



## **PLAN DE DESARROLLO DE LA MICRORREGION “PEÑA”**

26 de Mayo de 2011

## Indice

<b>Presentación.....</b>	<b>2</b>
<b>Agradecimientos.....</b>	<b>4</b>
<b>Visión de futuro.....</b>	<b>5</b>
<b>Diagnóstico.....</b>	<b>6</b>
<b>Matriz de financiamiento.....</b>	<b>29</b>
<b>Relatorías de talleres y participantes en el proceso.....</b>	<b>34</b>
<b>Anexo 1. Cartografía.....</b>	<b>37</b>
<b>Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores.....</b>	<b>42</b>
<b>Anexo 3. Fichas técnicas por proyecto.....</b>	<b>46</b>
<b>Anexo 4. Listas de participantes.....</b>	<b>74</b>

## PRESENTACION

La microrregión denominada “Peña”, está integrada por las localidades de Peña Limonar, Cuauhtémoc, Laguna Colorada, Nueva Esperanza, El Silencio, San José Guadalupe, El Tumbo, San Antonio Caríbal, Agua Dulce Tehuacán, Ignacio Zaragoza, Naha, Villa las Rosas y San Miguel Canxanil de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas, con un total de 5,027 habitantes, que van desde 11 a 1,209 personas, los núcleos de población en su mayoría están habitados por indígenas tzeltales y en una minoría por lacandones y choles, que fueron peones acasillados de fincas cafetaleras de Ocosingo, Yajalón y Chilón; a pesar de ser pueblos migrantes aún conservan parte de sus costumbres y tradiciones, tales como: vestimenta, gastronomía, artesanías y de manera preponderante el uso de su lengua materna, la religión católica tienen un mayor número de creyentes lo que permite su integración tanto al interior de las localidades como de la microrregión, ya que a su vez tienen una estructura en donde se encuentran los diáconos, catequistas, presidentes de la iglesia y otros, quienes se encargan de organizar las festividades y que son parte de la representación tradicional dentro de las mismas.

Con respecto a los sistemas normativos institucionales están regidos a través de autoridades agrarias y civiles, elegidas en asambleas generales y validadas por la Reforma Agraria y H. Ayuntamiento de su municipio; además que al interior de las localidades por lo general nombran a comités y patronatos para que apoyen en la gestión de las diferentes demandas.

Las localidades asentadas en esta microrregión presentan un menor índice de desarrollo humano, con servicios asistenciales deficientes en los aspectos de salud, educación, energía eléctrica y comunicación que limita de cierta manera el bienestar de la población.

La economía primordialmente depende de la actividad ganadera y en un segundo término de la producción de café, además de los cultivos básicos como el maíz, el frijol, chile, frutales y hortalizas que en su mayoría es utilizada para el consumo familiar. La comercialización de ganado y café se realiza a través de intermediarios, solo en el caso del café orgánico se efectúa la venta de manera colectiva y de exportación.

La microrregión “Peña” en su mayoría pertenece al municipio de Ocosingo, el cual se localiza al noreste del Estado de Chiapas, dentro de la región económica XII “Selva Lacandona”, ocupando una gran parte de ella, ubicándose a 16°, 54’, 21” latitud norte y 92°, 06’, 37” longitud oeste con una altitud que en promedio alcanza los 900 m.s.n.m., limita al norte con el municipio de Palenque, al este y sur con la República de Guatemala.

Sus límites como continuo forestal han variado notablemente con el tiempo, especialmente en los últimos 50 años y como consecuencia de la explotación

forestal que ha servido como punta de lanza a la expansión de la frontera agropecuaria y también a la política de colonización dirigida por el Estado en un tiempo y espontánea en otro, esto ha traído como consecuencia que los suelos estén desprotegidos y empobrecidos por no hacer un uso adecuado de este recurso.

Con referencia a los recursos hídricos, se cuenta con ríos, arroyos y lagunas, destacándose como relevante el sistema lagunario de Naha compuesto por 9 cuerpos de agua permanente, cuyo nivel varía muy poco entre la temporada de sequía y la húmeda.

El clima que prevalece en la microrregión es cálido-húmedo, con lluvias en verano, la precipitación anual se distribuye en dos periodos bien definidos, uno de alta humedad y otro de relativa sequía, siendo los meses más secos marzo, abril y parte de mayo. La temperatura media mensual es de 26.3°C con una oscilación térmica anual de 5.6°C, el mes más frío es enero con un promedio de 20.9°C y los más cálidos son Mayo y Junio con 30.6°C

Se da inicio a las etapas de la Estrategia de planeación y gestión del territorio para el desarrollo con identidad, a partir del mes de mayo de 2010 con la microrregionalización del área de cobertura, conformándose 11 microrregiones con 23 comunidades en las que están inmersas 137 localidades, después de un amplio análisis del personal técnico y operativo se propone que el trabajo de planeación se realice en la microrregión "Peña", integrando a 5 comunidades compuesta por 13 localidades de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas. Para este caso con fecha 23 de agosto de 2010 se efectúa el taller microrregional de sensibilización, en la comunidad de Nueva Esperanza, municipio de Ocosingo, Chiapas; durante el mes de septiembre 2010 se realizaron los 5 talleres comunitarios; en noviembre y diciembre 2010 los talleres microrregionales de diagnóstico e ideas de proyectos, en enero 2011 las reuniones de trabajo institucional de análisis de consistencia y validación técnica de proyectos, en abril 2011 el taller de identificación y priorización de proyectos y el 26 de mayo 2011, el taller de validación de plan microrregional.

## **AGRADECIMIENTOS**

Los representantes comunitarios y autoridades de las trece localidades tzeltales, choles y lacandones que integramos la microrregión “Peña”, agradecemos la participación desinteresada de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas, que al impulsar estas acciones promueve la búsqueda de un desarrollo comunitario con identidad, motivando que seamos los propios pueblos indígenas quienes asumamos la responsabilidad de alcanzar de manera colectiva nuestra visión a futuro.

De igual manera agradecemos el apoyo de otras instituciones como la Secretaría de Pueblos y Cultura Indígena, Comisión Nacional de Áreas Protegidas, Secretaría de Salud, Dirección de Educación Indígena, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Chiapas Solidario, Universidad Tecnológica de la Selva, Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación, Comisión Nacional Forestal, Consejero Consultivo Tzeltal de la CDI, radiodifusora XHSDM “la voz de la selva”, Módulo de Apoyo de los Fondos Regionales Santo Domingo y Lacandones; de los representantes de organizaciones sociales y líderes naturales que nos acompañaron durante el proceso mediante el cual se construyó este Plan de desarrollo.

**Muchas gracias a todos.**

## **VISIÓN DE FUTURO DE LA MICRORREGIÓN “PEÑA”**

“Ser una población indígena orgullosa de su identidad cultural, con respeto a su entorno natural y a los sistemas normativos comunitarios e institucionales, interesada en lograr el desarrollo integral y sustentable para mejorar el bienestar común de la microrregión”

## DIAGNOSTICO MATRIZ DE RESULTADOS EJE FISICO AMBIENTAL

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Mejoramiento de las vías de comunicación	<p>En la microrregión Peña, las comunidades Nueva Esperanza, El Tumbo, Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar y Zaragoza en las que confluyen 13 localidades, solamente cuentan con carretera de terracería, por lo que debido a las constantes lluvias que se dan de Junio a Noviembre tienen dificultades para el traslado a centros de comercialización, abastecimiento y para la atención a la salud en las localidades donde hay el servicio.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de habitantes comunicados con carretera de terracería 100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No.hab. comunicados con carret. de terrac.}}{\text{Total de habitantes de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(5,027/5,027) \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p>
	<p>El acceso principal para llegar a la localidad de Agua Dulce Tehuacán es por un puente vehicular de madera de 10 metros de largo por 5 metros de ancho, que se encuentra en pésimas condiciones, lo que pone en riesgo a las personas que tienen la necesidad de pasar en él.</p> <p>Esta población desde hace muchos años ha estado gestionando la construcción del puente ante el</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de población beneficiada con un puente vehicular de concreto. 71.05%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Benef. c/dificultades p/traslado de A. Dulce}}{\text{Población total de la comunidad}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(270/380) \times 100 = 71.05\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>

	Municipio de Ocosingo sin resultados positivos	
Mejoramiento sustentable de los recursos naturales	<p>En las 13 localidades de las comunidades Zaragoza, Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Nueva Esperanza y Peña Limonar de la microrregión Peña, ha venido disminuyendo de manera creciente la superficie arbolada, debido a la tala de árboles sin control, incendios provocados, ampliación de milpas y potreros generado por el crecimiento poblacional.</p> <p>En las localidades de Zaragoza y Naha la montaña ha disminuido por la afectación que hizo la población de ejidos cercanos que invadieron a la reserva.</p> <p>Las localidades Naha, Villa Las Rosas, Zaragoza, El Tumbo, Agua Dulce Tehuacán, de la microrregión Peña están llevando a cabo labores de reforestación y servicios ambientales, a la fecha tienen 300 hectáreas de bosque recuperadas.</p> <p>En las localidades de Zaragoza, Naha, Villa Las Rosas, Agua Dulce</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas deforestadas de la microrregión Peña. 60%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Número de hectáreas deforestadas}}{\text{Total de hectáreas de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(11,874/19,790) \times 100 = 60\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de suelos empobrecidos de la microrregión "Peña" 35%</p>



	<p>basura y en cuidar el agua no echando contaminantes como agroquímicos y detergentes</p> <p>En las localidades de Villa las Rosas, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, los arroyos llamados Peña, Yax ha y Agua clara, de los que se obtiene el agua para consumo humano, bajan su nivel en el periodo de sequía, lo que afecta a la población que hace uso del agua por tubería, por su escasez en ese tiempo.</p> <p>En las comunidades de Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Peña Limonar, Nueva Esperanza y Zaragoza, desde hace 10 años ha venido disminuyendo la población de animales silvestres, por lo que algunas especies como venado cola blanca, tepezcuintle, armadillo, jabalí, tortuga, faisán, que se encuentran en peligro de extinción, debido a incendios forestales, caza irracional y tráfico ilegal.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas con manejo sustentable de la montaña. 20%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de has. con manejo sustentable}}{\text{Total de has. de la microrregión Peña}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(2,356/11,874) = 20\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	--	--

## EJE SOCIODEMOGRAFICO

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Acceso al agua para todos	<p>Las localidades de Zaragoza, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Villa Las Rosas, El Tumbo, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, El Silencio, Laguna Colorada, Peña Limonar de la microrregión Peña, tienen deficiencias en el servicio de agua entubada debido principalmente a que el tanque de almacenamiento y tubería están deteriorados porque ya tienen mucho tiempo de instalados y ahora ya no abastece a toda la población.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que tienen dificultades para obtener el servicio de agua entubada. 94.7%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. pers. c/dificultades servicio agua entub.}}{\text{Total de personas que tienen el servicio}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,476/1557) \times 100 = 94.7\%</math>,</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
	<p>San Miguel Canxanil, San José Guadalupe y Agua Dulce Tehuacán localidades de la microrregión "Peña", no cuentan con el servicio de agua entubada. Toman el agua de arroyos cercanos a la población, de donde las mujeres y los niños la acarrean con cubetas, lo que agrava la marginación en las que están sus habitantes.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de viviendas que no cuentan con el servicio de agua entubada. 100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. viviendas que no cuentan con el serv.}}{\text{Total de viviendas}} \times 100\%</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(265/265) \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>

<p>Condiciones de vida digna para las localidades indígenas</p>	<p>Zaragoza, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Villa Las Rosas, El Tumbo, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, El Silencio, Laguna Colorada, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, San José Guadalupe, en su mayoría habitamos en viviendas de madera, con techo de lámina de zinc y piso de tierra que se encuentran en malas condiciones, esto debido a no tenemos dinero para mejorarlas por carencia de empleo, escasez de material de la región y a que los programas de gobierno solo dan pequeños apoyos que no son suficientes para construir una vivienda digna.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que no cuentan con vivienda construida de paredes de block y piso de cemento, techo de loza, baños y cocina por separado. 97.5%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de familias que no cuentan con vivienda}}{\text{Total de familias de la microrregión Peña}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,886/1,934) \times 100 = 97.5\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico comunitario</p>
<p>Mejoramiento de los servicios de salud para toda la población</p>	<p>El servicio de salud que reciben los habitantes de las localidades Zaragoza, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Villa Las Rosas, El Tumbo, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, El Silencio, Laguna Colorada, Peña Limonar, San Miguel Canxanil, San José Guadalupe, Agua Dulce Tehuacán de la Microrregión Peña, debido a que no atienden adecuadamente la enfermedad que padecemos, porque la UMR tiene carencias de personal, medicamentos,</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de habitantes que reciben servicio de salud deficiente. 70%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. hab. que cuentan c/ serv. de salud defic.}}{\text{Total de habitantes de la microrregión Peña}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(3,518/5,027) \times 100 = 70\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico comunitario</p>

	<p>equipo médico y ambulancia para traslado de enfermos.          Los 5,027.0 habitantes de la microrregión Peña requerimos la construcción de un hospital comunitario.</p>	
Educación de calidad	<p>Los servicios de educación que se dan en las comunidades de Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, Agua Dulce y Peña Limonar que integran a 13 localidades, son deficientes en los niveles educación preescolar, básica y medio superior, debido a que los maestros no son responsables, tienen poca vocación de servicio. Además algunos centros educativos requieren de construcción de aulas, servicios sanitarios, dotación de mobiliario y otros materiales. Todo esto se refleja en el bajo aprovechamiento escolar de los educandos</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de alumnos con buen aprovechamiento de nivel preescolar 2008-2009. 15%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. alumnos escala 8 -10 ciclo esc. 08/09}}{\text{Total de alumnos nivel preescolar}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(163/1,092) \times 100 = 15\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de alumnos con buen aprovechamiento de nivel medio básico 2008-2009. 8%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. alumnos esc. 8/10 c. esc. 08/09 prim/ sec}}{\text{Total de alumnos nivel primaria y secundaria}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(152/1912) \times 100 = 8\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico microrregional</p>

		<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de alumnos con buen aprovechamiento de nivel medio superior 2008-2009. 8%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. alumnos esc. 8/10 c. esc. 08/09 med sup.} \times 100}{\text{Total de alumnos de nivel medio superior}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (51/638) x 100 = 8%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de Diagnóstico comunitario</p>
Energía eléctrica para todos	<p>Las localidades de San Antonio Caríbal y San José Guadalupe, no tenemos energía eléctrica, debido a que no contamos con dinero para hacer el proyecto ejecutivo, el que nos da el presupuesto de la electrificación, así como los documentos normativos necesarios para su gestión; aunque hemos solicitado el apoyo ante el Municipio sin respuesta. Además nos piden mucho requisito para instalarnos el servicio, ante esta carencia desde hace varios años nos venimos alumbrando con candiles lo que puede afectar la salud de la familia.</p> <p>Naha, Agua Dulce Tehuacán, Villa Las Rosas, Zaragoza, El Tumbo, Nueva Esperanza, El Silencio, Laguna Colorada, Peña Limonar, San Miguel</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje número de viviendas que tienen instalada energía eléctrica. 100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Número de Viviendas sin energía eléctrica} \times 100}{\text{Total de viviendas de las localidades}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b>(24/24) x 100=100%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de días con energía eléctrica. 40%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total días sin energía eléct. en localidades} \times 100}{\text{Total de días del año.}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (146/365) x 100 = 40%</p>

	Canxanil, Agua Dulce Tehuacán de la Microrregión Peña, tenemos un servicio de energía eléctrica deficiente ya que constantemente sufrimos de 6 a 12 apagones al mes y hay veces que se va la luz toda una semana, lo que nos perjudica porque se echan a perder los alimentos. No nos dan un buen servicio pero el pago por la energía si es muy elevado.	<b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.
Localidades libres de alcoholismo y drogadicción	Entre los jóvenes y adultos de 15 a 60 años, es frecuente el consumo de bebidas alcohólicas, y drogas como la marihuana, esto trae como consecuencia que afecten su salud física y mental y que se genere inseguridad y violencia familiar y comunitaria en Zaragoza, Agua Dulce Tehuacán, Nueva Esperanza, Peña Limonar y El Tumbo	<b>Nombre:</b> Porcentaje de población de 15 a 60 años sin adicciones de alcohol y drogas. 15%  <b>Fórmula:</b> $\frac{\text{No. de población con adicciones de 15 – 60 a.}}{\text{Total de población de 15 a 60 años}} \times 100$  <b>Valor año base:</b> $(527/3,518) \times 100 = 15\%$  <b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional
Medios para lograr la comunicación en la microrregión	En las comunidades Zaragoza, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo y Agua Dulce Tehuacán de la microrregión Peña, no contamos con medios de comunicación como radiodifusora, teléfono e internet para estar en contacto con nuestros familiares, debido a que no hay apoyo del gobierno para instalar estos servicios y aunque algunas localidades	<b>Nombre:</b> Porcentaje de personas sin servicios de radiodifusora. 80%  <b>Formula:</b> $\frac{\text{No. personas sin servicio de radiodifusora}}{\text{Población total de las localidades}} \times 100$  <b>Valor año base:</b> $(4,022/5,027) \times 100 = 80\%$  <b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional

	<p>los tienen se encuentran fuera de servicio porque no le dan mantenimiento.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas sin servicio de teléfono público. 50%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. personas sin servicio de teléfono público} \times 100}{\text{Población total de las localidades}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (2,011/4,022) x 100 = 50%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas sin servicio de internet. 80%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de personas sin servicio de internet} \times 100}{\text{Población total de las localidades}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (2,040/2,550) x 100 = 80%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	---	--

## EJE ECONOMICO

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas</p>	<p>La explotación extensiva del ganado bovino, hace que los productores de las localidades Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tombo, Zaragoza, San Antonio Caribal, Villa las Rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, municipio de Ocosingo, Chiapas, obtengan bajos rendimientos por animal, esto se debe a que no conocen el manejo tecnificado del ganado y no tienen recursos para mejorar la actividad.</p> <p>Otra limitante es que no conocen que tipo de pasto puedan sembrar en sus parcelas, porque no han hecho un análisis de suelo.</p> <p>En los últimos 8 años la producción de ganado se ha visto seriamente afectada por la presencia de enfermedades (rabia paralitica, carbón sintomático) que provocan la muerte de los animales y afectan el ingreso del productor, por el desconocimiento del manejo y uso de medicamentos,</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que realizan la actividad ganadera extensiva.100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. product. que practican ganad. extensiva}}{\text{Total de product. dedicados a la ganad. bov.}} \times 100</math> <b>Valor año base:</b> <math>(274/274) \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de ganado bovino que muere por enfermedades al año. 10%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de ganado que muere por enfermedades}}{\text{Total de ganado bovino en la región}} \times 100</math> <b>Valor año base:</b> <math>(137/1,370) \times 100 = 10\%</math></p>



	<p>En las localidades Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, San Antonio Caríbal, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las Rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, y San Miguel Canxanil, municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas, la plantación de café establecida tiene baja producción, debido a que los suelos cada día son menos fértiles y a que nos afectan las plagas y enfermedades porque no contamos con asesoría técnica, ni recursos para mejorar los cafetales.</p> <p>La producción de café por la altura de estas localidades, es considerado café de buena calidad, con agradable sabor y aroma.</p> <p>En las localidades Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las Rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas, la</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas con baja producción de café. 40%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de has. con baja producción de café} \times 100}{\text{Total de hectáreas del cultivo de café}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(310/775) \times 100 = 40\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de quintales de café por hectárea en suelos con baja producción de café. 50%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Quintales/Ha. en suelos con baja producción} \times 100}{\text{Total de quintales de café por Ha.}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(6/12) \times 100 = 50\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de productores que comercializan individualmente la producción de café. 74.6%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. Prod. que comercializa individualmente} \times 100}{\text{Total de productores de café}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(386/517) \times 100 = 74.6\%</math></p>
--	---	---

