ADEL - MORAZAN
CENTA
MUNICIPALIDAD DE JOCORO



### ESTABLECIMIENTO DEL COMITE DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE JOCORO

Alcaldía Municipal de Jocoro, Morazán 23 de Octubre de 1995



SAN SALVADOR, NOVIEMBRE DE 1995

ESTA PUBLICACIÓN HA SIDO POSIBLE GRACIAS AL APOYO DEL PROYECTO IICA-HOLANDA/LADERAS C.A. "DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE EN LAS LADERAS DE CENTROAMÉRICA".

### IICA

61ª Avenida Norte y 1ª Calle Poniente San Salvador, El Salvador Teléfonos: 223-2561 y 298-3071 Fax: 298-3281

Apartado Postal 01-78 San Salvador



ADEL-Morazán CENTA Municipalidad de Jocoro





### ESTABLECIMIENTO DEL COMITE DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE JOCORO

Alcaldía Municipal de Jocoro, Morazán, 23 de octubre de 1995

### **MEMORIA**

### **CONTENIDO**

1.	INTE	RODUCCION 1
2.	ANT	ECEDENTES 2
	2.1	Información General del Municipio
	2.2	Resultados de los eventos previos a
		la Conformación del Comité
3.	EST	ABLECIMIENTO DEL COMITE
	3.1	Representación de Instituciones Participantes 19
	3.2	Revisión de Antecedentes
	3.3	Definición del objetivo y composición del Comité 20
	3.4	Elección del Comité y Directorio
	3.5	Qué se espera que realice el Comité
	3.6	Actividades futuras

### **ANEXO**

1. Comité Organizador de la Jornada

### 1. INTRODUCCION

Conscientes que el Desarrollo Sostenible no es responsabilidad de las instituciones sino de las personas, pero que éstas requieren del apoyo integral de las primeras, la municipalidad de Jocoro, CENTA, ADEL-Morazán y el Proyecto //CA-Holanda/LADERAS C.A., han venido desarrollando una serie de jornadas de trabajo y talleres con el propósito de intercambiar información e iniciar el proceso de diagnóstico, planeación y ejecución de acciones concertadas para la producción agropecuaria sostenible en el municipio de Jocoro.

En los eventos han participado representantes de proyectos e instituciones públicas y privadas, Municipalidad y agricultores para determinar o coadyuvar el desarrollo de políticas, marcos institucionales de trabajo, mecanismos organizacionales y capacitaciones del recurso humano, que permitan promover un uso sostenible de la producción en laderas, dentro de la perspectiva del desarrollo rural sostenible.

Los participantes y beneficiarios son los gremios, Municipalidad e instituciones públicas y privadas, que trabajan o facilitan la Producción Agrícola Sostenible.

Como culminación de una primera etapa de identificación de actores, se ha llegado a la conformación del Comité de Desarrollo Sostenible de Jocoro, entidad que nace para coordinar, planificar y darle seguimiento a las acciones concertadas para el Desarrollo Sostenible en el Municipio.

La presente Memoria presenta los antecedentes del Comité, los resultados y acuerdos adoptados en los eventos previos, así como las actividades que las instituciones esperan, realice el Comité.

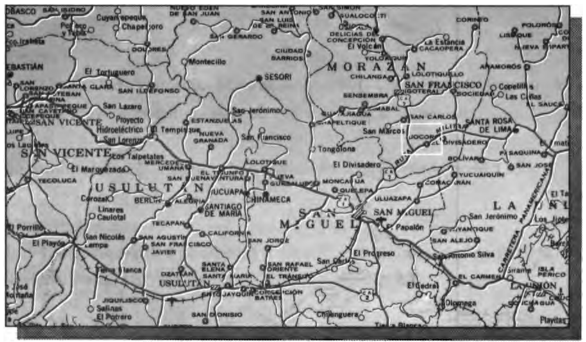
	·		

### 2. ANTECEDENTES

### 2.1 Información General del Municipio de Jocoro<sup>1</sup>

Jocoro es una población Ulúa precolombina fundada el 15 de enero de 1543, en 1871 obtuvo el título de Villa y el 24 de marzo de 1908 el de Ciudad. Antes de ser ubicado en la jurisdicción de Morazán, perteneció al departamento de San Miguel del 12 de junio de 1841 al 15 de julio de 1876.

Por su toponimia Ulúa, Jocoro o "Jucuru", significa "Bosque de los Pinos Orientales" y proviene de las raíces "Jure" (bosque), "Cu" (pino) y "Ru", "Rue" (Este, Oriente), aunque la mayoría reconoce a Jocoro como "Tierra de Fuego".



