



**Plan de Desarrollo de la
Microrregión
San Andrés Duraznal**

19 de Mayo de 2011

Índice

	Pág.
Presentación	2
Agradecimientos	4
Visión de futuro	5
Diagnóstico	6
Matriz de financiamiento	19
Relatoría de talleres y participantes en el proceso	24
Anexo 1. Cartografía	29
Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores	37
Anexo 3. Fichas de Proyecto Estratégico	41
Anexo 4. Relación de participantes	59

Presentación

El presente trabajo es el resultado de un proceso de participación de los habitantes de la microrregión de San Andrés Duraznal conformada por 10 comunidades.

La delimitación de la microrregión se construyó en base a los siguientes indicadores: Índice de marginación por Localidad 2005, aportación del Gobierno Estatal para cuantificar a la Población que se encuentra en condición de marginación y conocer su distribución territorial que nos aporta el índice de marginación del 1.11771587, teniendo un Grado de Marginación muy alto. Así como características de identidad cultural como son; la delimitación territorial del pueblo indígena Tsotsil de San Andrés Duraznal, cultivadores del maíz y el café y que comparten un municipio.

El marco histórico de formación del municipio, surge con los procesos de remunicipalización decretado por el Gobierno de Chiapas, ante las demandas de autonomía indígena planteadas por las propias comunidades indígenas, ante el poder ejecutivo y legislativo del Estado de Chiapas, decretándose en el mes de julio de 1999, el cual se publicó en el periódico oficial Número 041, Decreto que permitió la creación de siete nuevos municipios, con lo que se modificó el espacio político administrativo del territorio de Chiapas. San Andrés Duraznal es uno de estos.

En este marco se constituyó la microrregión denominada “San Andrés Duraznal”, consensuada con las comunidades, autoridades, organizaciones sociales y productivas existentes en el territorio microrregional, decidiendo participar en este ejercicio de Planeación porque están convencidos que permitirá el involucramiento de la población y se propicien espacios de reflexión sobre las problemáticas y necesidades que se viven en la zona y permitan identificar las alternativas de solución y toma de decisiones para contribuir a la implementación de un plan de gestión participativo para el desarrollo de las comunidades de la microrregión conformada por; El Roblar, Jotolchen, El Ocotol, Río Blanco, Las Limas I, y San Andrés Duraznal. El territorio de la microrregión coincide con la delimitación territorial del municipio de San Andrés Duraznal, que es uno de los 28 municipios con menor Índice Desarrollo Humano en estado de Chiapas.

La microrregión se encuentra enclavada en el noreste del estado de Chiapas, región los Bosques, entre el municipio de Simojovel, Jitotol y Pueblo Nuevo Solistahuacán.

La población total de la microrregión es de 3,989, de los cuales el 98% son hablantes de la lengua Tsotsil, un 1% habla la lengua Zoque y el restante 1% no habla ninguna lengua indígena. El 64.74%, del total de los habitantes habitan en la cabecera Municipal y el 35.26% en las localidades, su comportamiento en género; el 49.05% son hombres y 50.95% mujeres, su estructura predominantemente es

joven, el 66% de sus habitantes son menores de 30 años y la edad mediana es de 15 años.

Los sistemas normativos están apegados a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, reconociendo y estructurándose de acuerdo a la Ley Orgánica de los Ayuntamientos Municipales, teniendo un Agente Municipal y en cuanto a lo agrario un Comisariado Ejidal, en los asuntos educativos, salud, religiosos y mejora de servicios a través de la asamblea comunitaria nombran patronatos o comisiones, siendo para ellos la máxima autoridad dentro de las comunidades indígenas la "Asamblea Comunitaria" ya que ahí se toman las decisiones importantes para todo tipo de asuntos relacionados a la convivencia y desarrollo comunitario.

En cuanto a las tradiciones culturales se conserva la vestimenta en un 85% que es la utilización de las blusas bordadas a mano y la nagua de manta en color azul para el caso de las mujeres y el 15% restante es predominantemente el vestido convencional que por lo regular lo utiliza la población joven, el traje tradicional en los hombres es utilizado por los adultos mayores, solamente en las fiestas patronales de las comunidades.

El tejido social en las comunidades de la microrregión se congrega principalmente en la religión católica con un 70% y el restante 20% profesa diferentes religiones o sectas como evangélicos, testigos de jehová, el restante 10% no profesa ninguna religión.

El proceso de la implementación de la Estrategia en la Microrregión de San Andrés Duraznal, se concretiza con la realización de; 1 taller de Sensibilización, 7 Talleres de diagnóstico Comunitario, 1 Taller de diagnóstico Microrregional, 1 Taller de Ideas de Proyectos, Reuniones de Consistencia y Valoración Técnica de las Ideas de Proyectos, 1 Taller de Priorización y Matriz de Financiamiento y un taller de Validación del Plan Microrregional. Los cuales se realizaron en el periodo comprendido del 31 de agosto de 2010 al 19 de mayo de 2011.

Agradecimientos

Agradecemos a las comunidades indígenas participantes durante todas las etapas de trabajo, hombres, mujeres y jóvenes, el haber atendido las distintas convocatorias de actividades para llegar hasta la conclusión del diseño del plan, que compartieron su punto de vista, reflexionaron y dialogaron en los talleres y reuniones, a las autoridades y representantes comunitarios (comisariado ejidal, agentes rurales, así como al juez municipal del municipio de San Andrés Duraznal). Que con su interés y esfuerzos se han dado pasos juntos en el programa.

Al equipo de trabajo del CCDI que ha sido fundamental en nuestra tarea, quienes participaron facilitando los talleres, apoyando a las labores de organización y logística. Lo cual compartimos lecciones aprendidas.

A las instituciones de los tres niveles de Gobierno y Académicas, al H. Ayuntamiento Constitucional de San Andrés Duraznal, al Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), SAGARPA, IRBIO, COMCAFE, SCT, CONAFE, IEA, Colegio de Bachilleres del Estado de Chiapas, a las organizaciones de la Sociedad Civil, que han contribuido de manera estrecha e incondicional proporcionando información, orientación técnica y disponibilidad en la coordinación y transversalidad institucional que conlleve al desarrollo de la microrregión de San Andrés Duraznal.

Visión de futuro

Ser una microrregión organizada, reconocida, que planea, gestiona, participa y evalúa, contar con servicios de calidad en educación, salud, infraestructura, ingresos, valorando y conservando nuestra cultura e identidad en armonía con el medio ambiente, unión y fuerza entre nuestras comunidades indígenas.

Diagnóstico.

Matriz de resultados

Eje Físico-Ambiental

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potencial de la Microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Introducir, modernizar y ampliar la red de caminos	<p>Inexistencia de carreteras, porque no son tomadas en cuenta las gestiones, el clientelismo político que prevalece, nula presencia de las instituciones de gobierno por no ser comunidades elegibles.</p> <p>Carreteras deterioradas y en mal estado. De las 10 comunidades, el 50% tienen acceso por carretera, el 40% no tiene, solamente se tiene acceso a través de caminos de herradura. (A pie), que son Las Limas I, Las Limas II, Río Blanco, Linda Vista Segunda Fracción, La Sultana.</p> <p>Así mismo de las 6 carreteras de acceso a las diversas comunidades, solamente la cabecera municipal esta pavimentada, la cual está en mal estado, 5 de ellas son terracería y están deterioradas por la falta de mantenimiento y el transito es difícil.</p>	<p>Nombre del indicador: expedientes técnicos gestionados de carreteras en la microrregión</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número de expedientes técnicos gestionados}}{\text{Número de expedientes elaborados}} \times 100$</p> <p>Valor base: (2/2) = 1 x 100 = 100 %</p> <p>Nombre del indicador: obras autorizadas para la construcción rehabilitación de carreteras</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número de obras autorizadas}}{\text{Número de obras gestionadas}} \times 100$</p> <p>Valor base: (0/2) = 0 x 100 = 0 %</p>

		<p>Nombre del indicador: beneficiarios directos con la apertura y revestimiento de carreteras</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número de beneficiarios}}{\text{Número de habitantes de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor base (1,750/3986) = .44 x 100 = 44 %</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Mejorar la red de distribución de agua potable de las comunidades de la microrregión.	Deterioro de la calidad del agua potable, por contar con construcciones de mala calidad y nulo mantenimiento de los depósitos de almacenamiento de agua, lo que está ocasionando que haya poca capacidad para la distribución de la red de agua potable a las comunidades y las familias no reciben este servicio.	<p>Nombre del indicador: habitantes con servicio de agua potable</p> <p>Formula: $\frac{\text{No. de habitantes con servicio de agua potable}}{\text{No. total de habitantes de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor base: (1,800/3989) = .45 x 100 = 45 %</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
Capacitar a la población para promover la conservación de los	Tala de árboles por el trabajo agrícola y pecuario. El aprovechamiento de la superficie del territorio es de la siguiente manera: pastizal cultivado abarca el 13.23%, agricultura de temporal el 2.9% y pastizal cultivado que ocupa el 0.17% de la superficie	<p>Nombre del indicador: productores capacitados en la conservación de los recursos naturales</p> <p>Formula:</p>

<p>recursos naturales</p>	<p>municipal.</p> <p>El tipo de suelo presente en el municipio es luvisol y abarca el 100% de la superficie municipal. El 100% de la superficie municipal se conforma de sierra alta escarpada compleja.</p>	<p><u>Número de productores capacitados</u> x 100 Número total de productores</p> <p>Valor base: (50/797) = .06 x 100 = 6 %</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Facilitar la vinculación de actores comunitarios</p>	<p>No hay una organización comunitaria y regional que cuente con base social solida; por que existe en las comunidades un ánimo de desconfianza, por la poca credibilidad de las comunidades hacia las instituciones gubernamentales.</p> <p>El 100% de las comunidades mencionan que hay poca presencia institucional de gobierno y poca credibilidad de cumplimiento y compromiso con la comunidad.</p>	<p>Nombre del indicador: habitantes que pertenecen a alguna organización productiva</p> <p>Formula: $\frac{\text{Num. de habitantes que pertenecen a alguna organización productiva}}{\text{Núm. total de habitantes de la microrregión}} \times 100$ </p> <p>Valor base: (500/3989) = .13 x 100 = 13 %</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>

Eje Sociodemográfico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potencial de la Microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Conservación y ampliación de la red de energía eléctrica</p>	<p>Deficiencias en el servicio de energía eléctrica, por la creciente población, no hay mantenimiento del cableado y transformadores, aunado a la baja capacidad de los transformadores. Lo cual afecta a las familias ya que se tiene que quedar sin energía eléctrica por muchas horas e incluso por días.</p> <p>El 100% de las comunidades tienen fallas en la red de energía eléctrica, Las Limas I, Las Limas II, Río Blanco, linda vista Segunda Fracción, Jotolchen, El Ocotol, El Roblar, linda vista Primera Fracción y san Andrés Duraznal.</p>	<p>Nombre del indicador: comunidades con servicio de energía eléctrica de calidad</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. de comunidades con servicio de energía eléctrica deficiente}}{\text{Núm. total de comunidades con servicio de calidad}} \times 100$ <p>Valor base: (10/0) = 0 x 100 = 0 %</p> <p>Fuente: taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Fomentar la educación básica con los jóvenes y mejoramiento de la infraestructura educativa en las comunidades</p>	<p>Incremento de jóvenes mayores de 15 años que no saben leer ni escribir y no terminan su educación básica, así mismo la infraestructura educativa es inexistente en las comunidades, aunado al deterioro de la misma por la falta de mantenimiento.</p> <p>La instrucción escolar de la población de 15 años y más en el municipio de San Andrés Duraznal es el 12.13% tienen la primaria completa, el 31.39% de la población tienen la educación primaria incompleta y el 3.57 tienen otros estudios después de la primaria.</p> <p>En las comunidades de las Limas I, las Limas II, Río</p>	<p>Nombre del indicador: población de 15 años y más alfabeta</p> <p>Formula:</p> $\frac{\% \text{ de pob. de 15 años y más analfabeta}}{\% \text{ de población de 15 años y más de la microrregión alfabeta}} \times 100$ <p>Valor base (60.40/39.40) = .66 x 100 = 66%</p>

	<p>Blanco, linda vista segunda Fracción, Jotolchen, El Ocotal, El Roblar, linda vista Primera Fracción, es decir que el 80% de las comunidades no poseen infraestructura educativa y el 20% que si la tienen se encuentra deteriorada.</p>	<p>Nombre del indicador: Número de comunidades con infraestructura educativa</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{No.. de comunidades con infraestructura educativa}}{\text{No. de comunidades sin infraestructura educativa}} \times 100$ <p>Valor base : $(20/80) = .25 \times 100 = 25 \%$</p> <p>Fuente: taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Promover la coordinación interinstitucion al para mejorar los programas de salud en la comunidad</p>	<p>Desconfianza y poca participación de la población al acudir a las Unidades Médicas existentes en el municipio, por la calidad de los servicios de salud que se ofrece, no hay medicamentos, falta de médicos y equipo. Recursos insuficientes para atender la demanda de servicios de salud.</p>	<p>Nombre del Indicador: habitantes con servicio de salud</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Número de habitantes beneficiarios con acciones para fomentar la salud}}{\text{Número de habitantes en la microrregión}} \times 100$ <p>Valor base : $(800/3989) = .20 \times 100 = 20$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>

Eje Económico

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potencial de la Microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Fortalecer los procesos de producción, transformación y comercialización del café, con sistemas de producción orgánicos	<p>La práctica del cultivo de café se realiza en todas las comunidades de la microrregión, con bajos rendimientos, presencia de plagas y enfermedades en las plantas, aunado al deterioro del suelo por la erosión del mismo.</p> <p>Este sistema de cultivo presenta las siguientes características, el 100% de las plantaciones presentan baja densidad de población, sombra de vegetación natural, árboles de usos múltiples y frutales; éstos no presentan un arreglo topológico definido: y utilizan variedades típica o criolla y borbón y generalmente no le dan un manejo adecuado por lo que se obtienen rendimientos muy bajos (menos de 12 quintales, por 1 Ha).</p> <p>Fuente: Sistema de información Municipal Agropecuario 2002</p>	<p>Nombre del Indicador: productores de café capacitados</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Número total de productores}}{\text{Número total de productores capacitados}} \times 100$ <p>Valor base :</p> <p>(250/100) = 2.50 x 100 = 25 %</p> <p>Nombre del Indicador : proyectos elaborados</p> $\frac{\text{Número de proyectos elaborados}}{\text{Número de proyectos gestionados}} \times 100$ <p>Valor base :</p> <p>(5/5) = 1 x 100 = 100 %</p>
Conservación y restauración de suelos, agua y biodiversidad en el sistema de la milpa y frijol	<p>La producción de maíz y frijol, trabajo que se realiza en todas las comunidades es de autoconsumo, el poco excedente se vende para solventar algunas necesidades de la familia. Con bajos rendimientos por hectárea, infertilidad de los suelos, presencia de plagas y enfermedades cada año produce menos.</p> <p>El 100% de los productores utilizan material criollo o seleccionado de sus cosechas anteriores con rendimientos entre los 800 y 1,200 kilogramos por</p>	<p>Nombre del Indicador: productores de maíz que no utilizan productos químicos</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Núm. total de productores que no utilizan productos químicos en el cultivo de maíz}}{\text{Núm. de productores que utilizan productos químicos}} \times 100$

	<p>hectárea, para sembrar una hectárea necesitan alrededor de 12-14 kilogramos de maíz, utilizan de 5-6 granos por golpe, la distancia de siembra es de 1 metro entre hilera y 80 Centímetros entre plantas. El 60% de los productores no utilizan fertilizante edáfico, pero todos utilizan insecticidas como: el Foley, Cipermetrina y metílico para el control de las plagas como el gusano cogollero y barrenador, ninguno de los productores aplica la dosis correcta de cada uno de los productos utilizados, debido que si el producto no da el efecto deseado aumentan la dosis para una segunda aplicación, esto es incorrecto debido a que las plagas van creando resistencia a los productos y esto hace que el cultivo necesite más insumos. Y por consiguiente incrementar los costos de producción y obligue a los productores cada vez a sembrar menos superficie e ir a las tiendas a abastecerse de tan importante grano.</p>	<p>Valor base :</p> <p>(0/797) = 0 x 100 = 0 %</p>
<p>Ampliar y promover la diversificación productiva de traspatio</p>	<p>Producción de hortalizas y animales de traspatio para el autoconsumo y no hay excedentes para la venta, permite solventar necesidades de alimentación para las familias así como un ahorro y estabilidad nutricional.</p> <p>El 100% de las familias en las comunidades que conforman la microrregión producen animales de traspatio como gallinas, guajolotes, etc., además de sembrar algunas hortalizas (chayote, chile, y variedad de verduras), además de los cultivos de maíz y frijol con el cual intercalan la siembra de calabaza, así</p>	<p>Nombre del Indicador: familias que siembran de forma regular los cultivos de traspatio</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{No. de familias que mejoran la alimentación e ingreso con la producción de traspatio} \times 100}{\text{No. total de familias que siembran en el huerto de traspatio}}$ <p>Valor base :</p>

