

Anexo Diagnóstico Regional: Entrevistas con representantes de organizaciones regionales de la Chinantla

Organización: UEPCO (Sociedad Cooperativa Graciano Sánchez)

Municipios: varios

Localidades: Varios

Nombre/Cargo entrevistado: Rolando Vázquez González, Coordinador de la Sociedad Cooperativa de Producción Agropecuaria Graciano Sánchez S.C.L. de San Lucas Ojitlan.

De la Sociedad Cooperativa fueron afectados 18 socios por los reacomodos que originó la construcción de las presas y la organización llegó a operar con sólo dos socios. Para la comercialización de café está integrada a CAOSA, pero dicha comercializadora no entrega remanentes, los entrega tarde y descuenta muchos gastos de operación.

01.- ¿Su organización participa, o ha participado en proyectos/programas de conservación de la naturaleza o actividades de desarrollo sustentable?

No por medio de la UEPCO.

Sin embargo si se tiene actividades de conservación por iniciativa de la Sociedad Cooperativa, como es la producción de café orgánico y la elaboración de composta.

Lo mismo hacen las demás organizaciones integradas a la UEPCO, tienen actividades por iniciativa propia.

Si, sí, cuáles, cuándo, con qué instituciones y describa resultados, beneficios, problemas:

Han recibido apoyos del Servicio Estatal de Empleo, en el presente año están solicitando 236 becas de capacitación para el trabajo, para la cooperativa con 7 propuestas: Café Organico para la comunidad de Heladio Ramírez López, Mantenimiento de Cosecha y Beneficiado de Café para Loma de Cedro y Arroyo Camarón, Cultivo de Chile Tabaquero para Villa de Guadalupe, Cultivo de Café Orgánico para Villa de Guadalupe, Loma de Cedro y San Lucas Ojitlán.

El entrevistado forma parte del Comité Regional tres Sierras, incorporado al Comité Estatal de Sanidad vegetal de la SAGAR y el Gobierno del Estado, que tiene bajo su responsabilidad el combate de la broca del café y que mediante la Junta Local de Sanidad Vegetal Dos Presas atiende los municipios de San Felipe Usila, San Lucas Ojitlán, San Pedro Teutila, Valle Nacional y Jacatepec.

Beneficios:

Se está obteniendo abono orgánico en Villa de Guadalupe y cuentan con un vivero a punto de cosechar pecetillas de café F1.

Problemas:

CAOSA y UEPCO no son redituables para los productores, sus recursos no llegan oportunamente a estos, por ejemplo las mujeres cafetaleras, recibieron hasta 1999 recursos que debieron entregarse en el año de 1998. Los recursos de Alianza para el Campo son manejados arbitrariamente por los dirigentes de dichas organizaciones.

02.- Describa la relación entre las actividades productivas de la organización y los recursos naturales (agua, suelo, selva, fauna, etc.).

Para los Chinantecos la UEPCO no tiene un programa que promueva la protección de los recursos naturales; como tampoco se lleva a cabo el programa de no quema de la SAGAR.

En cambio las organizaciones locales si lo llevan a cabo por iniciativas propias. Existen localidades donde existen normas de protección de recursos naturales: Miguel Hidalgo, Valle Nacional (se empiezan a recuperar parvadas de algunos peces) y Arroyo Frijol donde se prohíbe rozar. En Valle Nacional solo se permite pescar una vez a la semana y a los machos de las especies.

En San Martín Soyoloapam, San Pedro Ozumacín, Yaveo y San Felipe Mirador, también cuentan con estatutos donde se contempla la conservación.

03.- ¿Cuál es el estado de los recursos naturales de su región, localidad, zona de influencia y como era hace 15-20 años?

Agua/ríos/arroyos/manantiales:

En los años 60s los ríos eran limpios y los arroyitos contenían camarón y pescado. El agua era más abundante.

Selva/bosque: En 1989 se aceleran los desmontes y es enterrada la vegetación en el vaso de la presa.

Fauna: En los cafetales todavía hay reserva de animales: víboras, anguila, pájaros, tucán, ceretes. Ya se acabaron los animales de caza y los insectos se han ido acabando por el empleo de agroquímicos.

Suelos: Anteriormente, en Ojitlán abundaban los cedros donde ahora son solares.

En 1975 se introduce la ganadería y los cafetales se transforman en potreros. Los que eran suelos de primera ahora se encuentran deslavados y a pesar de ser suelos pobres son sobreexplotados. La presa inundó los suelos más fértiles, los de aluvión. Las lombrices de tierra sólo se observan en monte alto. En acahual y lomeríos ya no viven.

04.- ¿Cuáles son las principales causas/motivos del cambio/deterioro de los recursos naturales?

Sociales: migración y reacomodos. Entradas y salidas de gente.

Económicas:

Institucionales: Reacomodos y presas de agua

Otras: introducción de motosierras con las que se aceleró la corta del Cedro, Ceiba, Primavera, Leche María, Roble y Xochicagua. La madera era entregada a los intermediarios. Entre las especies maderables corrientes tropicales se explotaron el palo de agua y el picho.

Sequías e incendios, estos últimos se provocan por quemas agrícolas y por descuidos de paseantes y cazadores

05.- ¿Qué se tiene que hacer para no dañar los recursos naturales?

No es fácil trabajar con la UEPCO, sin embargo con las organizaciones regionales o locales sí.

Delimitar y proteger áreas.

Recuperar las áreas deterioradas.

Establecer viveros agroforestales y reforestar.

El Gobierno debe impulsar programas que integran la conservación y la participación de las organizaciones y ciudadanos.

Normar las actividades de caza.

Inspeccionar y vigilar los bosques.

Fomentar la cultura local empezando por la casa.

06. ¿Quién debe vigilar o vigila el buen uso de recursos naturales?

Nadie vigila.

Deben vigilar:

Autoridades comunales

Autoridades municipales: Tomándole parecer a la población.

Los ciudadanos: Colaborando con sus autoridades municipales y ejidales.

Gobierno Federal: SEDENA, SEMARNAP, PROFEPA.

Gobierno Estatal: Instituto de ecología.