Ubicación del municipio de Jocoro en el departamento de Morazán

PRONTUARIO MUNICIPAL, Volumen 13, Departemente de Merazán, ISAM (1988). Pág. 60 y ss.

El municipio tiene una extensión de 63.56 km², posee 8 cantones y 25 caseríos:

Cantones	Caseríos	Cantones	Caseríos
Flamenco	4	Los Laureles	3
Guachipilín	3	San Felipe	3
Lagunetas	3	San José	3
Las Marías	4	San Juan	2

### Aspectos Geográficos

### Ríos:

Playuelas, San Juan, Las Marías, Loro, El Seco y La Majada.

### Cerros:

La Cebadilla, El Ahorcado, Achiote, Lagunetas, Las Cañas, El lagarto, San Felipe, El Pavón, Pedernal, Jiote, El Pilón, El Vigía y Valenciana.

Su altitud es de 230 msnm. y la distancia de San Salvador es de 165 km.

### **Aspectos Sociales**

14,642 habitantes (3,812 urbanos y 10,830 rurales), densidad de 230 h/km², Nacidos Vivos: 402, Defunciones: 62, Matrimonios: 53.

Total de viviendas: 1,759 (508 urbanas, 1,251 rurales, 1,688 unifamiliares y 69 colectivas/piezas de mesón); 13 de sistema mixto, 512 de bahareque, 1,107 de adobe, 18 de madera, 40 de paja o palma y 2 de lámina.

### Educación y Cultura

10 centros de educación básica; 1 centro de educación media, 2 de parvularia y una Casa de la Cultura.

### <u>Salud</u>

Una Unidad de Salud.

### Centro de Recreación y Educativos

Un parque y una casa comunal.

### Producción Predominante

Agrícola, granos básicos, productos lácteos, artesanías.

### Infraestructura Vial

Carretera pavimentada que comunica con El Divisadero y Santa Rosa de Lima.

Las calles de la ciudad son adoquinadas, empedradas y de tierra.

### Aspectos Varios

Sitios turísticos: Lagunetas, Redondo, Volcancillo, Martínez y Jícaro Grande.

### Costumbres y Tradiciones

Fiestas patronales en honor a la Virgen de Candelaria, que se celebran del 31 de enero al 3 de febrero.

- 3. Manejo integrado de plagas (MIP): Uso de Neen, investigar MIP, investigar o validar el uso de pesticidas botánicos.
- 4. Conservación de suelos: Implementar prácticas de conservación de suelos, evitar el sobrepastoreo del ganado, incorporar al sistema el uso de abonos verdes, fertilización según análisis de suelos y acidez.
- 5. Agua: Investigar en riego artesanal y aumentar la captación de aguas lluvias en fincas.
- 6. Pecuario: Mejorar el sistema incorporando nuevas especies pecuarias (especies menores), mejorar el ganado de doble propósito. implementar la alimentación alternativa en animales (bloques multinutrientes, plantas forrajeras, caña forrajera), alimentación del ganado con ensilaje Sorgo-Dolichus. bancos proteicos de Leucaena, Madrecacao o Guácimo.
- 7. Post-cosecha: Almacenamiento en graneros de láminas

Planificación de la Investigación y Extensión del GyTT MO-02 (Jocoro, Santa Rosa de Lima, Bolívar y San Alejo), realizado en San Miguel, 15 y 16 de agosto de 1995<sup>3</sup>

### PRIORIDADES ASIGNADAS EN PLENARIA AL COMPONENTE SUELO Y AGUA

- 1) Validación de labranza de conservación.
- 2) Transferencia de reservorios para uso múltiple.
- 3) Capacitación en planificación integral de fincas de productores.
- 4) Parcelas demostrativas utilizando material vegetativo de Piña, Vetiver, Chipilín y Piñuela en curvas de nivel.
- 5) Diseño y ejecución de viveros forestales y frutales.

### PRIORIDADES ASIGNADAS EN PLENARIA AL COMPONENTE AGROFORESTAL

- 1) Investigar y transferir técnicas de manejo adecuado del sistema.
- 2) Capacitación de equipos GyTT en manejo y uso apropiado del sistema.
- 3) Investigar especies forestales adaptables a condiciones de zona.

### PRIORIDADES ASIGNADAS EN PLENARIA AL COMPONENTE GANADO

- 1) Elaboración de ensilaje, heno, horno forrajero con puntas de maíz.
- 2) Uso de especies forrajeras.
- 3) Siembra/manejo de cultivos para ensilar.
- 4) Introducción y manejo de pastos mejorados adaptados a la zona.

<sup>3/</sup> Organizado por CENTA y Proyecto #CA-Holanda/LADERAS C.A.