	<p>como los huertos familiares con árboles frutales (naranja, limón, plátano), producción de artesanías que les ayudan en la época que escasean los ingresos económicos por la venta de los excedente de las cosechas. Pero solo el 15 % de las familias lo cultivan de manera permanente.</p>	<p>$(15/797) = .02 \times 100 = 2 \%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Fomentar la actividad apícola</p>	<p>En las comunidades de Río Blanco y El Ocotal han iniciado la actividad apícola, ya que cuentan con terrenos propicios para la práctica de esta actividad, que pueden combinar con la producción de café.</p> <p>De las 10 comunidades solamente en 2 de ellas, El Ocotal y Río Blanco, de los cuales 10 productores empadronados de 70, realizan actividades en la producción de miel.</p>	<p>Nombre del Indicador: comunidades productoras de Miel</p> <p>Formula: $\frac{\text{número de comunidades productoras de miel}}{\text{Número total de comunidades de la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor base: $(2/10) = .20 \times 100 = 20 \%$</p> <p>Nombre del Indicador: productores capacitados</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número total de productores capacitados}}{\text{Número total de productores no capacitados}} \times 100$</p> <p>Valor base: $(10/70) = .14 \times 100 = 14 \%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnóstico Microrregional</p>
<p>Desarrollar las capacidades de los productores para el manejo</p>	<p>La ganadería que se práctica en dos comunidades es extensiva, para la crianza de becerros y la engorda, cada productor tiene un promedio de 4 cabezas de ganado. Sin asesoría técnica, deterioro de los suelos, ausencia de pastizales para mejorar la alimentación</p>	<p>Nombre del Indicador: Ha. restauradas</p> <p>Formula:</p>

<p>de hatos ganaderos de manera sustentable y mejorar el deterioro del suelo y la vegetación.</p>	<p>de los animales, que genera poca ganancia. Solamente un 5% de la población se dedica al ganado vacuno en la microrregión y se caracterizan por la realización del pastoreo extensivo de pequeños hatos ganaderos, que los crían y engordan para la venta, con ello obtienen recursos económicos para la subsistencia de sus familias o en casos de necesidad como enfermedades, ellos tienen esta actividad como un ahorro.</p>	<p><u>Número de hectáreas restauradas</u> x 100 Ha. Sin acciones de reforestación</p> <p>(15/300) = 0.5 x 100 = 5 %</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Conservación y uso sustentable de los bosques</p>	<p>Actividad no desarrollada en las comunidades ya que la mayor parte de las tierras son aprovechadas en los cultivos agrícolas y en otras ocasiones son potreros para el pastoreo de ganado y que utilizan grandes extensiones de tierras.</p> <p>La vegetación presente en el municipio es la siguiente: vegetación secundaria que abarca el 54.16% y bosque mesófilos (bosque mesófilos de montaña) que ocupa el 29.47% de la superficie municipal.</p> <p>Fuente: Sistema de Información Municipal Agropecuario 2002</p>	<p>Nombre del Indicador: % del territorio con bosque</p> <p>Formula: <u>% del territorio microrregional con bosque</u> x 100 % del territorio microrregional deforestada</p> <p>Valor base: (29/100) = .29 x 100 = 29 %</p> <p>71% deforestado.</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
<p>Fomentar y desarrollar la organización artesanal del ámbar</p>	<p>La explotación del ámbar es una actividad que han venido realizando los habitantes de estas comunidades, con herramientas sencillas, una calidad baja en los productos, que venden en bruto en bajos precios. Y venden como pueden.</p> <p>De las 10 comunidades de la microrregión solamente en 2 se dedican al trabajo artesanal del ámbar.</p>	<p>Nombre del indicador: comunidades que explotan el ámbar</p> <p>Formula: <u>No. de comunidades que explotan el ámbar</u> x 100 Número de comunidades de la microrregión</p> <p>Valor base</p>

		<p>$(2/10) = 0.20 \times 100 = 20 \%$</p> <p>Nombre del indicador: Proyectos financiados</p> <p>Formula $\frac{\text{Número de proyectos autorizados}}{\text{Número de proyectos solicitados}} \times 100$</p> <p>Valor base $(1/10) = .10 \times 100 = 10 \%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
<p>Acompañamiento y gestión de proyectos productivos artesanales textiles</p>	<p>El 50% de las comunidades de San Andrés Duraznal, linda vista Segunda Fracción, Jotolchen, Las Limas I y Las Limas II, trabajan las artesanías actividad realizada al 100% por mujeres del bordado a mano en manta, quienes maquilan el bordado para intermediarios</p>	<p>Nombre del Indicador: Mujeres que bordan y no venden directamente</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número de personas que venden directar}}{\text{Número mujeres que bordan}} \times 100$</p> <p>Valor base $(10/80) = 0.13 \times 100 = 13\%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional.</p>

Eje Institucional y de Derechos

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potencial de la Microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
Fortalecer las capacidades de participación y gestión de las comunidades	<p>En la microrregión la mayor parte de las comunidades que la conforman, no tienen acceso por carretera, solamente por caminos de herradura y esto hace que los representantes de las Instituciones no lleguen a las comunidades, solamente algunos que llegan para hacer pagos como es el caso de PROCAMPO y OPORTUNIDADES, además de una nula coordinación interinstitucional, cada una atiende por su lado las necesidades de las comunidades.</p> <p>En las 10 comunidades que componen la microrregión solamente tienen presencia 10 Instituciones de Gobierno, que generan actividades de Salud, Educación, Nutrición, Producción, Asistencia a la Tercera Edad. Podemos mencionar Seguro Popular, Oportunidades, PROCAMPO, COMCAFE, SEDESOL, CDI, Ayuntamiento Municipal, CONAFE, PECCI, CFE.</p>	<p>Nombre del indicador: Acciones de coordinación interinstitucional.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Número de acciones de coordinación}}{\text{Número de gestiones realizadas}} \times 100$ <p>Valor base:</p> $(5/15) = 0.33 \times 100 = 33\%$ <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional.</p>
Fortalecer las relaciones sociales, locales y regionales igualitarias, incluyentes y democráticas	<p>El desconocimiento de sus derechos y de las Leyes que amparan estos derechos hace que la impartición en las comunidades no sea tan eficiente.</p> <p>En el 100% de las comunidades la población desconoce sus Derechos y de las Leyes que amparan estos Derechos hace que la impartición de justicia no sea igualitaria.</p>	<p>Nombre del indicador: Población con conocimientos de derechos</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Habitantes con conocimiento de sus derechos}}{\text{Habitantes de la microrregión}} \times 100$ <p>Valor base:</p> $(100/3989) = .03 \times 100 = 3\%$

<p>Construir relaciones de confianza y seguridad para protección de las comunidades, con metodologías incluyentes para hombres y mujeres, desarrollo de la ciudadanía y equidad de género.</p>	<p>Altos índices de violencia intrafamiliar y maltrato a mujeres, desconocimiento de sus derechos y toma de conciencia entre los pobladores que son objeto tanto las mujeres como sus hijos y la falta de aplicación de las leyes correspondientes a los infractores.</p> <p>El 100% de las comunidades los agentes rurales resuelven delitos a través de sus usos y costumbres, los delitos que más se presentan son maltrato a mujeres por los esposos, alcoholismo, robo, resuelven delitos a través de sus usos y costumbres, los delitos que más se presentan son maltrato a mujeres por los esposos, alcoholismo, robo.</p>	<p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional.</p> <p>El 100% de las comunidades los agentes rurales</p> <p>Nombre del indicador: Mujeres con conocimientos en equidad de género.</p> <p>Formula: $\frac{\text{Número de mujeres con conocimiento en equidad de género}}{\text{Número de mujeres en la microrregión}} \times 100$</p> <p>Valor base: $(0/2154) = 0 \times 100 = 0\%$</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
--	---	---

Eje Cultural

Estrategia de Desarrollo	Problemática y/o potencial de la Microrregión	Indicadores de línea base (situación inicial)
<p>Promover la organización y gestión comunitaria para el desarrollo cultural de las comunidades.</p>	<p>Los habitantes de la tercera edad reconocen que entre los jóvenes, población mayoritaria en las comunidades, las costumbres, ritos y memoria oral, propios de la región se están perdiendo. Predominando en esa generación las costumbres de la ciudad.</p> <p>En las 10 comunidades que componen la microrregión la lengua Tzotzil y Zoque ha sido desplazada, por el Español, así como muchos valores que se realizaban como la vestimenta tradicional, rezos. Aun la gente tiene un alto interés para la gestión de la organización comunitaria y fortalecer el patrimonio cultural.</p>	<p>Nombre del indicador: Porcentaje de hablantes de la lengua materna.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{No. de hablantes de la lengua materna}}{\text{No. de no hablantes de lengua materna}} \times 100$ <p>Valor base: (1.1/98.9) = 0.1 x 100 = 1.0%</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>
<p>Desarrollar y fomentar el usos de la Medicina Tradicional y el trabajo de Médicos y parteras</p>	<p>Negación de la Medicina Tradicional a la atención de la salud y desplazamiento del trabajo de las parteras. 95% de la población indígena de las 10 comunidades, no cuentan con acceso a los servicios de salud, sus esquemas de vacunación son incompletos, no cuentan con el acceso a estudios complementarios y atención hospitalaria, lo cual nos dice que solo un 10% de esta población es atendida por las dos unidades médicas que están dentro del municipio. La mayor parte de la gente recurre a la medicina tradicional y el trabajo de las parteras que sirve para mejorar la salud de las mujeres.</p>	<p>Nombre del indicador: Partos atendidos por instituciones de salud.</p> <p>Formula:</p> $\frac{\text{Partos atendidos por instituciones de salud}}{\text{Partos atendidos de manera tradicional}} \times 100$ <p>Valor base: (10/100) = 0.10 x 100 = 10%</p> <p>Fuente: Taller de Diagnostico Microrregional</p>

5) Matriz de financiamiento

Año	Proyecto	Eje	Costo Aproximado \$
2012	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 1 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2012	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 1 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60
2012	Apoyo a la comercialización del ámbar	Económico	\$ 260,000.00
2012	Mejoramiento de cafetales en el Municipio de san Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	\$ 1' 200,000.00
2012	Establecimiento de un semillero de café	Económico	\$ 236,322.00
2012	Consolidación de la organización de cafecultores para promover la producción, renovación y comercialización del café	Físico- Ambiental	\$ 12,000.00
2012	Desarrollar y fomentar el uso de la medicina tradicional y el trabajo de médicos y parteras	Cultural	\$ 60,000.00
2012	Producción apícola	Económico	\$ 800,000.00
2012	Producción y comercialización de gallinas de rancho	Económico	\$ 150,000.00
2013	Construcción de obra de captación, línea de conducción y red de agua potable (Etapa 1 de 4)	Sociodemográfico	\$ 2'000,000.00
2013	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 2 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35

2013	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 2 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,306.60
2013	Fomentar la reforestación con árboles maderables y frutales	Físico-Ambiental	\$ 500,000.00
2013	Fortalecer las capacidades de participación, gestión de las comunidades, los Derechos Humanos y la Equidad de Género	Institucional y de Derechos	\$ 75,000.00
2014	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 3 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2014	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 3 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60
2014	Construcción de obra de captación, línea de conducción y red de agua potable (Etapa 2 de 4)	Sociodemográfico	\$ 2'000,000.00
2014	Rescate y producción del maíz criollo	Físico-Ambiental	\$ 600,000.00
2014	Construcción de un vivero forestal	Físico-Ambiental	\$ 708,200.20
2015	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 4 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2015	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60

	Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 4 de 10)		
2015	Construcción de obra de captación, línea de conducción y red de agua potable (Etapa 3 de 4)	Sociodemográfico	\$ 2'000,000.00
2016	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 5 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2016	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 5 de 10)	Físico-Ambiental	1'330,308.60
2016	Construcción de obra de captación, línea de conducción y red de agua potable (Etapa 4 de 4)	Sociodemográfico	\$ 2'000,000.00
2016	Instrumentar un Albergue Comunitario Indígena	Sociodemográfico	\$ 5,000.00
2017	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 6 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2017	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 6 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60
2017	Gestión del sistema de telesecundaria	Sociodemográfico	\$ 5,000.00
2017	Construcción de una cancha deportiva de basquetbol	Sociodemográfico	\$ 150,000.00
2017	Construcción de una casa de la	Sociodemográfico	\$ 700,000.00

	Cultura		
2018	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 7 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2018	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 7 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60
2019	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 8 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2019	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 8 de 10)	Físico-Ambiental	1'330,308.60
2020	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 9 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35
2020	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 9 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.60
2021	Apertura y revestimiento del camino de acceso a las comunidades de San Andrés	Físico-Ambiental	\$ 1'533,646.35

	Duraznal, las Limas I, las Limas II, San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán , intermunicipal del Km 0+000 al KM 6+000 (Etapa 10 de 10)		
2021	Construcción de terracería obras de drenaje y revestimiento del camino rural Guadalupe-Río Blanco-linda vista Segunda Fracción del Km 0+000 al Km 5+118.59 (Etapa 10 de 10)	Físico-Ambiental	\$ 1'330,308.00

Anexo I. Relatoría de talleres y participantes en el proceso

Relatoría del Taller de Sensibilización sobre la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad

En la localidad de San Andrés Duraznal, Municipio de San Andrés Duraznal, del estado de Chiapas, siendo las 10 horas del día 31 de agosto de 2010, reunidos en el local que ocupa la Casa Ejidal; autoridades de la comunidad sede, representantes de 11 localidades convocadas a este taller, representantes institucionales y personal de la CDI con la finalidad de participar en el taller de sensibilización sobre La Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad.

El objetivo del presente taller de sensibilización fue el de involucrar a los actores claves comunitarios e instituciones en el proceso de diagnóstico, planeación y gestión territorial y para lo cual sugerimos la constitución como una microrregión, los representantes comunitarios e institucionales manifestaron su acuerdo en participar en el proceso de diagnóstico, planeación y gestión territorial. La microrregión quedo conformada por 7 comunidades. Al término del taller se obtuvo la calendarización para la realización Diagnósticos comunitarios.

Nombre de la Comunidad	Fecha de realización del taller	Sede y horario
San Andrés Duraznal, Linda vista 1ra. Fracción	17 de septiembre de 2010	Casa ejidal, 10:00 horas
Río Blanco, Linda vista 2da. Fracción	11 de septiembre de 2010	Escuela Primaria "Jaime Sabines", 10:00 horas
Ribera Galeana, San Miguel las Palmas	10 de septiembre de 2010	Casa ejidal, 10:00 horas
El Ocotal	09 de septiembre de 2010	Escuela Primaria "Juan Ruiz de Alarcón", 10:00 horas
El Roblar	06 de septiembre de 2010	Escuela primaria "Independencia", 10:00 horas
Jotolchen	29 de septiembre de 2010	Escuela primaria, 10:00 horas
Las Limas I, Las Limas II	28 de septiembre de 2010	Casa ejidal, 10:00 horas

Relatoría del Taller Comunitario, en la comunidad de San Andrés Duraznal, Chiapas.

Se llevó a cabo el 24 de septiembre de 2010, reunidos en el local que ocupa la Casa Ejidal; autoridades y población abierta de las comunidades de San Andrés Duraznal y de Linda vista 1ra. Fracción.

A este taller asistieron 50 participantes, siendo 47 hombres y 3 mujeres, los cuales se repartieron en las cinco mesas de trabajo, para la realización del taller englobando los 5 ejes de la estrategia.

Relatoría del Taller Comunitario, en la Comunidad de El Ocotál, Municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas.

Se llevó a cabo en la localidad de El Ocotál, Municipio de San Andrés Duraznal, Municipio, el día 09 de septiembre de 2010, reunidos en el local que ocupa la Escuela Primaria "Juan Ruiz de Alarcón" autoridades y población abierta de la comunidad El Ocotál, Municipio de San Andrés Duraznal.

A este taller asistieron 11 participantes, siendo 5 hombres y 6 mujeres, los cuales participaron en los cinco ejes, en una sola mesa de trabajo, llevando la secuencia de cada uno de los ejes y obteniendo la información que ellos fueron proporcionando y que al final de cada eje ellos mismos fueron retroalimentando y complementando con el apoyo de los representantes de las instituciones, sucesivamente se fueron realizando los trabajos eje por eje hasta concluir el taller.

Relatoría del Taller Comunitario, en la Comunidad de El Roblar, Municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas.