Organizaciones de productores

Otros: La comunidad y las organizaciones sociales aprovechando la sabiduría y fuerza de los Ancianos.

07. ¿Considera que hay relación entre pobreza/necesidades comunales/ejidales y el deterioro de los recursos?

La población pobre no tiene otros medios de subsistencia y tienen que cortar madera y cazar. Están peores ahora con las presas, pues eran agricultores y los han querido convertir en pescadores.

08.- ¿Cree usted que se están perdiendo los conocimientos tradicionales sobre el aprovechamiento/manejo de los recursos naturales:

Sí. Ya no se conoce la planta de la quina (quinina), por ejemplo.

Los conocimientos no lo retoma la nueva generación, particularmente.

Predominan diferentes doctrinas misioneras, que desvirtúan la cultura y las creencias se desvanecen. También contribuyen a ello los conocimientos científicos.

Ya no saben que el kè (un pájaro) anuncia la lluvia con mucho acierto y que cuando el coyote aúlla o se nubla o llueve.

La televisión influye en la pérdida de valores y respeto.

09- ¿Su organización cuenta con especialistas/técnicos en aspectos de conservación y/o manejo sustentable de recursos naturales?

No. La UEPCO no tiene. Y no le dan importancia a la producción orgánica, ni a la conservación del medio y tampoco dan capacitación ni asistencia técnica. En cambio el Consejo Regional del Café sí, mediante convenio que tiene con CECAFE.

09.- ¿Conoce la Ley del Equilibrio Ecológico, Ley Forestal o de Aguas?

No. Les falta difusión. Sólo se observan las normas internas en algunas comunidades y municipios.

¿De qué manera le sirven?

10.- ¿Ha escuchado del ordenamiento comunitario de los recursos naturales? Sí.

No.

De ordenamiento ecológico sí.

¿Qué entiende por este ordenamiento?

Escalonar los usos de los recursos naturales, volver a algunas formas productivas naturales de antes y mejorar usando adecuadamente la tierra, por ejemplo la tierra colorada sirve para el cultivo del plátano y no del maíz.

11. ¿Conoce organizaciones civiles o sociales que desarrollen actividades de protección a la naturaleza en su región? Sí.

Cuáles:

INVERNAR (Instituto Mexicano de Recursos naturales Renovables)
PAIR -UNAM
Grupo Mesófilo
Méthodus

12.- ¿Estaría dispuesta su organización para capacitarse y participar en proyectos de conservación y desarrollo sustentable? Sí.

Porque se puede operar programas y porque tenemos interés y propuestas.

13.- Comentarios/sugerencias adicionales?

Impulsar cultivos alternativos como el cardomomo y el maracuyá, acompañados de investigación. Apoyar a la organización de mujeres, por ejemplo con dotación de paquetes de aves. Asistir a capacitación sobre el café en Rancho Grande, Huatusco, con el Centro Regional de Chapingo.

Cuestionario No: _____ 14 _____

Fecha: 10 de agosto de 1999

Organización: Unión Estatal de Productores de Vainilla del Estado de Oaxaca

Municipios: 17

Localidades: 92 localidades
63 organizaciones
3450 productores
(ver padrón entregado)

Nombre/Cargo entrevistado: Lic. Roberto Vázquez
Presidente de la Unión

01.- ¿Su organización participa, o ha participado en proyectos/programas de conservación de la naturaleza o actividades de desarrollo sustentable? Sí

Si, sí, cuáles, cuándo, con qué instituciones y describa resultados, beneficios, problemas:

El cultivo de la vainilla que se cultiva en áreas con vegetación de selva sin desmontar, frenando así la deforestación, además se basa en la producción natural. Se tiene 1000 hectáreas de cultivo pero son 595 las que ya se encuentran en producción.

El año pasado se inició la comercialización de la vainilla beneficiada, vendiendo 600 Kg en Papantla, Ver. En este año el precio de \$150/Kg es muy bajo.

Se siembran 3000 matas de vainilla en una hectárea y por mata se cosecha de 3 a 4 Kg en verde.

Las comunidades con mayor trabajo son Santo Domingo del Río, Flor Batavia, San José Independencia, San Pedro Ixcatlán y San Felipe Usila (aunque con algunos problemas).

Instituciones que han colaborado o que están en relación con ellos actualmente: el INI, la SEDESOL, el Grupo Mesofilo, la Fundación Interamericana, la SEMARNAP y CACAFE.

Han recibido recursos de SEDAF para mantenimiento de los cultivos de vainilla del 96 al 98 y en el 96 y 97 para acopio. En el presente año les han sido retirados estos apoyos e incluso piensan que el Ing. Jorge Rojo Soberanes, Director de Desarrollo Agrícola de la SEDAF, les obstaculiza en sus gestiones.

También recibieron becas de PROBECAT, 600 en el 95, 800 en el 96, 1100 en el 97. Tampoco cuentan ya con este apoyo.

Alianza para el Campo no los quiso apoyar con técnicos SINDER y actualmente están realizando gestiones en SEDESOL México.

Beneficios:

Vainillales en producción en 4 localidades de Usila, Flor Batavia (en San Andrés Teutilalpan), San Domingo del Río en Teutila y San José Independencia.

Problemas:

Sequía, principalmente afecta en Valle Nacional, y deficiente polinización.

Se carece de asesoría y de técnicos.

Falta de mercado adecuado.

Falta certificar la producción orgánica.

Los apoyos económicos no son oportunos.
Represalia política (SEDAF)

02.- Describa la relación entre las actividades productivas de la organización y los recursos naturales (agua, suelo, selva, fauna, etc.).

Se aprovecha el abono natural del suelo, se retiene humedad al conservar la vegetación dando lugar a microclimas y estas áreas se repoblan de la fauna local.

Si se acaba la sombra se acaban los animales.

Al ya no desmontar para sembrar maíz se evita la erosión.

03.- ¿Cuál es el estado de los recursos naturales de su región, localidad, zona de influencia y como era hace 15-20 años?

Agua/ríos/arroyos/manantiales: El río Valle Nacional que todos conocemos llega limpio hasta cerca de esta población a partir de allí se contamina con diferentes tipos de desechos y su volumen de agua se ha ido reduciendo. El Arroyo Choapam se está secando igual que 2 manantiales cercanos a él.