	<p>producción de café la comercializamos de manera individual con los intermediarios de Pamanavil y Ocosingo a muy bajo precio, debido a que no tenemos mercado, bodega de acopio, y transporte para su traslado</p> <p>Los productores de café de Zaragoza y 26 localidades de la región se constituyeron en una organización denominada Sociedad de Productores Orgánicos de la Selva (SPOSEL), certificando sus plantaciones para buscar mejores precios del café. A través de la empresa Lobodis de Francia exportan el grano a otros países.</p> <p>Las plantaciones de café son poco productivas, lo que afecta el rendimiento del grano a los productores de las localidades Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las Rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, esto es debido a que los plantíos son viejos y</p>	<p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico comunitario</p> <p><b>Nombre:</b> Precio de café por kilo vendido a intermediarios por los productores que comercializan de manera individual. 80%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Precio prom. café vendido a intermediarios}}{\text{Precio de café vendido de manera organizada}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(24.00/30.00) \times 100 = 80\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico comunitario</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hectáreas con cafetales viejos e improductivos. 40%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de Has. plantaciones de café renovadas}}{\text{Total de hectáreas de café en producción}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(310/775) \times 100 = 40\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	--	--

	<p>requieren ser renovados, tenemos carencia de recursos económicos para comprar plantas resistentes a las plagas y enfermedades</p> <p>En la localidad de Naha las artesanas y artesanos no tienen mercado seguro para vender sus artesanías hechas con semillas, madera, barro y corteza de árboles, porque no hay suficiente promoción y difusión de ellas y además no conocen a donde las pueden vender para que obtengan mejores precios.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de artesanos que no tienen mercado seguro para sus artesanías. 66%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de artesanos que venden sus artesanías} \times 100}{\text{No. total de artesanos}}</math> <b>Valor año base:</b> <math>(40/60) \times 100 = 66\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico comunitario</p>
<p>Desarrollo integral de la mujer</p>	<p>El café tostado, molido y envasado que produce el grupo de mujeres "Nich Capeel" de la localidad de Zaragoza, municipio de Ocosingo, Chiapas, no tiene el abasto suficiente para atender la demanda de los consumidores. Esto es debido a que no cuentan con el equipo necesario para el proceso de producción, medio de transporte para el acopio del grano y venta del café molido</p> <p>Son pocas las mujeres que reciben</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de kilogramos de café orgánico molido comercializado. 6.94%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de kilogramos café orgánico procesado} \times 100}{\text{Total de kilogramos producido en la localidad}}</math> <b>Valor año base:</b> <math>(6,000/86,400) \times 100 = 6.94\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de proyectos</p>

	<p>apoyos para instalar proyectos productivos como: aves de corral, borregos, cerdos, hortalizas; servicios: tiendas, sastrerías, panaderías, tortillerías, cocinas económicas, y de comercialización: artesanías, café molido, debido a que la mayoría de los recursos van dirigido a los hombres en 9 de las 13 localidades de la microrregión Peña</p>	<p>productivos institucionales operados al año, por las mujeres de 9 localidades de la microrregión Peña. 33%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. pys productivos instituc. ejecutados}}{\text{No. total de proyectos prod. ejecutados}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(9/27) \times 100 = 33\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Fortalecimiento de las actividades eco turísticas</p>	<p>El centro eco turístico de la localidad de Naha ofrece alimentación, hospedaje y actividades de naturaleza, pero tiene pocos visitantes durante el año, a causa de que no hay promoción y difusión de sus servicios, las personas que lo dan necesitan más capacitación.</p> <p>Otro factor que limita es el camino de acceso que está en malas condiciones lo que dificulta la llegada de los turistas nacionales y extranjeros.</p> <p>Ante esta situación las 11 familias que participan en la actividad de ecoturismo obtienen bajos ingresos.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de visitantes que llegan al centro eco turístico al año. 50%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de visitantes que llegan al centro ecot.}}{\text{Total de visitantes esperados al año}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(720/1440) \times 100 = 50\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>

## EJE CULTURAL

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Rescate de la identidad cultural de la Microrregión Peña</p>	<p>En las comunidades de Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, en las escuelas y en algunos hogares ya no se enseña la lengua materna, cuando los jóvenes salen a trabajar a otros lados aprenden a hablar de manera diferente, lo que ha hecho que se vaya perdiendo el tzeltal, chol y maya lacandón.</p> <p>Las localidades de El Tumbo, San Antonio Caríbal El Silencio, Laguna Colorada, San José Guadalupe, Nueva Esperanza, Peña, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil , Villa las Rosas y Agua Dulce Tehuacán Dulce en su mayoría ya no usan el vestido tradicional, por la carencia de recursos económicos para la compra de los materiales y porque los burlan cuando lo usan</p> <p>Los jóvenes que se van a trabajar a otros lugares han aprendido a vestirse como los mestizos para ser aceptados por ellos y porque ya no tienen costumbre de usar el traje tradicional.</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de número de personas que están perdiendo la lengua materna. 20%</p> <p><b>Formula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. de personas que hablan lengua materna} \times 100}{\text{Total de habitantes de la microrregión}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,005/5,027) \times 100 = 20\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional.</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que se visten con el traje tradicional. 80%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total población que usa vestido tradicional} \times 100}{\text{Total población de la microrregión}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(4,021/5,027) \times 100 = 80\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>

	<p>En las localidades integradas en las comunidades de la microrregión Peña Limonar, se está perdiendo la costumbre de consumir verduras como yerba mora, mostaza, chaya, chipilín, que eran base del alimento familiar, porque el uso de agroquímicos, roza y quema las ha ido eliminando y porque aunque las aprovechan para el consumo y venta no las siguen sembrando</p> <p>Las localidades Naha y Zaragoza de la comunidad Zaragoza, ya no tenemos la costumbre de la alimentación tradicional debido a que ahora los jóvenes prefieren consumir comida chatarra, como lo ven en la televisión</p> <p>En las comunidades de Agua Dulce, El Tumbo y Nueva Esperanza ya no se escucha la música tradicional, porque hay pocos apoyos para comprar instrumentos, los mayores no le dieron continuidad a la enseñanza de la música indígena y los jóvenes no tienen interés de aprender nuestros sonos y zapateados.</p> <p>En la localidad de El Silencio, Laguna Colorada, San José Guadalupe y</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de la población que se alimenta de la comida tradicional. 60%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Población que consume alimentos tradic.} \times 100}{\text{Población total de la microrregión}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (3015/5,027) x 100 = 60%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de comunidades que ejecutan y escuchan la música tradicional indígena. 50%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Población que preserva su música tradic.} \times 100}{\text{Población Total de las comunidades}}</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (3,035.5 /5,027.0) x100=50%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	---	---

	<p>Nueva Esperanza, se ha perdido la práctica de la música tradicional por la influencia de la radio y televisión y porque los jóvenes no están acostumbrados a escucharla.</p> <p>Aprovechando la unión de nuestras localidades en torno a la música religiosa tradicional que aun tocamos en El Tumbo y Agua Dulce Tehuacán, queremos que el gobierno nos apoye a fortalecer nuestra cultura con la compra de instrumentos musicales y la enseñanza de como ejecutar la música indígena.</p> <p>En las 13 localidades de la microrregión Peña un modo de atender las enfermedades que hay en la gente, es usando albahaca, ruda, uña de gato, maguey, verbena, epazote, calaguala y otros más, que solo algunos abuelos conocen y utilizan para curar el empacho, los parásitos, el espanto, la tos, y a la mujer que va a dar a luz, hoy la medicina tradicional es una de las costumbres que hemos ido dejando de hacer pues mejor vamos a la UMR a donde no hay doctor ni medicamentos a esperar que nos curen, también porque no</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje de personas que usa plantas medicinales para curar enfermedades. 100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total personas que usa la medicina tradic.}}{\text{Población total de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(13/13) \times 100 = 100\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	--	---

	<p>conocemos las plantas y su uso, quienes lo saben son los ancianos y estos no lo están enseñando a los demás porque no hay interés en seguir con la costumbre.</p>	
--	--	--

### EJE INSTITUCIONAL Y DE DERECHOS

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potenciales de la microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Fortalecimiento de las funciones comunitarias	<p>Las autoridades agrarias y civiles desconocen sus derechos y obligaciones para realizar sus actividades en beneficio de la población en las 13 localidades de la microrregión Peña, esto se debe a que no hay responsabilidad de quien ocupa el cargo, hay división por partidos o religiones y falta de interés de la gente para coordinarse y apoyar a su autoridad.</p> <p>Los cargos tradicionales y religiosos de las comunidades de Zaragoza, Agua Dulce Tehuacán, Nueva Esperanza y El Tumbo, están</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de autoridades civiles o agrarias que no conocen sus derechos y obligaciones. 100%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. pers. c/ cargo que conoce der. y obligac.}}{\text{Total pers. con cargos civiles y agrarios}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> (30/30) x 100 = 100%</p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de personas que respetan los cargos tradicionales y religiosos. 8%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. pers. que respetan cargos tradic. y relig.}}{\text{Total pers. con cargos tradicionales y religiosos}} \times 100</math></p>

	<p>perdiendo representatividad, debido a que la población tiene poco interés en seguir conservando su costumbre y a que no hay dinero para la celebración de ritos y ceremonias.</p>	<p>Total de habitantes de la microrregión</p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(402/5,027) \times 100 = 8\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
<p>Desarrollo integral de las mujeres</p>	<p>Las mujeres no tienen participación en los cargos agrarios y municipales, en las localidades de Villa las Rosas, Naha, Zaragoza, Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Cuauhtémoc, Peña Limonar, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Nueva Esperanza, San Miguel Canxanil, Laguna Colorada, El Silencio, debido a que solo pueden ser nombrados los ejidatarios y la mayoría de ellas no tienen derechos agrarios, además los hombres no las eligen porque creen que no tienen valor y capacidad para hacer gestión.</p> <p>En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Zaragoza, Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Cuauhtémoc, Peña Limonar, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Nueva Esperanza, San Miguel Canxanil, Laguna Colorada, El Silencio, se discrimina a la mujer desde cuando</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de mujeres que no participan en cargos agrarios y municipales. 0%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. mujeres c/cargos agrarios y municipales}}{\text{No. total cargos agrarios y municipales}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(0/30) \times 100 = 0\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de hombres y mujeres que reconocen los derechos de las mujeres. 20%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. hombres/mujeres que rec. der. mujeres}}{\text{Total de población de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,005/5,027) \times 100 = 20\%</math></p>

	<p>nace y eso es parte de los usos y costumbres que se vienen practicando desde hace mucho tiempo.</p> <p>Hay maltrato y violencia familiar provocada por el consumo del alcohol en un 15% de los hogares de las 13 localidades que forman parte de las comunidades Zaragoza, Nueva Esperanza, El Tumbo, Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, lo que afecta principalmente a las mujeres y niños.</p> <p>Las mujeres de 14 a 40 años de la microrregión Peña desconocen que hay derechos sexuales y reproductivos que las protegen, y sus parejas no tienen suficiente información para su reconocimiento y respeto, por lo que violentan los derechos de las mujeres al no permitirles tomen sus propias decisiones.</p>	<p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de familias que viven sin violencia. 15%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de familias que viven sin violencia}}{\text{Total de familias}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(180/1,205) \times 100 = 15\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de mujeres que desconocen sus derechos sexuales y reproductivos. 80%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. Muj. que conocen der. sex. y reproductivos}}{\text{No. de mujeres que habitan en la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(1,688/2,111) \times 100 = 80\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
Derechos de los ciudadanos	<p>Las instituciones que aplican la justicia, no dan una buena atención a la población indígena por lo que muchos de los conflictos los resolvemos al interior de las 13 localidades que integran las</p>	<p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de personas que no reciben atención adecuada en problemas de justicia. 75%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No.pers. que reciben atenc. Inst. de justicia}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100</math></p>

	<p>comunidades de Peña Limonar, Nueva Esperanza, Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo y Zaragoza de la microrregión “Peña”</p> <p>No tenemos información oportuna de las instituciones para conocer sus programas y proyectos, por lo que no podemos gestionar nuestros apoyos en los tiempos en que se apertura las ventanillas y también porque están muy lejos de la microrregión Peña y de las 13 localidades que la integramos</p> <p>Hay desconocimiento de los derechos y garantías individuales en un 60% de la población, por su poca difusión, promoción y escasa capacitación de las instituciones en las 13 localidades que integran la microrregión Peña y esto hace que no sepamos organizarnos para defendernos cuando afectan nuestros derechos.</p>	<p><b>Valor año base:</b> <math>(3,015/4021) \times 100 = 75\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje del número de personas que tienen acceso a la información de programas y proyectos de apoyo al sector rural. 80%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{No. pers. informadas de prog. y pys instituc.}}{\text{Total de personas de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(4,021/5,027) \times 100 = 80\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p> <p><b>Nombre:</b> Porcentaje de la población organizada para defender sus derechos. 60%</p> <p><b>Fórmula:</b>  <math display="block">\frac{\text{Total de poblac. que conoce sus derechos}}{\text{Total de la población de la microrregión}} \times 100</math></p> <p><b>Valor año base:</b> <math>(3,016/5027) \times 100 = 60\%</math></p> <p><b>Fuente:</b> Taller de diagnóstico microrregional</p>
--	---	--

**MATRIZ DE FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS ESTRATEGICOS  
DE LA MICRORREGION PEÑA**

<b>AÑO</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>EJE</b>	<b>COSTO APROXIMADO</b>
2012	Construcción de viviendas dignas (1ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$4'302,125.00
2012	Recuperación de áreas deforestadas (1ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$315,000.00
2012	Manejo integral de la producción de ganado bovino	Económico	\$162,300.00
2012	Fortalecimiento de conocimientos y funciones de Agentes Auxiliares Municipales de la micro región "Peña"	Institucional y derechos	\$97,050.00
2012	Fortalecer y rescatar la lengua indígena (tzeltal, chol y maya lacandón)	Cultural	\$80,000.00
2012	Creación de infraestructura educativa preescolar, básica y medio superior (1ª. Etapa de 4)	Socio demográfico	\$1'183,616.00
2012	Establecimientos de viveros de plantas de café mejoradas	Económico	\$526,240.00
2012	Uso, manejo y conservación de suelos	Físico ambiental	\$89,330.00
2012	Establecimiento de huertos demostrativos de plantas comestibles	Cultural	\$288,060.00
2012	Estudio técnico para la introducción de sistema de agua entubada	Socio demográfico	\$600,000.00
2012	Formación y capacitación en género para el desarrollo Comunitario	Institucional y derechos	\$202,400.00
2012	Estudio técnico para introducción de energía eléctrica	Socio demográfico	\$400,000.00
2012	Taller de elaboración de la vestimenta tradicional	Cultural	\$63,500.00
2012	Protección de animales silvestres en peligro de extinción	Físico ambiental	\$450,000.00
2012	Creación de fondo revolvente	Económico	\$965,000.00

	para la producción y comercialización de café		
2012	Fortalecimiento de los conocimientos y funciones de autoridades agrarias y reconocimiento de su importancia en la vida comunitaria de la micro región "Peña"	Institucional y derechos	\$74,440.00
2013	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (1ª. Etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2013	Recuperación de áreas deforestadas (2ª. Etapa de 10)	Físico ambiental	\$450,000.00
2013	Fortalecimiento del aspecto organizativo para la comercialización de café	Económico	\$39,520.00
2013	Atender y prevenir la violencia familiar y hacia las mujeres	Institucional y derechos	\$110,200.00
2013	Construcción de viviendas dignas (2ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$1'376,680.00
2013	Establecimiento de molino de nixtamal	Económico	\$150,000.00
2013	Rehabilitación del sistema de agua entubada (1ª. Etapa de 5)	Socio demográfico	\$2'144,004.00
2013	Estudio para la construcción de un puente vehicular de 14 metros, de largo por 4 metros, de ancho.	Físico ambiental	\$200,000.00
2013	Creación de infraestructura educativa preescolar, básica y medio superior (2ª. de 4)	Socio demográfico	\$591,808.00
2013	Fomento al cultivo de chile tabaquero	Económico	\$146,954.00
2013	Fortalecer y rescatar la música tradicional indígena ch'ol y tzeltal	Cultural	\$257,070.00
2013	Adquisición de equipo e insumos para el proceso de industrialización del café tostado y molido	Económico	\$70,000.00
2014	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (2ª	Físico ambiental	\$4'263,764.00

	etapa de 9)		
2014	Construcción de viviendas dignas (3ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$1`634,808.00
2014	Recuperación de áreas deforestadas (3ª. Etapa de 10)	Físico ambiental	\$654,000.00
2014	Establecimiento de huertos de plantas medicinales	Cultural	\$69,180.00
2014	Estudio para la construcción de hospital integral de la microrregión Peña	Socio demográfico	\$200,000.00
2014	Manejo y reciclado de basura	Físico ambiental	\$101,700.00
2014	Rehabilitación del sistema de agua entubada (2ª etapa de 5)	Socio demográfico	\$1'325,506.00
2014	Manejo integrado del cultivo de café	Económico	\$68,280.00
2014	Prevención y control de adicciones en jóvenes y adultos	Socio demográfico	\$67,600.00
2014	Introducción de ganado bovino de doble propósito	Económico	\$822,000.00
2014	Creación de infraestructura educativa preescolar, básica y medio superior (3ª. Etapa de 4)	Socio demográfico	\$591,808.00
2015	Rehabilitación del sistema de agua entubada (3ª etapa de 5)	Socio demográfico	\$2'512,804.00
2015	Construcción carretera pavimentada 500 mts. (3ª.Etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2015	Creación de infraestructura educativa preescolar, básica y medio superior (4ª etapa de 4)	Socio demográfico	\$591,808.00
2015	Recuperación de áreas deforestadas (4ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$504,000.00
2015	Construcción de viviendas dignas (4ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$1'462,723.00
2015	Estudio técnico para la viabilidad de la instalación de escuela de nivel superior	Socio demográfico	\$200,000.00
2015	Promoción y difusión de las funciones ceremoniales y rituales de los representantes	Institucional y derechos	\$40,100.00

	tradicionales		
2015	Comercialización de las artesanías mayas lacandonas	Económico	\$200,000.00
2015	Fortalecimiento de actividades eco turísticas	Económico	\$22,640.00
2016	Recuperación de áreas deforestadas (5ª. Etapa de 10)	Físico ambiental	\$741,000.00
2016	Construcción de viviendas dignas (5ª etapa de 10)	Socio demográfico	\$1'548,765.00
2016	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (4ª etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2016	Rehabilitación del sistema de agua entubada (4ª etapa de 5)	Socio demográfico	\$3'245,386.00
2017	Recuperación de áreas deforestadas (6ª. Etapa de 10)	Físico ambiental	\$951,000.00
2017	Construcción de viviendas dignas (6ª etapa de 10)	Socio demográfico	\$1'720,850.00
2017	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (5ª etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2017	Rehabilitación del sistema de agua entubada (5ª etapa de 5)	Socio demográfico	\$2'863,857.00
2018	Recuperación de áreas deforestadas (7ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$540,000.00
2018	Construcción de viviendas dignas (7ª etapa de 10)	Socio demográfico	\$4'990,465.00
2018	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (6ª etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2019	Construcción de viviendas dignas (8ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$4'732,338.00
2019	Construcción carretera pavimentada 500 mts. (7ª. Etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2019	Recuperación de áreas deforestadas (8ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$780,000.00
2020	Construcción de viviendas dignas (9ª. Etapa de 10)	Socio demográfico	\$5'248,593.00
2020	Construcción de carretera pavimentada 500 mts. (8ª	Físico ambiental	\$4'263,764.00

	etapa de 9)		
2020	Recuperación de áreas deforestadas (9ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$243,000.00
2021	Construcción de viviendas dignas (10ª etapa de 10	Socio demográfico	\$5'248,593.00
2021	Construcción carretera pavimentada 500 mts. (9ª etapa de 9)	Físico ambiental	\$4'263,764.00
2021	Recuperación de áreas deforestadas (10ª etapa de 10)	Físico ambiental	\$243,000.00
Ppto. fuera de horizonte de planeac.	Construcción de viviendas dignas	Socio demográfico	\$53'604,475.00
Ppto. fuera de horizonte de planeac.	Construcción de carretera pavimentada	Físico ambiental	\$268'617,132.00
Ppto. Fuera de horizonte de planeac.	Rehabilitación del sistema de agua entubada	Socio demográfico	\$18'023,816.00
	<b>TOTAL</b>		<b>\$438'120,400.00</b>

## **Relatorías de talleres y participantes en el proceso**

### **Eventos locales realizados**

#### **Diagnósticos comunitarios sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas.

Fecha de realización: 2 y 3 de Septiembre de 2010

No. de asistentes: 101 (80 hombres y 21 mujeres)

#### **Sede Ignacio Zaragoza, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Ignacio Zaragoza y Naha, Ocosingo, Chiapas

Fecha de realización: 7 y 8 de Septiembre de 2010

No. de asistentes: 62 (58 hombres y 4 mujeres)

#### **Sede Nueva Esperanza, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Nueva Esperanza, El Silencio, Laguna Colorada, San José Guadalupe, Ocosingo, Chiapas

Fecha de realización: 9 y 10 de Septiembre de 2010

No. de asistentes: 66 (41 hombres y 25 mujeres)

#### **Sede Agua Dulce Tehuacán, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas, Ocosingo, Chiapas

Fecha de realización: 13 y 14 de Septiembre de 2010

No. de asistentes: 64 (40 hombres y 24 mujeres)

#### **Sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: El Tumbo, San Antonio Caríbal, Ocosingo, Chiapas

Fecha de realización: 21 y 22 de Septiembre de 2010

No. de asistentes: 64 (40 hombres y 24 mujeres)

### **Eventos microrregionales**

#### **Taller microrregional de sensibilización sede Nueva Esperanza, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, Ignacio Zaragoza, Naha, Nueva Esperanza, El Silencio, San José Guadalupe, Laguna Colorada, Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas, El Tumbo, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas

Fecha de realización: 23 de Agosto de 2010

No. de asistentes: 51 (39 hombres y 12 mujeres)

#### **Taller de diagnóstico microrregional sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, Ignacio Zaragoza, Naha, Nueva Esperanza, El Silencio, San José Guadalupe, Laguna Colorada, Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas, El Tumbo, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas

Fecha de realización: 8 de noviembre de 2010.

