.Com
7	Cielo Iris Pimentel Orantes	Ayunto de Cintalapa	Dir. Des. social	
8	Jorge Ochoa Seu	Ayunto de Cintalapa	Director del campo	
9	Marcela Álvarez Cruz	Ayunto de Cintalapa	Administrativo	Marce_Alvarez@ Hotmail.Com
10	José Alberto Zarate Vázquez	Ayunto Cintalapa	Coord. de concentr.ciudad.	Planeación-Cintalapa@Hotmail.Com
11	Adolfo Alfaro de león	culturas populares	Coord. del progr. artes populares	Adolfoalfaro@Hotmail.Com
12	Eilea Salina Cruz	INIFAP	Investigador	salinas.eilea@inifap.gob.mx
13	karina Itandehui Garindo Leyva	INIFAP	Apoyo técnico	karinagl@hotmail.com
14	Emilio Martínez Camacho	Ayunto. Jiquipilas	Dir C y Des. social	
15	Carolina Clemente Megchum	Ayunto Jiquipilas	Secretaria del campo	
16	Rodimiro Reyes Gálvez	Coneculta	Analista	rodygal@hotmail.com
17	Antonio Ventura López	Subsria. de Gob.Reg.II V. Z. de Cintalapa	Operador político	sub.sec.vallezoque@hotmail.com
18	Diógenes Clemente Rodríguez	IRBIO	Asesor	d.clemente@irbio.chiapas.gob.mx

## Actores claves

No.	Nombre del Actor	Organización que representa	Cargo que ocupa	Habla lengua Indígena
1	Concepción Díaz Pérez	Consejo consultivo CDI	Integrante	Si
2	Cesario Díaz Hernandez	Rpte.loc. llano grande	Rpte de comunidad	Si
3	pedro Pérez Hernandez	Soc.Coop.Campesino Indígena	Presidente	Si
4	Felipe Sanchez Hernandez	Finca Ganamajiq	Administración	Si

## Taller de Identificación y Priorización de Proyectos Estratégicos, Jiquipilas a 25 de Noviembre 2011

No	Nombre	Comunidad	Eje Desarrollo	Habla lengua Indígena
1	Fernando Hernandez Hernandez	Benito Juarez	Cultural	Si
2	Francisco Montejo Pérez	Benito Juarez	Cultural	Si
3	Jorge Díaz Perez	Benito Juarez	Cultural	Si
4	Francisco Camacho Moguel	Benito Juarez	Económico	No
5	Cesario Díaz Hernandez	Benito Juarez	Económico	Si
6	Martha Noemí Gomez Perez	Benito Juarez	Económico	No
7	Joaquín Indilí Chávez	Benito Juarez	Instit. y de Derechos	No
8	Antonio Perez Hernandez	Benito Juarez	Instit. y de Derechos	Si
9	Fernando Díaz Perez	Benito Juarez	Físico-Ambiental	Si
10	Juan Antonio López Perez	Benito Juarez	Físico Ambiental	Si
11	Rafael Pérez Pérez	Benito Juárez	Físico-ambiental	Si
12	Cristóbal Vera Velázquez	Benito Juarez	Socio-Demográfico	No
13	David López Díaz	Benito Juárez	Socio-demográfico	Si
14	Miguel Díaz Pérez	Benito Juárez	Socio-demográfico	Si
15	Moisés Granados Santiago	Benito Juarez	Socio-demográfico	No
16	Margarito Pérez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	No
17	Salvador Patistan Patistan	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si
18	Juan Cruz Pablo	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si

19	Carmelo Hernández Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si
20	Everilda Roblero Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
21	Pascual Gomez Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
22	Manuela Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
23	Manuel Hernández Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Instit. y de Derechos	Si
24	Pedro Pérez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
25	Felipe Sánchez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
26	Artemio González González	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
27	Martha Indilí Manga	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	No
28	José Guadalupe Hernández López	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
29	Javier Hernandez Hernandez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
30	David Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Economico	Si
31	Ezequiel Díaz Chisna	Benito Juarez	Cultural	Si
32	Israel Díaz Díaz	Benito Juarez	Cultural	Si
33	Romeo Vázquez Hernandez	Benito Juarez	Socio-Demográfico	Si

### Representantes Institucionales

No.	Nombre del Actor	Organización que representa	Cargo que ocupa	Habla lengua Indígena
1	Manuel Martínez Herrera	Comité de cuenca	Gerente Operativo	cintalapalaventa@Hotmail.Com
2	Antonio de Jesús Chaira Hernández	Dirección del Medio Ambiente H. Ayuntamiento de Cintalapa	Jefe de departamento	Dirmac-cintalapa@Hotmail.Com
3	Isidro Santiago Jiménez	Dirección de Planeación H. Ayuntamiento de Cintalapa	Capturista	Isidroal535@hotmail.Com
4	José Alfonso Cruz Sarmiento	Presidencia Municipal	Presidente	Jiquipilas1112@Hotmail.com
5	Eduardo Salazar Ovando	Dirección del Campo	Director	Eduso81@Hotmail.Com
6	Irán Gomez López	Dirección del Campo	Auxiliar Administrativo	Increíble-82@Hotmail.Com