Selva/bosque: Se ha talado mucho y no se hace nada para reforestar la región. En Usila con la introducción de la carretera se ha acelerado el desmonte para la venta de madera. Chiltepec hace 30 años era selva virgen.

Suelos: Los suelos recién desmontados dan buena cosecha por primera vez, pero ya trabajados ya no rinden y se deja para acahual o se convierten en pastizales en menor medida.

Fauna: los desmontes aunque pequeños destruyen el hábitat para los animales. En Usila, Flor Batavia, y san José independencia todavía habita el tigre.

Los camarones otras especies para la pesca de río se encuentran agotadas, una de las causas es el excesivo uso de agroquímicos que contamina el agua.

04.- ¿Cuáles son las principales causas/motivos del cambio/deterioro de los recursos naturales?

Sociales: En Santo Tomás Texas por los problemas limítrofes.

Económicas: Necesidades de autoconsumo

Institucionales: Procampo

05.- ¿Qué se tiene que hacer para no dañar los recursos naturales?

Salvaguardar las montañas

Impulsar programas de desarrollo sustentable.

Promover cultivos ecológicos: palma y pita.

Evitar incendios forestales

06. ¿Quién debe vigilar o vigila el buen uso de recursos naturales?

Autoridades comunales y municipales: Deben capacitarse y aplicar normas

Los ciudadanos:

Gobierno Federal: SEMARNAP dentro de una estructura gubernamental bien definida.

Gobierno Estatal:

Organizaciones de productores: Crear una cultura de protección a los recursos naturales y que esta sea una tarea de los delegados en sus respectivas comunidades.

Otros:

07. ¿Considera que hay relación entre pobreza/necesidades comunales/ejidales y el deterioro de los recursos?

Sí. Porque no hemos intentado desarrollar alternativas que mejoren nuestro nivel de vida.

08.- ¿Cree usted que se están perdiendo los conocimientos tradicionales sobre el aprovechamiento/manejo de los recursos naturales:

Sí. Porque se observa en el cambio de alimentos que se consumen y porque nos influyen las modas y las costumbres que se adquieren al emigrar. De las plantas ya no se conocen sus usos. Se llega inclusive a la negación de la cultura. También se va contra todos los recursos por asegurarse los medios de subsistencia en el momento.

09- ¿Su organización cuenta con especialistas/técnicos en aspectos de conservación y/o manejo sustentable de recursos naturales?

No. Pero los necesitamos, pues somos una organización grande para funcionar de manera autónoma.

Para la capacitación nos hemos apoyado en los estudiantes de agronomía del Instituto Tecnológico Agropecuario de Tuxtepec.

09.- ¿Conoce la Ley del Equilibrio Ecológico, Ley Forestal o de Aguas?

No. Solo sabemos que existen.

¿De qué manera le sirven?

10.- ¿Ha escuchado del ordenamiento comunitario de los recursos naturales?

No.

¿Qué entiende por este ordenamiento?

11. ¿Conoce organizaciones civiles o sociales que desarrollen actividades de protección a la naturaleza en su región? Sí.

Cuáles: El grupo Mesófilo.

12.- ¿Estaría dispuesta su organización para capacitarse y participar en proyectos de conservación y desarrollo sustentable? Sí.

Técnicas para el cultivo de la vainilla.
Plantaciones de palma e ixtle.
Manejo y conservación del suelo y agua.
Plagas y enfermedades.

13.- Comentarios/sugerencias adicionales: Buscar apoyar con más recursos para la conservación a los productores en un esquema similar al aplicado para la pita.

Necesitamos apoyos de asesoría técnica y jurídica.

Cuestionario No: 5

Organización: **CORECHIMAC**

Municipios: Acatlán de Pérez Figueroa
San Lucas Ojitlán
Jalapa de Díaz
San Felipe Usila
Tlacoatzintepec
San Andrés Teutilalpan
San José Independencia
San Pedro Ixcatlán
San Miguel Soyaltepec
Valle Nacional
San Juan Bautista Tuxtepec
Santa María Jacatepec
Loma Bonita
Chiltepec
Ayotzintepec
San Juan Petlapa

Localidades: 154.

Nombre/Cargo entrevistado: Juan Rojas
Coordinador

01.- ¿Su organización participa, o ha participado en proyectos/programas de conservación de la naturaleza o actividades de desarrollo sustentable?

Sí. Aunque somos una organización dedicada a la defensa de los Derechos de los pueblos Indios. Nuestra lucha inicia con el acompañamiento de los indígenas chinantecos reacomodados, la cuál continúa ante el eminente aumento de la constante - nivel del agua de la presa - que pasará de la 64 a la 69 en la planta hidroeléctrica número 2, cuya concesión ha sido aprobada, afectando nuevamente a la población circundante. Esto no lo consideramos justo porque aparte de afectar a mucha gente, alrededor aún hay poblados que aún no tienen acceso a la electricidad, cuando sabemos que el 70% de la hidroenergía se canaliza a una sola industria fundidora de aluminio, propiedad de Miguel Alemán (hijo), instalada en Veracruz.

Entre las acciones que hemos realizado se encuentra la toma de la cortina de una presa, lo que nos acarreo represión, ejecutándose 5 órdenes de aprehensión en nuestra contra sin respetar los amparos que se nos había concedido por la justicia federal.

Nos formamos en 1992 con 5 grupos de comunidades y ejidos de los municipios de Ojitlán y Jalapa de Díaz. En 1993 y 1994 tuvimos cierta atención por parte del Gobierno de Dióforo Carrasco. En este último año hicimos la marcha por la defensa de los 500 Años de Resistencia Indígena, Negra y Popular, y con el plantón en el Congreso Estatal nos aprobaron obras sociales más no de tipo productivo. En este mismo año tuvimos un enfrentamiento con priístas de la UGOCP que produjo el desalojo de tres comunidades con violencia e impunidad, interviniendo en el conflicto Montes Parra, sin ninguna idea de la política que seguíamos en CORECHIMAC. Para 1995 ya teníamos grupos de trabajo en 80 comunidades, algunas de estas comunidades participaban como tal. En 1996 la población desalojada anduvo a la deriva y por tal motivo tomamos el palacio municipal de Tuxtepec logrando una solución para el reacomodo de la gente. El problema atrajo la intervención de Amnistía Internacional. Actualmente estamos formado por 154 comunidades de 16 municipios en su mayor parte chinantecos; 70 comunidades son de las reacomodadas en Veracruz.