No. de asistentes: 58 (51 hombres y 7 mujeres)

**Taller microrregional de ideas de proyecto sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, Ignacio Zaragoza, Naha, Nueva Esperanza, El Silencio, San José Guadalupe, Laguna Colorada, Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas, El Tumbo, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas

Fecha de realización: 8 de diciembre de 2010.

No. de asistentes: 44 (36 hombres y 8 mujeres)

**Reuniones de trabajo para el análisis de consistencia y valoración técnica de las ideas de proyectos sede CCDI Tzeltal Chol Lacandón, Santo Domingo, Ocosingo, Chiapas.**

Eje: Cultural

Instituciones participantes: SPCI, Radiodifusora XHSDM, SSA, Chiapas Solidario

Fecha de realización: 26 de Enero de 2011.

No. de asistentes: 6

Eje: Institucional y derechos

Instituciones participantes: SPCI, Radiodifusora XHSDM, Universidad tecnológica de la Selva (UTS)

Fecha de realización: 28 de Enero de 2011.

No. de asistentes: 3

Eje: Socio demográfico

Instituciones participantes: SEPCI, Radiodifusora XHSDM, SSA, FRI's Lacandones y Santo Domingo

Fecha de realización: 01 de Febrero de 2011

No. de asistentes: 6

Eje: Económico

Instituciones participantes: SEPCI, UTS, Chiapas Solidario, Radiodifusora XHSDM, SEDEPAS, SAGARPA

Fecha de realización: 03 de Febrero de 2011

No. de asistentes: 9

Eje: Físico Ambiental

Instituciones participantes: SPCI, Chiapas Solidario, Radiodifusora XHSDM, FRI Lacandones, SEMARNAP

Fecha de realización: 08 de Febrero de 2011

No. de asistentes: 7

**Taller microrregional de identificación y priorización de proyectos sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas**

Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, Naha, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, Laguna Colorada, Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas,

El Tumbo, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas.

Fecha de realización: 12 y 13 de abril de 2011.

No. de asistentes: 47 (37 hombres y 10 mujeres)

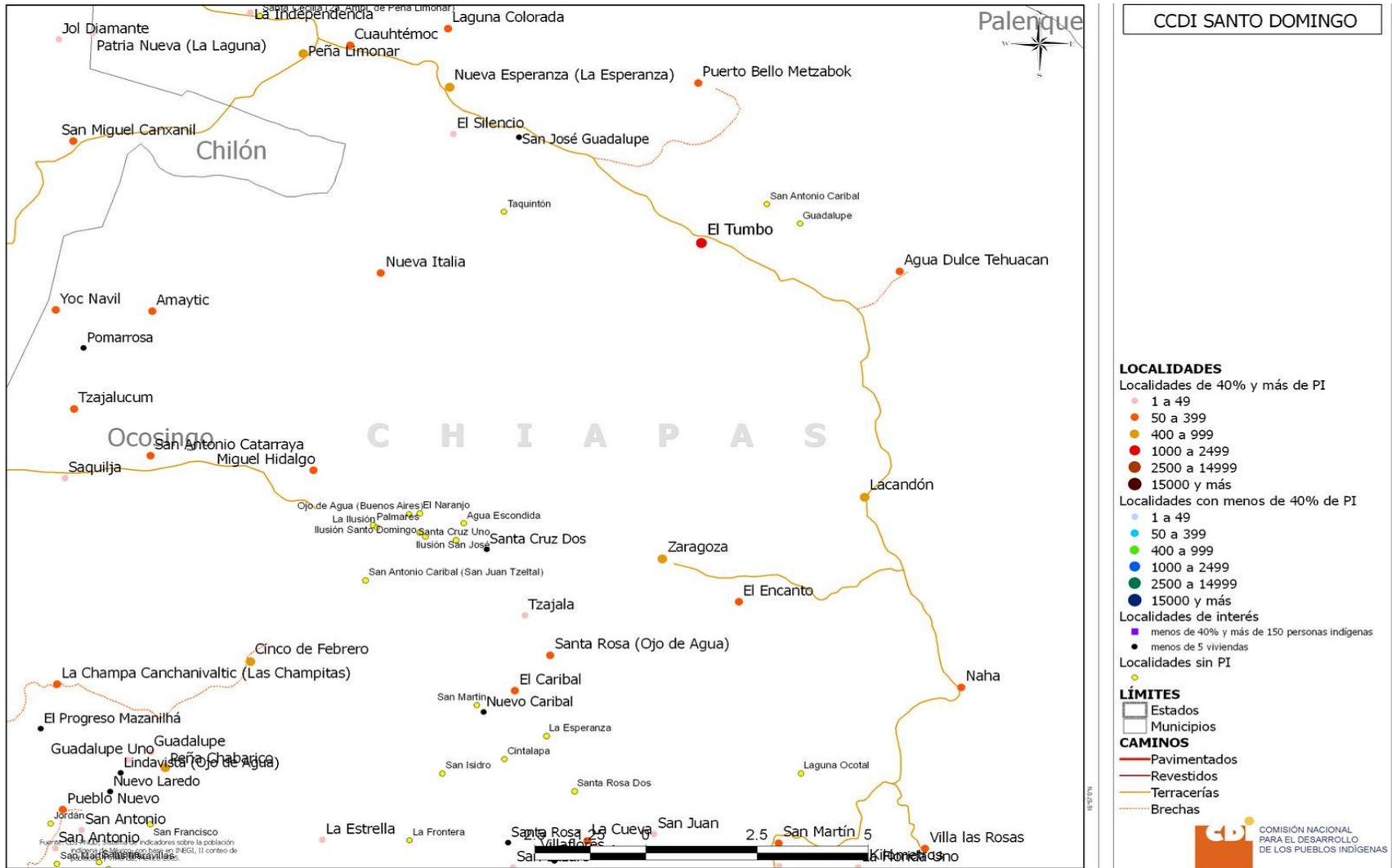
**Taller de validación del Plan de Desarrollo Microrregional sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas**

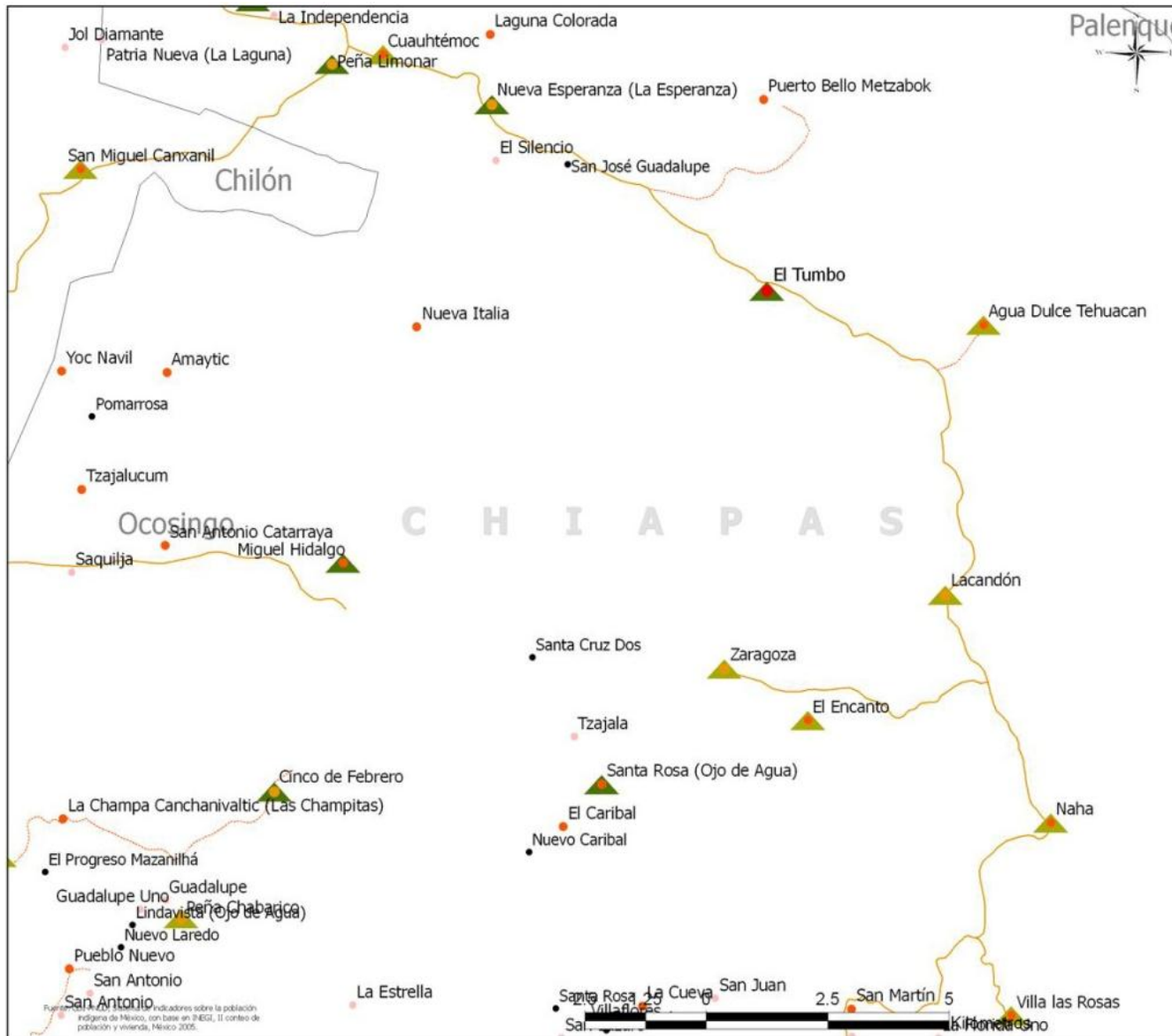
Localidades participantes: Peña Limonar, Cuauhtémoc, Naha, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, Laguna Colorada, El Silencio, Agua Dulce Tehuacán, Villa las Rosas, El Tumbo, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil, de los municipios de Ocosingo y Chilón, Chiapas.

Fecha de realización: 26 de Mayo de 2011.

No. de asistentes: 76 (43 hombres y 33 mujeres)

## Anexo 1. Cartografía

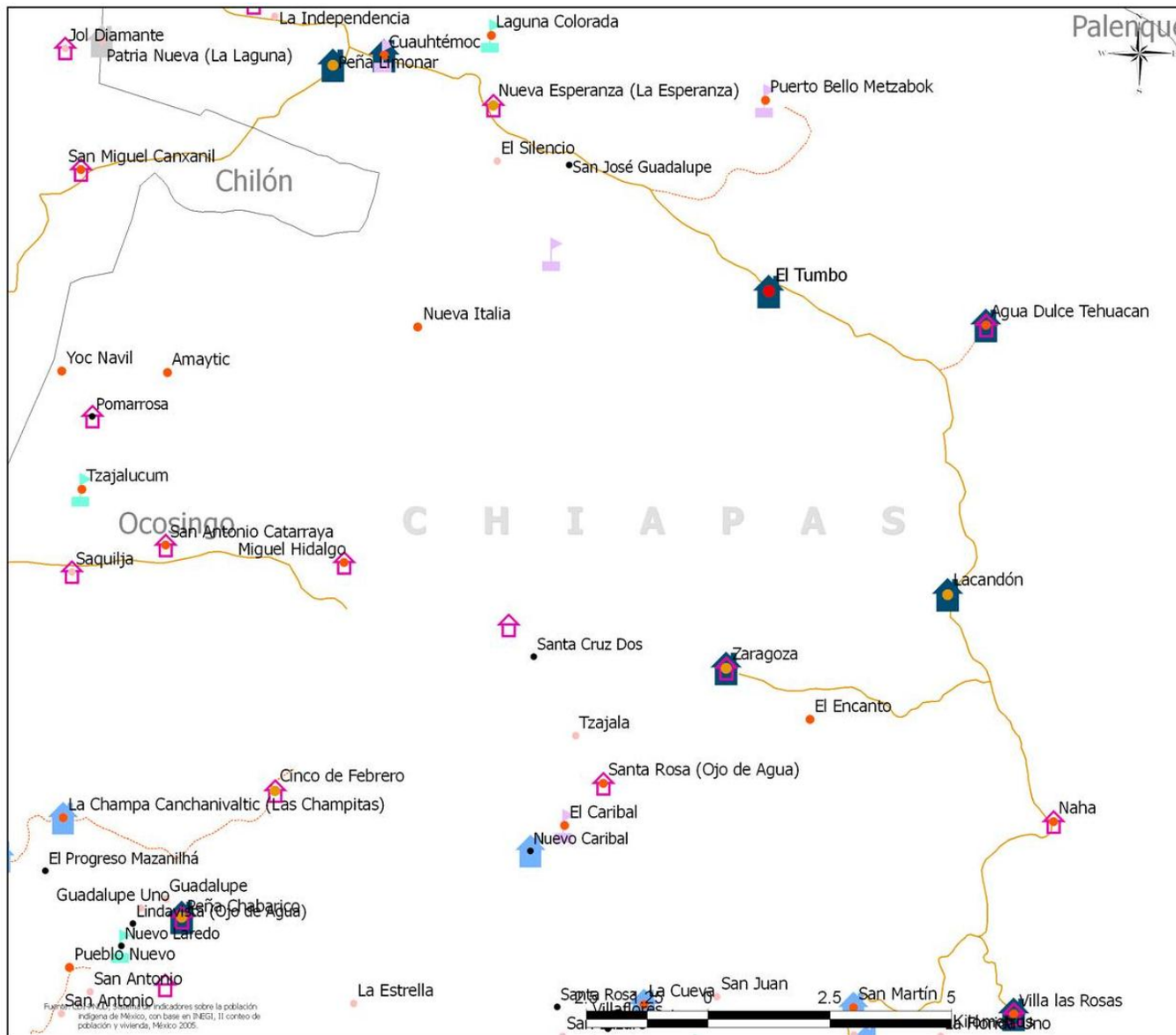




CCDI SANTO DOMINGO

- 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
- ÍNDICE DE REEMPLAZO ETNOLINGÜÍSTICO**
- ▲ Expansión acelerada
  - ▲ Expansión lenta
  - ▲ Equilibrio
  - ▲ Extinción lenta
  - ▲ Extinción acelerada
- LÍMITES**
- ▭ Estados
  - ▭ Municipios
- CAMINOS**
- Pavimentados
  - Revestidos
  - Terracerías
  - Brechas





### CCDI SANTO DOMINGO

**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

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



**CCDI SANTO DOMINGO**

**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 SALUD**

Secretaría de Salud

- ★ Centro de salud
- ✚ Clínica de especialidades
- ✚ Hospital SS

Instituto Mexicano del Seguro Social

- ✚ Unidades Médicas IMSS
- ✚ Hospital IMSS

Instituto Mexicano del Seguro Social Oportunidades

- ✚ Unidades médicas oportunidades
- ✚ Hospital IMSS oportunidades

**LÍMITES**

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

**CAMINOS**

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas





**CCDI SANTO DOMINGO**

**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

Localidades sin PI

- 

**INFRAESTRUCTURA CDI**

Albergues escolares



Albergues comunitarios



**LÍMITES**

- Estados
- Municipios

**CAMINOS**

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

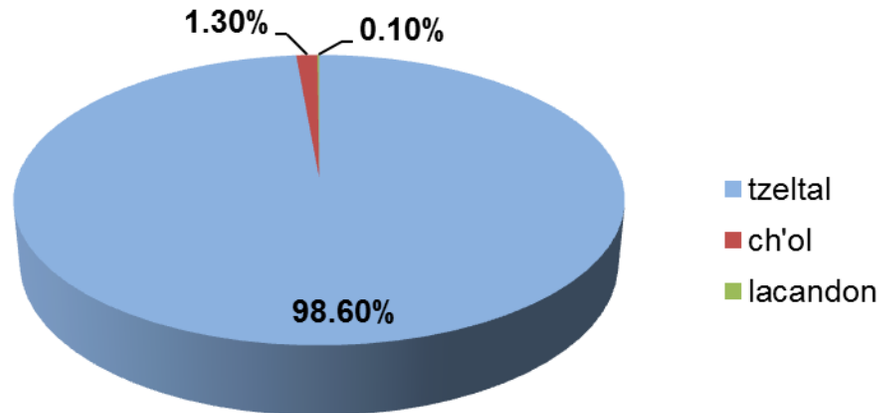


COMISIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO  
DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

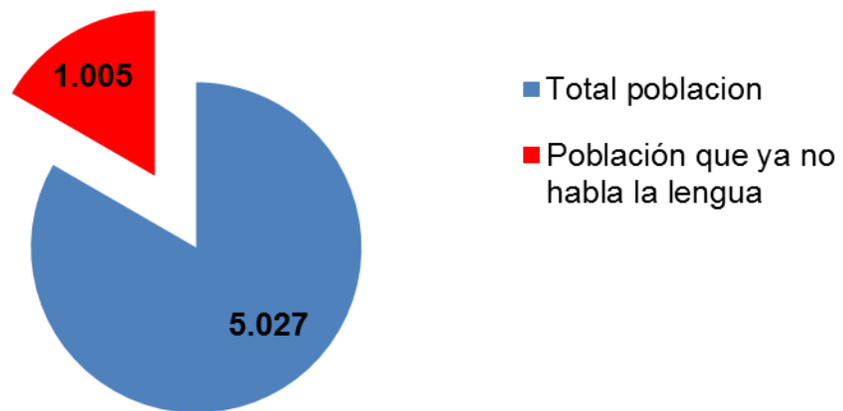
## **Anexo 2.- Estadísticas e Indicadores**