### PRIORIDADES ASIGNADAS EN PLENARIA AL COMPONENTE DE AVES

- 1) Capacitación sobre manejo de aves en general.
- 2) Capacitar a extensionistas y productores sobre enfermedades de aves y planes profilácticos.
- 3) Investigación de nuevas alternativas de alimentación y manejo en general.
- 4) Validación e introducción de líneas mejoradas que se adaptan a la zona.

### PRIORIDADES ASIGNADAS EN PLENARIA AL COMPONENTE DE CULTIVOS

- 1) Realizar diagnóstico detallado y relevante.
- 2) Generar y evaluar variedades adaptadas a las condiciones agro-socioeconómicas del GyTT MO-02.
- 3) Inserción de leguminosas en el Sistema Maíz-Sorgo-Ganado.
- 4) Manejo de mantío (rastrojo).
- 5) No quemas.

Reunión de consulta con ONG y municipalidad de Jocoro para la articulación de acciones en el desarrollo agropecuario, realizado en San Francisco Gotera, Morazán, el 5 de septiembre de 1995<sup>4</sup>.

### **OPINION DE AGRICULTORES**

Las actividades mejores que pueden hacer son las reuniones más cerca de la capacidad con los agricultores, para mejorar su ambiente; como conservación de suelos con capacidades técnicas.

### DIAGNOSTICO

Definir oferta y demanda de recursos, diagnóstico de las instituciones y determinación de la problemática.

### **COMPROMISOS INSTITUCIONALES**

Definir el aporte de las instituciones y el apoyo del *IICA*, definir cuáles instituciones pueden participar con representación decisoria, firma del compromiso de los autores.

### **PLANIFICACION**

Elaboración de Plan Estratégico, Plan Operativo Integrado de la institución para enfrentar problemática, Plan de Acción con los organismos participantes.

Organizado por ADEL-Morazán y Proyecto #CA-Holanda/LADERAS C.A.

·		

### **ASPECTOS OPERATIVOS**

Venta del proyecto a todos los actores de la zona, dar a conocer actividades, programar próxima reunión, reunión con las diferentes entidades para iniciar el proyecto, reunión con todos los actores posibles para intercambio de información institucional, conocer Propuesta CENTA, programar lugar (Jocoro), fecha de próxima reunión y formalizar propuesta institucional.

En conclusión los participantes adquirieron los siguientes compromisos:

- 1. Hacer una reunión conjunta sector público y privado en la primera semana de octubre (un día) en la Alcaldía Municipal de Jocoro, Morazán, para intercambiar información e iniciar la planificación del desarrollo agropecuario del municipio de Jocoro.
- 2. Cada institución que participará en este evento debe preparar previamente un documento base. El proyecto //CA-Holanda/LADERAS C.A. elaborará la guía para el documento.
- 3. Invitar a todas las instituciones y organizaciones presentes en Jocoro, que están relacionadas con el agro.

Taller "Acciones Concertadas para la Producción Agropecuaria Sostenible en Jocoro", realizado en la Alcaldía Municipal de Jocoro el 11 de octubre de 1995<sup>5</sup>

### **OBJETIVO**

Intercambiar información e iniciar el proceso de diagnóstico, planeación y ejecución.

### **METODOLOGIA**

Se organizaron cuatro grupos de trabajo: Agricultores, Tecnología, Créditos y Políticas/Institucional.

Cada grupo revisó los resultados de los talleres precedentes vinculados con Jocoro y la información base de lo que están realizando algunas instituciones en el municipio para que, posteriormente, se presentaran los resultados obtenidos en la Plenaria y se tomaran acuerdos en forma colectiva.

Organizado por ADEL-Morazán, CENTA, Alcaldía Municipal de Jocoro y el Proyecto #CA-Holanda/LADERAS C.A.

Para definir los principales problemas que limitan la productividad y conservación de los recursos, e identificar cuáles aspectos se deben mejorar en la producción agropecuaria para el municipio de Jocoro desde el punto de vista económico, ecológico, cultural, técnico y social, el grupo de Agricultores manejó los siguientes conceptos:

**ECONOMICO:** 

Todo lo relacionado al costo de los cultivos, ganado, cerdos, aves, obras de conservación de suelo, agua y otros. Los ingresos de los mismos y las facilidades de crédito.

ECOLOGICO:

Todo lo relacionado a la naturaleza como el agua, la tierra, los animales los árboles, el aire y cómo los seres humanos participamos en romper la armonía entre estos elementos que hacen que tengamos un ambiente sano y agradable.

TECNICO:

Todas las tecnologías que se hacen en la zona, desde la preparación del suelo hasta la cosecha y almacenamiento, qué resultados se han tenido hasta la fecha.