En suma nuestra lucha es de masas social y políticamente.

Si, sí, cuáles, cuándo, con qué instituciones y describa resultados, beneficios, problemas:

La conservación del medio ambiente la entendemos como que debe ser una propuesta de Gobierno y de gestoría para las organizaciones.

Por nuestra parte estamos proponiendo la conservación de las montañas y adoptando como una regla general el prohibir la corta de árboles de cedros, caoba y el ixtle. Fomentamos el cultivo de la vainilla en Tlacoatzintepec y Usila. También recomendamos la rotación y diversificación de los cultivos, como formas de proteger el suelo y mejorar la subsistencia. Un fruto que se está empleando para esta última estrategia es el maracuyá - introducido por el padre Panchito en Ojitlán – que está propuesto para extenderse a 170 hectáreas distribuidas en Ojitlán, Valle Nacional y Soyaltepec. La comercialización del producto se ubica en la exportación.

La elaboración de abono orgánico para usarse en los cafetales se está llevando a cabo en Tlacoatzintepec, Ayotzintepec, Valle nacional, Usila, Jalapa de Díaz, Ixcatlán y Soyaltepec. Promovemos la siembra del cedro y la caoba, y la recuperación de huertos familiares acompañada del acopio y comercialización de cítricos. Para el mercado estatal estamos cultivando la naranja valencia pero que también tiene un mercado más amplio procesado en jugo, concentrados y mermelada, entre otros.

También tenemos proyectos de ganado. Y, hemos construido letrinas ecológicas e introducido energía solar en comunidades muy marginadas como Toavela y Lovani.

En comunidades como Toavela y Lovani operan normas comunitarias que obligan a los campesinos a construir guardarrayas para sus quemas agrícolas y avisar a las autoridades de sus actividades, para que cuenten con el apoyo oportuno en caso de descontrol del fuego.

Instituciones que han colaborado o que están en relación con ellos actualmente:

Hemos realizado gestiones ante SEDIC y con diferentes organismos civiles de la región Mixe y Pluma Hidalgo.

En SAGAR solicitamos 100 000 plantas pero no nos cumplió, entonces las organizaciones recolectaron semillas y las sembraron.

En tiempos electorales establecemos alianzas con partidos políticos como el PT.

Beneficios:

Los grupos de trabajo agremiados en CORECHIMAC se han constituido 20 Sociedades de Solidaridad Social en 3 meses – es el tiempo en que hemos retomado las cosas después de casi 2 años de cárcel de 5 miembros de la organización incluido su servidor- y tenemos delegados o dirigentes por comunidad.

Tenemos formado 10 grupos de mujeres para la realización de proyectos de traspatio: pollos y guajolotes para cría, engorda y venta, a los cuales se ha destinado recursos con carácter revolvente.

Como resultado de crear o mantener ocupaciones para la población se busca mejorar la dieta y los ingresos.

Problemas:

Existen necesidades inmediatas que requieren ser estimulados como la producción del abono orgánico para que sea establecida en cada una de las parcelas.

Se tiene rezagos agrarios que datan de 1943 a consecuencia de la construcción de la Presa Temazcal; algunos ejemplos son: Piedra Molar que aún no ha sido indemnizada por la Comisión del Papaloapan, Ejido caracol que tiene pendiente de ejecución 750 hectáreas y Cerro Agua Platanar 600 hectáreas

02.- Describa la relación entre las actividades productivas de la organización y los recursos naturales (agua, suelo, selva, fauna, etc.).

Está íntimamente ligada a la propiedad de la tierra y ha sido arrebatada o se halla indefinida principalmente para las comunidades reacomodadas.

03.- ¿Cuál es el estado de los recursos naturales de su región, localidad, zona de influencia y como era hace 15-20 años?

Agua/ríos/arroyos/manantiales: Era un oasis. Había aguas termales en Temazcal, a lo que debe su nombre. La lluvia ha disminuido. Antes se nublada, levantaba el calor y enseguida caía la lluvia, ahora el fenómeno es similar con la diferencia de que la lluvia es totalmente irregular.

Selva/bosque: Era un edén. Va bajando su extensión y transformándose.

Suelos: se producía bastante de todo: maíz, chile, plátanos, otros. Piña en Loma Bonita,

Fauna: En algunos lugares ha desaparecido el mazate y el jabalí, donde su hábitat fue sustituido por las aguas de las presas y en las islas donde la crecida población intensificó la cacería.

04.- ¿Cuáles son las principales causas/motivos del cambio/deterioro de los recursos naturales?

Sociales: El etnocidio provocado por la construcción de las presas.

Económicas:

Extracción irracional de madera en la Chinantla Media como un intento desesperado de sustento.

La caña que tiende a esterilizar el suelo, no genera empleos reales sino que propicia el agiotismo. Por ejemplo 500 hectáreas con este cultivo las posee a medias el Sr. Dorantes.

En la Chinantla Baja la extracción de madera combinada con el establecimiento de potreros

La roza para el cultivo de maíz provoca incendios y favorece la erosión.

Institucionales:

Fidehule inicia por los años 70 como un proyecto de tinte político, ya que esta plantación que debe estar dirigido a la tierra de segunda se establece en tierras de primera calidad.

Las presas influyen en el cambio de régimen climático y ya no se atinan los tiempos con el conocimiento tradicional.

05.- ¿Qué se tiene que hacer para no dañar los recursos naturales?

Un buen programa de desarrollo agropecuario.

Mantener conservadas las montañas.
Reforestación
Implementar sistemas agroforestales.
Canalizar recursos para enfrentar la extrema pobreza.
Conservación de suelos
Reducción del uso de productos químicos.
Utilización de insecticidas naturales.

06. ¿Quién debe vigilar o vigila el buen uso de recursos naturales?