En la Comunidad de El Roblar, Municipio de San Andrés Duraznal, se llevó a cabo el tercer taller comunitario el día 06 de septiembre de 2010, reunidos en el local que ocupa la Escuela Primaria "Independencia"; autoridades, población abierta, y representantes de Dependencias y Personal del CCDI de Bochil.

A este taller asistieron 19 participantes, siendo 12 hombres y 7 mujeres, los cuales participaron en los cinco ejes, en una sola mesa de trabajo, llevando la secuencia de cada uno de los ejes y obteniendo la información que ellos fueron proporcionando y que al final de cada eje ellos mismos fueron retroalimentando y complementando con el apoyo de los representantes de las instituciones, sucesivamente se fueron realizando los trabajos eje por eje hasta concluir el taller.

Relatoría del Taller Comunitario, en la Comunidad de Las Limas I, Municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas.

En la Comunidad de Las Limas I, Municipio de San Andrés Duraznal, el día 28 de septiembre de 2010, se efectuó el cuarto taller comunitario; reunidos en el local que ocupa la Casa Ejidal; autoridades de las Comunidades de Las Limas I y Las

Limas II, población abierta, y representantes de Dependencias y Personal del CCDI de Bochil.

A este taller asistieron 13 participantes, siendo 13 hombres y ninguna mujeres, los cuales participaron en los cinco ejes, en una sola mesa de trabajo, llevando la secuencia de cada uno de los ejes y obteniendo la información que ellos fueron proporcionando y que al final de cada eje ellos mismos fueron retroalimentando y complementando con el apoyo de los representantes de las instituciones, sucesivamente se fueron realizando los trabajos eje por eje hasta concluir el taller

Relatoría del Taller Comunitario, en la Comunidad de Jotolchen, Municipio de San Andrés Duraznal

En la Comunidad de Jotolchen, Municipio de San Andrés Duraznal, el día 29 de septiembre de 2010, reunidos en el local que ocupa la Escuela Primaria autoridades de la Comunidad de Jotolchen, población abierta, y representantes de Dependencias y Personal del CCDI de Bochil, Chiapas; con la finalidad de llevar a cabo el Taller Comunitario

A este taller asistieron 44 participantes, siendo 44 hombres y ninguna mujer, los cuales participaron en los cinco ejes.

Relatoría del Taller Comunitario, en las Comunidades de Río Blanco y Linda vista segunda Fracción, del Municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas.

En la Comunidad de Río Blanco, Municipio de San Andrés Duraznal, el día 30 de septiembre de 2010, reunidos en el local que ocupa la Escuela Primaria “Jaime Sabines” autoridades de las Comunidades de Río Blanco y Linda vista Segunda Fracción, población abierta, y representantes de Dependencias y Personal del CCDI de Bochil, Chiapas; con la finalidad de llevar a cabo el Taller Comunitario, dentro de la Estrategia de Planeación y Gestión del Territorio para el Desarrollo con Identidad.

A este taller asistieron 27 participantes, siendo 20 hombres y 7 mujeres, los cuales participaron en los cinco ejes, en una sola mesa de trabajo, llevando la secuencia de cada uno de los ejes y obteniendo la información que ellos fueron proporcionando y que al final de cada eje ellos mismos fueron retroalimentando y complementando con el apoyo de los representantes de las instituciones, sucesivamente se fueron realizando los trabajos eje por eje hasta concluir el taller

Relatoría del Taller de diagnóstico Microrregional.

Se llevó a cabo en la comunidad de San Andrés Duraznal, el día 05 de Noviembre del 2010, reunidos en las instalaciones de Casa Ejidal, los representantes de cada uno de los ejes nombrados en los talleres comunitarios, así como la presencia de las Autoridades Municipales y ejidales de la Microrregión, Dependencias de

Gobierno, Organizaciones de la Sociedad Civil y el personal del CCDI de Bochil, Chiapas.

En este taller participaron 57 representantes integrados en los 5 ejes que contempla la Estrategia de Planeación siendo 50 hombres y 7 mujeres.

Se presentó el objetivo del taller y los productos que se desean obtener al final del mismo: Establecer estrategias para el desarrollo con identidad en la microrregión, que atiendan la solución a factores restrictivos o permita el aprovechamiento de potenciales existentes en la misma, esto con la participación de los representantes de las comunidades e instituciones del territorio.

Productos a obtener en el Taller: Identificación de problemas y potenciales microrregiones comunes Identificación de soluciones o aprovechamientos microrregiones comunes. Acuerdos para dar continuidad al proceso de planeación y gestión del desarrollo territorial.

Relatoría taller de Planeación Ideas de Proyectos.

Se llevó a cabo en la comunidad de San Andrés Duraznal, el día 25 de Noviembre del 2010 en las instalaciones de Casa Ejidal, los representantes de cada uno de los ejes nombrados en los talleres comunitarios, Autoridades Municipales y ejidales de la Microrregión, Dependencias de Gobierno, Organizaciones de la Sociedad Civil y el personal del CCDI de Bochil, Chiapas.

En este taller participaron 50 representantes integrados en los 5 ejes que contempla la Estrategia de Planeación siendo 35 hombres y 15 mujeres para poder llevar a cabo este taller y poder proponer las ideas de proyectos que den solución a las problemáticas planteadas en cada una de las mesas de trabajo.

Relatoría Reunión de Análisis de validación y Consistencia Técnica de las Ideas de Proyecto.

Las reuniones se llevaron a cabo el 27 de enero, el 22 de marzo y el 26 de abril de 2011 en el local que ocupa el auditorio del CCDI de Bochil, asistieron representantes de Instituciones del Gobierno Federal, Estatal y Municipal, Representantes de Instituciones Académicas y de la Sociedad Civil, con el objeto de llevar a cabo la reunión de análisis de validación y consistencia técnica de las ideas de proyectos recogidas en el taller de ideas de proyecto celebrado el día 25 de noviembre del año 2010.

Relatoría del Taller de Priorización de Proyectos y Matriz de Financiamiento.

En la comunidad de San Andrés Duraznal, el día 28 de marzo del año 2011, reunidos en las instalaciones de Casa Ejidal de esta comunidad, los representantes de cada uno de los ejes nombrados en los talleres comunitarios,

para llevar a cabo el Taller de Priorización de Proyectos y Matriz de Financiamiento, así como la presencia de las Autoridades Municipales y ejidales de la Microrregión, Dependencias de Gobierno, Organizaciones de la Sociedad Civil y el personal del CCDI de Bochil, Chiapas.

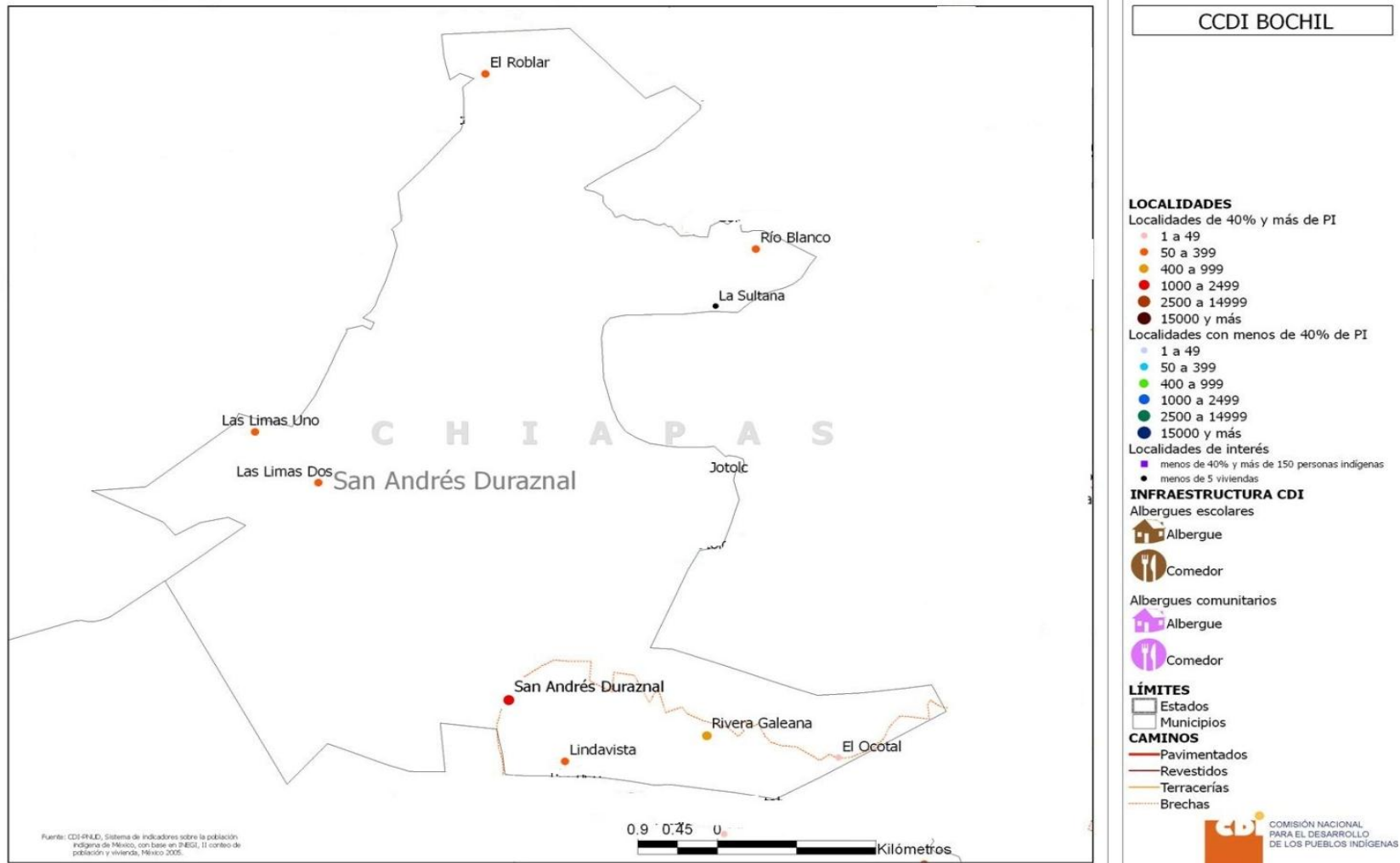
En este taller participaron 50 representantes integrados en los 5 ejes que contempla la Estrategia de Planeación siendo 35 hombres y 15 mujeres. En este taller se priorizaron los proyectos que serán financiados además de crear la matriz de financiamiento que comprenderá un periodo de 10 años a partir del 2012 hasta el 2022 y en el orden que queden así serán atendidos, los proyectos grandes se irán financiando por etapas esto para el caso de caminos y obras de agua potable que sus costos son elevados.

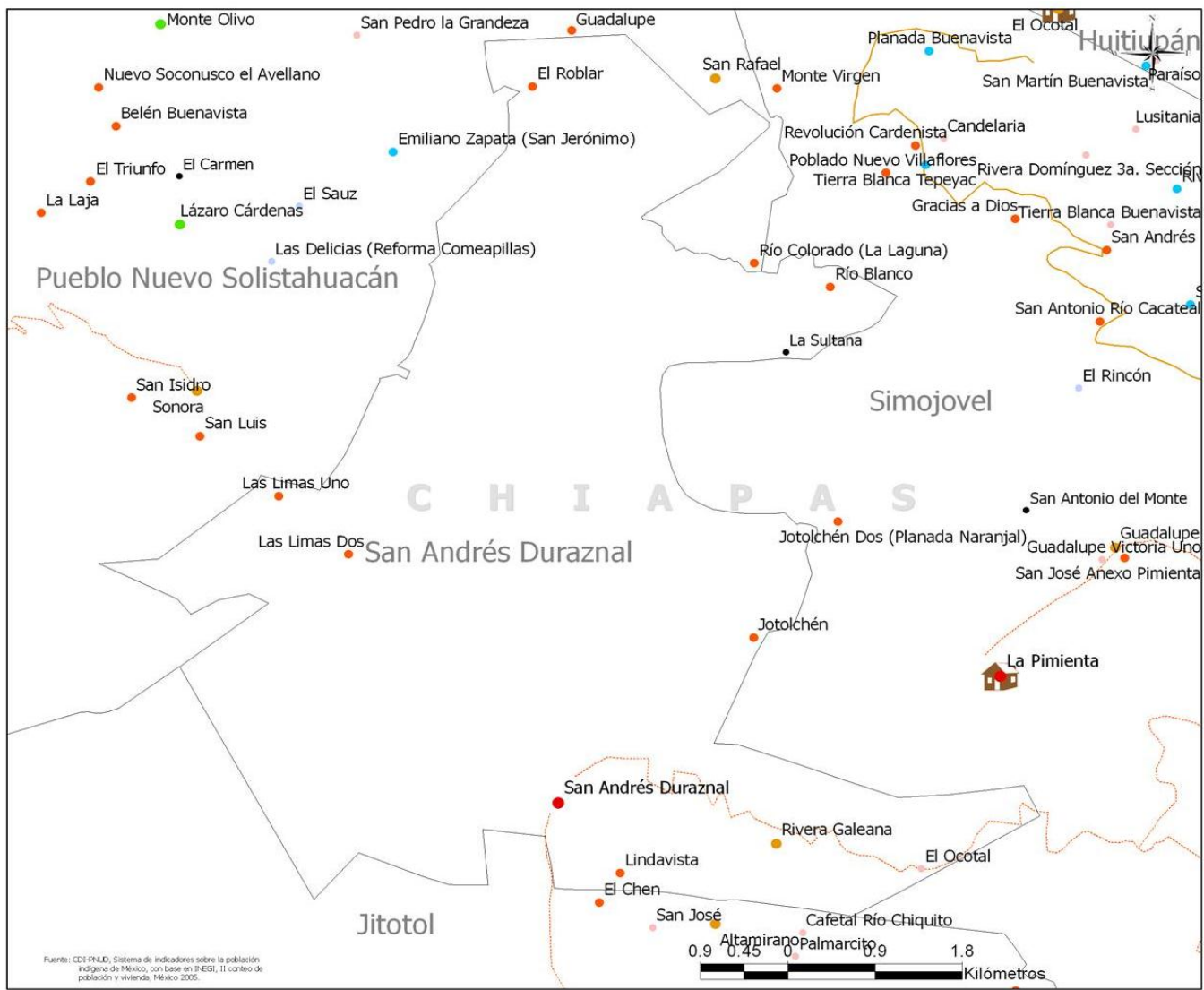
Relatoría Taller de Validación del Plan Microrregional.

En la Localidad de San Andrés Duraznal, el 19 de mayo de 2011, reunidos en el lugar que ocupa la Casa Ejidal los representantes de las comunidades que integran este municipio y personal del CCDI de Bochil, para llevar a cabo el Tercer Taller de Planeación en la cual participaron 38 representantes de las comunidades convocadas para llevar a cabo la validación del plan microrregional con la finalidad de nombrar promotores y emprendedores. Quedando nombrados 7 emprendedores y 13 promotores.

Anexo I. Cartografía

Mapa de la Microrregión de San Andrés Duraznal.





Fuente: CDI-INILU, Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en INEGI, II conteo de población y vivienda, México 2005.