SOCIAL:

Si las condiciones de vida cambian con los ingresos que se obtienen de los productos que se venden, las actitudes de las personas al cambio ante la forma tradicional de trabaiar la tierra.

Los otros tres grupos se vincularon a los temas de crédito, tecnología y políticas/institucional para identificar los temas o tecnologías en los cuales es necesario trabajar para lograr el desarrollo agropecuario en forma sostenible en el municipio de Jocoro.

Hay acciones de diagnóstico, planificación, investigación, validación, transferencia, capacitación, crédito, políticas y otras, que se pueden realizar en forma inmediata, mediata o de largo plazo; lo interesante es que éstas se identifiquen y se determine cuáles instituciones están interesadas en coordinar su realización, así como determinar el grado de participación que desea tener cada institución.

### RESULTADOS DEL GRUPO DE AGRICULTORES

PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS Y SU PRIORIZACIÓN					
PRIORIDAD	PROBLEMAS				
1	Falta de crédito a bajos intereses. Falta de crédito para la agricultura.	Deforestación.			
2	Malas vías de acceso a las diferentes comunidades. Falta de mejoramiento del camino a la comunidad.	Escasez de agua. La escasez de agua y de los pastos. Los malos inviernos.			
3	Poca o ninguna asistencia técnica. Falta de capacitación agropecuaria. Falta de asistencia técnica. Falta de promoción de los conocimientos en el manejo de nuevas variedades. Falta de conocimientos técnicos.				
4	Bajo precio de los productos que producen por la comunidad. Alto costo de los insumos. Necesitamos fertilizantes/pesticidas.	Falta de tierra propia.			
5	Falta de programas adecuados para la protección del Medio Ambiente. Falta de conciencia y educación sobre la Madre Tierra. Uso exagerado de materiales químicos.	Erosión de los suelos.			
6	Desconocimiento de mercados para comerciar productos. Desconocimiento de la globalización económica.				
7	Agricultura y ganadería en decadencia.				
8	Monocultivos.				



_		

### PROPUESTAS DE SOLUCIÓN

477.41.248.41.11.41	
Deforestación	Hacer cumplir la Ley Básica para evitar la deforestación.   Que se hagan proyectos de reforestación.   Implementar o declarar zonas de reserva ecológica.   Sembrar árboles de rápido desarrollo.  Realizar programa de forestación con especies nativas, tanto maderables como frutales.  Sembrar árboles frutales o de sombra.  Forestación con plantas de acuerdo al lugar.  Campaña de concientización y educación en forestación.
Erosión de los suelos y Falta de Agua	Evitar quema de rastrojos. 11 Capacitación y prácticas de conservación de suelos. 11 Conservar la especie vegetal. 11 Perforación de pozos profundos a través de créditos. 21 Proteger los ojos de agua: no cortar los árboles que están alrededor. 31 Técnicas de cultivo que no erosionen. Evitar la deforestación. Hacer uso de sistemas de riego adecuados para evitar el desperdicio de agua en los cultivos. Conservación de suelos. No deforestar las fuentes de agua. Construcción de medios para almacenamiento de agua.
Falta de conocimientos y educación sobre la Madre Tierra	Publicar a través de los medios de comunicación y hacer conciencia de daños ecológicos. 1/1 Hacerle conciencia al hombre. 2/1 Concientización a los terratenientes. 3/1 Organizar grupos de trabajo y de ayuda mutua. Fomentar los conceptos ancestrales sobre la espiritualidad de la Madre Tierra.
Inadecuada asistencia técnica	Que exista una supervisión eficiente de los organismos ya existentes. <sup>11</sup> Realizar progremas que surjan de la comunidad. <sup>11</sup> Que hayan más técnicos. <sup>21</sup> Voluntad personal y apoyo. <sup>31</sup> Trabajando en grupo con técnicos.
Falta de crédito	Otorgar créditos a los agricultores a bajo interés y a tiempo. <sup>11</sup> Que los créditos sean ágiles y oportunos. <sup>21</sup> Fiscalizar que los créditos otorgados se destinen para lo cual fueron solicitados.  Creación de Bancos Populares.  Justificar las labores planteadas.  Que el crédito se apruebe con garantía prendaria o que la cosecha sea la garantía.
Falta de tierras	Crédito a largo plazo con período de gracia. <sup>1/</sup> Que el Estado adjudique las tierras nacionales ociosas de la Reforma Agraria a los agricultores. <sup>2/</sup>

<sup>11. 21. 31</sup> corresponden a las principales soluciones propuestas para el problema planteado