Autoridades comunales, ejidales y municipales deben vigilar por la conservación.

Los ciudadanos:

Gobierno Federal: SEMARNAP

Gobierno Estatal: Debe canalizar apoyos directos a los productores

Organizaciones de productores: El delegado es responsable de las acciones de su grupo u organización.

Otros:

No aplicar políticas favoritistas.

Entre la población, ciudadanos y vecindados, con trabajo que se sustenten en los recursos naturales que a alguien le corresponda vigilar o que se nombre.

En la destrucción de los recursos naturales en la región intervienen la contaminación de las fábricas, influencias de la extracción del petróleo. Ante ello sólo se piensa en los ingresos y no en la tierra que se consume.

07. ¿Considera que hay relación entre pobreza/necesidades comunales/ejidales y el deterioro de los recursos?

Sí. Entre más destrucción se da en los recursos naturales más pobre es la población.

08.- ¿Cree usted que se están perdiendo los conocimientos tradicionales sobre el aprovechamiento/manejo de los recursos naturales:

No. Más bien es una lucha por la sobrevivencia, porque no somos ignorantes, nos hacemos. Tal vez en los jóvenes se presenta un poco el problema.

09- ¿Su organización cuenta con especialistas/técnicos en aspectos de conservación y/o manejo sustentable de recursos naturales?

1 agrónomo con conocimientos en conservación y desarrolla funciones de asistencia técnica y capacitación.

09.- ¿Conoce la Ley del Equilibrio Ecológico, Ley Forestal o de Aguas?

No. La gente de la organización no conoce ni la constitución. A ellos le falta información y conocimientos.

El artículo 4º y el convenio 169 no se cumplen. La ley Indígena del estado de Oaxaca es ambigua y no opera.

¿De qué manera le sirven?

10.- ¿Ha escuchado del ordenamiento comunitario de los recursos naturales?

No.

¿Qué entiende por este ordenamiento?

11. ¿Conoce organizaciones civiles o sociales que desarrollen actividades de protección a la naturaleza en su región?.

No.

Cuáles:

12.- ¿Estaría dispuesta su organización para capacitarse y participar en proyectos de conservación y desarrollo sustentable?

Sí. Con la aprobación del Consejo.

Nos interesan temas de conservación de selvas, aprovechamiento de recursos naturales y de protección a manantiales y ríos.

13.- Comentarios/sugerencias adicionales:

Queremos saber que proyectos hay para conservación o de desarrollo sustentable.

Cuestionario No: _____ 19 _____

Organización: Caja Solidaria “Cuenca del Papaloapan” S.C. (“Consejo de Abasto Pueblo Nuevo”)

Municipio:Tuxtepec Localidad: Pueblo Nuevo.

Nombre/Cargo entrevistado(s):Tomas Sánchez, Promotor de operación de la Caja Solidaria

01.- ¿Su organización participa, o ha participado en proyectos/programas de conservación de la naturaleza o actividades de desarrollo sustentable?: si X no _____

Si, sí, cuáles, cuándo, con qué instituciones y describa resultados, beneficios, problemas:

Han recibido apoyos de FONAES Y FIRA.

1.- Proyecto: Pita, en Arroyo de Banco, Municipio de Valle Nacional, 24 beneficiarios, hace dos años.

2.- Proyecto: Pita, en Sección Los Roque, Municipio Jalapa de Díaz, 29 socios, 14 beneficiarios, en 24 has. se dieron apoyos de \$2,000.00 por socio para comprar plantitas, labores culturales,, siembra, horquetas para sembrar plantas. Los socios tienen experiencia. El comprador de pita vende en Oaxaca. La Pita se vende a \$300.00 por Kg.. les falta apoyo técnico para mejorar e incrementar el trabajo. Se está buscando recursos en SEDESOL. . Tienen problema de hongos, desde hace 2 años. Se desconoce porque se dio la enfermedad. Comentó que es posible que se introdujo el hongo en la zona al traer nuevas variedades . La Pita en condiciones naturales no está enferma.

3.- Proyecto: Labranza de Conservación, en Ayotzintepec. Desde 1993 se promovió, con 30 productores iniciales, 6 aceptaron; por medio de la caja Solidaria se compró una sembradora de precisión,. Son 105 socios en total, pero solo 55 participan más. La caja entrega un paquete tecnológico que contiene: semilla, fertilizante inorgánico, control biológico, (se trata de reducir el uso de los agroquímicos) insectos benéficos contra el gusano cogoyero y elotero, por medio de una avispa (trechograma) que pica el huevo del gusano. Sin embargo, el control biológico se tiene suspendido por falta de recursos. La gente no ve directamente el resultado del control biológico, porque lo que observan es que “solo ven que baja la cantidad de gusanos y no ven que aumenta el nacimiento de la avispa” (en el huevo del gusano), por lo que es más fácil y visible que se le ponga agroquímicos (la gente ve la muerte del gusano). Se tiene pláticas para la labranza de conservación. (siembran pica - pica)

Resultados: Aumentó la producción por la aplicación de fertilizantes, de 3 ton a 6 ton de maíz por hectáreas en cada ciclo (PV y OI) más el material orgánico incorporado, con la labranza se bajan costos (no se da el rastreo) y el 60 % están muy convencidos. Como en el tercer año, en labranza conservación, hubo una plaga de suelo, por pudrición “ La Rosquilla”, por eso la gente se estaba rajando, se controló la plaga con insecticidas y no saben porque fue suficiente.

02.- Describa la relación entre las actividades productivas de la organización y los recursos naturales (agua, suelo, selva, fauna, etc.).

03.- ¿Cuál es el estado de los recursos naturales de su región, localidad, zona de influencia y como era hace 15-20 años?

Agua/ríos/arroyos/manantiales: Desde 1997, se notaron cambios importantes en la lluvia, combinándose exceso de agua (huracán "Paulina") y sequía.

Por ejemplo: Si se toma en cuenta que la cosecha de primavera - verano se realiza a fines de septiembre e inicio de Octubre y en el ciclo otoño invierno siembran en octubre- noviembre y diciembre, tuvieron el problema de que llovió tarde, pues fue hasta diciembre se sembró es decir, se retrasó la siembra por falta de lluvia.