Microrregión: <b>Peña</b>	
Estado: Chiapas	
Porcentaje de Población Indígena	87.7
Porcentaje de Población No Indígena	12.3
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	53.5
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	31.2
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	2.8
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	9.7
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	90.3
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	2.1
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	7.5
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	27.6
Porcentaje de Población de 5 años y más bilingüe	71.9
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	60.5
Porcentaje de -Población que habla la primera lengua indígena predominante	98.6
Porcentaje de Población que habla la segunda lengua indígena predominante	1.3
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	90.0
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	54.9
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	35.7
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	78.3
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	5.6
Índice de Reemplazo Etnolingüística	1.8

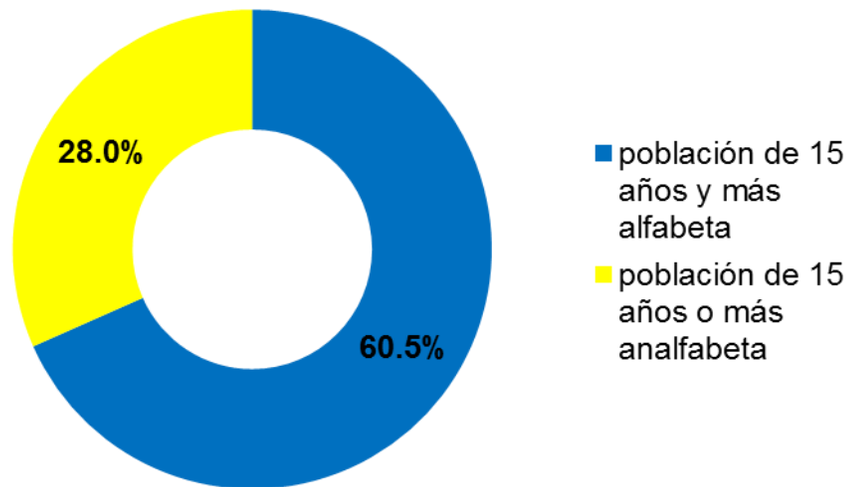
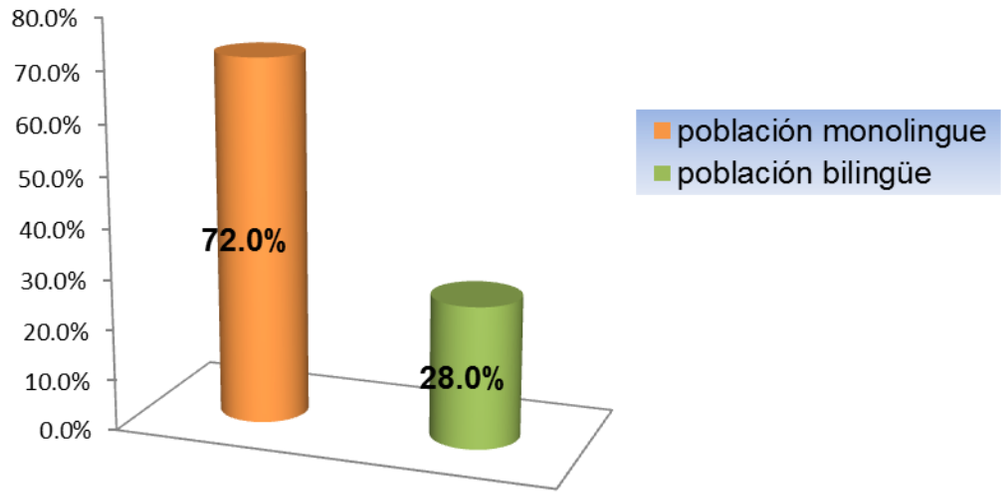
### Porcentaje de lenguas maternas que se hablan en la Microrregión "Peña"



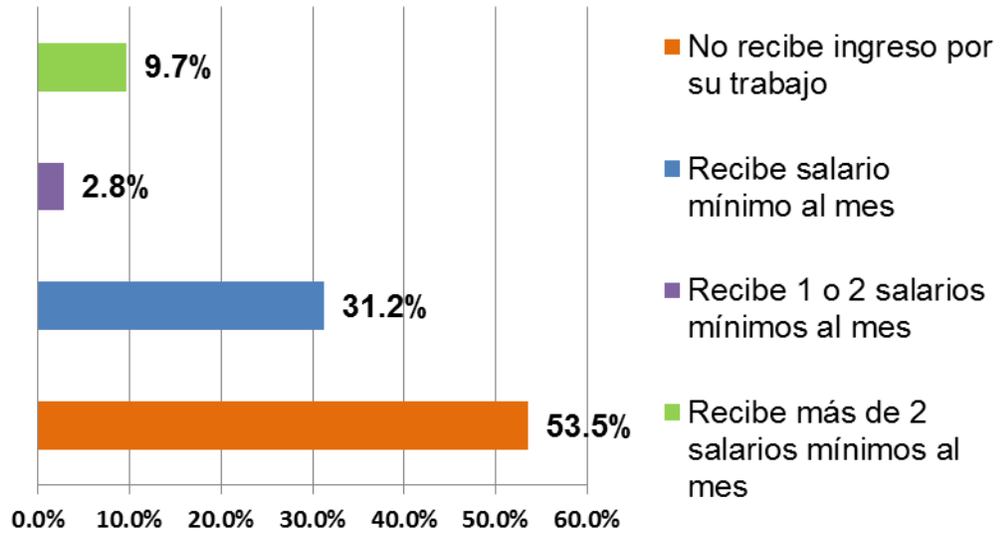
### Población que está perdiendo la lengua materna



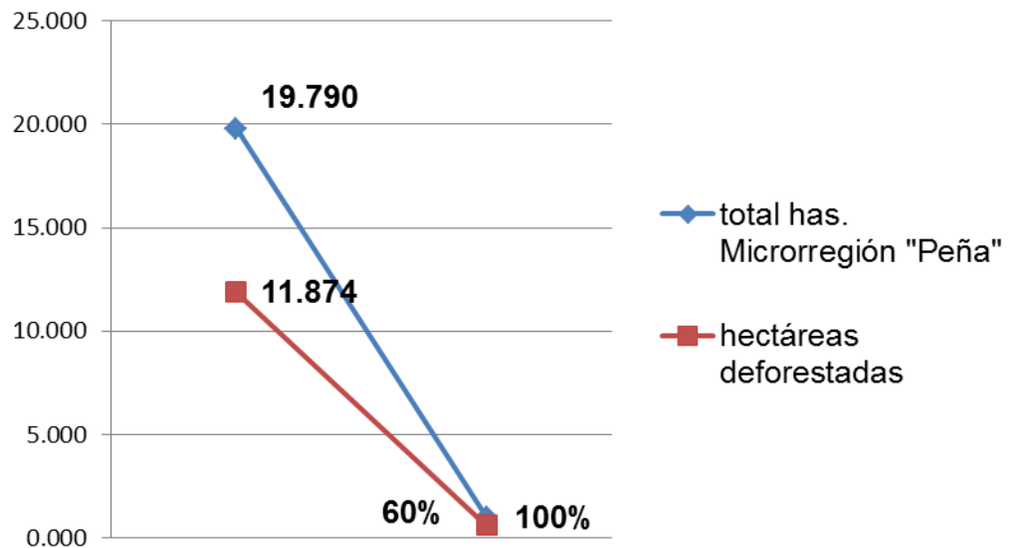
### Población que conforma la microrregión "Peña"



## Población económicamente activa



## Hectáreas deforestadas



### **Anexo 3. Fichas técnicas por proyecto**

Nombre del proyecto estratégico	Construcción de Viviendas Dignas.
Estrategia de desarrollo	Condiciones de vida digna para las localidades indígenas
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Físico Ambiental y Económico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	Beneficiar a 1,886 habitantes de la Microrregión "Peña" que integran 998 familias, con la construcción de 998 viviendas.
Descripción técnica del proyecto	<p>Construcción de 998 viviendas de Block, Varilla, Alambrón, Pisos de Cemento, con dos cuartos, cocina, sala, baño, medidas de 10 x 6 m<sup>2</sup>. Dichas viviendas se propone sean construidas por etapas comunitarias, gestionando ante la UNACH el apoyo para su diseño e involucrarla para la construcción.</p> <p>Los solicitantes aportarán grava, arena, piedra y material de la región y mano de obra no calificada.</p> <p>Se levantará un diagnóstico socioeconómico por familia para determinar la factibilidad del apoyo, haciendo cruce de padrones con las instituciones que operan programas de vivienda en la microrregión. Además que los solicitantes presenten los documentos legales que los acredite como dueños o poseionarios del solar.</p>
Costo estimado del proyecto	<p>\$32'265,940.00</p> <p>Este proyecto se divide en 10 etapas: 1. \$4'302,125.00; 2. \$1'376,680.00; 3. \$1'634,808.00; 4. \$1'462,723.00; 5. 1'548,765.00; 6. \$1'720,850.00; 7. \$4'990,465.00; 8. 4'732,338.00; 9. \$5'248,593.00; 10. \$5'248,593.00</p>

Nombre del proyecto estratégico	Recuperación de áreas deforestadas
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento sustentable de recursos naturales.
Eje al cual contribuye	Físico Ambiental.
Eje con el que se relaciona	Económico y Socio demográfico.

Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, El Tumbo, Zaragoza, Villa Las rosas, Laguna Colorada, San Miguel Canxanil, Naha de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	La reforestación comprende 1,807 hectáreas que beneficiara a 3,294 habitantes de las 9 localidades.
Descripción técnica del proyecto	Reforestación de 1,807 hectáreas con plantas maderables como caoba, cedro, barí, ramón; así como frutales de naranja, limón y mango. Hectáreas reportadas: Zaragoza 180 Naha 200 Tumbo 350 Agua Dulce Tehuacán 40 Villa las rosas 110 San Miguel Canxanil 32 Laguna Colorada 295 Peña Limonar 400 Nueva Esperanza 200 Se requiere del apoyo económico para la limpia, trazo de plantación, apertura de cepas, mantenimiento de la plantación. Se propone la coordinación con CONANP, CONAFOR, SEMARNAT, PROFEPA, instituciones encargadas del cuidado del medio ambiente. Los beneficiarios apoyaran en las actividades de traslado y trasplante de la planta.
Costo estimado del proyecto	\$5'421,000.00 El proyecto se divide en 10 etapas: 1. \$315,000.00; 2. \$450,000.00; 3. \$654,000.00; 4. \$504,000.00; 5. \$741,000.00; 6. \$951,000.00; 7. \$540,000.00; 8. \$780,000.00; 9. \$243,000.00; 10. \$243,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Manejo integral de la producción de ganado bovino
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico.
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San Antonio Caríbal, Villa Las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	274 productores de ganado bovino de 10 localidades (36 de la Sociedad Ganadera Regional Mayas de la Selva y 238 productores libres). En los cursos talleres

	participaran 20 productores ganaderos, 2 por cada localidad.
Descripción técnica del proyecto	<p>Se plantea la realización de 5 cursos talleres teórico prácticos de 16 horas cada uno sobre temas relacionados a Mejoramiento de pastizales, manejo semi intensivo del ganado bovino, mejoramiento genético, Prevención y control de enfermedades, procesos organizativos para la comercialización y valor agregado a la producción; teniendo como sede la localidad de Peña Limonar y la asistencia de 20 personas, para lo que se requiere alimentos, hospedaje, traslado, papelería, fotocopiado, pago de instructor.</p> <p>Los participantes aportaran su tiempo, interés y experiencias y en el caso de la sede el local, mobiliario para la realización de los talleres y espacio para las prácticas en campo.</p>
Costo estimado del proyecto	\$162,300.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecimiento de conocimientos y funciones de Agentes Auxiliares Municipales de la microrregión "Peña"
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento de las funciones comunitarias
Eje al cual contribuye	Institucional y Derechos
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	26 Agentes y sub agentes Auxiliares Municipales

Descripción técnica del proyecto	<p>Implementar un proyecto de capacitación para el Fortalecimiento de los agentes auxiliares municipales, de 4 módulos con 16 horas de duración cada uno, en el que participen 26 personas, teniendo como sede la casa ejidal de la localidad El Tumbo, municipio de Ocosingo, Chiapas, para los talleres se requiere: pago de instructor, alimentos, hospedaje y pasajes para los participantes, cañón, computadora, se buscará la coordinación con INAFED, la Secretaría de Pueblos Indios, Fiscalías de la PGJ y el H. Ayuntamiento para la capacitación. Material a utilizar: hojas blancas, papel bond, marcadores acuacolor, maskin tape, libretas, lápices, lapiceros, material bibliográfico (Constitución Política, Código Penal y civil), fotocopiado y engargolado</p> <p>En los eventos se consideraran los temas siguientes: Ley orgánica municipal, Derechos humanos y Garantías Individuales, Derechos indígenas, Convenio 169 OIT, Delitos comunes y sus sanciones señaladas por el Código Penal y Civil, oferta institucional de los 3 niveles de gobierno. Los participantes aportarán el local, mobiliario, su tiempo, interés y experiencias.</p>
Costo estimado del proyecto	\$97,050.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecer y rescatar la lengua indígena (tzeltal, chol y maya lacandón).
Estrategia de desarrollo	Rescate de la identidad cultural de la microrregión peña
Eje al cual contribuye	Cultural
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico, institucional
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, Villa de las Rosas, Cuauhtémoc, Nueva Esperanza, Laguna Colorada, Agua Dulce Tehuacán, Naha, El Silencio, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal y San Miguel Canxanil de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	4 personas de Peña Limonar, 3 de Villa las Rosas, 3 de Cuauhtémoc, 3 de Nueva Esperanza, 2 de El Tumbo, 3 de Zaragoza y 2 de San Miguel Canxanil. Total 20 personas (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	Implementar 3 módulos de capacitación de 16 horas cada uno para la lecto escritura de la lengua tzeltal a personas nombradas por su localidad, que sepan leer y escribir y estén interesadas en la enseñanza aprendizaje de su lengua materna y en adquirir los conocimientos que

	<p>serán impartidos por una consultoría especializada, con el apoyo de INALI, CELALI y CONECULTA, el evento tendrá como sede la localidad de Villa las Rosas, municipio de Ocosingo, Chiapas.</p> <p>Se requiere recursos para el pago de Consultoría, material didáctico y de oficina, alimentación, hospedaje, pasajes, coffe break y trípticos (folletos).</p>
Costo estimado del proyecto	\$80,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Creación de infraestructura educativa preescolar, básica y medio superior.
Estrategia de desarrollo	Educación de calidad
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Cultural.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Zaragoza, Naha, Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Nueva Esperanza, Laguna Colorada, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil de la micro región peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,092 alumnos de los niveles preescolar, básico y medio superior
Descripción técnica del proyecto	<p>Creación de 5 Aulas para educación primaria, 4 de educación secundaria y una de nivel medio superior (bachillerato) con materiales de calidad, equipamiento y material didáctico, Pizarras Eléctricas, Letrinas con Sistema de Drenaje, Biblioteca, Equipo de Cómputo, Laboratorios, Mobiliario y Materiales Audiovisuales. Para ello se requiere el pago de un Ing. Civil que se encargara de elaborar los planos y diseños, así como el presupuesto requerido para la construcción y equipamiento.</p> <p>En cada una las localidades nombrarán un comité que se encargará de coordinar y darle seguimiento a las actividades. Aportaran material de la región.</p>
Costo estimado del proyecto	<p>\$2'959,040.00</p> <p>El proyecto se divide en 4 etapas: 1. \$183,616.00; 2. \$591,808.00; 3. \$592,808.00; 4. \$592,808.00</p>

Nombre del proyecto estratégico	Establecimientos de viveros de plantas de café mejoradas
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de actividades productivas
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce Tehuacán, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Ignacio Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las Rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Miguel Canxanil, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	310 productores cafetaleros orgánicos.
Descripción técnica del proyecto	<p>Establecimiento de 11 viveros locales de café con variedades Caturra, Mondo Novo, Catuai, Borbón, con una producción aproximada de 930 mil plantas para la renovación y ampliación de la superficie; requiriéndose en esta actividad la adquisición de herramientas e insumos: Semilla de variedades mejoradas, bolsas negras de polietileno, machetes, palas, carretillas, rastrillos, azadón, picos, limas, clavos, polducto, tijeras, cava hoyo, malla para vivero, horcones, bomba, insecticida y fungicidas orgánicos.</p> <p>Asistencia técnica y capacitación en cada una de las sedes para el manejo del vivero, elaboración de fertilizantes y fungicidas orgánicos. Curso taller de 8 horas cada uno.</p> <p>Los solicitantes aportarán el terreno para instalar el vivero, tierra y jornales para el llenado de macetas, construcción de las sombras de los plantíos de café y material de la región. Se aprovechará el espacio de los viveros de café para sembrar otras especies que sean compatibles con este cultivo que posteriormente se llevaran al terreno definitivo de la plantación de café, como la pacaya, chib.</p>
Costo estimado del proyecto	\$526,240.00

Nombre del proyecto estratégico	Uso, manejo y conservación de suelos
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento de suelos.