# RESULTADOS DEL GRUPO DE POLITICAS/INSTITUCIONAL

	Coordinación Institucional	4.1 Convenio con la Banca formal e informal para condicionar créditos agropecuarios. CENTA.  4.2 Cada institución: Plan Operativo Sostenible.  4.3 Organización de comunidades.  ADESCOS. CENTA.  4.4 Comisión Coordinadora Institucional en Jocoro.  4.5 Reducir costos de beneficio ambiental hocal a través del Servicio Social Estudiantil  4.6 Estudio del impacto ambiental y desarrollar accionas en Jocoro Itaborar un plan de desarrollo del municipio Internalización del problema para todos los actores locales.  Estudio para identificar actores locales.  Estudio para identificar actores locales.  Estudio para identificar actores locales.  Buscar la participación del municipio en la actualización de las leyes sobre recursos naturales incorporación de la mujer a la agricultura sostenible  Promover intercambio de experiencias (De este tipo de proyección)	12
AS	Legislación y Normas	13.1 Elaborar ordenanzas municipales en lo relativo a la protección ambiental.  3.2 Ordenanza municipal sobre incentivos a conservacionistas y castigos a infractores. CENTA.  3.3 Concientizar en su participación decisiva (acciones) a la PNC y juecas.  3.4 Divulgación de leyes existentes relacionadas con el medio ambiente	A TERTINCIAL III VENEZUELA
TEMAS	Educación y Capacitación	2.1 Capacitación participativa de lideres locales en desarrollo sostenible:  - Agricultores para la conservación de suelos  - Docentes sobre agricultura sostenible en el municipio de Jocoro  2.2 Incluir en programa de CC. NN. la agricultura sostenible local agricultura sostenible local agricultura sostenible local importanción de recursos naturales  2.4 Campaña de educación sobre la importancia de la conservación de recursos naturales. Concursos escolares y de agricultores sobre prácticas conservacionistas  2.5 Difusión de conceptos de sostenible de la agricultura  2.6 Capacitación a personal involucrado  Cepacitación formal sobre conservación de suelos y productividad	
	Ordenamiento y Conservación de los Recursos Naturales	1.1 Manejo y tratamiento de desechos liquidos y sófidos 1.2 Protección de reservas de agua 1.3 Actualización del Catastro 1.4 Reforestación en todas las comunidades del municipio de Jocoro 1.5 Desarrollo de proyecto de conservación de especies animales y vegetales en proceso de extinción Preparar Plan de Ordenamiento y Manejo Territorial del municipio de Jocoro	Comité de Desarrollo Sostenible locore, Octubre de 1995

Comité de Desarrollo Sostenible Jocora, Octubra de 1995

The state of the s		

		INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN LOS TEMAS"	RADAS EN LOS TEMAS"	
	Ordenamiento y Conservación de Recursos Naturales	Educación y Capacitación	Legislación y Normas	Coordinación Institucional
<b>□−≈ □∪ ⊢ □</b>	<ul> <li>1.1 Unidad de Salud, Alcaldía.</li> <li>1.2 Unidad de Salud, ADESCO, Alcaldía.</li> <li>1.3 IGN.</li> <li>1.4 CENTA, ADESCO, Alcaldía, centros educativos.</li> <li>1.5 MRN-RNR.</li> </ul>	2.1 CENTA, //CA. 2.2 Centros educativos. 2.3 CENTA, centros educativos. 2.4 CENTA, ADEL, Alcaldía, centros educativos. 2.5 ADEL, ADESCO, Alcaldía, centros educativos. 2.6 CENTA, ADEL, //CA	3.1 Alcaldía, ISDEM. 3.2 Alcaldía, MRN. 3.3 Alcaldía, Juzgado, COMURES.	4.1 Alcaldía, CENTA, instituciones de crédito 4.2 Cada institución 4.3 Alcaldía, Unidad de Salud, CENTA, DIDECO 4.4 Alcaldía, CORDIM, UTEL 4.5 Instituciones educativas 4.6 SEMA
-20-830-0	1.1 ADESCO, Comité Intersectorial, centros educativos 1.2 CENTA, centros educativos 1.3 ISDEM, Alcaldía 1.4 Unidad de Salud 1.5 ADESCO, centros educativos	2.1 UTEL, centros educativos, el resto 2.2 UTEL 2.3 UTEL, Alcaldía 2.4 ISDEM, UTEL, el resto 2.5 Unidad de Salud, UTEL 2.6 UTEL, ADESCO	3.1 ADEL-Morazán, CENTA, UTEL 3.2 CENTA, ADEL-Morazán 3.3 El resto	4.1 No hay 4.2 No hay 4.3 ADESCO, Comité Intersectorial, instituciones educativas 4.4 El resto 4.5 4.6 No hay

Las instituciones detalladas en este cuadre coordinan, en rigurosa correspondencia, los temas inventariados y clasificados en el cuadre de la página anterior.