7	Virginia Gálvez Cruz	Dirección del Campo	Auxiliar Administrativo	Vicky2050@hotmail.com
8	Sergio Hernández Hidalgo	Dirección del Campo	Coord. De proyectos Prod.	Sergio-2h@Hotmail.com
9	Cristina Díaz Hernández	Desarrollo Social	Secretaria de Asuntos Indígenas	Coral-1245@hotmail.com

### Actores claves

No.	Nombre del Actor	Organización que representa	Cargo que ocupa	Habla lengua Indígena
1	Cesario Díaz Hernandez	Rpte.loc. llano grande	Rpte de comunidad	Si
3	Pedro Pérez Hernandez	Soc.coop.campesino indígena	Presidente	Si
4	Felipe Sanchez Hernandez	Finca Ganamajiq	Administración	Si

### Taller de Validación Plan de Desarrollo “Manos del Rio la venta” Jiquipilas, Chiapas a 2 DE Diciembre, 2011

No.	Nombre del representante	Comunidad que representa	Eje de desarrollo	Habla lengua indígena
1	Fernando Hernández Hernández	Benito Juárez	Cultural	Si
2	Víctor Díaz Montejo	Benito Juárez	Cultural	Si
3	Jorge Díaz Pérez	Benito Juárez	Cultural	Si
4	Francisco Camacho Moguel	Benito Juárez	Económico	No
5	Cesario Díaz Hernández	Benito Juárez	Económico	Si
6	Martha Noemí Gómez Pérez	Benito Juárez	Económico	No
7	Ramón Hernández Gómez	Benito Juárez	Instituc. y de derechos	Si

8	Joaquín Indili Chávez	Benito Juárez	Instituc. y de derechos	Si
9	Fernando Díaz Pérez	Benito Juárez	Físico-ambiental	Si
10	Guadalupe Díaz Pérez	Benito Juárez	Físico-ambiental	Si
11	Rafael Pérez Pérez	Benito Juárez	Físico-ambiental	Si
12	Cristóbal Vera Velázquez	Benito Juárez	Socio-demográfico	No
13	David López Díaz	Benito Juárez	Socio-demográfico	Si
14	Miguel Díaz Pérez	Benito Juárez	Socio-demográfico	Si
15	Margarito Pérez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	No
16	Salvador Patistan Patistan	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si
17	Juan Cruz Pablo	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si
18	Carmelo Hernández Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Físico-ambiental	Si
19	Everilda Roblero Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
20	Pascual Gómez Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
21	Isaac Santos Díaz	Subt. Pedro Sánchez	Instituc. Y de Derechos	Si
22	Pedro Díaz Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Instituc. Y de Derechos	Si
23	Manuel Hernández Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Instituc. y de Derechos	Si
24	Pedro Pérez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
25	Felipe Sánchez Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
26	Abraham Gómez Indili	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
27	Artemio González González	Subt. Pedro Sánchez	Económico	Si
28	Martha Indili Manga	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	No
29	Andrés Hernández Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
30	Javier Hernández Hernández	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si
31	Oscar Coronel Vera	Benito Juárez	Socio-Demográfico	No
32	Nolberto Jiménez Jiménez	Benito Juárez	Físico-Ambiental	No
33	Oralia Hernández Pérez	Benito Juárez	Instituc. y de Derechos	Si
34	Domingo Girón López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
35	Andrés Gómez Gómez	Subt. Pedro Sánchez	Socio-Demográfico	Si

36	Celerino Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si
37	Teresa Gómez López	Subt. Pedro Sánchez	Cultural	Si

### Actores claves

No.	Nombre del Actor	Organización que representa	Cargo que ocupa	Habla lengua Indígena
1	Cesario Díaz Hernández	Rpte.Loc. Llano Grande	Rpte De Comunidad	Si
2	Pedro Pérez Hernández	Soc.Coop.Campesino Indígena	Presidente	Si
3	Felipe Sánchez Hernández	Finca Ganamajiq	Administración	Si

### Instituciones

No.	Nombre del representante	Organización que representa	Cargo que ocupa	Correo electronico
1	Isidro Santiago Jiménez	Ayuntamiento De Cintalapa Dirección De Planeación	Capturista	planeacion_cintalapa@hotmail.com
2	Eduardo Salazar Ovando	Ayuntamiento De Jiquipilas Dirección Del Campo	Director Del Campo	eduso31@hotmail.com

Jojpajkis Nkiä'ram La Venta  
Zoque

Sk'ob Yuk'umal La venta  
Tzotzil

Comunidad Benito Juárez, Municipio de Jiquipilas; Chiapas.



Comunidad Subteniente Pedro Sanchez, Municipio de Jiquipilas; Chiapas.



“Este Plan de Desarrollo de la Microrregión “Manos del Río La Venta” es el resultado de la participación activa de la población indígena en la Planeación del Territorio. La Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas proporcionó, el apoyo Técnico-Methodológico para su elaboración y edición”

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