Eje al cual contribuye	Físico Ambiental.
Eje con el que se relaciona	Económico y Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce Tehuacán, El Tumbo, Zaragoza, Villa las rosas, Naha de la microrregión Peña, con 2,804 hectáreas para el mejoramiento de suelos.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	21 productores
Descripción técnica del proyecto	<p>Realización de cursos talleres de capacitación sobre prácticas de manejo de suelo:</p> <p>Prácticas de manejo de suelos (elaboración de abonos orgánicos, vermicomposta, terrazas, cultivos de cobertera, rotación de cultivos, captura de carbono) con 3 módulos de 16 horas c/u dirigido a 21 productores</p> <p>Se requiere de: Apoyo económico para la adquisición de insumos utilizados en las prácticas, papelería y material didáctico, alimentación, pasajes y hospedaje de los participantes, con el apoyo en la capacitación de CONAFOR, PROFEPA, SEMARNAT, CONANP.</p> <p>Como participan los solicitantes: Disponibilidad de tiempo, aportación de materia orgánica, destinar un lugar dentro de la localidad para impartir el curso.</p>
Costo estimado del proyecto	\$89,330.00

Nombre del proyecto estratégico	Establecimiento de huertos de plantas comestibles
Estrategia de desarrollo	Rescate de la identidad cultural de la Microrregión Peña
Eje al cual contribuye	Cultural
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico, físico ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	10 personas por localidad, que haría un total de 130 participantes
Descripción técnica del proyecto	Establecer en una superficie de 1 hectárea, plantas de hierba mora, mostaza, chaya, calabaza, chipilín, chayote,

	<p>yuca, camote, cebollín, perejil, etc. Para lo que se requiere de herramientas y equipo para la instalación de un huerto demostrativo por localidad: cercado de malla ciclónica, alambre de púas, grapa, machete, azadón, pico, lima, carretilla, regadera, ánforas.</p> <p>El establecimiento de las plantas nativas comestibles se realizarán de acuerdo a la experiencia de los productores, en las fechas propicias para cada uno de los cultivos que bien pueden ser intercalados, asociados o por especie.</p> <p>Chaya (todo el año)  Hierba mora (Noviembre)  Yuca (Mayo)  Camote (Mayo-Junio)  Macal (Mayo)  Mostaza (Noviembre)  Ñame (Mayo)  Chayote (Mayo)  Cebolla de diente (Noviembre)  Tomatillo (Mayo)  (Tomate riñón) Noviembre  Chipilín (todo el año)  Cebollín (todo el año)  Perejil (todo el año)</p> <p>Por otro lado se considera la recolección de semillas, su selección, producción y de ser posible a futuro dependiendo de sus resultados, impulsar la comercialización tanto de la planta como del material vegetativo, verificando los procesos legales para llevar a cabo esta actividad.</p> <p>Una vez establecido los huertos se efectuará un Curso taller de capacitación sobre “Valor nutricional de los alimentos tradicionales”, dirigida a productores indígenas para que obtengan conocimientos sobre ellos y a la vez lleven a cabo prácticas para la producción y rescate de estos cultivos, proponiéndose un curso taller teórico práctico de 16 horas, requiriéndose apoyos para alimentación y traslado de participantes, la sede propuesta es la localidad de Nueva Esperanza, municipio de Ocosingo, Chiapas.</p> <p>Los productores aportaran el terreno para instalar el huerto demostrativo, mano de obra, elaboración de abono orgánico y multiplicarán los conocimientos en su</p>
--	--

	localidad.
Costo estimado del proyecto	\$288,060.00

Nombre del proyecto estratégico	Estudio técnico para la introducción del sistema de agua entubada
Estrategia de desarrollo	Acceso al agua para todos
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Físico ambiental, institucional
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce Tehuacán, San José Guadalupe y San Miguel Canxanil de la microrregión Peña
Personas o viviendas que involucra el proyecto	38 viviendas que considera a 265 personas de las 3 localidades. Se nombrará a 3 personas que conformen la contraloría social para que supervisen la aplicación del recurso.
Descripción técnica del proyecto	<p>Realización de Estudio Técnico para conocer la viabilidad del proyecto, obtener los conceptos de inversión que se requiere en la introducción del sistema de agua entubada, además se tramitará la dictaminación ante la CNA para el aprovechamiento del agua, y los derechos de paso con los propietarios donde atraviese la tubería.</p> <p>La localidad aportará mano de obra para la apertura de brechas, que se requieran durante el estudio.</p> <p>En cada una las localidades se nombrarán un comité que se encargará de coordinar las actividades y el manejo de los recursos.</p>
Costo estimado del proyecto	\$600,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Formación y capacitación en género para el desarrollo Comunitario
Estrategia de desarrollo	Desarrollo integral de las mujeres
Eje al cual contribuye	Institucional y Derechos
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio de la microrregión Peña

Personas o viviendas que involucra el proyecto	10 Representantes comunitarios del eje institucional y derechos, 9 autoridades agrarias y 13 municipales. Con un total de 32 participantes.
Descripción técnica del proyecto	<p>Se efectuarán talleres de capacitación sobre “Sensibilización en equidad de género a representantes comunitarios” de 4 módulos con una duración de 24 horas, con la participación de 36 personas, que tendrá como sede Peña Limonar, municipio de Ocosingo, Chiapas.</p> <p>Para el evento se requiere: cañón-computadora, alimentos, pasajes para los participantes, pago de consultoría, material didáctico y papelería (hojas blancas, papel bond, marcadores acuacolor, maskin tape, libretas, lápices, lapiceros), fotocopiado y engargolado.</p> <p>En los eventos se consideraran los temas siguientes: la equidad de género el concepto, convención para la eliminación de todas las formas de discriminación contra las mujeres, los derechos de las mujeres, Liderazgo, Derechos sexuales y reproductivos, igualdad de oportunidades, análisis de la ley general de acceso a las mujeres, institucionalización de la equidad de género desde lo local.</p> <p>Los participantes van a aportar local con mobiliario, su tiempo, interés y experiencias.</p>
Costo estimado del proyecto	\$202,400.00

Nombre del proyecto estratégico	Estudio técnico para la introducción de energía eléctrica
Estrategia de desarrollo	Energía eléctrica para todos
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Económico y Cultural.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Antonio Caríbal y San José Guadalupe, municipio de Ocosingo, Chiapas, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	24 viviendas en donde habitan 120 personas.
Descripción técnica del proyecto	Realización del estudio técnico para evaluar la viabilidad del proyecto, determinar los conceptos de inversión que se necesitan para la introducción de la energía eléctrica.

	<p>A la par se gestionará el estudio de impacto ambiental ante SEMARNAT o SEMAVIHN, considerándose 5 km de distancia de la línea principal hasta la ranchería San Antonio Caríbal. 300 mts de distancia de la línea principal hasta la ranchería San José Guadalupe.</p> <p>En cada una las localidades se nombrarán un comité que se encargará de coordinar las actividades y el manejo de los recursos.</p> <p>Los solicitantes apoyarán con la apertura de brecha que se requiera en los estudios.</p>
Costo estimado del proyecto	\$400,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Taller de elaboración de la vestimenta tradicional.
Estrategia de desarrollo	Rescate de la identidad cultural de la Microrregión Peña
Eje al cual contribuye	Cultural
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico, económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo y Zaragoza, de la microrregión "Peña"
Personas o viviendas que involucra el proyecto	20 personas (hombres y mujeres). 5 por localidad.
Descripción técnica del proyecto	<p>La idea de esta propuesta de proyecto es en primer término fortalecer el conocimiento y habilidades de personas que ya tienen conocimientos en la elaboración de prendas y dependiendo de los resultados de este aprendizaje y del posible mercado para su comercialización, es como se plantea en una segunda etapa el establecimiento formal de un taller de costura equipado y con los insumos necesarios en las localidades de Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo y Zaragoza, municipio de Ocosingo, Chiapas.</p> <p>Se impartirá Cursos talleres con temas sobre "Reconocimiento de los valores del vestido tradicional" y "Elaboración de prendas de vestir tradicionales", que tendrá como sede la localidad de Nueva Esperanza. Con dos módulos de 16 horas cada uno, requiriéndose recursos para el pago de consultoría especializada, alimentos, hospedaje, pasajes de los participantes y</p>

	<p>adquisición de encajes, hilos y listones de colores, telas, mantas, cuadrille, agujetas, agujas, tijeras y cinta métrica, estambre de colores para las prácticas en los módulos.</p> <p>Los participantes de la sede aportarán local para el curso taller, su tiempo y experiencia.</p>
Costo estimado del proyecto	\$63,500.00

Nombre del proyecto estratégico	Protección de Animales Silvestres en peligro de extinción.
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento sustentable de los recursos naturales
Eje al cual contribuye	Físico Ambiental.
Eje con el que se relaciona	Económico y Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza y Villa las rosas de la microrregión Peña
Personas o viviendas que involucra el proyecto	50 personas (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	<p>Se realizará un estudio técnico del proyecto (plan de manejo), para la delimitación de espacios adecuados factibles a aprovechar en la reproducción, liberación y comercialización de animales silvestres en peligro de extinción.</p> <p>Se requiere permiso con dependencias ambientales como SEMARNAT, CONAFOR, PROFEPA, CONANP. Curso de capacitación para el manejo de animales en peligro de extinción en UMA</p> <p>La localidad destinara un área adecuada para la instalación de la UMA.</p> <p>Prohibición de la caza de animales en las 5 localidades.</p> <p>Respetar las colindancias ejidales.</p> <p>Nombrar un vigilante para evitar la caza de animales.</p> <p>Respetar la temporada de reproducción.</p>
Costo estimado del proyecto	\$450,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Creación de fondo revolvente para la producción y comercialización de café
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico.
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Miguel Canxanil de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	386 productores de café. Para la administración y operación del fondo revolvente microrregional o comunitario se contempla la posibilidad de que lo ejerzan las organizaciones que llevan a cabo un trabajo organizado en beneficio de los productores.
Descripción técnica del proyecto	Crear un fondo económico revolvente para los productores de café, en el que se considere la formación de una estructura financiera de fácil acceso, en la que obtengan este apoyo que les ayude a solventar los gastos de las labores culturales, cosecha y venta. Considerándose un presupuesto total de \$965,000.00 o sea \$2,500.00 por productor, recurso que sería otorgado en calidad de préstamo a liquidarse al momento de la venta de café. Tomando en cuenta que se tiene en la región a las organizaciones Sposel y Tiemelonla es propuesta de los productores que sean estas las que tengan la posibilidad de administrar y operar los recursos financieros. Otorgarles un curso de capacitación para la administración de los recursos y elaboración de reglamento interno.
Costo estimado del proyecto	\$965,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecimiento de los conocimientos y funciones de Autoridades Agrarias y reconocimiento de su importancia en la vida comunitaria de la microrregión "Peña"
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento de las funciones comunitarias
Eje al cual contribuye	Institucional y Derechos
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, Nueva Esperanza, de la microrregión

	Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	16 Presidentes y Secretarios de Comisariados ejidales
Descripción técnica del proyecto	<p>Implementar un proyecto de capacitación, de 3 módulos con 16 horas de duración cada uno, en el que participen 16 personas, teniendo como sede la casa ejidal de la localidad El Tumbo, municipio de Ocosingo, Chiapas, para los talleres se requiere: pago de instructor, alimentos, hospedaje y pasajes para los participantes, cañón, computadora, se buscará la coordinación con la Secretaría de la Reforma Agraria, Procuraduría Agraria, INAFED y Secretaría de Pueblos Indios. Material a utilizar: hojas blancas, papel bond, marcadores acuacolor, maskin tape, libretas, mochilas, lápices, lapiceros, material bibliográfico (Constitución Política, Ley Agraria, Ley Forestal, Ley General de Protección al ambiente, Ley de Derechos Indígenas), fotocopiado y engargolado</p> <p>En los eventos se consideraran los temas siguientes: Análisis de la las leyes agrarias, forestal, protección al medio ambiente, derechos indígenas, Estructura del Reglamento Interno, organización, manejo de grupos, comunicación efectiva y género.</p> <p>Los participantes aportarán el local, mobiliario, su tiempo, interés y experiencias.</p>
Costo estimado del proyecto	\$74,440.00

Nombre del proyecto estratégico	Construcción de carretera pavimentada.
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento de las vías de comunicación.
Eje al cual contribuye	Físico Ambiental.
Eje con el que se relaciona	Económico y Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, San Miguel Canxanil de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el	5,027 habitantes de la microrregión Peña

proyecto	
Descripción técnica del proyecto	<p>Para la construcción de 36 km de la carretera pavimentada que inicia desde la localidad de Piedrón a Villa las Rosas, se requiere de recursos para la elaboración de estudio técnico (Costo real de la obra), permisos ante SCT y el estudio de manifiesto ambiental elaborado por una consultoría particular.</p> <p>Se elegirá un patronato de camino integrado por 4 personas de diversas localidades, que conjuntamente con las autoridades comunitarias se encargarán de supervisar el proceso de construcción de la obra.</p> <p>Las localidades de El Tumbo, Peña Limonar, Villa las Rosas aportarán grava; Naha y Agua Dulce Tehuacán: Limpieza para el estudio de camino. Laguna Colorada y San Miguel Canxanil: Piedra.</p> <p>Los integrantes del patronato vigilarán que la obra que se lleve a cabo conforme lo establezca el proyecto.</p>
Costo estimado del proyecto	<p>\$38'373,876.00</p> <p>El proyecto se divide en 9 etapas de \$4'263,764.00 cada una.</p>

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecimiento del aspecto organizativo para la comercialización del café.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico.
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Miguel Canxanil de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	386 productores: 22 participantes al curso de capacitación
Descripción técnica del proyecto	En la microrregión Peña existen dos organizaciones de productores de café orgánico: Sposel y Tiemelonla que en la actualidad exportan café, que venden la producción a un precio mayor al que tradicionalmente ofrece el intermediario, de ahí la inquietud de poder realizar cursos de capacitación con temas relacionados a las ventajas que conlleva estar organizados para la comercialización de manera colectiva, que sensibilice y concientice a los

	<p>productores libres y asociados de la importancia de estar unidos para conseguir diversos beneficios. Se plantea la realización de 2 módulos de capacitación de 16 horas cada uno, sobre fortalecimiento organizativo, en dos sedes: Peña Limonar e Ignacio Zaragoza, con la participación de 2 representantes por localidad y para lo cual se requiere alimentos, hospedaje, traslado, papelería, fotocopiado, pago de instructor.</p> <p>Los participantes aportaran su tiempo, interés y experiencias y en el caso de las sedes el local y mobiliario para la realización de los talleres.</p>
Costo estimado del proyecto	\$39,520.00

Nombre del proyecto estratégico	Atender y prevenir la violencia familiar y hacia las mujeres.
Estrategia de desarrollo	Desarrollo integral de las mujeres
Eje al cual contribuye	Institucional y Derechos
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	30 Jóvenes estudiantes y libres de 15 a 20 años (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	<p>Se llevara a cabo un taller de capacitación para la atención y prevención de la violencia familiar y de género, de 8 horas teniendo como sede cada una de las localidades a excepción de las cuatro Rancherías que asistirán a las comunidades cercanas.</p> <p>Para los eventos se requiere: cañón-computadora, alimentos, pasajes para los participantes, pago de consultoría, material didáctico y papelería (hojas blancas, papel bond, marcadores acuacolor, maskin tape, libretas, lápices, lapiceros), fotocopiado y engargolado.</p> <p>Los temas a considerar son los siguientes: Concepto de violencia, ciclos y tipos, violencia un problema de salud pública, violencia en la vida familiar, violencia tipificada como delito, análisis de la ley general de acceso a las</p>

	<p>mujeres a una vida libre de violencia estatal y federal, alternativas para su prevención y atención</p> <p>Las autoridades y representantes de eje institucional y derechos, serán los encargados de ver lo relacionado al local, mobiliario, seleccionar a los jóvenes participantes, organizar la aportación de alimentos y hospedaje para los capacitadores</p>
Costo estimado del proyecto	\$110,200.00

Nombre del proyecto estratégico	Establecimiento de molino de nixtamal
Estrategia de desarrollo	Desarrollo integral de las mujeres
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Miguel Canxanil, municipio de Chilón, Chiapas, <b>comunidad Peña Limonar.</b>
Personas o viviendas que involucra el proyecto	10 mujeres de manera directa. El grupo participara en roles de trabajo de 5 personas cada mes para la atención y mantenimiento del molino, las 5 restantes contribuirán en la vigilancia del proyecto, asistencia a reuniones y toma de decisiones.
Descripción técnica del proyecto	<p>Participación de 10 mujeres que integraran un grupo de trabajo, que requieren de la instalación de un molino de nixtamal para lo que se plantea la adquisición de: un molino de nixtamal eléctrico de 7.5 hp, monofásico, báscula, mesas, mostrador, accesorios diversos, material para la construcción de local de 5x6 mts, block, cemento, lámina de zinc, calhidra, armex, clavos, madera para reglas y vigas, arena y grava, cable No. 12, soquet, apagadores, contactos, interruptor, focos, pago de maestro albañil y del contrato para la instalación del servicio de energía eléctrica. Asistencia técnica y capacitación para el manejo del molino y administración de los recursos a las 10 mujeres que participaran en el proyecto</p> <p>El grupo aportarán el terreno para instalar el local, contratación del servicio de energía eléctrica, mano de obra no calificada y material de la región. Se beneficiara de manera indirecta a una población de 181 habitantes.</p>
Costo estimado del	\$150,000.00

proyecto	
----------	--

Nombre del proyecto estratégico	Rehabilitación del sistema de agua entubada
Estrategia de desarrollo	Acceso al agua para todos
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Físico Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Villa las Rosas, Peña Limonar, Zaragoza, Naha, El Tumbo, Nueva Esperanza, Cuauhtémoc, San Antonio Caribal, el Silencio, Laguna Colorada, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	2,705 personas que integran 541 familias, nombrándose a 3 personas como contraloría social en cada una de las localidades.
Descripción técnica del proyecto	<p>Diagnosticar el sistema de agua entubada con la finalidad de conocer dentro de la red las afectaciones que están causando la problemática de la escasez o falta de agua. Construcción o rehabilitación de tanque de almacenamiento y colocación de la tubería. Solicitar a los dueños de terreno donde se ubique la tubería los permisos de paso.</p> <p>Elaboración de un Plan de Cuidado del Agua.</p> <p>Aportación de materiales (grava, arena y piedra). Buscar apoyo para la creación de Empleo Temporal para el pago de la mano de obra. Acciones comunitarias para reforestar los manantiales.</p>
Costo estimado del proyecto	<p>\$12'091,557.00</p> <p>El proyecto se divide en 5 etapas: 1. \$2,144,004.00; 2. \$1'325,506; 3. \$2'512,804.00; 4. \$3'245,386.00; 5. \$2'863,857.00</p>

Nombre del proyecto estratégico	Estudio para la construcción de un puente vehicular de 14 metros de largo por 6 metros de ancho.
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento de las vías de comunicación
Eje al cual contribuye	Físico ambiental
Eje con el que se relaciona	Económico y Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce Tehuacán de la microrregión "Peña"
Personas o viviendas que involucra el	Beneficiará a 380 habitantes.

proyecto	
Descripción técnica del proyecto	<p>Para la construcción de un puente vehicular de 14 m de largo y 6 m de ancho, se requiere de la actualización del expediente técnico, ya que está elaborado pero falta la gestión de permisos, estudio y manifiesto de impacto ambiental ante la SCT y SEMARNAT.</p> <p>La localidad aportará material de la región.</p>
Costo estimado del proyecto	\$200,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Fomento al cultivo de chile tabaquero.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento de actividades productivas
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	<p>Nueva esperanza, San José Guadalupe y Villa las Rosas, municipio de Ocosingo, Chiapas, de la microrregión Peña.</p> <p>Cultivar 17.5 hectáreas de chile tabaquero</p>
Personas o viviendas que involucra el proyecto	35 productores de chile tabaquero
Descripción técnica del proyecto	<p>Implementación de 17.5 hectáreas de cultivo de chile tabaquero para 35 productores agrícolas que requieren del financiamiento para el pago de jornales en 4 limpieas, siembra, deshije, 5 control de plagas y enfermedades, cosecha e insumos como: semilla de chile, machete, limas, azadón, rastrillo, bombas aspersoras, costalillos, botes de 20 litros para la recolección, lonas para secado.</p> <p>La siembra de chile se efectúa en el mes de diciembre con macana, en distancias de 70 x 40 cms, a los 20 días la primera limpia en total 4, se fumiga cada 20 días en promedio o bien dependiendo de la presencia de las plagas, se cosecha en el mes de Junio con un rendimiento promedio de 25 a 30 botes. Es necesario considerar la relación beneficio costo de la producción para que los beneficiarios conozcan la rentabilidad del proyecto.</p> <p>Asistencia técnica para mejorar el manejo del cultivo, así como capacitación para darle valor agregado al producto</p>

	(industrialización casera).  Los productores aportaran el terreno, jornales para acarreo de agua, acarreo de la cosecha, secado, envasado y venta.
Costo estimado del proyecto	\$146,954.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecer y rescatar la música tradicional indígena ch'ol y tzeltal.
Estrategia de desarrollo	Rescate de la identidad cultural de la micro región peña
Eje al cual contribuye	Cultural
Eje con el que se relaciona	Institucional y derechos
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, Agua dulce, Nueva Esperanza, El Tumbo, Villa las Rosas de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	50 músicos tradicionales. 10 personas por localidad (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	Adquisición de 8 guitarras campechanas No. 20, 8 guitarras campechanas No. 28 con estuche, 4 guitarrones de Paracho con estuche, 4 jaranas, 4 mandolinas, 8 violines con estuche, 4 vihuelas, 4 acordeones grandes, 8 cornetas doradas, 10 charrascas de madera, 8 paquetes de cuerdas de metal 3a. calibre 12, 1 marimba, 2 congas, 5 panderos para la interpretación de la música tradicional indígena. Capacitación para el manejo de los instrumentos musicales, dando especial importancia a la ejecución del repertorio musical que ellos proponen; con el objeto de que se cumplan los objetivos del rescate de la música tradicional.  Los solicitantes aportarán los conocimientos para la enseñanza a jóvenes y niños, local para el resguardo de los instrumentos y ensayos.  Gestionar ante la radiodifusora La Voz de la Selva, se considere un horario para fortalecer la música tradicional de la microrregión.
Costo estimado del proyecto	\$257,070.00