CCDI BOCHIL

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

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

Localidades con menos de 40% de PI

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

Localidades de interés

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

INFRAESTRUCTURA CDI

Albergues escolares

- 🏠 Albergue
- 🍴 Comedor

Albergues comunitarios

- 🏠 Albergue
- 🍴 Comedor

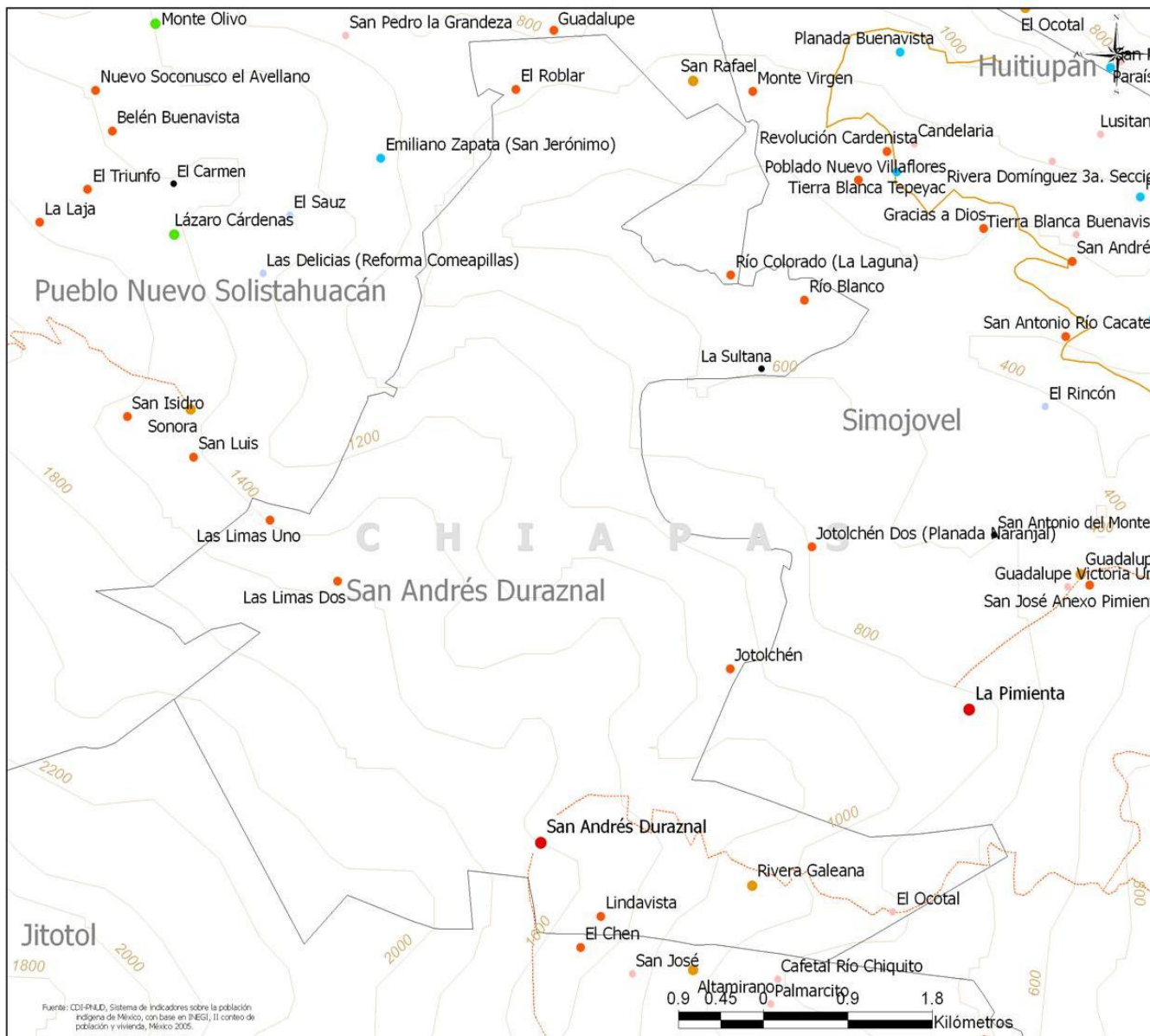
LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

CDI COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



CCDI BOCHIL

LOCALIDADES

Localidades de 40% y más de PI

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

Localidades con menos de 40% de PI

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

Localidades de interés

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

LÍMITES

- ▭ Estados
- ▭ Municipios

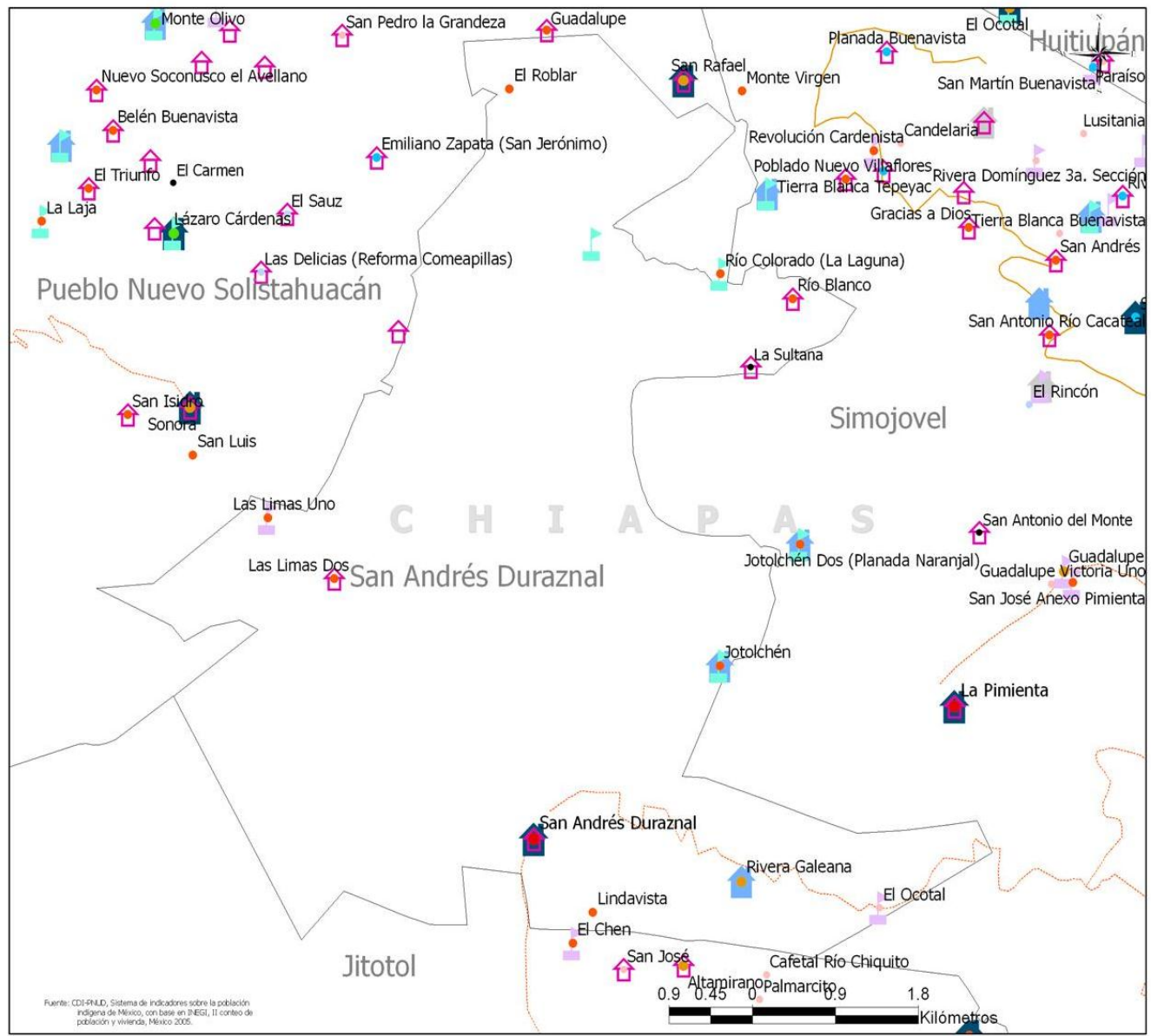
CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas

MEDIO FÍSICO

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





Fuente: CDI-FNLID, Sistema de Indicadores sobre la población indígena de México, con base en INEGI, II conteo de población y vivienda, México 2005.

CCDI BOCHIL

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

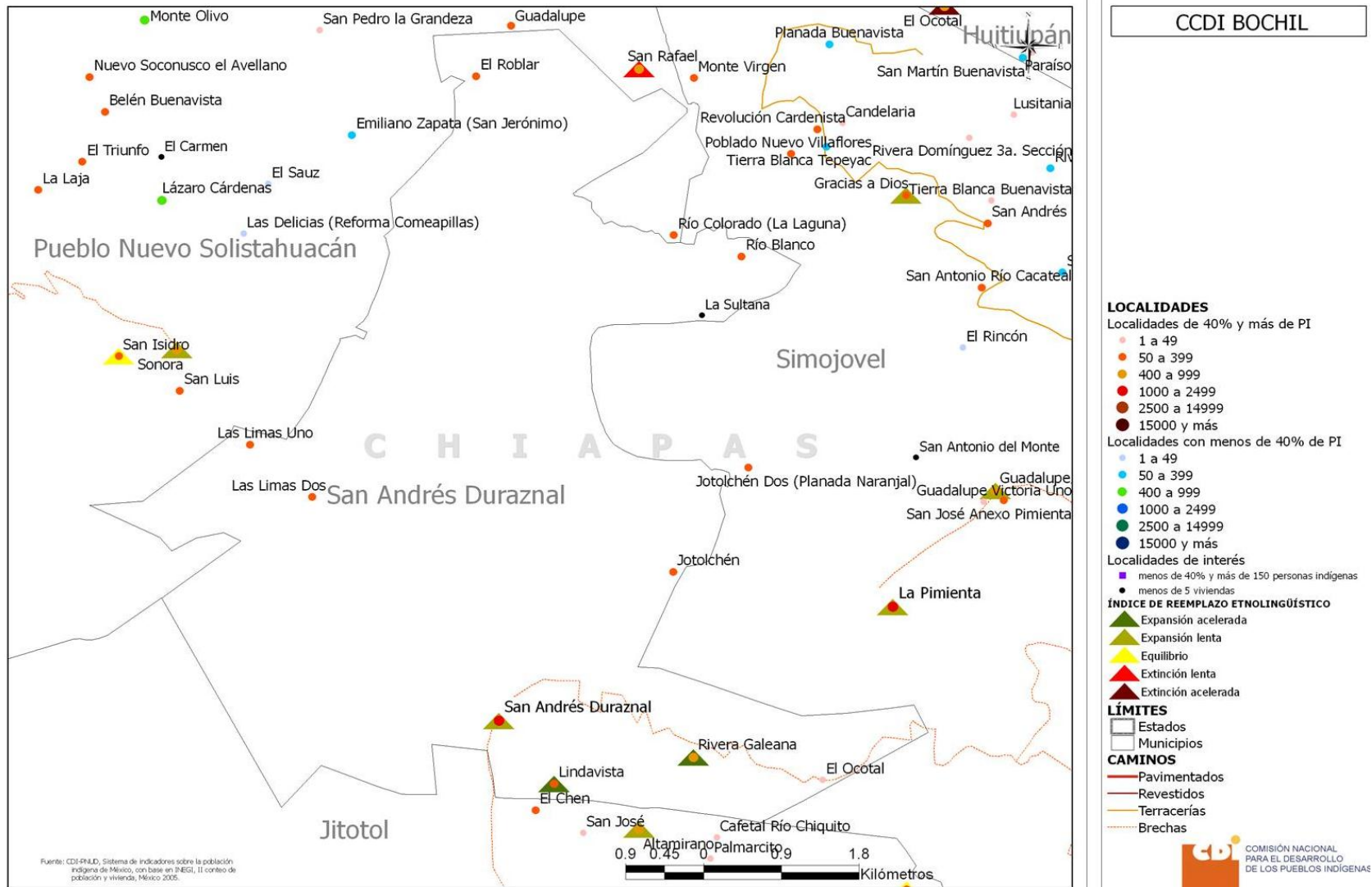
- Estados
- Municipios

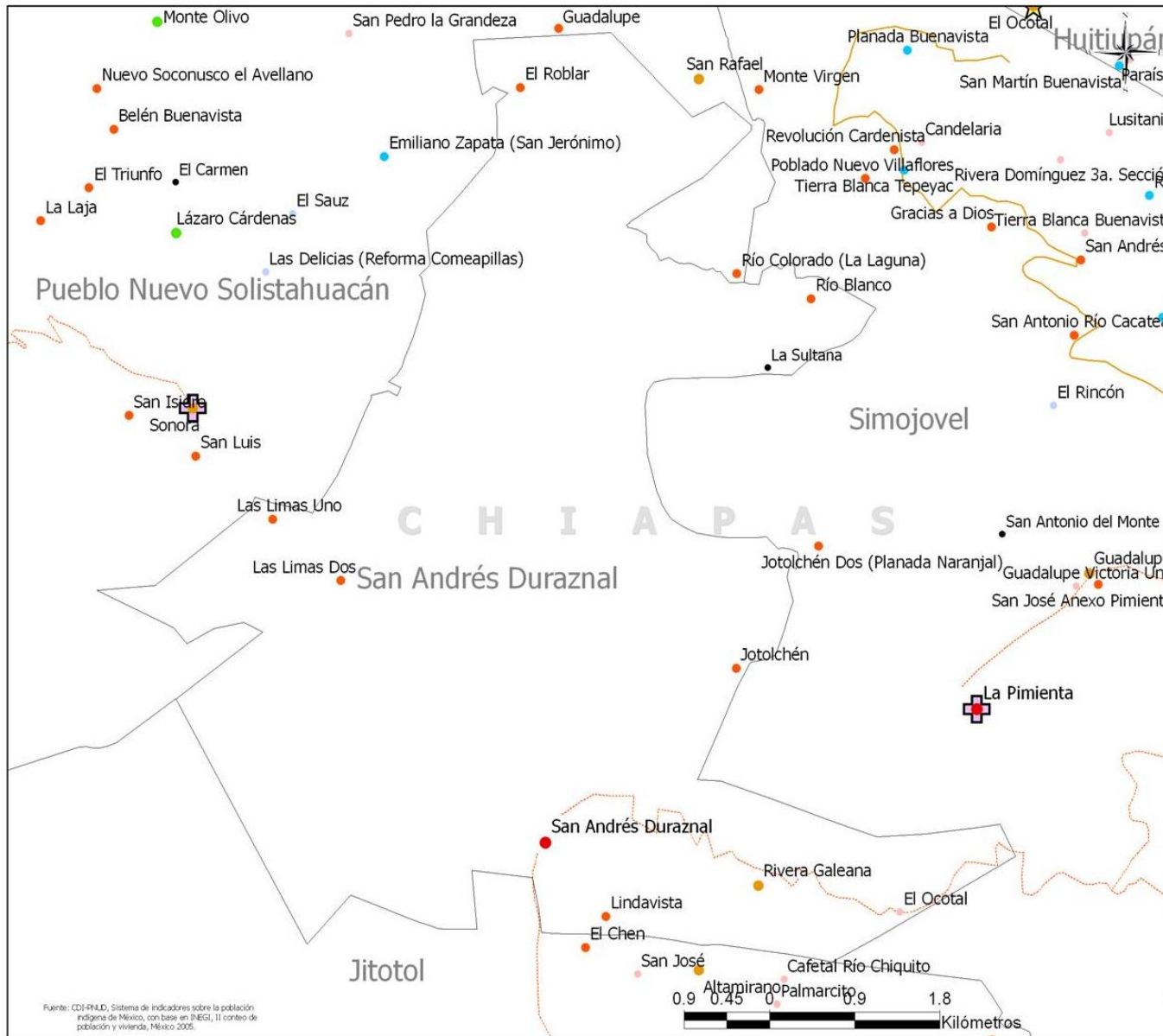
CAMINOS

- Pavimentados
- Revestidos
- Terracerías
- Brechas


COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

Mapas temáticos de la Microrregión de San Andrés Duraznal.





Fuente: CDI-ENLUD, Sistema de indicadores sobre la población indígena de México, con base en INEGI, II conteo de población y vivienda, México 2005.