# RESULTADOS DEL GRUPO DE CRÉDITO

	Temas Generales	Temas E	Temas Específicos
-	Condiciones del crédito: Tasa, interés, plazo, monto, etc.	Que el proyecto a financiar no afecte el medio ambiente	Capacitación crediticia: Pequeño, mediano y gran agricultor
2	Líneas de crédito	Incentivo para la conservación de suelo	Crédito con orientación de género (Mujeres)
m	Diagnóstico de crédito	Estudios de mercado y/o proyectos	Estudios de mercado y factibilidad de los rubros y/o proyectos
4	Políticas institucionales de crédito	Incorporación de productores no sujetos de crédito a la estrategia	Menos burocracia en el trámite de créditos

Comité de Dosarrollo Sestenible Jocero, Octubre de 1995

### TEMAS E INTERVENCION DE LAS INSTITUCIONES<sup>6</sup>

INSTITUCION	TEMAS
ADESCO	(D) Líneas de Crédito (D) Capacitación Crediticia (D) Elaboración de diagnóstico local pro-creación de Banco de Tierras
CENTA	(D) Políticas institucionales (D) Diagnóstico de crédito
Caja de Crédito	(D) Política de crédito (D) Coordinación interinstitucional
AMS	(D) Otorgamiento de créditos con enfoque de género (D) Políticas institucionales de crédito (I) Diagnóstico de créditos
BFA	<ol> <li>Indiscriminación de créditos</li> <li>Factibilidad de mercado y oferta</li> <li>Coordinación de cartera         <ul> <li>Créditos a largo plazo</li> <li>Garantía accesibles</li> </ul> </li> </ol>
CODELUN	Productores locales, Protección ambientalista     Diversificación de cultivos:         Granos básicos y Post-cosecha     Demanda de crédito:     Oferta de crédito, Microregionalización de crédito y Sectorización     Coordinación de carteras:         Plazos de crédito, Intermediación, Intereses de intermediación, Garantías, Créditos blandos, Diversificación de crédito, Seguimiento y Control
CRS	(I) Capacitación crediticia (I) Crédito para conservación-producción agrícola
ACOSA	Capacitación crediticia
CAPCYSA	(D) Coordinación institucional (D) Líneas de crédito

<sup>8</sup> D - Participación Directa
1 - Participación Indirecta
Nada - Mingune participación

Les númeres cerresponden al teme general señalado en el cuadre precedente (Pág. 12)

## **CUESTIONES FUTURAS**

Condiciones del Crédito	Líneas de Crédito	Diagnóstico	Políticas Institucionales
Organización Diagnóstico Políticas Líneas Condiciones de las Acciones	Oue todas las instituciones tengan líneas de crédito	Conocer demanda de crédito para conservación de suelos (CRS). Identificar sistemas de producción que puedan ser financiados (CENTA).	Formación de Coordinadora Interinstitucional. Formación de Comité Pro-Fundación del Banco de Tierras con todos los sectores.
		Identificación de los productores sujetos de crédito (CENTA).	

# RESULTADOS DEL GRUPO TECNOLOGÍA QUE HACER EN TECNOLOGIA E INSTITUCIONES PARTICIPANTES

	INVESTIGACION	VALIDACION	EXTENSION
PRODUCCIÓN ANIMAL	Alternativas de alimentación en especies menores: Aves, cerdos, cabras.  Mejorar ganado doble-propósito Introducción y manejo de pastos.	Manejo y alimentación apícola.  Manejo y alimentación agrícola.  Ordeño restringido.  Mejorar el sistema de producción animal en cerdos.  Introducción y manejo de pastos.	Manejo y alimentación del hato. Promover la profilaxis de enfermedades. EXT-CENTA.
SOCIOECONOMÍA	Estudio de rentabilidad económica de productos lácteos.		
VARIEDADĖS	Generar variedades tolerentes a humedad limitada.		Maíz y sorgo mejorado. ADESCO San José. CENTA Pasaquina, variedad tolerante a sequía. ADESCO Brisas del Sur. Producción artesanal de semilla de granos básicos y promoción de variedades de sorgo y maíz. CENTA.
CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUA	Generar y promover prácticas de conservación y captación de aguas lluvias. CENTA.		Implementar prácticas de conservación de suelos. Incorporar al sistema el uso de abonos verdes. ADESCO. Implementar Manejo Integrado de Plagas (MIP). Promover la captación de aguas Nuvias.
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	Generar tecnologías uso de pesticidas botánicos.	Velidar tecnología sobre el uso de productos y pesticidas botánicos.	Trensferir el uso de pesticidas botánicos. CENTA Jocoro.
RIEGO Y DRENAJE	Investigar e identificar zonas con posibilidades de riego y drenaje.		
CAPACITACIÓN EN SERVICIO (Visión Mundial)	Implementar al Manejo Integrado de Plagas (MIP). Incorporar el sistema uso de abonos verdes. Manejo de suelos con problemas de acidez.		Implementar prácticas de conservación de suelos. Incorporar al sistema el uso de abonos verdes.
DIVERSIFICACIÓN DE SISTEMAS AGROFORESTALES			Promover sistemas agroforestales. CENTA-CP
POST-COSECHA			Promover tecnologías de manejo post- cosecha en granos básicos. UPCS- CENTA.