Nombre del proyecto	Adquisición de equipo e insumos para el proceso de
---------------------	--

estratégico	industrialización del café tostado y molido.
Estrategia de desarrollo	Desarrollo integral de las mujeres
Eje al cual contribuye	Económico.
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Ignacio Zaragoza, municipio de Ocosingo, Chiapas
Personas o viviendas que involucra el proyecto	18 mujeres. Para el proceso de acopio, tostado, molido y venta del café se integrarán en grupos de 9 personas que tendrán un rol mensual de trabajo.
Descripción técnica del proyecto	<p>Este proyecto actualmente cuenta con una torrefactora, báscula, molino, anaqueles; sin embargo para fortalecer esta actividad y cubrir la demanda del producto requieren de otros conceptos como molino eléctrico, etiquetas, bolsas, exhibidoras, adquisición de café orgánico en pergamino. Capacitación para el manejo del equipo y administración de los recursos.</p> <p>Esta idea de proyecto tiene como propósito darle un valor agregado al producto, obteniendo con ello un precio justo que al mismo tiempo favorezca el ingreso familiar.</p> <p>Las mujeres aportarán el local, costalillos y jornales para el tostado, molido y envasado del producto.</p>
Costo estimado del proyecto	\$70,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Establecimiento de huertos de plantas medicinales.
Estrategia de desarrollo	Rescate de la identidad cultural de la micro región peña
Eje al cual contribuye	Cultural
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, Cuauhtémoc, Zaragoza, Laguna Colorada, municipio de Ocosingo, Chiapas de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	40 personas que practican la medicina tradicional (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	Establecer en una superficie de terreno de 250 m <sup>2</sup> , albahaca, epazote, ruda, uña de gato, manzanilla, pimienta, te limón, maguey, ajo, cola de pescado, jengibre, hinojo, cocohite, cempoalsúchitl, poleo, hierba

	<p>martín, cola de caballo, tabaco, para lo que se requiere rollos de malla ciclónica, alambre de púas y postes, adquiriendo también rastrillos, grapas, picos, palas, carretillas, manguera para regar.</p> <p>Los practicantes de medicina tradicional aportarán el terreno, conocimientos y experiencias sobre el uso y manejo de las plantas medicinales a población abierta. Conjuntamente con los beneficiarios se realizará un inventario de las plantas medicinales existentes en la región.</p>
Costo estimado del proyecto	\$69,180.00

Nombre del proyecto estratégico	Estudio para la construcción de hospital integral de la microrregión Peña.
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento de los servicios de salud para toda la población
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Peña Limonar, municipio de Ocosingo, Chiapas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	5,027 habitantes de las 13 localidades que conforman la microrregión Peña y toda la población que se localiza en la región cañada.
Descripción técnica del proyecto	<p>Realización de un estudio de factibilidad para la construcción de Hospital de Segundo nivel que cuente con personal médico especializado, equipo de rayos X, medicamentos, sala de cirugía, laboratorio, con ambulancias y local para el albergue de familiares de los pacientes, con un anexo para la atención de parturientas con el apoyo de las parteras tradicionales.</p> <p>Nombrarán un comité que se encargará de coordinar y darle seguimiento a las actividades</p>
Costo estimado del proyecto	\$200,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Manejo y reciclado de basura.
Estrategia de desarrollo	Mejoramiento sustentable de los recursos naturales
Eje al cual contribuye	Físico Ambiental.
Eje con el que se	Económico y Socio demográfico.

relaciona	
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, San Miguel Canxanil de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,256 habitantes.
Descripción técnica del proyecto	<p>Curso de capacitación sobre técnicas de manejo de la basura, con temas relacionados a la separación de la basura orgánica e inorgánica, su reciclado y uso como abono en los diferentes cultivos.</p> <p>Se requiere de recursos económicos para la realización de 3 cursos talleres con módulos de 16 horas cada uno, dirigidos a los agentes auxiliares municipales, pago de alimentación, consultores, hospedaje y pasaje de los participantes.</p> <p>Con el apoyo del H. Ayuntamiento o las instancias necesarias para que apoyen con camiones recolectores de basura.</p> <p>La localidad sede proporcionará un espacio para recolectar la basura, para las prácticas.</p> <p>La sede será la localidad de Villa las Rosas, que aportará el local y mobiliario para la realización de los eventos.</p>
Costo estimado del proyecto	\$101,700.00

Nombre del proyecto estratégico	Manejo integrado del cultivo de café.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San José Guadalupe, Villa Las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada, San Miguel Canxanil, de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	22 productores de café de 11 localidades de la micro región "Peña"

Descripción técnica del proyecto	<p>Se plantea la realización de 2 cursos talleres de capacitación teórica práctica, en 2 módulos de 16 horas cada uno, con temas sobre Prevención y control de enfermedades y plagas del café; elaboración de abonos orgánicos, en los que participaran 11 localidades con 2 representantes cada una, teniendo como sedes Ignacio Zaragoza y Peña Limonar. Para lo que se requiere recursos para pago de alimentos, hospedaje, traslado, papelería, fotocopiado, contratación de instructor.</p> <p>Los participantes aportaran su tiempo, interés y experiencias y en el caso de las sedes el local y mobiliario para la realización de los talleres. Así como también multiplicaran los conocimientos e información que obtengan en los cursos talleres a 310 productores dedicados a esta actividad.</p>
Costo estimado del proyecto	\$68,280.00

Nombre del proyecto estratégico	Prevención y control de adicciones en jóvenes y adultos.
Estrategia de desarrollo	Localidades libres de alcoholismo y drogadicción
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional y Cultural.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza de la microrregión Peña
Personas o viviendas que involucra el proyecto	20 alumnos de nivel secundaria y bachillerato de 13 a 20 años (hombres y mujeres)
Descripción técnica del proyecto	<p>Capacitación para la prevención de Alcoholismo y Drogadicción. En asamblea general se tomaran los acuerdos para la realización del taller de 8 horas que se efectuará en cada localidad, con la participación de 20 alumnos de escuelas secundarias y nivel medio superior donde haya este tipo de planteles, invitando también a sus padres para que asistan al evento, que será impartido por un capacitador que apoyado por personal de la SSA, IMSS y AA aporten información sobre las formas de prevenir y atender las adicciones.</p> <p>Se requiere la adquisición de: alimentos (refrigerio) material didáctico y papelería como hojas blancas, papel</p>

	<p>bond, marcadores, maskin tape, etiquetas adhesivas, hojas de colores, tijeras, papel crepé, pintura vinci, pinceles, papel kraff, folders, mochilas.</p> <p>Los participantes aportaran local con mobiliario y su propio alimento.</p> <p>Al término del proyecto propiciar eventos deportivos entre los participantes.</p> <p>Involucrar a los tres niveles de gobierno (SPCI, SEDESOL y SEDESOL), centro de rehabilitación regional (albergues AA e instituciones de justicia). Se formularán indicadores que a mediano y largo plazo midan los impactos de la capacitación en estos temas.</p>
Costo estimado del proyecto	\$67,600.00

Nombre del proyecto estratégico	Introducción de ganado bovino de doble propósito.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Agua Dulce, Peña Limonar, Nueva Esperanza, El Tumbo, Zaragoza, San Antonio Caríbal, Villa Las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada de la microrregión Peña.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	30 beneficiarios directos de Peña Limonar, Ignacio Zaragoza y El Tumbo (2 hectáreas de potrero para instalar un módulo demostrativo en cada localidad). y 244 beneficiarios indirectos de Agua Dulce, Nueva Esperanza, San Antonio Caríbal, Villa Las rosas, Cuauhtémoc, El Silencio, Laguna Colorada que se capacitarán en estos espacios.
Descripción técnica del proyecto	La infraestructura productiva para la instalación de los 3 módulos demostrativos, para producir ganado de calidad, de doble propósito (carne y leche contará con cercos vivos, báscula, picadoras, comederos, bebederos, corrales de manejo con galera, alambre y postes para la división de potreros, botiquín veterinario. Se considera la aportación de recursos para la compra de vientres bovinos y sementales, equipo e insumos. Estas actividades tendrán el acompañamiento de personal especializado que proporcione asesoría técnica y

	capacitación en los primeros meses del proyecto que se gestionará ante SAGARPA y SECAM, Los productores aportarán terreno, pastizales, agua, mano de obra para la división de potreros y construcción de infraestructura.
Costo estimado del proyecto	\$822,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Estudio técnico para la viabilidad de la instalación de escuela de nivel superior.
Estrategia de desarrollo	Educación de calidad
Eje al cual contribuye	Socio demográfico
Eje con el que se relaciona	Institucional, Cultural.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Teniendo como sede la localidad de Villa las Rosas, municipio de Ocosingo, Chiapas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	200 alumnos indígenas de nivel medio superior que pueden ingresar a la universidad
Descripción técnica del proyecto	Estudios de factibilidad para la creación de un campus de la Universidad Autónoma de Chiapas con especialidades encaminadas al desarrollo del campo. Se levantará un diagnóstico por parte de la instancia normativa para verificar la viabilidad del proyecto.  Para ello se nombrará un comité que será el encargado de darle seguimiento a las gestiones.  En Villa las Rosas la localidad donó una superficie de terreno para la instalación de la Universidad.
Costo estimado del proyecto	\$200,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Promoción y difusión de las funciones ceremoniales y rituales de los representantes tradicionales.
Estrategia de desarrollo	Fortalecimiento de las funciones comunitarias
Eje al cual contribuye	Institucional y Derechos
Eje con el que se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	En las localidades de Villa las Rosas, Naha, Agua Dulce Tehuacán, Zaragoza, El Tumbo, Peña Limonar, Cuauhtémoc, San Miguel Canxanil, Nueva Esperanza, San José Guadalupe, San Antonio Caríbal, Laguna Colorada, El Silencio de la microrregión Peña.

Personas o viviendas que involucra el proyecto	39 personas (Mayores, Principales, Diáconos) que representan a sus localidades y son reconocidos como autoridad tradicional.
Descripción técnica del proyecto	<p>Se realizará un taller de intercambio de experiencias denominado “Revaloración de la representación tradicional de los pueblos indígenas tzeltal, ch’ol y maya lacandón”, considerando tres participantes por cada localidad, que durante dos días presentarán sus conocimientos y experiencias acerca de los cargos que representan, el valor que tiene su rescate y preservación, acompañados por personal de CELALI o CONECULTA que darán la información general de como evolucionaron este tipo de cargos en el Estado de Chiapas. Al inicio y término del taller se harán ritos ceremoniales conforme los usos y costumbres de las localidades participantes, teniendo como sede la localidad San Miguel Canxanil, municipio de Chilón, Chiapas.</p> <p>Para la celebración del evento se requiere: local con sillas y con suficiente espacio para las actividades, rota folios, marcadores, maskin tape, hojas blancas, folders, velas, incienso, cerillos, petate, cuetes, cigarros, aguardiente, cacao, maíz, frijol, azúcar para los alimentos tradicionales, alimentos para los participantes y traslado. Se coordinaran acciones con la Radiodifusora La voz de la Selva, SEPCI, CELALI y CONACULTA.</p>
Costo estimado del proyecto	\$40,100.00

Nombre del proyecto estratégico	Comercialización de artesanías mayas lacandonas.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de actividades productivas
Eje al cual contribuye	Económico
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Naha de la comunidad de Zaragoza, municipio de Ocosingo, Chiapas.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	60 artesanos (hombres y mujeres) que elaboran collares, pulseras, aretes de semillas, piedra, madera, grabado en piel y piedra, tallado de madera, cerámica de barro, flechas y arcos
Descripción técnica del proyecto	Se elegirá un comité coordinador que comercialice, promueva y difunda los productos artesanales en los centros eco turísticos de la región, así como en las

	ciudades de Palenque y San Cristóbal de las Casas y en la participación en expo ferias; para esto se requiere del apoyo de las instituciones que atienden esta actividad, con recursos económicos para el traslado de las artesanías y artesanos a los puntos de exposición y venta. Es importante considerar, creación de una página web, la impresión de trípticos, folletos, tarjetas para distribuir en estos eventos.
Costo estimado del proyecto	\$200,000.00

Nombre del proyecto estratégico	Fortalecimiento de actividades eco turísticas.
Estrategia de desarrollo	Promoción y mejoramiento integral de las actividades productivas.
Eje al cual contribuye	Económico.
Eje con el que se relaciona	Socio demográfico.
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	El centro eco turístico ubicado en Naha, de la comunidad Zaragoza.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	11 familias conformadas por 22 personas (hombres y mujeres) que realizan actividades de ecoturismo
Descripción técnica del proyecto	<p>Realización de talleres de capacitación “El ecoturismo como actividad económica”, con temas relacionados a: conceptos y tipos de actividades, cadenas de valor, mercados y clientes, cocina básica, calidad en el servicio, acciones para la promoción y difusión del centro eco turístico.</p> <p>Para ello se requieren recursos con los que se pagará el servicio de capacitación, alimentación de participantes, papelería y material didáctico.</p> <p>En este taller participaran 22 personas de la localidad de Naha, municipio de Ocosingo, Chiapas.</p>
Costo estimado del proyecto	\$22,640.00

## Listas de participantes

### Taller microrregional de sensibilización

Sede Nueva Esperanza, Ocosingo, Chis.

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION /CARGO</b>
01	Leticia Gutiérrez Cruz	Nueva Esperanza	Vocal de Oportunidades
02	Jovita Guzmán Montejo	Nueva Esperanza	Vocal Oportunidades
03	Alfredo García Núñez	Nueva Esperanza	Control y Vigilancia Esc. Prim.
04	Carlos Moreno Gómez	Nueva Esperanza	Vocal Esc. Prim.
05	Sebastián Cruz Encino	Nueva Esperanza	Vocal Jardín de niños
06	Pedro Cruz López	Nueva Esperanza	Spte. Comisariado Ejidal
07	Nicolás Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	T. Comisariado Ejidal
08	Pedro Díaz Montejo 1º.	Agua Dulce Tehuacán	Consejo Supremo CNPI
09	Gilberto Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Pdte. Grupo de Cultura
10	Felipe Arcos López	Agua Dulce Tehuacán	Consejo de Vigilancia
11	Miguel Díaz Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Comisariado Ejidal
12	Consuelo Moreno Crisóstomo	Zaragoza	Pdta. Grupo Popmi
13	Reyna Esther Gómez Guzmán	Zaragoza	Tesorera Grupo Popmi
14	Manuel López Gutiérrez	Peña Limonar	Pdte. Cte. Esc. Prim.
15	Artemio Montejo Vázquez	Peña Limonar	Pdte. Cte. Jardín de Niños
16	Cándido Gómez Gutiérrez	Peña Limonar	Consejo de Vigilancia
17	Manuel Gutiérrez Espinosa	Peña Limonar	Tes. Comisariado Ejidal
18	Alfredo Jiménez Hernández	Cuauhtémoc	Coord. Gral. comunitario
19	Jerónimo Sánchez Pérez	San Miguel Canxanil	Asistente de salud
20	Domingo Méndez Espinoza	Nueva Esperanza	Spte. Consejo de Vigilancia.
21	Mateo Pérez Espinoza	San Miguel Canxanil	Spte. Agente Aux. Mpal.
22	Mateo Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Agente Auxiliar Mpal.

23	Victoria Flores Vázquez	San Miguel Canxanil	Vocal Oportunidades
24	Catalina Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Promotora Der. Humanos
25	Tomasina García López	San Miguel Canxanil	Rpte. Grupo MIM
26	Teresa García Pérez	San Miguel Canxanil	Rpte. Grupo. Py. hortalizas
27	Agustín López Gutiérrez	Nueva Esperanza	Promotor de salud
28	Jerónimo Hernández Girón	Nueva Esperanza	Comisariado Ejidal
29	Elías Gómez Luna	Nueva Esperanza	Consejo de Vigilancia
30	Miguel Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Agente Aux. Municipal
31	Juan Vázquez Pérez	Nueva Esperanza	Cte. Padres de familia
32	Sebastián Cruz López	Peña Limonar	Agricultor
33	Ana María Gutiérrez Gutiérrez	Peña Limonar	Vocal Oportunidades
34	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte. Asoc. Ganad. Local
35	Jerónimo Vázquez Moreno	Peña Limonar	Comisariado Ejidal
36	Dionisio Cruz Gómez	Peña Limonar	Tes. Cte. COBACH
37	Antonio Espinoza Gómez	Peña Limonar	Agente Aux. Municipal
38	Narciso Gutiérrez Hernández	Peña Limonar	Subagente Aux. Mpal.
39	Jesús Sánchez Gómez	Peña Limonar	Vocal Jardín de Niños
40	Roberto Méndez López	Zaragoza	Presidente SPOSEL
41	Guadalupe Pérez Hernández	Villa las Rosas	Promotora Oportunidades
42	Elvira Sánchez Guzmán	Villa las Rosas	Vocal Educ. Primaria
43	María Méndez Pérez	Villa las Rosas	Partera tradicional
44	Pedro Sánchez Guzmán	Villa las Rosas	Consejo de Vigilancia
45	Guadalupe Guzmán Méndez	Villa las Rosas	Agente Auxiliar Mpal.
46	Manuel García García	El Tumbo	Promotor SPOSEL
47	Abelino Méndez Ruíz	Zaragoza	Enc. Acopio SPOSEL
48	Alejandro Núñez Pérez	Villa las Rosas	Promotor SPOSEL
49	Argelio Isidoro Cruz López	Zaragoza	Promotor SPOSEL

50	Epitasio Pérez Reyes	San Luis	Promotor SPOSEL
51	Jerónimo Pérez García	San Miguel Canxanil	Delegado SPOSEL
52	Ricardo Sánchez Girón	San José Pathuitz	Consejo Consultivo CDI

### Representantes de instituciones Taller microrregional de sensibilización

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Abel Pacheco Aguirre	Palenque, Chiapas	Enc. Prom. CONAFOR
02	Florentino Arcos Morales	Valle de Santo Domingo	Resp. Pys. Prod. SPCI
03	Miguel García Cruz	Naha, Ocosingo, Chis.	Téc. Oper. CONANP

### Taller de diagnóstico comunitario 1

Sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION / CARGO
01	Guadalupe Cruz Pérez	Peña Limonar	Ama de casa
02	Manuela Gutiérrez López	Peña Limonar	Ama de casa
03	Socorro Gutiérrez Moreno	Peña Limonar	Ama de casa
04	Antonio Gutiérrez Pérez	Peña Limonar	Agricultor
05	José Antonio Sánchez Cruz	Peña Limonar	Agricultor
06	Marco Antonio Gutiérrez Montejo	Peña Limonar	Agricultor
07	Sandy Cruci Gutiérrez Montejo	Peña Limonar	Estudiante
08	Anastasio P. Díaz Velázquez	Peña Limonar	Agricultor
09	José A. Luna López	Peña Limonar	Agricultor
10	José B. Sánchez Gutiérrez	Peña Limonar	Estudiante
11	Gloria Viviana Sánchez Gutiérrez	Peña Limonar	Estudiante
12	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte.Soc. Ganadera