El caso del río Ayotzintepec, el cause del mismo bajó y afectó el número de peces en la zona. Había pez Bobo, Mojarra, Pepescas, Roncador y lisa, Camarón de río y Cangrejo,.

Por el rumbo del río Cajonos, de 1960 a 1970, se sembraba tabaco y naranja, el comercio era por el río, pero hoy ya no se puede.

Selva/bosque: En 1970 sólo se trabajaba en el Valle de Ayotzintepec, sin embargo se dio el cambio poco a poco, esto se dio porque se sacó madera de cedro en toda la región, (san Antonio la Palma, Jocotepec). Antes fue montaña, pero cambio el paisaje, en la actualidad entran carros grandes de 8 toneladas.

Suelos: Se dio el cambio del uso del suelo por el crecimiento del ganado y potreros en la zona de Jocotepec. Desde 1980 Banrural otorgó créditos de fomento a la ganadería en los ejidos como: San Antonio Las Palmas, Santiago Jocotepec, en la Alicia y en Arroyo Jabalí.

Fauna: Existe en algunos lugares, Tigre, Tigrillo, Cola blanca, Mazate, Tejón, Tepescuintle, Sorda, Coralillo, conejo (Tuxtepec quiere decir " cerro del Conejo"). También hay paloma, tucanes, pericos y chuparrosas, sin embargo, su número ha disminuido y en algunos casos se da venta de animales.

Flora:

Otros: los agroquímicos mataron las mariposas en lugares como Ayotzintepec.

04.- ¿Cuáles son las principales causas/motivos del cambio/deterioro de los recursos naturales?

Sociales: Crecimiento de la población, Urbanización de los Pueblos por medio del camino, este también permitía sacar madera y entró el cemento para hacer Block y laminas.

Económicas: pobreza

Institucionales: Políticas Crediticias de Banrural que fomentaron los agroquímicos. Debilidad y/o corrupción de algunas Autoridades pues se permitió sacar la madera con la lógica de que cada ejidatario tiene una parcela y este puede extraer de ella lo que le parece.

Otras: Cambio del clima y del régimen de lluvias.

05.- ¿Qué se tiene que hacer para no dañar los recursos naturales?

Concientizar a la población: platicas sobre agroquímicos, de su efecto en el agua y en los mantos fríaticos, así como en los insectos y plantas. Comentar el daño que se hace, hacer intercambio de experiencias con grupos de productores, organizaciones sociales y/o comunidades que tienen proyectos alternativos, como el sistema de Labranza y Conservación.

06. ¿Quién debe vigilar o vigila el buen uso de recursos naturales?

“No hay”,

Autoridades ejidales/comunales:

Autoridades municipales: Que actúe en casos como: conflictos de implementación de letrinas, Donde los vecinos se oponían a las mismas pues argumentaban que se contaminaba el poso de agua de su casa. Hace falta la reglamentación.

Los ciudadanos: Hay ejemplos de comunidades como Lachixila, que cuentan con acuerdos de no pescar, cazar. Solo Tepetotutla tiene su acta, estatutos o acuerdos comunitarios con conciencia de conservación del medio.

En el ejido “Chinantlilla” tiene reglamento interno pero no lo aplican: Esto se expresa en un problema de extracción de grava con contratistas donde es muy probable que este último, le da dinero a la autoridad.

Gobierno Federal:

Gobierno Estatal:

Organizaciones de productores: Que a las organizaciones sociales y a las asambleas comunitarias se les tome en cuenta.

Otros:

07. ¿Considera que hay relación entre pobreza/necesidades comunales/ejidales y el deterioro de los recursos?

Si _____ X _____ Porqué_ se aprovecha lo que se tiene a la mano, pero no por ser pobre en si mismo se tiene que destruir, sino que es un problema también de valores morales y espirituales de conciencia

No _____ Porqué _____

08.- ¿Cree usted que se están perdiendo los conocimientos tradicionales sobre el aprovechamiento/manejo de los recursos naturales:

Sí ___ X___ Por qué: ha ido desapareciendo, no sé esta preparado para asimilar la influencia de lo urbano, la tecnología; no estamos preparados para la recibir y lo bueno y desechar lo malo.

No _____ Por qué: _____

09- ¿Su organización cuenta con especialistas/técnicos en aspectos de conservación y/o manejo sustentable de recursos naturales? no

Si: _____ Cuántos: _____ Y qué funciones realizan: _____

No: X por qué: Ayotzintepc tuvo en el proyecto de Labranza Conservación técnicos SINDERS, hay apoyo técnico en la zona pero condicionan el apoyo y no tienen vocación de servicio, cuando reciben críticas, no las toman de manera constructiva y propositiva, sino que se organizaron (chambismo) y bloquean a la caja. Sin embargo, la gente ha aprendido la "Labranza y Conservación con el Apoyo de Fira.

09.- ¿Conoce la Ley del Equilibrio Ecológico, Ley Forestal o de Aguas? solo algo de esta última ¿De qué manera le sirven? _para el riego_____

10.- ¿Ha escuchado del ordenamiento comunitario de los recursos naturales? __ no __ ¿Qué entiende por este ordenamiento? _____

11. ¿Conoce organizaciones civiles o sociales que desarrollen actividades de protección a la naturaleza en su región?

Cuáles: La comunidad de Lachixila, la Universidad de Chapingo (proyecto pica pica)

12.- ¿Estaría dispuesta su organización para capacitarse y participar en proyectos de conservación y desarrollo sustentable? La mayoría.

13.- Comentarios/sugerencias adicionales: _____. Dar continuidad al paquete tecnológico de control Biológico que por falta de dinero no ha continuado. Falta estudio de control y prevención del hongo de la "Pita". Falta conseguir plantas de bambú en SEMARNAP.

Se requiere semilla de frijol nescafé (abonos verdes) en la Sección Los Roque de Jalapa de Díaz 14.5 has.

Cuestionario No:02

Organización: UNIÓN DE ORGANIZACIONES VAINILLERAS INDIGENAS DEL PAPALOAPAN S.C. (FONDO REGIONAL DE SOLIDARIDAD)

Municipios: 15

Localidades : 60

Nombre/Cargo entrevistado: Domingo Carvajal Tehuacat, Presidente de la Unión.