## **ACUERDOS DE LA PLENARIA**

Cada relator presentó los resultados del trabajo de su grupo, los cuales fueron analizados y aprobados por la Plenaria.

Asimismo, la Plenaria llegó a la conclusión de que, para continuar haciendo un trabajo sistemático en el municipio de Jocoro, era necesario establecer un equipo de trabajo conformado por representantes de los diferentes sectores que están involucrados en el Desarrollo Agropecuario Sostenible.

Este equipo de trabajo será el responsable de <u>coordinar</u> la elaboración de la planificación, negociación y ejecución de acciones que permitan avanzar en forma ordenada y articulada hacia un desarrollo sostenible; para iniciar la conformación de este equipo, el CENTA, el Alcalde de Jocoro y ADEL-Morazán, convocarán a una reunión a los representantes de los diferentes sectores en la semana comprendida del 23 al 27 de octubre de 1995.

•			

# 3. ESTABLECIMIENTO DEL COMITE DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE JOCORO

Los representantes de las instituciones desarrollaron una jornada de trabajo con el objetivo de consolidar una organización que coordine todas las acciones que se requieran para el Desarrollo Sostenible de Jocoro, para lo cual se desarrolló el siguiente programa:

## 3.1 Representación de Instituciones que participaron en la identificación de la Organización y selección de miembros del Comité

Nombre	Institución
Edgar A. Cañas	ADEL-Morazán
Guillermo Escobar	ADESCO Guachipilín
Rosalina Perla de Velásquez	CAPCYSA de R.L.
María Leticia Hernández F.	Catholic Relief Services (CRS)
Rosa Imelda Meza	Jueza de Paz de Jocoro
Colombo Romero	CENTA Santa Rosa de Lima
Omar Eliseo Romero Lazo	Alcalde Municipal de Jocoro
Angel Serafín Fuentes	
Julia Geffvoy	Cuerpo de Paz/CENTA
Andrés Esteban Zapata	CENTA/GyTT MO-02
Juan Ramón Portillo	Unidad de Salud de Jocoro
Sergio Mauricio Zelayandía	Unidad de Salud de Jocoro
Ever Omar Benavides	Bachillerato Agrícola El Divisadero
Ermelinda Altagracia Melgar	Directora Escuela de Jocoro
Nelson Portillo	CENTA-Jocoro

Nombre	Institución
José Abilio Lazo	CAPCYSA de R.L.
Pablo Emilio Girón	ADESCO
José Luis Hernández	ADESCO
Arnoldo Pacas	Visión Mundial
José Isabel Molina	Cooperativa El Torogoz de R. L.
Olga del Carmen de Godoy	Instituto Nacional de Jocoro
Reynaldo Abdías Fuentes Gómez	CODELUM
Fabio Arturo Bautista	BFA Gotera
José Inés Orellana	BFA Gotera

Facilitador de la Jornada:

Roberto Rodríguez Sandoval //CA-Holanda/LADERAS C.A.

#### 3.2 Revisión de Antecedentes

Los participantes analizaron los resultados y acuerdos del taller "Acciones Concertadas para la Producción Sostenible en Jocoro", desarrollado el 11 de octubre de 1995. Una vez analizados los resultados y acuerdos se pasó a definir los objetivos y composición del Comité de Desarrollo Sostenible de Jocoro.