CCDI BOCHIL

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

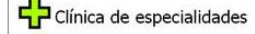
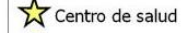
- 1 a 49
- 50 a 399
- 400 a 999
- 1000 a 2499
- 2500 a 14999
- 15000 y más

Localidades de interés

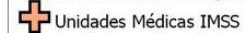
- menos de 40% y más de 150 personas indígenas
- menos de 5 viviendas

INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR SALUD

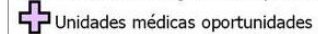
Secretaría de Salud



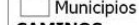
Instituto Mexicano del Seguro Social



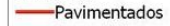
Instituto Mexicano del Seguro Social Oportunidades



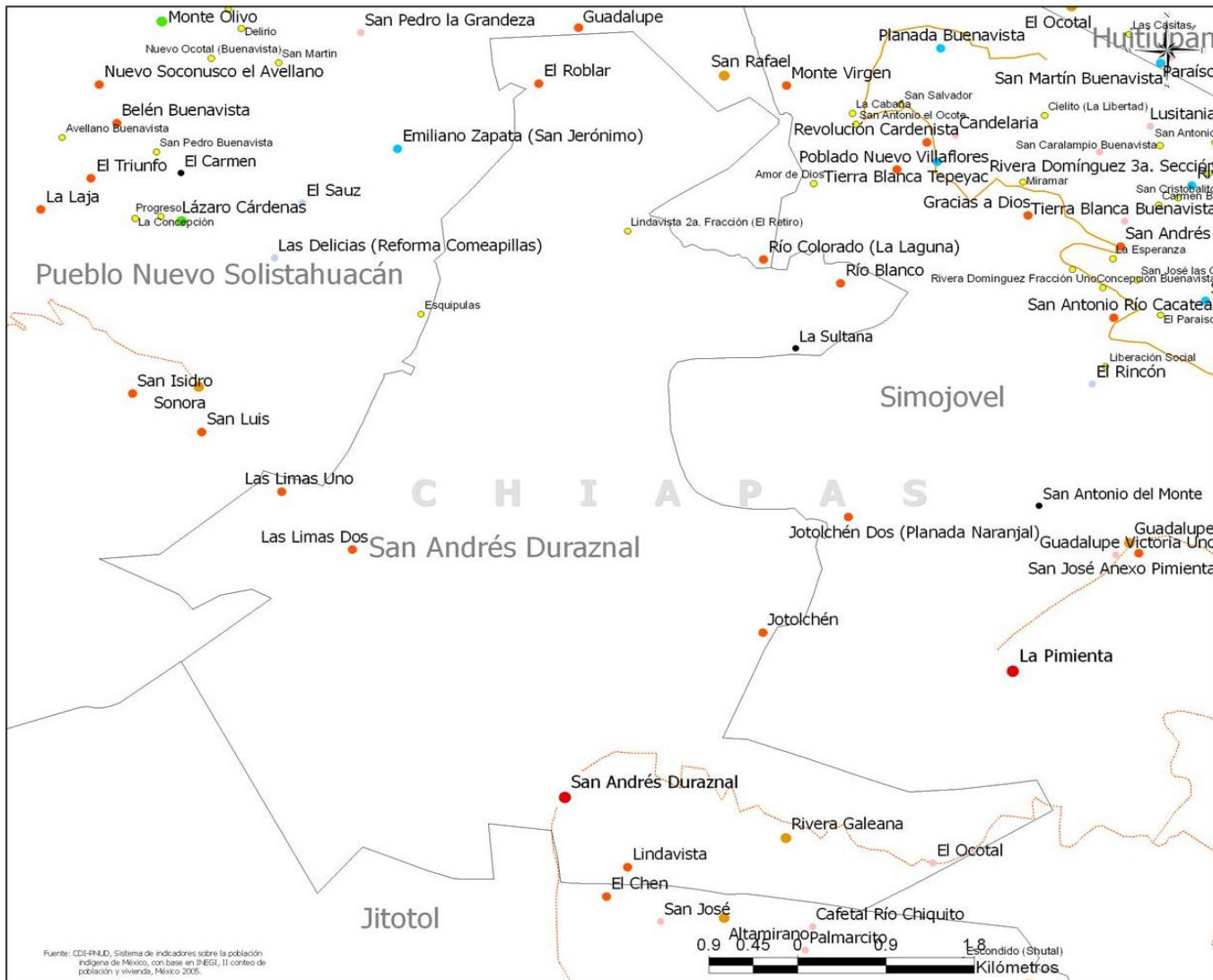
LÍMITES

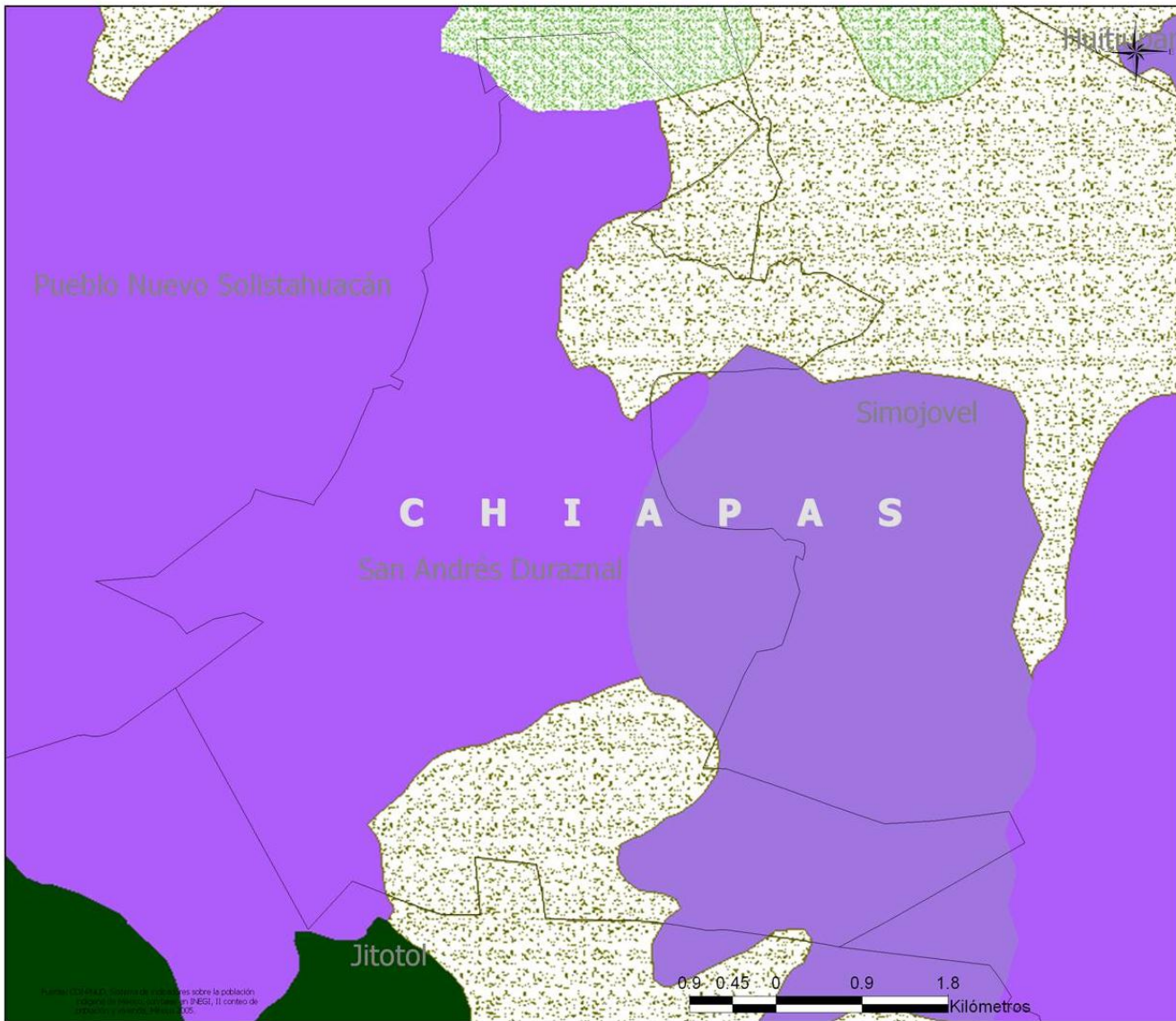


CAMINOS



CCDI BOCHIL





CCDI BOCHIL

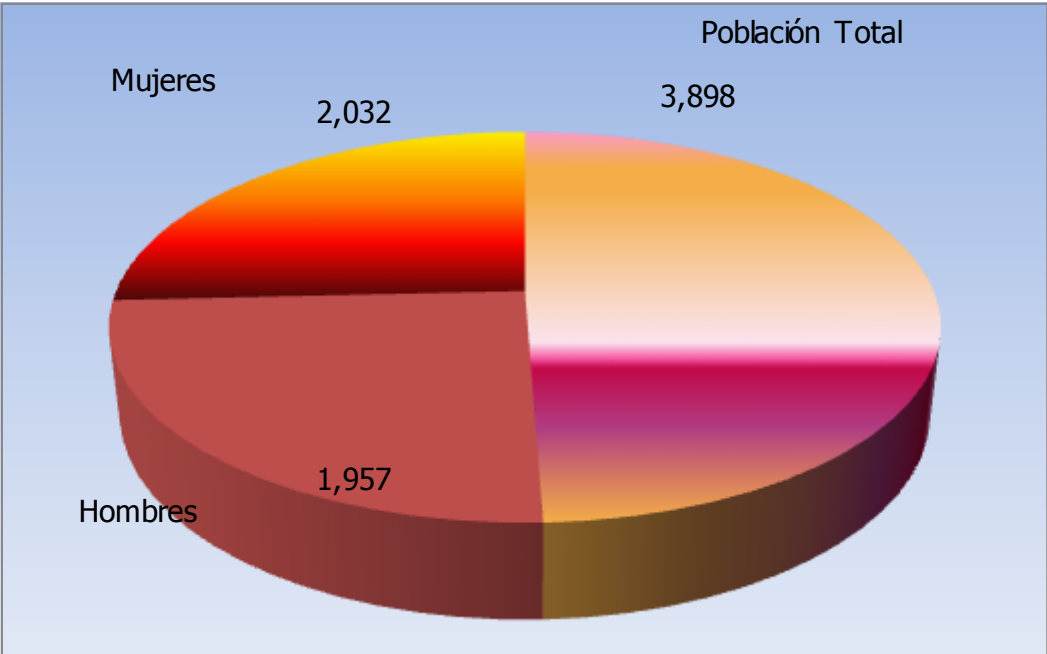
- LÍMITES**
- Estados
 - Municipios
- MEDIO FÍSICO**
- Río
 - Cuerpos de agua
- Tipo de agroecosistema**
- Acuicola
 - Agricultura de humedad
 - Agricultura de riego
 - Agricultura de temporal
 - Bosque cultivado
 - Pastizal cultivado
- Vegetación**
- Bosque de ayarín
 - Bosque de cedro
 - Bosque de encino
 - Bosque de encino-pino
 - Bosque de galería
 - Bosque de oyamel
 - Bosque de pino
 - Bosque de pino-encino
 - Bosque de tascate
 - Bosque mesófilo de montaña
 - Chaparral
 - Manglar
 - Matorral crasicuale
 - Matorral desértico microfilo
 - Matorral desértico rosetofo
 - Matorral sarco-crasicaule
 - Matorral sarcocuale
 - Matorral submontano
 - Matorral subtropical
 - Mezquitil
 - No aplicable
 - Palmar inducido
 - Palmar natural
 - Pastizal halófilo
 - Pastizal inducido
 - Pastizal natural
 - Popal
 - Sabana
 - Sabanoide
 - selva alta perennifolia
 - selva alta subperennifolia
 - selva baja caducifolia
 - selva baja espinosa caducifolia
 - selva baja espinosa subperennifolia
 - selva baja perennifolia
 - selva baja subcaducifolia
 - selva de galería
 - selva mediana caducifolia
 - selva mediana perennifolia
 - selva mediana subcaducifolia
 - selva mediana subperennifolia
 - sin vegetación aparente
 - tular
 - vegetación de dunas costeras
 - vegetación de galería
 - vegetación de petén
 - vegetación halófila



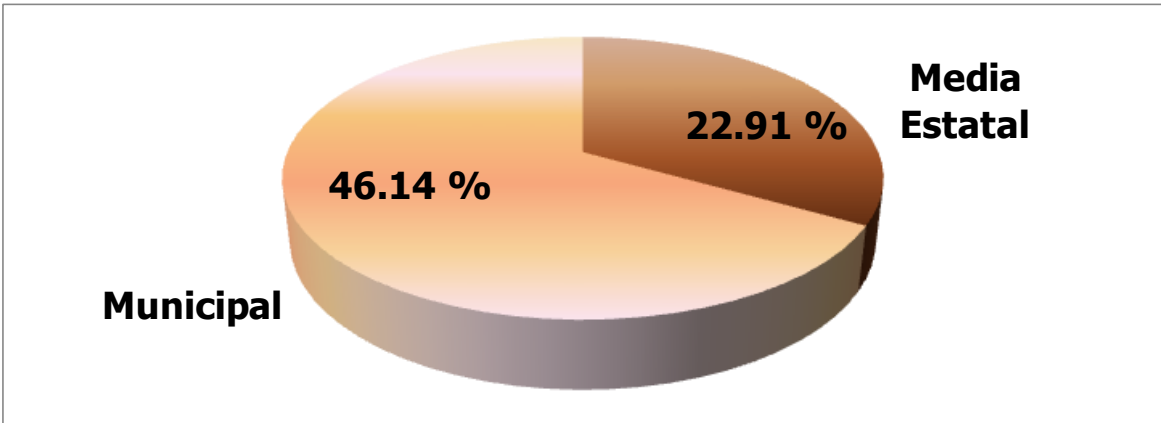
Anexo 2. Estadísticas y otros indicadores

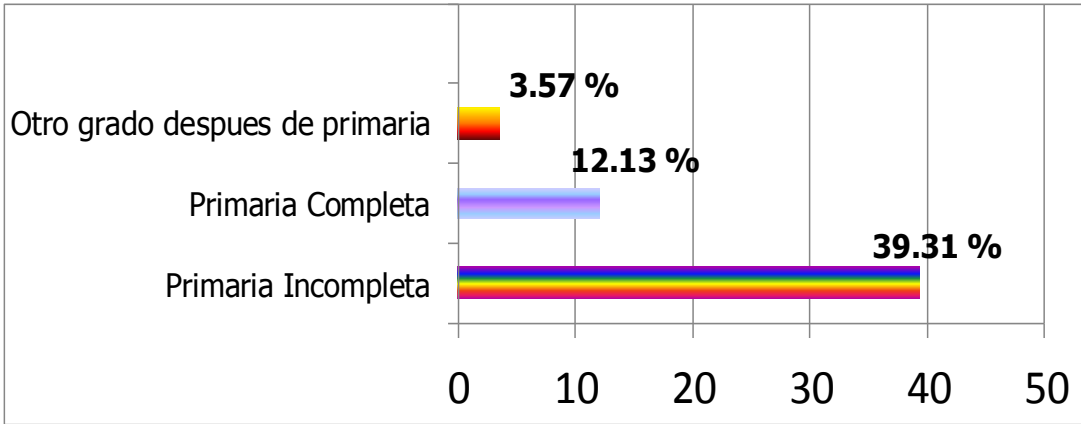
Microrregión: San Andrés Duraznal	
Estado: Chiapas	
Porcentaje de Población Indígena	76.7
Porcentaje de Población No Indígena	23.3
Porcentaje de Población ocupada que no recibe ingreso por trabajo	31.6
Porcentaje de Población ocupada que recibe menos de un salario mínimo mensual de ingreso por trabajo	57.7
Porcentaje de Población ocupada que recibe 1 y hasta 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	6.4
Porcentaje de Población ocupada que recibe más de 2 salarios mínimos mensuales de ingreso por trabajo	2.8
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la agricultura, ganadería, silvicultura, caza o pesca	85.0
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en la minería, generación y suministro de electricidad y agua, construcción o industria manufacturera	4.2
Porcentaje de Población ocupada que trabajó en el comercio, en el transporte, los servicios financieros, ofreciendo servicios profesionales, en el gobierno u otros servicios	10.3
Porcentaje de Población de 5 años y más monolingüe	18.7
Porcentaje de Población de 5 años y más bilingüe	81.1
Porcentaje de Población indígena de 15 años y más Alfabeta	60.4
Porcentaje de Población que habla la primera lengua indígena predominante	98.9
Porcentaje de Población que habla la segunda lengua indígena predominante	1.1
Población indígena de 6 a 14 años que asisten a la escuela	84.3
Población indígena de 15 a 17 años que asisten a la escuela	31.0
Porcentaje del Número de viviendas indígenas donde no se especifica disponibilidad de agua y viviendas que se encuentran en la clase refugio	4.7
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de drenaje	56.0
Porcentaje del Número de viviendas indígenas que no disponen de electricidad	10.0
Índice de Reemplazo Etnolingüística	1.8