13	Juan Solórzano Gutiérrez	Peña Limonar	Agricultor
14	Gloria Gutiérrez Espinoza	Peña Limonar	Ama de casa
15	Jerónimo Vázquez Moreno	Peña Limonar	Comisariado ejidal
16	Juan Hernández Jiménez	Peña Limonar	Agricultor
17	Sebastián Cruz López	Peña Limonar	Agricultor
18	Pedro Cruz Gómez	Peña Limonar	Agricultor
19	Jorge Alberto González Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
20	Sergio Espinoza Pérez	Peña Limonar	Agricultor
21	Adolfo Sánchez Hernández	Peña Limonar	Agricultor
22	Ana María Gutiérrez Gutiérrez	Peña Limonar	Vocal Oportunidades
23	Nicolás Gómez López	Peña Limonar	Agricultor
24	José Cruz Gutiérrez	Peña Limonar	Agricultor
25	Jerónimo Sánchez Gutiérrez	Peña Limonar	Agricultor
26	Narciso Gutiérrez Hernández	Peña Limonar	Agricultor
27	Jacinto Hernández Pérez	Peña Limonar	Agricultor
28	Dionisio Cruz López	San Miguel Canxanil	Agricultor
29	Juan Vázquez Moreno	Peña Limonar	Agricultor
30	Nicolás Hernández Pérez	Peña Limonar	Agricultor
31	Mateo Álvarez López	Peña Limonar	Agricultor
32	Sebastiana López Ruiz	Peña Limonar	Agricultor
33	Antonio Espinoza Gómez	Peña Limonar	Agricultor
34	Elda Cecilia Vázquez Hernández	Peña Limonar	Ama de casa
35	Norma Leticia cruz Gutiérrez	Peña Limonar	Ama de casa
36	Pedro Jesús Gutiérrez de la torre	Peña Limonar	Agricultor
37	Jerónimo Pérez García	Peña Limonar	Agricultor
38	Jerónimo Gutiérrez Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
39	Mariano Sánchez Mendoza	Peña Limonar	Consejo Vigilancia

40	Gonzalo Méndez Guzmán	Peña Limonar	Agricultor
41	Nicolás Gutiérrez Jiménez	Peña Limonar	Agricultor
42	Fernando Gutiérrez López	Peña Limonar	Agricultor
43	Enrique Hernández Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
44	Juan A. Gutiérrez Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
45	Óscar Vázquez Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
46	Nicolás Hernández Pérez	Peña Limonar	Agricultor
47	Manuel Gutiérrez Jiménez	Peña Limonar	Agricultor
48	Francisco Flores Vázquez	Peña Limonar	Agricultor
49	Dionisio Cruz Gómez	Peña Limonar	Agricultor
50	Domingo Gutiérrez Sánchez	Peña Limonar	Agricultor
51	Carmelino Montejo Hernández	Peña Limonar	Agricultor
52	Domingo Gutiérrez Hernández	Peña Limonar	Agricultor
53	Lorenzo Álvarez López	Peña Limonar	Agricultor
54	Manuel Cruz Girón	Cuauhtémoc	Agricultor
55	Jerónimo Sánchez Pérez	Sn. Miguel Canxanil	Asist. Rur. de salud
56	Mateo Pérez Espinoza	Sn. Miguel Canxanil	Spte. agente auxiliar
57	Nicolás Pérez Sánchez	Sn. Miguel Canxanil	Agricultor
58	Manuel García López	Sn. Miguel Canxanil	Rpte. grupo cultura
59	Jerónimo Pérez García	Sn Miguel Canxanil	Agricultor
60	Fidelino Solórzano Pérez	San Miguel Canxanil	Agricultor
61	Mariano Pérez Gutiérrez	San Miguel Canxanil	Agricultor
62	Jerónimo Solórzano Pérez	San Miguel Canxanil	Agricultor
63	Juan Solórzano Gutiérrez	San Miguel Canxanil	Agricultor
64	Mariano Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Agricultor
65	Tomasina García López	San Miguel Canxanil	Rpte. grupo MIM
66	Guillermo Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Agricultor

67	Rosa Pérez Sánchez	San Miguel Canxanil	Ama de casa
68	Juana Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Ama de casa
69	Victoria Pérez Pérez	San Miguel Canxanil	Ama de casa
70	Guadalupe Ruíz Pérez	San Miguel Canxanil	Ama de casa
71	Catalina Pérez Ruíz	San Miguel Canxanil	Ama de casa
72	Juana Pérez Gutiérrez	San Miguel Canxanil	Ama de casa
73	María Ruiz Sánchez	San Miguel Canxanil	Ama de casa
74	Melicia Cruz López	San Miguel Canxanil	Ama de casa
75	Olga Solórzano Pérez	Sn. Miguel Canxanil	Ama de casa
76	Anita Méndez Sánchez	Sn. Miguel Canxanil	Ama de casa
77	Teresa Pérez García	Sn. Miguel Canxanil	Pdta. py hortalizas
78	Jerónimo Sánchez Gutiérrez	Sn. Miguel Canxanil	Agricultor
79	Jesús de María Aguilar Hernández	Cuauhtémoc	Agricultor
80	Rosa Hernández Gallegos	Cuauhtémoc	Ama de casa
81	Eva Hernández Gallegos	Cuauhtémoc	Pdta. Py taller costura
82	Francisca López López	Cuauhtémoc	Ama de casa
83	Rebeca Gómez Sánchez	Cuauhtémoc	Ama de casa
84	Maximiliana Hernández Ruiz	Cuauhtémoc	Ama de casa
85	Santiago Hernández Gallegos	Cuauhtémoc	Agricultor
86	Juan Gómez López	Cuauhtémoc	Agricultor
87	Ángel López Sánchez	Cuauhtémoc	Agricultor
88	Eleuterio de J. Jiménez Girón	Cuauhtémoc	Agricultor
89	Pedro Hernández Fuentes	Cuauhtémoc	Agricultor
90	José Luis López López	Cuauhtémoc	Agricultor
91	Prisciliano Jiménez Hernández	Cuauhtémoc	Agricultor
92	Bersain Guzmán Flores	Cuauhtémoc	Agricultor
93	Alfredo Jiménez Hernández	Cuauhtémoc	Coord. Asamblea

94	Domingo Guzmán Gómez	Cuauhtémoc	Agricultor
95	Manuel Cruz Girón	Cuauhtémoc	Agricultor
96	Socorro Gutiérrez Moreno 2º	Peña Limonar	Estudiante
97	Narciso Gutiérrez Pérez	Peña Limonar	Estudiante
98	Narciso Gutiérrez Jiménez	Peña Limonar	Estudiante
99	Manuela Gutiérrez López	Peña Limonar	Ama de casa
100	Isabel López Deara	Peña Limonar	Ama de casa
101	Juana de J. López González	Santo Domingo	Delegada SPCI

### Taller de diagnóstico comunitario 2

Sede Zaragoza, Ocosingo, Chiapas.

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Francisco Ruíz Hernández	Zaragoza	Comisariado ejidal
02	Manuel Hernández Vázquez	Zaragoza	Agricultor
03	Gamaliel Vázquez Hernández	Zaragoza	Agricultor
04	Nicolás Méndez Gómez	Zaragoza	Agricultor
05	Santiago Hernández Hernández	Zaragoza	Agricultor
06	Juan Ruíz Ruíz	Zaragoza	Agricultor
07	Lázaro Hernández Lorenzo	Zaragoza	Agricultor
08	Francisco Ruíz Hernández 2º.	Zaragoza	Srio. SPOSEL
09	Manuel López Hernández	Zaragoza	Agricultor
10	Vicente Toledo González	Zaragoza	Policía rural
11	Antonio Ruíz Hernández	Zaragoza	Agricultor
12	Juan Ruíz Ruíz 1º.	Zaragoza	Agricultor
13	Juan Cruz López	Zaragoza	Agricultor
14	Juan López Cruz	Zaragoza	Agricultor
15	Pedro Hernández Lorenzo	Zaragoza	Agricultor

16	Argelio Isidoro Cruz López	Zaragoza	Promotor SPOSEL
17	Nicolás Méndez Ruíz	Zaragoza	Agricultor
18	Abelino Méndez Ruíz	Zaragoza	Agricultor
19	Roberto Méndez López	Zaragoza	Agricultor
20	Doroteo Hernández Vázquez	Zaragoza	Agricultor
21	Antonio Ruíz Hernández 2º.	Zaragoza	Agricultor
22	Sebastián Gómez López	Zaragoza	Vocal Agente Mpal.
23	Luis Cruz Ruíz	Zaragoza	Agricultor
24	Pedro Ruíz Guzmán	Zaragoza	Agricultor
25	AntonioRuizHernández2º	Zaragoza	Agricultor
26	Diego Hernández Gómez	Zaragoza	Agricultor
27	Antonio Ruíz Gómez	Zaragoza	Agricultor
28	Francisco Gómez Sánchez	Zaragoza	Agricultor
29	Nicolás Ruíz Gómez	Zaragoza	Agricultor
30	Juan Vázquez Juárez	Zaragoza	Agricultor
31	Manuel Hernández Sánchez	Zaragoza	Agricultor
32	Sebastián Gómez Ruíz	Zaragoza	Agricultor
33	Manuel Hernández Hernández	Zaragoza	Agricultor
34	Nicolás Vázquez Juárez	Zaragoza	Agricultor
35	Manuel Vázquez Vázquez	Zaragoza	Agricultor
36	Samuel Vázquez Pérez	Zaragoza	Policía rural
37	Antonio Ruíz Juárez	Zaragoza	Agricultor
38	Nicolás Álvarez Ruíz	Zaragoza	Agricultor
39	Sebastián Juárez Pérez	Zaragoza	Agricultor
40	Santiago Cruz Pérez	Zaragoza	Agricultor
41	Epitacio Pérez Reyes	Zaragoza	Promotor SPOSEL
42	Alejandro Núñez Pérez	Zaragoza	Promotor SPOSEL

43	Marcos Girón Gutiérrez	Zaragoza	Srio. Comis. ejidal
44	Diego Ruíz Juárez	Zaragoza	Agente Aux. Mpal.
45	Ángel Hernández Cruz	Zaragoza	Agricultor
46	Crescencio Ruíz Ruíz	Zaragoza	Agricultor
47	Filiberto Ruíz Ruíz	Zaragoza	Agricultor
48	Chambor Elías Koh	Naha	Artesano
49	Chankin García Paniagua	Naha	Consejo de vigilancia
50	Kayum Arturo Segundo García	Naha	Agente aux. Mpal.
51	King García Martínez	Naha	Subcomisariado
52	Abraham Atanasio Díaz	Naha	Consejero CDI
53	Kayum García	Naha	Artesano
54	Chankin Joaquín Elías Paniagua	Naha	Artesano
55	Nuxi Paniagua	Naha	Srio. Comis. ejidal
56	Chankin García Cuarto	Naha	Artesano
57	Chankin García güero	Naha	Artesano
58	Kin García Paniagua	Naha	Artesano
59	Chanuk Teresa Martínez García	Naha	Artesana
60	María Cruz López	Naha	Pdta. Grupo POPMI
61	Verónica López Arcos	Naha	Artesana
62	Flor Nuk Paniagua García	Naha	Pdta. Grupo artesanas

### Taller de diagnóstico comunitario 3

Sede Nueva Esperanza, Ocosingo, Chiapas

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Pablo Cruz Jiménez	Nueva Esperanza	Agricultor
02	Aniceto Hernández Gutiérrez	San José Guadalupe	Agricultor

03	Julián Cruz Jiménez	Nueva Esperanza	Agricultor
04	Antonio López Deara	Nueva Esperanza	Agricultor
05	Sebastián Cruz Deara	Nueva Esperanza	Comité de salud
06	Jaime Hernández Álvarez	Nueva Esperanza	Policía rural
07	Román Ruíz Moreno	Nueva Esperanza	Agricultor
08	Isabel Gómez Álvaro	Nueva Esperanza	Ama de casa
09	Arsenio I. Hernández Gutiérrez	San José Guadalupe	Agricultor
10	Francisco Hernández López	San José Guadalupe	Agricultor
11	Aniceto Hernández Gutiérrez	San José Guadalupe	Agricultor
12	Mario López Deara	Nueva Esperanza	Agricultor
13	Nicolás Méndez Gómez	Nueva Esperanza	Cte. Educ. Inicial
14	Abel Cruz Hernández	Nueva Esperanza	Agricultor
15	Severio Cruz López	Nueva Esperanza	Agricultor
16	Pedro Hernández Jiménez	Laguna Colorada	Policía rural
17	Manuel Hernández Vázquez	Nueva Esperanza	Agricultor
18	Jerónimo Hernández Gutiérrez	Laguna Colorada	Agricultor
19	Anita Méndez Gómez	Laguna Colorada	Vocal Educ. Prim.
20	Pedro Gutiérrez Hernández	Laguna Colorada	Policía rural
21	José Alfredo Hernández Jiménez	Laguna Colorada	Promotor de salud
22	Juan Hernández Gutiérrez	Laguna Colorada	Agente aux. mpal.
23	Domingo Gutiérrez Jiménez	El Silencio	Spte. Agente auxiliar
24	Domingo Méndez Espinoza	Nueva Esperanza	Vocal centro salud
25	María Gómez Pérez	Nueva Esperanza	Ama de casa
26	Micaela Ruíz Silvano	Nueva Esperanza	Partera tradicional
27	Mariano Cruz Moreno	Nueva Esperanza	Agricultor
28	Juana Jiménez Ballinas	Nueva Esperanza	Partera tradicional
29	Leticia Gutiérrez Cruz	Nueva Esperanza	Vocal de nutrición

30	Juana Gómez López	Nueva Esperanza	Ama de casa
31	Roselio Hernández Vázquez	Nueva Esperanza	Agricultor
32	Carmela Gutiérrez Sánchez	Nueva Esperanza	Ama de casa
33	Margarita Aguilar Pérez	Nueva Esperanza	Ama de casa
34	Sara Gómez Cruz	Nueva Esperanza	Ama de casa
35	Manuela Gómez Guzmán	El Silencio	Ama de casa
36	Verónica Martínez Espinoza	El Silencio	Vocal Oportunidades
37	Gloria Cruz Cruz	El Silencio	Ama de casa
38	Manuel Sánchez Gutiérrez	El Silencio	Agente Aux. Mpal.
39	Mateo Sánchez Gutiérrez	El Silencio	Tesorero Patr. camino
40	Pedro Cruz López	Nueva Esperanza	Agricultor
41	Rogelio Cruz Jiménez	Nueva Esperanza	Agricultor
42	Miguel Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Agente Aux. Mpal.
43	Juan Vázquez Pérez	Nueva Esperanza	Pdte.Cte. alb.
44	Jerónimo Hernández Girón	Nueva Esperanza	Comisariado ejidal
45	Nicolás Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Agricultor
46	Guadalupe Hernández Vázquez	Nueva Esperanza	Agricultor
47	Romualda Hernández arcos	Nueva Esperanza	Ama de casa
48	Agustín López Gutiérrez	Nueva Esperanza	Asistente Rur. de salud
49	Victoria Deara Pérez	Nueva Esperanza	Ama de casa
50	Juan Hernández Guillén	Nueva Esperanza	Agricultor
51	Patricia Guzmán Montejo	Nueva Esperanza	Ama de casa
52	Amalia López Cruz	Nueva Esperanza	Ama de casa
53	Martha Pérez García	Nueva Esperanza	Ama de casa
54	Juana Ruíz Silvano	Nueva Esperanza	Vocal de salud
55	Elías Gómez Luna	Nueva Esperanza	Consejo de Vig.
56	Ofelia Moreno Hernández	Nueva Esperanza	Ama de casa

57	Manuela Ruíz Gómez	Nueva Esperanza	Ama de casa
58	Andrés López Montejo	Nueva Esperanza	Agricultor
59	Claudia Guadalupe Moreno Pérez	Laguna Colorada	Ama de casa
60	Manuel Hernández López	San José Guadalupe	Rpte. de la R/a
61	Florencia López Guzmán	Laguna Colorada	Vocal de salud
62	Jerónimo Hernández J Jiménez	Laguna Colorada	Comité educación
63	María Vázquez Cruz	El Silencio	Ama de casa
64	Nicolás Guzmán Montejo	Nueva esperanza	Agricultor
65	María Gómez Pérez	Nueva esperanza	Ama de casa
66	Rosa Montejo Vázquez	Nueva esperanza	Partera tradicional

#### Taller de diagnóstico comunitario 4

Sede Agua Dulce Tehuacán, Ocosingo, Chiapas

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Ramiro Hernández Méndez	Villa las rosas	Agricultor
02	Lorenzo Méndez Pérez	Villa las rosas	Agricultor
03	Manuel Hernández Girón	Villa las rosas	Agricultor
04	Gloria Cruz Núñez	Villa las rosas	Ama de casa
05	Alejandro Núñez Pérez	Villa las rosas	Promotor SPOSEL
06	Carolina Hernández Núñez	Villa las rosas	Ama de casa
07	Juan Pérez Guzmán	Villa las rosas	Agricultor
08	Pablo Méndez Pérez	Villa las rosas	Comisariado ejidal
09	Manuel Hernández Ruíz	Villa las rosas	Tesorero Universidad.
10	Teófilo Hernández Guzmán	Villa las rosas	Agricultor
11	Marianita Hernández Ruíz	Villa las rosas	Ama de casa
12	Adela Juárez Cortés	Villa las rosas	Ama de casa

13	Manuela Guzmán Méndez	Villa las rosas	Ama de casa
14	Pedro Sánchez Guzmán	Villa las rosas	Agricultor
15	Santiago Núñez Pérez	Villa las rosas	Agricultor
16	Pedro Hernández Girón	Villa las rosas	Agricultor
17	Ana Gabriela Méndez Sánchez	Villa las rosas	Ama de casa
18	Carlos Cruz Hernández	Villa las rosas	Comité de salud
19	Carmela Guzmán Sánchez	Villa las rosas	Ama de casa
20	Diego Hernández Sánchez	Villa las rosas	Agricultor
21	Herlinda Méndez Hernández	Villa las rosas	Ama de casa
22	Guadalupe Méndez Pérez	Villa las rosas	Ama de casa
23	Elvira Sánchez Guzmán	Villa las rosas	Ama de casa
24	Guadalupe A. Sánchez Girón	Villa las rosas	Ama
25	Petrona Núñez Pérez	Villa las rosas	Ama de casa
26	María Méndez Pérez	Villa las rosas	Ama de casa
27	Guadalupe Pérez Hernández	Villa las rosas	Ama de casa
28	Carmela Hernández Girón	Villa las rosas	Ama de casa
29	María Girón Gómez	Villa las rosas	Partera tradicional
30	Rogelio Cruz Núñez	Villa las rosas	Agricultor
31	Cupertino Pérez Hernández	Villa las rosas	Agricultor
32	Zenaida Hernández Méndez	Villa las rosas	Ama de casa
33	Juan Manuel Méndez Guzmán	Villa las rosas	Agricultor
34	Miguel Díaz Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Comisariado ejidal
35	Felipe Arcos Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Suplente Agente Mpal.
36	Pedro Díaz Montejo	Agua Dulce Tehuacán	Promotor de SPOSEL
37	Lázaro Méndez Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
38	Gaspar Arcos Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
39	Miguel Montejo Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor

40	Micaela Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
41	Rosendo Vázquez Álvarez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
42	Cristóbal Peñate Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
43	Miguel Díaz Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Comisariado ejidal
44	Jacinto López Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
45	Francisco Guzmán Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
46	Felipe Díaz Montejo	Agua Dulce Tehuacán	Agente Aux. Mpal.
47	Jacinto Montejo Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
48	Miguel López Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
49	Guillermo Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
50	Ana Arcos Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
51	Mateo Peñate Álvaro	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
52	Juana Méndez Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
53	Antonia Espinoza Gómez	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
54	Gilberto Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Coord. de la comunidad
55	Nicolás López Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
56	María Méndez López	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
57	Domingo Hernández Mendoza	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
58	Ema Guzmán Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
59	Micaela Gómez Morales	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
60	Magdalena Méndez Cruz	Agua Dulce Tehuacán	Ama de casa
61	Pedro DíazMontejo3º.	Agua Dulce Tehuacán	Representante CNPI
62	Ángel Guzmán Gutiérrez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
63	Juan Arcos Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor
64	Juan Péñate Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Agricultor