01.- ¿Su organización participa, o ha participado en proyectos/programas de conservación de la naturaleza o actividades de desarrollo sustentable?

Sí.

Si, sí, cuáles, cuándo, con qué instituciones y describa resultados, beneficios, problemas:

Hacemos conservación de suelo, mediante la reforestación con la Vainilla. Hay producción de Vainilla orgánica, certificada y la demás es "natural". La certificación la dio OCIA International Farm Ranch Organic Certification. La cobertura del certificado de Vainilla orgánica es de 100 productores, en Cerro Quemado y en Cerro Clarín. Hemos recibido apoyos del INI, para la capacitación y mantenimientos de Viveros, así como para la procuración de Justicia.

En 1998 recibimos becas de PROBECAT para capacitación del trabajo y apoyos de SEDAF. En 1993 iniciamos con 4 organizaciones y con recursos propios, para 1996 se constituyó el FONDO REGIONAL con 18 organizaciones. El FRS se compone de 9 miembros en su Consejo Directivo y la integran 2 UNIONES la de Vainilla y la de Café. Actualmente se cuenta con dos Plantas Beneficiadoras con una capacidad de procesamiento de Vainilla de 5 toneladas por planta cada 3 meses. La normatividad del fondo en relación con la Vainilla es muy cerrada para realizar proyectos como los de conservación, es por eso que los proyectos complementarios con enfoque orgánico o de Desarrollo Sustentable son financiados a través del la Unión de cafecultores.

El proceso de la corta hasta el beneficio de la Vainilla dura 6 meses. Actualmente se está instalando una Extractora de Vainilla y de Jamaica con recursos del FRS Y mezcla de recursos propios en una relación de 50 % cada uno.

Beneficios: se cuenta con oficina y 3 vehículos

Se cuenta con parcelas demostrativas, con enfoque de proyecto integral, en Jalapa de Díaz y Llano Grande.

Se tiene Viveros de Café, con 3 variedades: Colombia, Macara, Criolla.

Este año plantas 9000 plantas de Café en 9 has.

Se tiene en pequeñas cantidades cultivo de Palma Camedor y Maracuyá.

Entre las especies utilizadas en la reforestación están: el Ixtle, Cedro, Caoba y Vainilla.

En Morelos Cosolapa y en Soledad Macín están ensayando en NIN (planta que se utiliza en el combate de la Broca del Café).

Otro Vivero de Café está instalado en Cerro Progreso Ixcatlán.

Promovemos también la agricultura de Roza y Pica.

Con la producción Orgánica se incrementan los ingresos debido al sobreprecio del producto.

En 1998 se produjo 11 ton de Vainilla Verde que se convirtieron en 1600 kg. De Vainilla beneficiada. En 1999 solo te obtuvo 4.5 ton. De Vainilla verde con 200 productores de 22 organizaciones.

Se cosecha de 40,000 a 50,000 quintales de café natural en pergamino u oro lavado, con la participación de 4,000 productores. El mercado del café se encuentra en Córdoba Veracruz.

Se cosecha 300 kg. de Ixtle al año con 600 productores. 80 kg. de la fibra es producido por "El León Vainillero"; solamente 100 productores tienen 80,000 plantas de Palma cultivadas en 2 has, con una edad de 2 años.

El maracuyá se tiene en demostración en una hectárea.

Problemas:

Al principio no se contaba con Vainilla mejorada en la región, pues la variedad local denominada "Tlatepuzco" no produce frutos. Las variedades que se cultivan son: Plannifolia y Morada Colibrí. Una práctica indebida que siguieron varios productores fue la de intercalar Vainilla de Burro para expandir sus plantaciones con el fin de recibir mayor cantidad de apoyos para el cultivo.

En 1993 al nacer el sector Vainillero estatal y nacional el gobierno (SEDAF) no lo reconoció y este apoyó la creación del Consejo Regional Vainillero, nunca recibimos apoyos de SEDAF, estuvimos en el Consejo pero había línea de no apoyarnos. Por ejemplo tres paquetes de Capacitación fueron rechazados por la SEDAF, alegando falta de recursos. En el consejo no son Vainilleros. Por otra parte, el Consejo recibió un millón de pesos - por medio del "Cocodrilo" ex diputado y hoy presidente municipal de Cosolapa- que no se supo bien su destino.

En la región existen problemas de liderazgo que consiste en: usar a la gente que después se desaniman o los desvían de su objetivo. También se infunde engaños principalmente por los partidos, pero en el interior de la UNIÓN DE ORGANIZACIONES VAINILLERAS, se respetan ideologías, partidos y religiones lo que importa es el trabajo.

Ante la promoción del "no pago" que difunden algunas personalidades genera molestias en nuestra organización porque siempre hay que estar pidiendo, en lugar de hacer rendir el trabajo. La Cuenca sobresale en proyectos fantasmas. Algunos acostumbran inflar el padrón de productores.

La plaga en la Vainilla (antracnosis) no se ha podido controlar y la planta también le afecta la Chinche roja. En Agua Pescadito, se contaban con 6 hectáreas que producían 1,500 kg. al año y ha quedado reducido a bejuco solamente. La plaga en un mes puede acabar con una plantación.

En el tiempo que la plantación de Vainilla demanda mayor cantidad de trabajo, durante el temporal, tenemos que buscar otra ocupación para obtener ingresos.

De Vainilla por lo menos se acopia de 2,000 a 3,000 kg.

Para comercializar su Vainilla, se fue a Alemania a EXPOFERIA pero los costos y gastos de comercialización son muy elevados y no pudieron continuar. Esperan poder comercializar extracto de Vainilla en mayo.

En el café los problemas son: bajo precio, plagas como Broca, Ojo de Gallo y descuido de plantaciones. Además son fincas viejas y los recursos en apoyo al cultivo regularmente encuentran otro destino. Los delegados no transmiten correctamente la información a las organizaciones de base.