Distribución de la Población Total del Municipio en Hombres y Mujeres

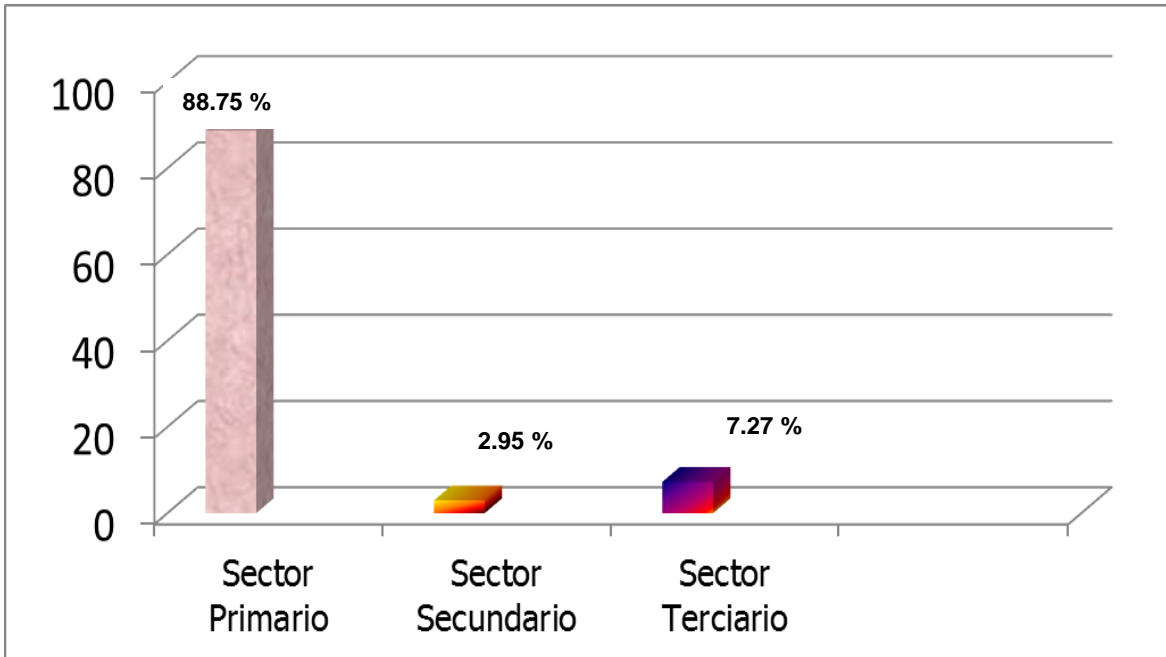


Índice de analfabetismo

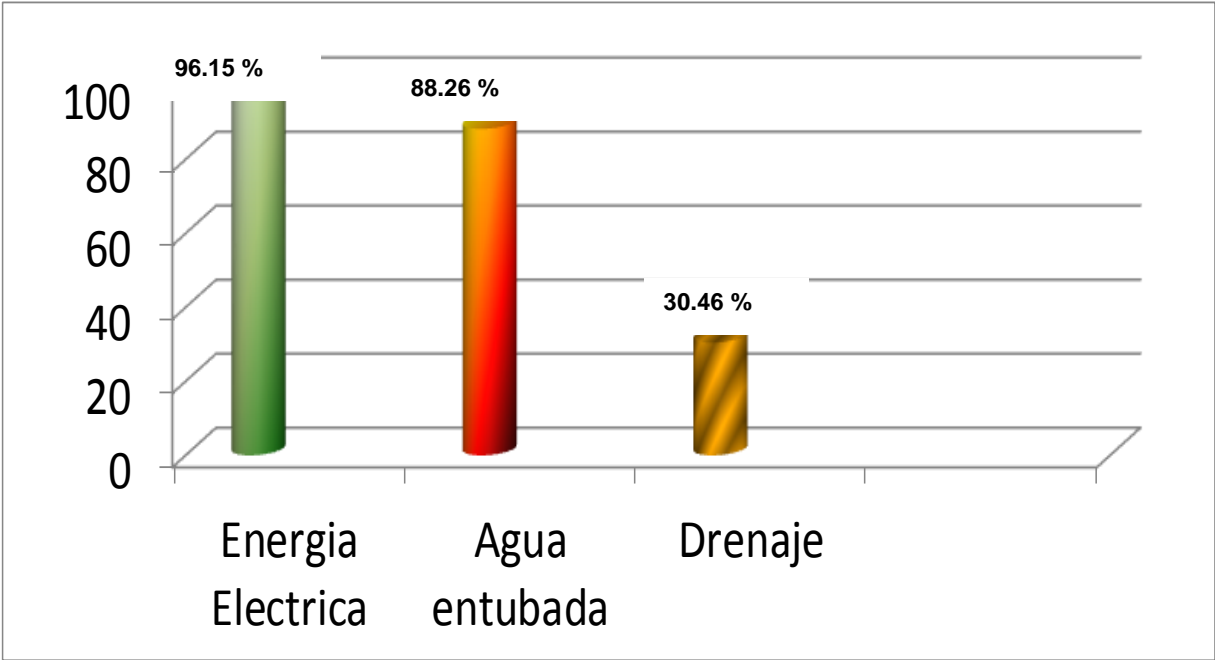




Población Económicamente Activa.



Servicios Públicos



Anexo 3. Fichas de proyectos estratégicos

Nombre del proyecto	Apertura y revestimiento de camino
Estrategia de Desarrollo	Carreteras en buenas condiciones
Eje con el cual contribuye	Físico Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Las Limas I, las Limas II y Ejido San Luis Sonora Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	800 Habitantes.
Descripción técnica del proyecto	Se necesita realizar apertura y revestimiento de camino que comunique a las localidades de San Andrés Duraznal, Las Limas, Las Limas II y el Ejido San Luis Sonora del Municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán; con una distancia de 6 km, mismo que servirán para el traslado de enfermos a hospitales de primer nivel, traslado de productos del campo para la comercialización en la cabecera municipal e introducción de materiales industrializados para construcción de casas habitación
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 15'336,463.54 El proyecto se divide en 10 etapas cada una con un monto de \$ 1'533,646.35

Nombre del proyecto	Apertura y revestimiento de camino
Estrategia de Desarrollo	Carreteras en buenas condiciones
Eje con el cual contribuye	Físico Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Guadalupe - Río Blanco, Linda vista segunda Fracción
Personas o viviendas que involucra el proyecto	350 Habitantes.
Descripción técnica del proyecto	Se necesita realizar apertura, revestimiento y obras de drenaje del camino que comunique a las localidades de Ejido Guadalupe, Municipio de Simojovel a las comunidades de Río Blanco y Linda vista Segunda Fracción del Municipio de San Andrés Duraznal, con una distancia de 5 km, 118.59 metros, mismo que servirán para el traslado de enfermos a los centros de atención medica ya sea en el Municipio de Simojovel o Bochil, poder sacar su producción de café a los centros de comercialización en la cabecera municipal de Simojovel, Chiapas, y tener acceso a otros servicios básicos en las comunidades.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 13'303,086.00 El proyecto se divide en 10 etapas cada una con un monto de \$ 1'330,308.30

Nombre del proyecto	Apoyo a la comercialización del ámbar
Estrategia de Desarrollo	Mejorar los canales de comercialización
Eje con el cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Jotolchen
Personas o viviendas que involucra el proyecto	20 personas
Descripción técnica del proyecto	Se pretende mejorar la calidad en la extracción del ámbar para así lograr una mejor comercialización y no tener que vender a los intermediarios en Simojovel u otras ciudades del estado a bajos precios, con este proyecto se buscaran mejores canales de comercialización y mejores precios que mejoren las condiciones de vida de las personas que se dedican a la extracción de esta piedra preciosa, se capacitaran en el uso y manejo de las herramientas para la extracción así como para el pulido y tallado de las piezas.
Costo Aproximado del Proyecto	\$260,000.00

Nombre del proyecto	Mejoramiento de cafetales
Estrategia de Desarrollo	Mejorar la producción de café
Eje con el cual contribuye	Físico Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Las Limas I, Las Limas II, Linda vista Segunda Fracción, Linda vista Primera Fracción, el Roblar, El Ocotal, Río Blanco
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,000 productores de café
Descripción técnica del proyecto	Mejoramiento de 3,000 ha. De cafetales mediante el establecimiento de semilleros viveros de café, fortalecimiento de las labores culturales, manejo integrado de plagas y enfermedades, equipamiento de infraestructura básica para el proceso de beneficiado húmedo y finalmente la implementación de un programa de asistencia técnica y capacitación especializada dirigida a los cafeticultores con el propósito de mejorar la calidad de vida de 1000 productores.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 1'200,000.00

Nombre del proyecto	Establecimiento de un semillero de café
Estrategia de Desarrollo	Mejorar las plantaciones de café, con la producción de plantas
Eje con el cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico-Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las Limas I, Las Limas II, Río Blanco, Linda vista Segunda Fracción, Jotolchen, El Ocotol, El Roblar, San Andrés Duraznal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	250 productores de café
Descripción técnica del proyecto	Se considera viable el proyecto, siempre y cuando se complemente con la construcción de un vivero forestal (El cual se plantea en el eje físico-ambiental), es decir se puede establecer un vivero-semillero donde se contemplen plantas de café y plantas forestales, podría ser un proyecto de Establecimiento de un vivero agroforestal, esto para evitar duplicidades de establecimiento de viveros, y ahorros en mano de obra, instalaciones, materiales, equipo etc.
Costo Aproximado del Proyecto	\$236,322.00

Nombre del proyecto	Consolidación de la organización de Cafeticultores
Estrategia de Desarrollo	Organizarse para mejorar la producción y comercialización del café en la región y fuera de ella.
Eje con el cual contribuye	Físico-Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Linda vista Primera Fracción, Linda vista Segunda Fracción, El Ocotal, Jotolchen, Las Limas I, Las Limas II, El Roblar., Río Blanco
Personas o viviendas que involucra el proyecto	250 productores
Descripción técnica del proyecto	Con la conformación de una organización de productores de café del Municipio de San Andrés Duraznal que a la fecha no pertenecen a ninguna sociedad u organización, se fortalecerá, a los productores del Municipio para poder contar con mejores cafetales, canales de comercialización y no seguir dependiendo de los intermediarios quienes especulan con los precios del aromático, con esto se procura una mejor calidad de vida a las productores y sus familias.
Costo Aproximado del Proyecto	\$12,000.00

Nombre del proyecto	Desarrollar y fomentar el uso de la medicina tradicional y el trabajo de médicos y parteras
Estrategia de Desarrollo	Apoyar a la población que no cuenta con servicios de salud en las comunidades.
Eje con el cual contribuye	Cultural
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Jotolchen
Personas o viviendas que involucra el proyecto	12 personas
Descripción técnica del proyecto	Con esto se pretende coadyuvar con la población de escasos recursos que no tiene acceso a las clínicas y hospitales del sector salud por encontrarse lejos de sus comunidades, que en la mayor de las ocasiones tienen que caminar de 2 a 3 horas para llegar a una clínica y se encuentran que no cuentan con médicos y medicinas, y tener que viajar hasta las Cabeceras Municipales de Simojovel o Bochil para poder acceder a una consulta médica, por ello es importante contar con personas que puedan ayudarlos en sus comunidades, se implementaran talleres de capacitación impartidos por personal especializado de la Secretaria de Salud o IMSS en medicina preventiva y atención y cuidados del parto.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 60,000.00

Nombre del proyecto	Producción Apícola
Estrategia de Desarrollo	Apoyo a la producción de miel
Eje con el cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Físico-Ambiental
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	El Ocotal, Las Limas I, San Andrés Duraznal, Linda vista Segunda Fracción
Personas o viviendas que involucra el proyecto	70 productores
Descripción técnica del proyecto	Buscar el trabajo conjunto entre hombres y mujeres “Trabajo familiar”, para lograr la certificación orgánica o sustentable del producto si se piensa en la comercialización se debe hacer con nichos de mercado, para lograr mejores precios y no depender de los intermediarios que llegan a comprar la miel a bajos precios y los directamente perjudicados son los productores, ya que en ocasiones no alcanzan a recuperar los costos de producción.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 800,000.00

Nombre del proyecto	Producción y comercialización de gallinas de rancho
Estrategia de Desarrollo	Mejorar las condiciones de vida de las mujeres en las comunidades
Eje con el cual contribuye	Económico
Eje con el cual se relaciona	Sociodemográfico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	El Ocotil, Las Limas I
Personas o viviendas que involucra el proyecto	30 mujeres
Descripción técnica del proyecto	Con este proyecto se pretende explotar la crianza de gallinas de rancho ya que los pobladores de las dos comunidades mencionan que es mejor que las gallinas de granja y que tienen menos riesgo de morir antes de la comercialización, para ello mencionan que es importante comprar las aves en las comunidades cercanas y crecerlas en granjas de traspatio cuidadas por las mujeres ya que ellas tienen la experiencia en esta actividad, además se comercializaran, dentro y fuera de las comunidades y con los recursos obtenidos se incrementara el proyecto.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 150,000.00

Nombre del proyecto	Construcción de obra de captación y línea de conducción de agua potable
Estrategia de Desarrollo	Agua potable suficiente para todos
Eje con el cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Físico-Ambiental, Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal (7 barrios), Planada, Duraznal, mirador, 27 de febrero, Julián Grajales y Palmar Centro.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,800 personas
Descripción técnica del proyecto	Para los 7 barrios de la Cabecera Municipal, los habitantes tienen los permisos para la Construcción de la línea de conducción desde el manantial, que fue adquirido por estos pobladores, el manantial esta distancia aproximada de 10 km a la Cabecera Municipal de San Andrés Duraznal donde se encuentran ubicados los 7 barrios que serán beneficiados, para ello se requiere la contratación de los servicios de una consultora para que elabore el estudio técnico y el expediente ejecutivo de esta obra, para así tener un costo real de la obra y que materiales se van a utilizar.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 8'000,000.00 El proyecto se divide en 4 etapas cada una con un monto de \$ 2'000,000.00

Nombre del proyecto	Fomentar la Reforestación con Árboles Maderables y Frutales
Estrategia de Desarrollo	Reforestar con árboles maderables y frutales de acuerdo a las condiciones edafoclimaticas de zona
Eje con el cual contribuye	Físico Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Linda vista Segunda Fracción, Linda vista primera fracción, Jotolchen, Las Limas I, Las Limas II, El Roblar, Río Blanco, El Roblar
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,500 personas
Descripción técnica del proyecto	Este proyecto contempla la reforestación con árboles maderables y frutales de acuerdo a las condiciones edafoclimaticas de la región, para con esto ayudar al mejoramiento del medio ambiente, establecer un programa de asistencia técnica y capacitación constante a los productores para que, aprendan el manejo de las especies maderables y frutales que planten en esta región y puedan aprovechar el potencial de las mismas, reflejándose en mejores condiciones de vida de ellos
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 500,000.00

Nombre del proyecto	Fortalecer las Capacidades de Participación, Gestión, Derechos Humanos y Equidad de Género en Comunidades Indígenas
Estrategia de Desarrollo	Capacitar a los pobladores en el conocimiento de sus derechos
Eje con el cual contribuye	Institucional y de Derechos
Eje con el cual se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Las Limas I, Las Limas II, Río Blanco, Linda vista Segunda Fracción, Jotolchen, El Roblar, El Ocotal, San Andrés Duraznal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	30 personas
Descripción técnica del proyecto	Se implementaran talleres de capacitación sobre el conocimiento de los Derechos Humanos, la Equidad de Género y Violencia Intrafamiliar, impartidos por personal de las instituciones relacionadas con estos temas.
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 75,000.00

Nombre del proyecto	Rescate y Producción del maíz Criollo
Estrategia de Desarrollo	Mejoramiento de la producción de maíz
Eje con el cual contribuye	Físico-Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal, Jotolchen, Linda vista Primera Fracción, Linda vista Segunda Fracción, Las Limas I, Las Limas II, El Ocotol, Río Blanco, El Roblar.
Personas o viviendas que involucra el proyecto	100 Beneficiarios
Descripción técnica del proyecto	<p>Se requiere de la certificación de la semilla, para pasar de una producción convencional a una orgánica y con este cambio buscar la mejora en la producción, el rendimiento por hectárea que ahora es de 800 a 1,500 Kilogramos por hectárea.</p> <p>Con ello se mejorara la comercialización y no solamente será un cultivo de autoconsumo, se podrán comercializar los excedentes para tener recursos para el mejoramiento de la calidad de vida de los pobladores de este municipio</p>
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 600,000.00

Nombre del proyecto	Construcción de un vivero forestal
Estrategia de Desarrollo	Contribuir al mejoramiento del medio ambiente.
Eje con el cual contribuye	Físico Ambiental
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	25 personas
Descripción técnica del proyecto	<p>La construcción de un vivero forestal apoyaría al mejoramiento del medio ambiente con la reforestación, con las plantas que se producirán en este, así mismo apoyaría a las demás comunidades que tienen problemas de reforestación con plantas que comercializarían a precios módicos para así poder mantener la producción en el vivero y adquirir los insumos necesarios para ello.</p> <p>Se implementaría un programa de capacitación y asistencia técnica a los productores del vivero de forma escalonada, para que vayan adquiriendo los conocimientos necesarios para el mantenimiento y explotación de este proyecto.</p>
Costo Aproximado del Proyecto	\$ 708,299.20.00

Nombre del proyecto	Gestionar la creación de un Albergue escolar Indígena
Estrategia de Desarrollo	Apoyar para para que las niñas y niños tengan la oportunidad de continuar con sus estudios.
Eje con el cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	700 personas
Descripción técnica del proyecto	Se hará un diagnóstico para ver si la población escolar que concurre a la Cabecera Municipal es de las diferentes comunidades del Municipio, y con ello saber si es factible la creación de un albergue comunitario, para dar las condiciones a los alumnos que desean continuar con sus estudios de nivel secundaria y bachillerato, ya que en las comunidades no se cuenta con escuelas de estos niveles, solamente en la Cabecera Municipal;
Costo Aproximado del Proyecto	\$5,000.00

Nombre del proyecto	Gestión del Sistema de Telesecundaria
Estrategia de Desarrollo	Apoyar para para que los jóvenes puedan proseguir con sus estudios de nivel secundaria.
Eje con el cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Económico
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	Jotolchen
Personas o viviendas que involucra el proyecto	90 personas
Descripción técnica del proyecto	Los alumnos que terminan su educación primaria no pueden proseguir sus estudios a nivel secundaria ya que la comunidad no cuenta con una escuela de este nivel, y los que prosiguen sus estudios tienen que desplazarse largas distancias de entre 1 y 2 horas caminando, por esta razón estas solicitando el apoyo con la gestión de una escuela telesecundaria que vendría a coadyuvar con los jóvenes que están interesados en estudiar.
Costo Aproximado del Proyecto	\$5,000.00