**Taller de diagnóstico comunitario 5**

Sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Manuel Pérez García	El Tumbo	Comisariado ejidal
02	Tomas Méndez García	El Tumbo	Agricultor
03	Benjamín Deara Ballinas	El Tumbo	Consejo de vigilancia
04	Francisco Gutiérrez Ruíz	El Tumbo	Vocal del Com. Ejidal
05	Policarpio Gutiérrez Ruíz	El Tumbo	Srio. del comisariado
06	Manuel Urbina Méndez	El Tumbo	Spte. comisariado
07	Manuel García Pérez	El Tumbo	Srio. Consejo vig.
08	Miguel Gómez Ruíz	El Tumbo	Agricultor
09	Francisco Gómez González	El Tumbo	Agricultor
10	Manuel de Jesús Jiménez González	El Tumbo	Primer Vocal Esc. Prim.
11	Miguel Rosales Ruíz	El Tumbo	Pdte. tienda Diconsa
12	Juan Gómez González	El Tumbo	Comité esc. telesec
13	Manuel Hernández Pérez	El Tumbo	Comité Cobach
14	Aniceto Hernández Gómez	El Tumbo	Pdte. Chiapas Sol.
15	Manuel Jiménez Pérez	El Tumbo	Agricultor
16	Antonio Jiménez Gómez	El Tumbo	Vocal del Comisariado
17	Vicenta Ruíz Sánchez	El Tumbo	Socia grupo hongos
18	Petrona Pérez Gómez	El Tumbo	Socia grupo hongos
19	Juanita Mendoza Gómez	El Tumbo	Socia grupo hongos
20	Juan Cruz Pérez	El Tumbo	Agricultor
21	Antonio Morales Ruíz	El Tumbo	Cte. Jardín de niños

22	Manuel Jiménez Hernández	El Tumbo	Agricultor
23	Juan Gómez Pérez	El Tumbo	Agricultor
24	Tiburcio López Méndez	El Tumbo	Agricultor
25	Manuel Pérez López	El Tumbo	Delegado comunitario
26	Leandro Hernández Gómez	El Tumbo	Agricultor
27	Juanita Gómez Ruíz	El Tumbo	Socia grupo hongos
28	Antonia Ruíz Vázquez	El Tumbo	Socia grupo hongos
29	Verónica Pérez Ruíz	El Tumbo	Socia grupo hongos
30	Carmela López Pérez	El Tumbo	Socia grupo hongos
31	Rosa Cruz Pérez	El Tumbo	Socia grupo hongos
32	Tomas Mendoza Cruz	El Tumbo	Agricultor
33	Pedro Gutiérrez Ruíz	El Tumbo	Vocal del comisariado
34	María López Pérez	El Tumbo	Socia grupo hongos
35	Gloria Ruiz Sánchez	El Tumbo	Socia grupo hongos
36	Manuel García García	El Tumbo	Promotor SPOSEL
37	Jacob Elí García Pinto	El Tumbo	Rpte. grupo cultura
38	Pedro Gutiérrez González	El Tumbo	Integrante grupo cultura
39	José Dary Pérez García	El Tumbo	Agricultor
40	Leonor Pinto Sánchez	El Tumbo	Agricultor
41	Anita Mendoza Gómez	El Tumbo	Socia grupo hongos
42	Juana Mendoza Mendoza	El Tumbo	Socia grupo hongos
43	Crescencio Hernández Cruz	El Tumbo	Agricultor
44	Ángel López García	El Tumbo	Spte. Cons. Vigilancia.
45	Nicolás Hernández Hernández	El Tumbo	Policía rural
46	Manuel Pérez Guillén	El Tumbo	Agricultor
47	Ercilio López Arcos	El Tumbo	Agricultor
48	Francisco Morales Mendoza	El Tumbo	Agricultor

49	Jacinto López Pérez	San Antonio Caríbal	Agricultor
50	Fidelio López Hernández	San Antonio caríbal	Agricultor
51	María Arcos Méndez	San Antonio Caríbal	Agricultor

### Taller “Diagnóstico microrregional”

Sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas

### Representantes de las Comunidades por eje

N/P.	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Jerónimo Sánchez Pérez	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Ambiental
02	Mateo Álvarez López	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Ambiental
03	Verónica López Arcos	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Ambiental
04	Roberto Méndez López	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Ambiental
05	Pedro Cruz López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Físico Ambiental
06	Juan Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Físico Ambiental
07	Alejandro Núñez Pérez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Físico Ambiental
08	Guillermo Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Físico Ambiental
09	Manuel de J. Jiménez Sánchez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Ambiental
10	Juan Cruz Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Ambiental
11	Jacinto López Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Socio demográfico
12	Manuel García García	El Tumbo	Rpte. Eje Socio demográfico
13	Juan Vázquez Moreno	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
14	Alfredo Jiménez Hdez.	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
15	Abraham Atanasio Díaz	Zaragoza	Rpte. Eje Socio demográfico
16	Nicolás Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
17	Mateo Sánchez Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
18	Pedro Díaz Montejo 1º.	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Socio demográfico
19	Manuel García López	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico
20	Anastasio Pablo Díaz Velázquez	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico

21	Chankin Joaquín Elías Paniagua	Zaragoza	Rpte. Eje Económico
22	Santiago Cruz Pérez	Zaragoza	Rpte. Eje Económico
23	Manuel Hernández López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
24	Domingo Méndez Espinosa	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
25	Rogelio Cruz Núñez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
26	Juan Arcos Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
27	Fidelio López Hernández	El Tumbo	Rpte. Eje Económico
28	Manuel Pérez Guillen	El Tumbo	Rpte. Eje Económico
29	Francisco Ruiz Hernández 1º	Zaragoza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
30	Diego Hernández Gómez	Zaragoza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
31	Manuel Pérez López	El Tumbo	Rpte. Eje Instituc. y Der.
32	Gloria Ruíz Sánchez	El Tumbo	Rpte. Eje Instituc. y Der.
33	Santiago Porfirio Hernández Gallegos	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
34	Mateo Pérez Espinoza	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
35	Juan Vázquez Pérez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
36	José Alfredo Hernández Jiménez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
37	Francisco Guzmán Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Instituc. y Der.
38	Manuel Cruz Girón	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
39	Dionisio Cruz López	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
40	Jerónimo Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Cultural
41	Gilberto Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
42	María Méndez Pérez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
43	Tomás Méndez García	El Tumbo	Rpte. Eje Cultural
44	Juan Gómez Pérez 1º.	El Tumbo	Rpte. Eje Cultural

### Actores claves taller “Diagnostico microrregional”

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	María García Girón	Villa las Rosas	Partera tradicional

02	Kayum Arturo Segundo García	Naha	Agencia Municipal
03	Lucio Cruz Morales	Cuauhtémoc	Agencia Municipal
04	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte. Soc. Ganadera
05	Teresa Pérez García	San Miguel Canxanil	Pdta. Py. hortal.org
06	Victoria Pérez García	San Miguel Canxanil	Rpte. MIM
07	King García Martínez	Naha	Subcomisariado
08	Chankin García Güero	Naha	Rpte. Artesanos
09	Francisco Ruíz Hernández	Zaragoza	Promotor SPOSEL
10	Manuel Pérez García	El Tumbo	Comisariado Ejidal
11	Tiburcio López Méndez	El Tumbo	Comisariado Ejidal

#### Representantes de instituciones taller “Diagnóstico microrregional”

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Miguel García Cruz	Naha, Ocosingo, Chis.	Téc. Oper. CONANP
02	Juanita López González	Valle Santo Domingo	Deleg. Reg. SPCI
03	Leymuz Silvano Flores	Valle Santo Domingo	Resp. Serv. Asist. DEI

#### Taller microrregional “Definición de ideas de proyecto”

Sede El Tumbo, Ocosingo, Chiapas

#### Representantes de las Comunidades por eje

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Guadalupe Ruiz Pérez	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Ambiental
02	Mateo Álvarez López	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Ambiental
03	King García Martínez	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Ambiental
04	Roberto Méndez López	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Ambiental
05	Juan Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Físico Ambiental

06	Guillermo Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Físico Ambiental
07	Juan Cruz Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Ambiental
08	Mariano Pérez Gutiérrez	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Ambiental
09	Manuel Urbina Méndez	El Tumbo	Rpte. Eje Sociodemográfico
10	Juan Vázquez Moreno	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
11	Alfredo Jiménez Hdez.	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
12	Nicolás Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
13	Mateo Sánchez Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
14	Pedro Díaz Montejo 1º.	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Socio demográfico
15	Cupertino Pérez Hernández	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Socio demográfico
16	Nicolás Gutiérrez Cruz	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico
17	Manuel Hernández López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
18	Domingo Méndez Espinosa	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
19	Caralampio Sánchez Hdez.	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Económico
20	Pablo Méndez Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
21	Manuel Pérez Guillen	El Tumbo	Rpte. Eje Económico
22	S. Porfirio Hernández Gallegos	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
23	Mateo Pérez Espinoza	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
24	Juan Vázquez Pérez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
25	José Alfredo Hernández Jiménez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
26	Francisco Guzmán Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Instituc. y Der.
27	Manuel Hernández Ruiz	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Instituc. y Der.
28	Teresa Pérez García	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
29	Lucio Juan Cruz Morales	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
30	Manuel Cruz Girón	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
31	Guadalupe Hernández Vázquez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Cultural
32	María Méndez Pérez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
33	María Girón Gómez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
34	Jerónimo Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Cultural
35	Dionisio Cruz López	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural

### Actores claves taller microrregional “Definición de ideas de proyecto”

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	María García Girón	Villa las Rosas	Partera Tradicional
02	Kayum Arturo Segundo García	Naha	Agente Municipal
03	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte. Soc. Ganad. Loc.
04	Consuelo Moreno Crisóstomo	Zaragoza	Pdta. Nich Capeel
05	Argelio Isidoro Cruz López	Zaragoza	Promotor SPOSEL
06	Ángel Hernández Cruz	Zaragoza	Rpte. Prod. café
07	Jerónimo Hernández Girón	Nueva Esperanza	Comisariado Ejidal
08	Elvira Sánchez Guzmán	Zaragoza	Cte. de Educación
09	Manuel Pérez García	El Tumbo	Comisariado Ejidal

### Representantes de instituciones taller “Definición ideas de proyecto”

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Juana de J. López González	Valle Santo Domingo	Deleg. Reg. SPCI
02	Miguel García Cruz	Naha, Ocosingo, Chis.	Téc. Operat. CONANP
03	Leymuz Silvano Flores	Valle Santo Domingo	Resp. Serv. Asist. DEI

### Taller microrregional “Identificación y priorización de proyectos”

Sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas

### Representantes de las Comunidades por eje

N/P	NOMBRE DEL PARTICIPANTE	PROCEDENCIA	OCUPACION/CARGO
01	Jerónimo Sánchez Pérez	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Amb.
02	Mateo Álvarez López	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Amb.
03	Pedro Cruz López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Físico Amb.
04	Guillermo Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Físico Amb.

05	Manuel de Jesús Jiménez Sánchez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Amb.
06	Juan Cruz Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Amb.
07	Verónica López Arcos	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Amb.
08	Juan Vázquez Moreno	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
09	Alfredo Jiménez Hdez.	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
10	Nicolás Gutiérrez Gómez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
11	Agustín López Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
12	Pedro Díaz Montejo 1º.	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Socio demográfico
13	Nicolás Pérez Pérez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Socio demográfico
14	Nicolás Méndez Gómez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
15	Catalina Pérez Ruiz	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico
16	Jerónimo Pérez Ruiz	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico
17	Manuel Hernández López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
18	Rogelio Cruz Núñez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
19	Pablo Méndez Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
20	Manuel Pérez López	El Tumbo	Rpte. Eje Instituc. y Der.
21	Gloria Ruíz Sánchez	El Tumbo	Rpte. Eje Instituc. y Der.
22	Juan Vázquez Pérez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
23	José Alfredo Hernández Jiménez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
24	Francisco Guzmán Díaz	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Instituc. y Der.
25	Manuel Hernández Ruíz	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Instituc. y Der.
26	Manuel Cruz Girón	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
27	Dionisio Cruz López	Peña Limonar	Rpte. Eje Cultural
28	Gilberto Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
29	Pedro Hernández Girón	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
30	Guadalupe Hernández Vázquez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Cultural
31	Francisco Gutiérrez González	El Tumbo	Rpte. Eje Cultural

**Actores claves taller microrregional “Identificación y priorización de proyectos”**

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Jerónimo Hernández Girón	Nueva Esperanza	Comisariado Ejidal
02	Ofelia Hernández Moreno	Nueva Esperanza	Grupo Popmi
03	María Hernández Moreno	Nueva Esperanza	Grupo Popmi
04	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte. Soc. ganadera
05	Manuela Hernández López	San José Guadalupe	Grupo Popmi
06	Yolanda Constantino Jiménez	San José Guadalupe	Grupo Popmi
07	Nicolás Pérez Pérez	Villa las Rosas	Comisariado Ejidal
08	Pedro Gutiérrez Hernández	Laguna Colorada	Agencia Municipal
09	Miguel Díaz Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Comisariado Ejidal
10	Juana Gutiérrez Sánchez	Cuauhtémoc	Grupo Las Reinas
11	Antonio López Gómez	El Diamante	Asamblea Ejidal
12	María Cruz López	Naha	Grupo Popmi
13	King García Martínez	Naha	Comisariado Ejidal
14	Tomasina García López	San Miguel Canxanil	Rpte MIM
15	Miguel Díaz Jiménez	Villa las Rosas	Rpte CNPA
16	Froilán Cruz Morales	Cuauhtémoc	Rpte. Productores

### **Taller microrregional “Validación del plan de desarrollo”**

Sede Peña Limonar, Ocosingo, Chiapas.

#### **Representantes de las comunidades por eje**

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Manuel Sánchez Pérez	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Amb.
02	Mateo Álvarez López	Peña Limonar	Rpte. Eje Físico Amb.
03	Juan Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Físico Amb.
04	Guillermo Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Físico Amb.
05	Manuel de Jesús Jiménez Sánchez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Amb.
06	Juan Cruz Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Físico Amb..

07	King García Martínez	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Amb.
08	María Cruz López	Zaragoza	Rpte. Eje Físico Amb
09	Jacinto López Pérez	El Tumbo	Rpte. Eje Socio demográfico
10	Juan Vázquez Moreno	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
11	Alfredo Jiménez Hdez.	Peña Limonar	Rpte. Eje Socio demográfico
12	Julio César Sánchez Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Socio demográfico
13	Jerónimo Pérez Ruiz	Peña Limonar	Rpte. Eje Económico
14	Manuel Hernández López	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
15	Domingo Méndez Espinoza	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Económico
16	Rogelio Cruz Núñez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
17	Pablo Méndez Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Económico
18	Chankin Joaquín Elías P.	Zaragoza	Rpte. Eje Económico
19	Mateo Pérez Espinoza	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
20	Santiago P. Hernández Gallegos	Peña Limonar	Rpte. Eje Instituc. y Der.
21	José Alfredo Hernández Jiménez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Instituc. y Der.
22	María Méndez Pérez	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
23	Gilberto Sánchez Arcos	Agua Dulce Tehuacán	Rpte. Eje Cultural
24	Jerónimo Hernández Gutiérrez	Nueva Esperanza	Rpte. Eje Cultural
25	Francisco Gutiérrez González	El Tumbo	Rpte. Eje Cultural

**Actores claves taller microrregional “Validación Plan de Desarrollo”**

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Jerónimo Hernández Girón	Nueva Esperanza	Comisariado Ejidal
02	Antonio Núñez Pérez	Villa las rosas	Consejo de Vigilancia
03	Joaquín Pérez Gómez	Ubilio García	Consejo Indíg. CDI
04	Flavio Noé Díaz Soto	Peña Limonar	Pdte. Soc. ganadera
05	Teresa Pérez García	San Miguel Canxanil	Pdta. Grupo Popmi
06	Catalina Pérez García	San Miguel Canxanil	Rpte. MIM
07	Nicolás Pérez Pérez	Villa las rosas	Comisariado Ejidal

08	Tomasina García López	San Miguel Canxanil	Rpte. MIM
09	Miguel Díaz Méndez	Agua Dulce Tehuacán	Comisariado Ejidal
10	Benjamín Deara Ballinas	El Tumbo	Consejo de Vigilancia.

**Pobladores y otros que asistieron al taller microrregional “Validación Plan de Desarrollo”**

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
1	Adela Juárez López	Villa las Rosas	Pdta. Grupo Popmi
2	Cupertino Pérez Hernández	Villa las rosas	Agricultor
3	Alma Yesenia Sánchez Gutiérrez	Agua Dulce Tehuacán	Sria. Grupo Popmi
4	Pascuala Flores Vázquez	Sn Miguel Canxanil	Sria. Grupo Popmi
5	Victoria Flores Vázquez	Sn. Miguel Canxanil	Vocal Oportunidades
6	Elizabeth Jiménez Pérez	Cuauhtémoc	Int. Grupo Popmi
7	Maximiliana Hdez. Ruiz	Cuauhtémoc	Tes. Grupo Popmi
8	Rebeca Gómez Sánchez	Cuauhtémoc	Vocal Contr. Social
9	Juana Hernández Gallegos	Cuauhtémoc	Sria. Grupo Reinas
10	Esther Jiménez Guzmán	Cuauhtémoc	Tes. Grupo Popmi
11	Francisca Pérez Cruz	Cuauhtémoc	Pdta. Grupo Popmi
12	Fernando Mendoza Gómez	El Tumbo	Rpte. Chiapas Solid.
13	Manuela Hernández López	San José Guadalupe	Sria. Grupo Popmi
14	Claudia Gpe. Pérez Moreno	Laguna Colorada	Pdta. Grupo Popmi
15	Florencia Guzmán López	Laguna Colorada	Vocal Contr. Social
16	Juana Hernández Gutiérrez	Laguna Colorada	Sria. Grupo Popmi
17	Juana Gutiérrez Gutiérrez	Laguna Colorada	Tes. Grupo Popmi
18	María Hernández Moreno	Nueva Esperanza	Pdta. Grupo Popmi
19	Noemí Micaela Hernández	Nueva Esperanza	Tes. Grupo Popmi
20	Cristina Hernández Sánchez	Nueva Esperanza	Sria. Grupo Popmi
21	Yolanda Jiménez Constantino	San José Guadalupe	Pdta. Grupo Popmi

22	Francisca Hernández Gutiérrez	San José Guadalupe	Vocal Contr. Social
23	Bertha Sánchez Gutiérrez	Peña Limonar	Pdta. Grupo Popmi
24	Inaces Ruíz Moreno	Nueva Esperanza	Estudiante Cobach
25	Zaqueo Ruiz Moreno	Nueva Esperanza	Estudiante Cobach
26	Ricardo Moreno Hernández	El Piedrón	Estudiante Cobach
27	Bertha Ruíz Gutiérrez	San Miguel Canxanil	Estudiante Cobach
28	Elena Hernández Gómez	Nueva Providencia	Estudiante Cobach
29	Maribel Ruíz Gutiérrez	San Miguel Canxanil	Estudiante Cobach
30	Isaura Miramar Cruz Jiménez	Nueva Esperanza	Estudiante Cobach
31	Levi Gutiérrez Montejo	Peña Limonar	Pdta. Grupo Popmi
32	Juliana Girón Hernández	Peña Limonar	Sria. Grupo Popmi
33	Chanuk Teresa Martínez	Naha	Pdta. Grupo Artesanas
34	Jeremías Sánchez Mendoza	El Diamante	Agricultor
35	Victoria Pérez Pérez	San Miguel Canxanil	Ama de casa

**Representantes de instituciones taller microrregional “Validación Plan de Desarrollo”**

<b>N/P</b>	<b>NOMBRE DEL PARTICIPANTE</b>	<b>PROCEDENCIA</b>	<b>OCUPACION/CARGO</b>
01	Nicolás Díaz López	Ocosingo, Chis.	Deleg. Chiapas Solid.
02	Carmen Pérez Díaz	Valle Santo Domingo	Resp. Jurídico SPCI
03	Vicente López Gómez	Ocosingo, Chis.	Deleg. Chiapas Solid.

# MICRORREGION WITSILTON



**“YAX ATEJOTIK YU'UN  
JLECUBELTESETIK TA  
PISILTIK”**