En una de las organizaciones de la Unión hubo mal manejo para el café en el año de 1995, su dirigente solo entregó \$200.00 a los productores en lugar de \$1,000.00. Este dirigente no depositó los pagos de las recuperaciones de sus agremiados a la fuente financiera desviando el recurso.

02.- Describa la relación entre las actividades productivas de la organización y los recursos naturales (agua, suelo, selva, fauna, etc.).

03.- ¿Cuál es el estado de los recursos naturales de su región, localidad, zona de influencia y como era hace 15-20 años?

Agua/ríos/arroyos/manantiales: En Cosolapa el río se encuentra totalmente sucio, debido a la contaminación de los Ingenios de Caña de Azúcar. Este río desemboca en el río Tonto, que a su vez alimenta el Papaloapan. En general el agua se encuentra contaminada, las plantas son afectadas por la sequía. Hace 15 años no se secaba el río Uloapam, hoy se encuentran sin agua. La gente tira al río desechos tóxicos de uso doméstico como el clorasol. En zona de Ganadera se ha ido acabando el agua, por ejemplo Jalapa de Díaz.

Selva/bosque: Se debe mantener las selvas fértiles, adecuando cultivos con sombra. Hace 20 años en las selvas frondosas había Cedro, Caoba, roble, Xochicagua, Gateado, Leche María y Rosadillo, entre otros. Hace de 6 a 8 años se dieron cambios fuertes en la vegetación.

Fauna: los animales que existían en la región son: Martha, Tigre, Tigrillo, Jaguar, Jabalí, Suerte, Temazate, Venado Cola blanca, se han ido acabando principalmente porque los cazan para vender. Con el desmonte se van los animales. Balsamo está corriendo esta suerte actualmente. Las Mariposas y las Libélulas son ejemplos de animales que vienen desapareciendo.

Suelos: Las tierras como las Colorada, la arcillosa y la chiclosa sirven, siempre y cuando se utilicen adecuadamente. Hace 15 años se daba todavía el Chile y la milpa en Ayautla de manera suficiente, pero hoy ya no es así. Con los herbicidas se descubre el suelo, es decir, queda sin materia orgánica. Esos herbicidas junto con los incendios son las causas de desaparición de hongos, hierba Mora y la guía de Chayote. En los cañaverales, hasta hace 20 años se cosechaban Hortalizas, lo cual han desaparecido por el uso excesivo de herbicidas. Los productos agroquímicos como el herbicida, afecta hasta 800 metros a la redonda. La Caña está acabando con el suelo. Solo es posible hacer producir la tierra con el uso de plaguicidas y quemas.

04.- ¿Cuáles son las principales causas/motivos del cambio/deterioro de los recursos naturales?

Sociales:

El crecimiento de la población.

La sobre población y la atomización de la tierra. En Ayautla de 9 a 10 has es trabajada por 100 a 150 productores, que las han heredando en propiedad de ¼ de ha en promedio.

Económicas: Venta de leña y el aprovechamiento clandestino e madera

Institucionales: Política Crediticia, de fomento de la Caña.

05.- ¿Qué se tiene que hacer para no dañar los recursos naturales?

Reforestar en las parcelas de rastrojo para conservar el agua.

En vegetación primaria conservar produciendo: palma, frutos, bejucos.

No cazar en períodos indebidos.

Mucha difusión y capacitación.

Establecer áreas o proyectos demostrativos rentables y sustentables.

Saber donde realizar proyectos y no promover únicamente ganado

Recuperar suelos adecuando los proyectos a un enfoque de conservación.

06. ¿Quién debe vigilar o vigila el buen uso de recursos naturales?

Nadie Vigila

Autoridades comunales: Ejidales

Autoridades municipales: El municipio y las organizaciones deben de ser buenos servidores de vigilancia.

Los ciudadanos:

Gobierno Federal: SEMARNAP y PROFEPA

Gobierno Estatal:

Organizaciones de productores: deben de vigilar los Vocales de Control y Vigilancia (FRS)

Otros:

07. ¿Considera que hay relación entre pobreza/necesidades comunales/ejidales y el deterioro de los recursos?

Sí, Hay una pobreza aparente frente a la tierra fértil de la cuenca. No se aprovechan adecuadamente los recursos que se tienen.

08.- ¿Cree usted que se están perdiendo los conocimientos tradicionales sobre el aprovechamiento/manejo de los recursos naturales:

Sí . Se ha extinguido, la rotación de cultivos y la economía de traspatio. No se hace la ropa de algodón y de telar. Se abandonan las formas de cultivo y ya no hay suficiente Maíz, Frijol y chile.

09- ¿Su organización cuenta con especialistas/técnicos en aspectos de conservación y/o manejo sustentable de recursos naturales?

Sí. Los técnicos saben de conservación. Hacen dictámenes técnicos de proyectos, elaboración de los mismos y capacitación. Cuentan con 2 técnicos enfocados a la Sustentabilidad, 2 capturistas y un contador.

09.- ¿Conoce la Ley del Equilibrio Ecológico, Ley Forestal o de Aguas?

No

De la ley de Derechos Indígenas les falta información

¿De qué manera le sirven?

Para informar a quienes afectan

10.- ¿Ha escuchado del ordenamiento comunitario de los recursos naturales? No.

¿Qué entiende por este ordenamiento? En algunos lugares hay estatutos comunitarios y ordenanzas municipales.

11. ¿Conoce organizaciones civiles o sociales que desarrollen actividades de protección a la naturaleza en su región? No.

Cuáles:

12.- ¿Estaría dispuesta su organización para capacitarse y participar en proyectos de conservación y desarrollo sustentable?

Sí, siempre y cuando se tenga el mismo enfoque que la UNIÓN busca para sus organizaciones.

13.- Comentarios/sugerencias adicionales?

Capacitación en manejo de cultivo y beneficio de la Vainilla (En Papantla, un mes)
Buscan apoyo de Capacitación en la organización UCIRI, en la reconversión de café natural a orgánico. Les interesa que UCIRI y MOTOZINTLA les enseñen apropiarse más de la producción orgánica.

Requieren recursos de CECAFE.

Se debe cuidar la tierra

Se deben hacer letrinas ecológicas para no contaminar el agua. En Ayautla 50 mujeres los ha construido con recursos de Progresas.