## 3.3 Definición del objetivo y composición del Comité

Los representantes de las instituciones que participaron en la Jornada, definieron el siguiente objetivo y estructura para el Comité:

#### **OBJETIVO:**

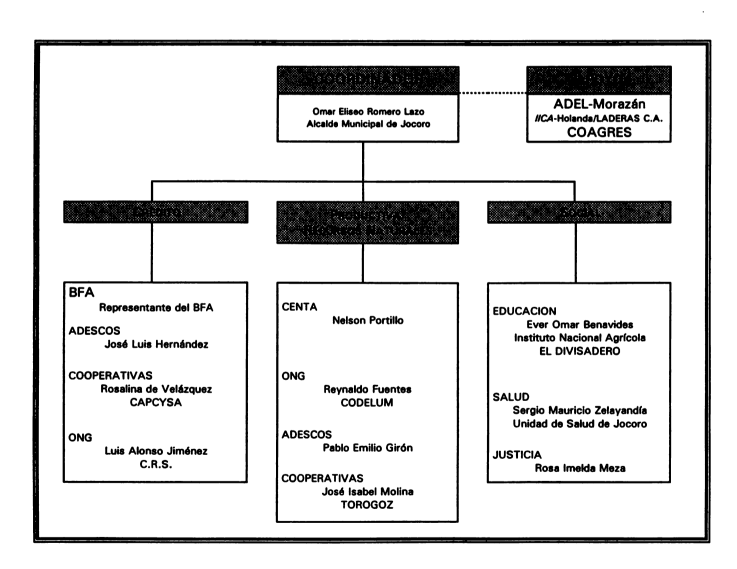
Coordinar, planificar y darle seguimiento a las acciones concertadas para el Desarrollo Sostenible en Jocoro.

### **COMPOSICIÓN:**

El Comité de Desarrollo Sostenible de Jocoro estará compuesto por un Coordinador y tres unidades operativas: Crédito, Social y Productiva/Recursos Naturales, así como una Unidad de Apoyo y un Directorio.

#### 3.4 Elección del Comité

El Comité de Desarrollo Sostenible de Jocoro quedó integrado de la siguiente manera:



## **Directorio**

Nombre	Institución	DIRECCIÓN/TELÉFONOS
Reynaldo Fuentes	CODELUM	Telefax 664-2436 Celular 887-0493
		San Salvador Telefax 274-8663
Luis Alonso Jiménez	Catholic Relief Services	73ª Avenida Sur #221 Col. Escalón, San Salvador
		Teléfonos 223-0023 224-2497
		Fax 224-1739
Sergio Mauricio Zelayandía	Unidad de Salud de Jocoro	Teléfono 650-0009
Rosalina Perla de Velázquez	CAPCYSA de R.L.	Calle Alberto Masferrer # 9 Jocoro
		Teléfono 650-0071
Omar Eliseo Romero Lazo	Alcalde Municipal de	Barrio El Centro, Jocoro
	Jocoro	Teléfonos 650-0002 650-0107
Rosa Abigaíl de Espinoza	Comité Intersectorial	Teléfono 650-0048
Ever Omar Benavides Lazo	Instituto Nacional de El Divisadero	Col. Santa Emilia, Calle Central, Block D 14-386, San Miguel
		Teléfono 660-1558
Fabio Arturo Bautista	BFA Gotera	Teléfonos 664-0018 664-0264 664-0358
Edgar Cañas	ADEL-Morazán	Teléfonos 664-0412 664-0582
Nelson Portillo	CENTA	Barrio San Felipe, Jocoro
José Isabel Molina Guzmán	Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria y Servicios Múltiples El Torogoz de R.L.	Cantón San José, Jocoro Barrio San Sebastián #22, Km. 162 Ruta Militar, Jocoro Teléfono 664-2279

	•	

### 3.5 Qué se espera que realice el Comité

Las instituciones adelantaron al Comité algunas acciones que consideran debe realizar éste, entre ellas:

- ♦ Estudiar o dar a conocer el programa //CA-Holanda/LADERAS C.A.
- ♦ Elaborar diagnóstico por institución/ONG.
- Elaborar un Plan Estratégico.
- Planeamiento por sectores.
- Gestión de recursos.
- ♦ Cada sector o institución debe planificar sus acciones dentro del Comité.
- Organizar en comités la estructura inter-institucional.
- Concertar las necesidades de todos los sectores.
- Planificar capacitaciones a agricultores en tecnología agrícola.
- Reunirse con el equipo de Educación para coordinar actividades.
- Fechar las capacitaciones para líderes, agricultores y estudiantes.
- ♦ Brindar apoyo al Comité.

#### 3.6 Actividades Futuras

La primera actividad que realizará el Comité es el taller "Planificación de las Actividades a realizar en Jocoro en el Período 1996-2000", programado para los días 21 y 22 de noviembre de 1995.



-		

## **COMITE ORGANIZADOR DE LA JORNADA**

Omar Eliseo Romero Lazo

Alcalde Municipal de Jocoro

Edgar Cañas

ADEL-Morazán

**Nelson Portillo** 

**CENTA-Jocoro** 

Roberto Rodríguez Sandoval //CA-Holanda/LADERAS C.A.