Nombre del proyecto	Construcción de cancha deportiva de basquetbol
Estrategia de Desarrollo	Mejorar la calidad de vida de los pobladores y alejarlos de las adicciones
Eje con el cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	El Ocotal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	55 personas
Descripción técnica del proyecto	Con la construcción de la cancha deportiva, se coadyuvaría a las relaciones entre los pobladores de la comunidad ya que ahí sería un punto de reunión para la práctica del deporte después de sus labores cotidianas en el campo, y coadyuvaría a alejar a los jóvenes de las adicciones como el alcoholismo, tabaquismo y en algunas ocasiones el consumo de drogas.
Costo Aproximado del Proyecto	\$150,000.00

Nombre del proyecto	Construcción de casa de la cultura
Estrategia de Desarrollo	Lograr la preservación de la cultura, en el Municipio de San Andrés Duraznal
Eje con el cual contribuye	Sociodemográfico
Eje con el cual se relaciona	Cultural
Localidad o espacio territorial donde incide el proyecto	San Andrés Duraznal
Personas o viviendas que involucra el proyecto	1,800 personas
Descripción técnica del proyecto	Con la implementación de una casa de la cultura en la Cabecera Municipal de San Andrés Duraznal y el equipamiento con talleres de bordado de ropa tradicional, música y danza, así como un espacio para ir creando un acervo de la historia de la fundación de este municipio se apoyaría a la población al rescate de su cultura que se está extinguiendo por la falta de apoyos institucionales para el rescate cultural.
Costo Aproximado del Proyecto	\$700,000.00

ANEXO 5. RELACIÓN DE PARTICIPANTES

LISTA DE ASISTENCIA TALLER MICRORREGIONAL DE SENSIBILIZACIÓN

MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL

SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 31-AGOSTO-2010

No.	Nombre del participante	Localidad de Origen	Cargo	P. I. al que Pertenece
01	Juan Martin Gómez Díaz	Cabecera Municipal	Secretario Unión de Cafeticultores	Tsotsil
02	Orbelin Hernández Ruiz	El Roblar	Agente Municipal	Tsotsil
03	José Díaz Díaz	El Ocotal	Suplente Agente Municipal	Tsotsil
04	Francisco López Díaz	Río Blanco	Representante de su Localidad	Tsotsil
05	Juan Gómez Díaz	Ribera Galeana	Comisariado Ejidal	Tsotsil
06	Juan Crisóstomo Días Díaz	Cabecera Municipal	Presidente del F.R.I.	Tsotsil
07	Vicente Pérez Ruiz	Poblado Linda Vista	Consejo de Vigilancia	Tsotsil
08	Sebastián Ruiz Ruiz	Cabecera Municipal	Tesorero Org. Valle Sagrado	Tsotsil
09	Marcos Ruiz Díaz	Cabecera Municipal	Secretario Org. Ámbar Maya	Tsotsil
10	Manuel López Díaz	Ribera Galeana	Representante	Tsotsil
11	Pedro Rojas López	Ribera Galeana	Suplente Comisariado Ejidal	Tsotsil
12	Juan López Hernández	Ribera Galeana	Secretario del Comisariado Ejidal	Tsotsil
13	Juan Gómez Gómez	Cabecera Municipal	Representante	Tsotsil
14	Francisca Ruiz Díaz	Cabecera Municipal	Secretaria Org.. “Flor de María”	Tsotsil

15	Mario Gómez López	Linda Vista II	Representante Comunitario	
16	Miguel Díaz Díaz	Cabecera Municipal	Tesorero Gpo. "Rayo del Sol"	Tsotsil
17	María Yolanda Hernández Ruiz	Cabecera Municipal	Secretaria " Antetic Duraznal"	Tsotsil
18	Amalia Hernández López	La Planada	Representante "Granado"	Tsotsil

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 24-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Localidad de Origen	Cargo	P. I. al que Pertenece
01	Gilberto Díaz López	San Andrés Duraznal	Comité B. Centro	Tsotsil
02	Lucas Pérez Díaz	San Andrés Duraznal	Coord. Barrio Julián Grajales	Tsotsil
03	Mario Gómez Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. Barrio	Tsotsil
04	Manuel Ruiz López	San Andrés Duraznal	Coord. Barrio Duraznal	Tsotsil
05	Claudio Hernández Pérez	San Andrés Duraznal	Comisariado Lindavista	Tsotsil
06	José Regino Ruiz Gómez	San Andrés Duraznal	Rep. b. 27 de Febrero	Tsotsil
07	Andrés Hernández López	San Andrés Duraznal	1ER vocal B. 27 Febrero	Tsotsil
08	Sebastián Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de Febrero	Tsotsil
09	Domingo López López	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de Febrero	Tsotsil
10	Andrés Enrique Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Coord. F.R.I.	Tsotsil

11	Andrés Díaz López	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
12	Joaquín Ruiz Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. B. J. Grajales	Tsotsil
13	Celin Ruiz Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Duraznal	Tsotsil
14	Roberto Díaz Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Palmar	Tsotsil
15	Manuel Díaz Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
16	Filiberto Pérez Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. Duraznal	Tsotsil
17	Jesús Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	Rep. Ej. Linda vista	Tsotsil
18	Lorenzo Hernández Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
19	Isidro Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
20	Lorenzo Díaz Gómez	San Andrés Duraznal	Rep. B. Palmar	Tsotsil
21	Lucas López López	San Andrés Duraznal	Rep. B.. Centro	Tsotsil
22	José López López	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
23	Juan Gómez pérez	San Andrés Duraznal	Rep. B. Palmar	Tsotsil
24	Jorge Pérez Pérez	San Andrés Duraznal	Rep. Ej. Linda vista	Tsotsil
25	Pedro Ruiz Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. Mirador	Tsotsil
26	Antonio Pérez Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Palmar	Tsotsil
27	Andrés Díaz González	San Andrés Duraznal	Rep. Ej. Linda vista	Tsotsil
28	Miguel Díaz Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
29	Salomón Ruiz Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de febrero	Tsotsil
30	Alejandro Pérez Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de febrero	Tsotsil

31	José Gómez Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
32	Sebastián Gómez López	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
33	Antonio Díaz Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
34	Andrés Díaz Pérez	San Andrés Duraznal	Rep. Ej. Lindavista	Tsotsil
35	Juan Ruiz López	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
36	Vicente Pérez Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. Ej. Lindavista	Tsotsil
37	Marcos Montejo González	San Andrés Duraznal	Rep. B. Mirador	Tsotsil
38	Andrés Hernández Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
39	Mario Gómez González	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
40	Vicente Ruiz Ruiz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Mirador	Tsotsil
41	Humberto Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
42	Joel Hernández López	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de Febrero	Tsotsil
43	Lorenzo López Gómez	San Andrés Duraznal	Rep. B. Planada	Tsotsil
44	Remigio López Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de Febrero	Tsotsil
45	Lucas López Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. 27 de Febrero	Tsotsil
46	Andrea Pérez Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Mirador	Tsotsil
47	Martha González Núñez	San Andrés Duraznal	Rep. Proy. POPMI	Tsotsil
48	Erasto López Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil
49	Martha Gómez Hernández	San Andrés Duraznal	Rep. Gpo. Trab. Mirador	Tsotsil
50	Pascual Hernández Díaz	San Andrés Duraznal	Rep. B. Centro	Tsotsil

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: EL OCOTAL

FECHA: 09-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Localidad de Origen	Cargo	P. I. al que Pertenece
01	José Díaz Díaz	El Ocotal	Suplente Agenta Mpal	Zoque
02	Camilo López Díaz	El Ocotal		Zoque
03	Antonio Gómez Rojas	El Ocotal		Zoque
04	Anastasio Gómez Rojas	El Ocotal		Zoque
05	Gabriela Rodas Ruiz	El Ocotal		Zoque
06	Tiburcia López Díaz	El Ocotal		Zoque
07	Margarita Domínguez Ruiz	El Ocotal		Zoque
08	Martina Díaz Díaz	El Ocotal		Zoque
09	Josefa Juárez Rojas	El Ocotal		Zoque
10	Bonifacia Rojas Santos	El Ocotal		Zoque

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: JOTOLCHEN

FECHA: 29-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Localidad de Origen	Cargo	P. I. al que Pertenece
01	Oscar Gómez López	Jotolchen	Patronato Drenaje	Tsotsil
02	Jesús Gómez Jiménez	Jotolchen		Tsotsil
03	Fernando López Rojas	Jotolchen	Agente Municipal	Tsotsil
04	Samuel Sánchez Gómez	Jotolchen		Tsotsil
05	Arsenio López Hernández	Jotolchen		Tsotsil
06	Alberto Méndez Guzmán	Jotolchen		Tsotsil
07	Cirino Méndez Guzmán	Jotolchen	Pte. Chi Sol	Tsotsil
08	Enrique Méndez Gómez	Jotolchen		Tsotsil
09	Jesús López Rojas	Jotolchen		Tsotsil
10	Sotero Méndez Moreno	Jotolchen	Policía	Tsotsil
11	Sebastián López Gómez	Jotolchen	Comité Preescolar	Tsotsil
12	Edmundo Juárez Gómez	Jotolchen	Consejo Vigilancia S	Tsotsil
13	Juan Ruiz Ruiz	Jotolchen		Tsotsil
14	Antonio Gómez Méndez	Jotolchen		Tsotsil
15	Venancio López Moreno	Jotolchen		Tsotsil

16	Felipe Juárez Pérez	Jotolchen		Tsotsil
17	Hilario Moreno González	Jotolchen		Tsotsil
18	Moisés Méndez Gómez	Jotolchen		Tsotsil
19	Agustín Díaz López	Jotolchen	Sup. Con. Vigilancia	Tsotsil
20	Lorenzo López Gómez	Jotolchen	2do. Pte. Comité	Tsotsil
21	Isidro Moreno Sánchez	Jotolchen		Tsotsil
22	Antonio López Hernández	Jotolchen		Tsotsil
23	Aurelio Gómez Juárez	Jotolchen		Tsotsil
24	Marcos Méndez Guzmán	Jotolchen		Tsotsil
25	Adolfo Sánchez Díaz	Jotolchen		Tsotsil
26	Mateo Teratol Pérez	Jotolchen		Tsotsil
27	Agustín Teratol Guzmán	Jotolchen		Tsotsil
28	Roberto López López	Jotolchen		Tsotsil
29	Andrés Teratol González	Jotolchen		Tsotsil
30	Amado Méndez Moreno	Jotolchen		Tsotsil
31	Juan Gutiérrez Gómez	Jotolchen		Tsotsil
32	Antonio Teratol Guzmán	Jotolchen		Tsotsil
33	Antonio Moreno Guzmán	Jotolchen		Tsotsil
34	David López López	Jotolchen		Tsotsil
35	Nicolás Moreno Guzmán	Jotolchen		Tsotsil

36	Juan Juárez Pérez	Jotolchen	Tesorero	Tsotsil
37	Humberto Sánchez Pérez	Jotolchen		Tsotsil
38	Juan López Hernández	Jotolchen	Consejo Vigilancia	Tsotsil
39	José Moreno Sánchez	Jotolchen		Tsotsil
40	Marcos Méndez Moreno	Jotolchen		Tsotsil
41	Alberto Méndez Sánchez	Jotolchen		Tsotsil
42	Dionisio López Moreno	Jotolchen		Tsotsil
43	Rigoberto López Gómez	Jotolchen		Tsotsil
44	Amado Juárez Gómez	Jotolchen		Tsotsil

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: EL ROBLAR

FECHA: 06-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Localidad de Origen	Cargo	P. I. al que Pertenece
01	Nolberto Hernández Hernández	El Roblar		Tsotsil
02	Andrés A. Hernández Díaz	El Roblar		Tsotsil
03	Antonio González Díaz	El Roblar		Tsotsil
04	Orbelin Hernández Ruiz	El Roblar	Agente municipal	Tsotsil
05	Pascual Hernández Díaz	El Roblar		Tsotsil

06	Juana Ruiz Díaz	El Roblar		Tsotsil
07	Fernando González Díaz	El Roblar		Tsotsil
08	Antonia Díaz Hernández	El Roblar		Tsotsil
09	Flor de María Díaz Gómez	El Roblar		Tsotsil
10	Martina González Díaz	El Roblar		Tsotsil
11	Javier Hernández Ruiz	El Roblar		Tsotsil
12	Josué Hernández Ruiz	El Roblar		Tsotsil
13	Víctor A. Hernández González	El Roblar		Tsotsil
14	David Hernández Rojas	El Roblar		Tsotsil
15	Bonifacio Díaz López	El Roblar		Tsotsil
16	Trinidad Hernández Jiménez	El Roblar		Tsotsil
17	Carmela Díaz Hernández	El Roblar		Tsotsil
18	Rosa María Hernández Ruiz	El Roblar		Tsotsil
19	Aquilino González Díaz	El Roblar		Tsotsil

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: LAS LIMAS I, LAS LIMAS II

FECHA: 28-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Comunidad de origen	Localidad de Origen	Cargo	Pueblo Indígena al que Pertenece
01	Manuel Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Las Limas I		Tsotsil
02	Samuel Díaz Hernández	P. Nvo. Solistahuacán	Las Limas I		Tsotsil
03	Sebastián Hernández Díaz	San Andrés Duraznal	Las Limas I		Tsotsil
04	Moisés Ruiz Pérez	Ejido Sonora	Las Limas I	Vocal Comité	Tsotsil
05	Andrés Díaz González	Ejido Sonora	Las Limas I	Consejo Vigilancia	Tsotsil
06	Víctor Hernández López	P. Nvo. Solistahuacán	Las Limas I		Tsotsil
07	Honorio Díaz González	Ejido Sonora	Las Limas I		Tsotsil
08	David Díaz González	Ejido Sonora	Las Limas I	Comisariado Ejidal	Tsotsil
09	Antonio González López	Las Limas II	Las Limas II	Agente Municipal	Tsotsil
10	Miguel González Pérez	San Andrés Duraznal	Las Limas II		Tsotsil
11	Marcelino Díaz Ruiz	Ejido Sonora	Las Limas I		Tsotsil
12	Humberto Díaz Díaz	Las Limas I	Las Limas I	Comité Educación	Tsotsil
13	Dionisio Ruiz Hernández	San Andrés Duraznal	Las Limas I	Agente Municipal	Tsotsil

**LISTAS DE ASISTENCIA TALLERES DE DIAGNOSTICOS COMUNITARIOS
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: RÍO BLANCO, LINDAVISTA 2da. FRACCIÓN

FECHA: 30-SEPTIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Comunidad de origen	Localidad de Origen	Cargo	Pueblo Indígena al que Pertenece
01	Pedro López Díaz	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
02	Eutiquio López Díaz	Río Blanco	Río Blanco	Tesorero	Tsotsil
03	Daniel López Díaz	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
04	Feliz López Pérez	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
05	Feliz López Díaz	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
06	Domingo López López	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
07	Dionisio López López	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
08	Narciso Gómez Rojas	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
09	Juan Álvarez Díaz	Río Blanco	Río Blanco	Agente mpal.	Tsotsil
10	Rafael López Gómez	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
11	Isidro López Díaz	Río Blanco	Río Blanco		Tsotsil
12	Mario Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	Rep. Comunit.	
13	Olivia López Hernández	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. fracción		
14	Efraín Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		

15	Asunción Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
16	Cristina Díaz Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
17	Misael Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	Secretario Comunitario	
18	Roberta Gómez Díaz	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
19	Artemio Gómez Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
20	Fernando López Hernández	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	Agente Municipal	
21	Roselía Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
22	Bonifacio López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
23	Isidro López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
24	Teresa Ruiz Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
25	Florentino López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	Comité Educación	
26	María Hermelinda Ruiz Hdez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	Vocal de salud	
27	María del Rosario López Díaz	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
28	Genaro Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		
29	Virginio Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción		

**LISTA DE ASISTENCIA TALLER DE DIAGNOSTICO MICRORREGIONAL
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 05-NOVIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Comunidad que representa	Eje en el participa	Pueblo indígena al que pertenece	Habla lengua indígena		Cual
					Si	No	
01	Honorio Díaz González	Las Limas II	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
02	Miguel González Pérez	Las Limas II	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
03	Andrés A. Hernández Díaz	El Roblar	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
04	Orbelin Hernández RUIZ	El Roblar	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
05	Daniel López Díaz	Río Blanco	Físico-Ambiental	Tsotsil		X	
06	Isidro López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
07	Jesús Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
08	Andrés Díaz González	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
09	Manuel Ruiz López	San Andrés Duraznal	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
10	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
11	Antonio González López	Las Limas I	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
12	Mario Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Sociodemográfico			X	
13	Samuel Sánchez Gómez	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
14	Fernando López Rojas	Jotolchen	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
15	Andrés Alfonso López Rojas	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
16	Camilo López Díaz	El Ocotal	Sociodemográfico	Zoque	X		Tsotsil
17	Sebastián Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
18	Jacinto Gómez Rojas	El Ocotal	Físico-Ambiental	Zoque	X		Tsotsil
19	Anastasio Gómez Rojas	El Ocotal	Económico	Zoque	X		Tsotsil
20	Sebastián López Gómez	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
21	Nolberto D. Hernández Hdez	El Roblar	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
22	Eutiquio López Díaz	Río Blanco	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil

23	Asunción Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
24	Oscar López Gómez	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
25	Martha Gómez Hernández	San Andrés Duraznal	Cultural	Tsotsil		X	L
26	Juan López Hernández	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
27	Bonifacio López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Cultural	Tsotsil		X	
28	María Gómez Pérez	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
29	Carmen Méndez Guzmán	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
30	Juan Juárez Pérez	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
31	Lucas Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
32	Gerónimo Díaz Díaz	El Ocotal	Institucional	Zoque	X		Zoque
33	Antonio Gómez Rojas	El Ocotal	Institucional	Zoque	X		Zoque
34	Mateo Ruiz Gómez	Las Limas I	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
35	Juan Álvarez Díaz	Río Blanco	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
36	Efraín Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Institucional			X	
37	Andrés E. Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
38	José Díaz Díaz	El Ocotal	Cultural	Zoque	X		Zoque

SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 25-NOVIEMBRE-2010

No.	Nombre del participante	Comunidad que representa	Eje en el participa	Pueblo indígena al que pertenece	Habla lengua indígena		Cual
					Si	No	
01	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
02	Andrés Díaz González	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
03	Jesús Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
04	Asunción Gómez López	Linda vista 2da.Fracc.	Económico			X	
05	Efraín Gómez López	Linda vista 2da.Fracc.	Institucional			X	
06	Isidro López Gómez	Linda vista 2da.Fracción	Físico-Ambiental			X	

07	Bonifacio López Gómez	Linda vista 2da.Fracción	Cultural			X	
08	Sebastián López Gómez	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
09	Sotero Méndez Moreno	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
10	Oscar López Gómez	Jotolchen	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
11	Andrés Alfonso López Rojas	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
12	Fernando López Rojas	Jotolchen	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
13	Samuel Sánchez Gómez	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
14	Carmen Méndez Guzmán	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
15	María Gómez Pérez	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
16	Andrés Enrique Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
17	Sebastián Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
18	Juan Juárez Pérez	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
19	Miguel González Pérez	Las Limas II	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
20	Antonio González López	Las Limas II	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
21	Mateo Ruiz Gómez	Las Limas II	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
22	Jesús Ruiz Díaz	Las Limas II	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
23	Mariano Díaz Díaz	Las Limas II	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
24	Mario Gómez López	Linda vista 2da. Fracc.	Sociodemográfico			X	
25	Juan Gómez Pérez	San Andrés Duraznal	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
26	Martha Gómez Hernández	San Andrés Duraznal	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
27	Jacinto Gómez Rojas	El Ocotal	Físico-Ambiental	Zoque	X		Zoque
28	José Díaz Díaz	El Ocotal	Cultural	Zoque	X		Zoque
29	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
30	Honorio Díaz González	Las Limas I	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
31	David Díaz González	Las Limas I	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
32	Andrés Díaz González	Las Limas I	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil I
33	Camilo López Díaz	El Ocotal	Sociodemográfico	Zoque	X		Zoque
34	Gerónimo Díaz Díaz	El Ocotal	Institucional	Zoque	X		Zoque
35	Miguel González Pérez	Las Limas II	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil

36	Celso Evaristo Rojas Sánchez	Ribera Galeana		Tsotsil			
37	Mateo Ruiz Gómez	Las Limas II	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil

SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 28 y 29-ABRIL-2011

No.	Nombre del participante	Comunidad que representa	Eje en el participa	Pueblo indígena al que pertenece	Habla lengua indígena		Cual
					Si	No	
01	Daniel López Díaz	Río Blanco	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
02	Pedro López Díaz	Río Blanco	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
03	Lucas Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
04	Mario Juárez Gómez	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
05	Bonifacio Díaz López	El Roblar	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
06	Martina González Díaz	El Roblar	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
07	José Díaz Díaz	El Ocotal	Cultural	Zoque	X		Zoque
08	Anastasio Gómez Rojas	El Ocotal	Económico	Zoque	X		Zoque
09	Jacinto Gómez Rojas	El Ocotal	Físico-Ambiental	Zoque	X		Zoque
10	Tiburcia López Díaz	El Ocotal	Institucional	Zoque	X		Zoque
11	Antonio Gómez Rojas	El Ocotal	Institucional	Zoque	X		Zoque
12	Miguel González Pérez	Las Limas II	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
13	Jesús Ruiz Díaz	Las Limas II	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
14	Antonio González López	Las Limas II	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
15	Mario Díaz Díaz	Las Limas II	Físico-ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
16	Mario Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Sociodemográfico			X	
17	Asunción Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Económico			X	
18	Efraín Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Institucional			X	
19	Isidro López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Físico-Ambiental			X	
20	Bonifacio López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Cultural			X	

21	Orbelin Hernández Ruiz	El Roblar	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
22	Nolberto D. Hernández Hdez	El Roblar	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
23	Javier Hernández Ruiz	El Roblar	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
24	Juan López Hernández	Jotolchen	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
25	Sebastián López Gómez	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
26	Sotero Méndez Moreno	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
27	Andrés Alfonso López Rojas	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
28	Oscar López Gómez	Jotolchen	Económico	Tsotsil	X		Tsotsil
29	Samuel Sánchez Gómez	Jotolchen	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
30	David Díaz González	Las Limas I	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
31	Mateo Ruiz Gómez	Las Limas II	Institucional	Tsotsil	X		Tsotsil
32	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
33	Honorio Díaz González	Las Limas I	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
34	Jesús Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
35	Sebastián Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
36	Andrés Díaz González	San Andrés Duraznal	Físico-Ambiental	Tsotsil	X		Tsotsil
37	Manuel Ruiz López	San Andrés Duraznal	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil
38	Martha Gómez Hernández	San Andrés Duraznal	Cultural	Tsotsil	X		Tsotsil
39	Fernando López Rojas	Jotolchen	Sociodemográfico	Tsotsil	X		Tsotsil

LISTA DE ASISTENCIA REUNIÓN DE ANÁLISIS DE CONSISTENCIA Y VALORACIÓN TÉCNICA

MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL

SEDE DEL TALLER: BOCHIL, CHIAPAS

FECHA: 27-ENERO-2011

No.	Nombre del participante	Institución que representa	Cargo que ocupa	Teléfono	Correo-E
01	Néstor A. Moreno Estrada	COMCAFE	Analista	01-919-65-30250	martinez_324@hotmail.com
02	María Gpe. Gómez Flores	Central de Fomento Ind.	Repr. Legal	045-961-1509912	abril1096@hotmail.com

		Raíces, A.C.			
03	Nery Isaías Suarez Ruiz	SAGARPA	Jefe de CADER	01-919-65-30602	cader04ddr05@chp.sagarp a.gob.mx
04	Ángel Estrada Velasco	Sria. de Pueblos y Culturas Indígenas	Delegado Regional	01-919-65-30004	<u>sepibochil@hotmail.com</u>
05	Francisco Javier Espinosa Rodríguez	IRPAT	Admón.	01-919-65-30479	<u>norte@ifatchiapas.gob.mx</u>
06	Nayely C. Guillen Navarro	Central de Fomento Indígena Raíces, A.C.	Tesorera	045-967-1198248	<u>nayeli_uridico@hotmail.com</u>
07	Andrés Hernández Jiménez	Central de Fomento Indígena Raíces, A.C.	Coord. de Proy.	045-967-1142500	
08	Martha Vázquez Sánchez	Central de Fomento Ind. Raíces, A.C.	Coord. de Proy.	045-967-1006954	<u>mvazquezsanchez@hotmail .com</u>

MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL

SEDE DEL TALLER: BOCHIL, CHIAPAS

FECHA: 22-MARZO-2011

No.	Nombre del participante	Institución que representa	Cargo que ocupa	Teléfono	Correo-E
01	Ana V. castro Velasco	COMCAFE	Técnico Analista	01-919-65-30250	<u>Sorpresa_83@hotmail.com</u>
02	Oscar Nicolás Ruiz	Universidad Linda vista, A.C.	Coord. Incub. de Negocios	68-52365	<u>emprendeulv@gmail.com</u>
03	Jesús A. Zúñiga Morales	SAGARPA	Técnico	919-1004545	<u>Simochi028@hotmail.com</u>
04	Fco. Javier Espinosa Rodríguez	IRBIO	Admón.	919-65-30479	<u>norte@ifatchiapas.gob.mx</u>
05	José Gpe. Reyes Osorio	Sria. de Infraest.	Delegado	01-932-32-30202	<u>delsereyes@hotmail.com</u>

06	Juan Villafuerte Abarca	Sria. de Infraest.	Subdelegado	01-932-32-30415	juanc.villafuerte@hotmail.com
----	-------------------------	--------------------	-------------	-----------------	-------------------------------

**LISTA DE ASISTENCIA REUNIÓN DE ANÁLISIS DE CONSISTENCIA Y VALORACIÓN TÉCNICA
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

SEDE DEL TALLER: BOCHIL, CHIAPAS

FECHA: 26-ABRIL-2011

No.	Nombre del participante	Institución que representa	Cargo que ocupa	Teléfono
01	Jorge León	ECOSUR	Director USC	01-967-6749000
02	Rodolfo Mondragón	ECOSUR	Técnico Académico	01-967-6749000 Ext.1516
03	José Luis Rangel Salazar	ECOSUR	Investigador profesor	01-967-6749000 Ext.1306
04	Juan Antonio Hernández	ECOSUR	Técnico	01-967-6749000 Ext.1740
05	Armando Fragoso	ECOSUR	Coordinador vinculación	01-967-6749000 Ext.1743
06	Manuel Parra Vázquez	ECOSUR	Investigador	01-967-6749000 Ext.1403
07	Fernando Limón Aguirre	ECOSUR	Investigador	01-967-6749000 Ext.1506
08	Erín estrada Lugo	ECOSUR	Investigadora	01-967-6749000 Ext.1409
09	Nepalí Ramírez Marcial	ECOSUR	Investigador. Bosques	01-967-6749000 Ext.1321
10	Blanca M. Díaz Hernández	ECOSUR	Técnico Académico	01-967-6749000 Ext.1422
11	Héctor Plasencia Vargas	ECOSUR	Técnico académico	01-967-6749000 Ext.1424
12	Eduardo Bello Baltazar	ECOSUR	Investigador	01-967-6749000 Ext.1408
13	Miguel Ángel Castillo S.	ECOSUR	Técnico Académico	01-967-6749000 Ext.1854

**LISTA DE ASISTENCIA TALLER DE VALIDACIÓN DEL PLAN MICRORREGIONAL
MICRORREGIÓN: SAN ANDRÉS DURAZNAL**

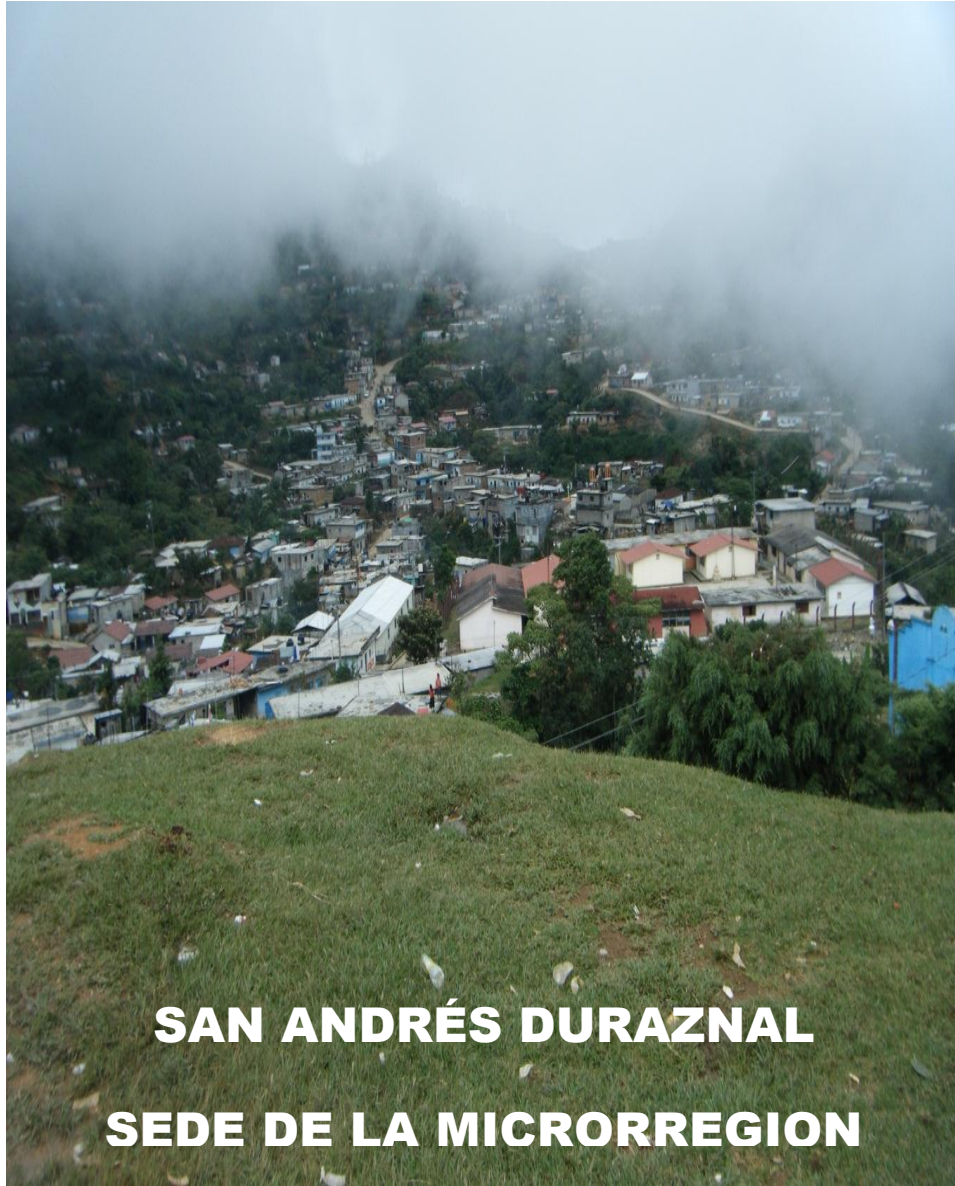
SEDE DEL TALLER: SAN ANDRÉS DURAZNAL

FECHA: 19-MAYO-2011

No.	Nombre del participante	Comunidad de	Localidad de Origen	Pueblo Indígena al que
-----	-------------------------	--------------	---------------------	------------------------

		origen		Pertenece
01	Juan Álvarez Díaz	Río Blanco	Río Blanco	Tsotsil
02	Pedro López Díaz	Río Blanco	Río Blanco	Tsotsil
03	Andrés A. Hernández Díaz	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
04	Honorio Díaz González	Las Limas I	Las Limas I	Tsotsil
05	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Las Limas I	Tsotsil
06	David Díaz González	Las Limas I	Las Limas I	Tsotsil
07	Dionisio Ruiz Hernández	Las Limas I	Las Limas I	Tsotsil
08	Jacinto Gómez Rojas	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
09	Antonio Gómez Gómez	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
10	Gerónimo Díaz Díaz	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
11	Camilo López Díaz	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
12	Anastasio Gómez Rojas	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
13	Tiburcia López Díaz	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
14	Margarita Domínguez Ruiz	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
15	José Díaz Díaz	El Ocotal	El Ocotal	Zoque
16	Bonifacio Díaz López	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
17	Martina González Díaz	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
18	Asunción Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	
19	Isidro López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	

20	Bonifacio López Gómez	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	
21	Mario Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	
22	Efraín Gómez López	Linda vista 2da. Frac.	Linda vista 2da. Fracción	
23	Antonio González Díaz	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
24	Orbelin Hernández Ruiz	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
25	Javier Hernández Ruiz	El Roblar	El Roblar	Tsotsil
26	Samuel Sánchez Gómez	Jotolchen	Jotolchen	Tsotsil
27	Fernando López Rojas	Jotolchen	Jotolchen	Tsotsil
28	Juan Gómez Pérez	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
29	Andrés E. Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
30	Lucas Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
31	Sebastián Ruiz Díaz	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
32	Andrés Díaz González	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
33	Jesús Gómez Gómez	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	Tsotsil
34	Sebastián López Gómez	Jotolchen	Jotolchen	Tsotsil



SAN ANDRÉS DURAZNAL
SEDE DE LA MICRORREGION