

ACERCAMIENTO A LA SITUACION SOCIOECONOMICA DE LAS COMUNIDADES
CAMPELINAS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE DESDE LA PERSPECTIVA
DEL PROGRAMA YUQUERO

Participantes

Carmelinda Marfa de Souza
Walter Rfos Varillas
Alberto León Bálcazar
José Acacio de Morais Lima
Reynaldo Muñoz Hernández
Marcos E Álvarez Bustamante
Julio Alem Rojo
Romeo Pórtillo Moncada

Zonas Visitadas

San Juan de Betulia
Albania

Febrero (1987)

C1A7

Actividades realizadas

Visita a 4 plantas de secado de yuca

Participación en jornada de adiestramiento empresarial a cargo del SENA en la comunidad de Albania

Reunión de 6 socios de la Cooperativa COOAPROBE

Reunión con 14 socios de las Cooperativas COAGROALBANIA y COPAIROL

Reunión de trabajo con 4 socios de COAGROALBANIA

Entrevista con 4 productores individuales de yuca no asociados

Entrevista con personal a cargo de unidad de niños en edad pre-escolar

Visitas personales a cinco hogares de socios de las distintas cooperativas

Entrevista con un técnico extensionista del ICA

1 ANTECEDENTES

Entre los días 16 y 20 de Febrero de 1987 un grupo de técnicos representantes de distintas instituciones latinoamericanas se dió a la tarea de observar y emitir juicios sobre la situación socio-económica de las comunidades campesinas del Departamento de Sucre en que se desarrolla un programa de secado de yuca

Este trabajo se inscribe como parte de un taller sobre experiencias agroindustriales auspiciado por FUNDAEC, CIAT, CELATER y RETADAR

Como resultado de este trabajo, el grupo en mención ha preparado un breve informe que incluye la percepción global sobre la situación de las comunidades visitadas

2 LA PLANIFICACION DEL DESARROLLO MICROREGIONAL

Aún existiendo un esfuerzo de planificación del desarrollo integral para el distrito de Sincelejo (Diagnóstico realizado en 1983 por el Departamento Nacional de Planeación y la Dirección Regional DRI-PAN de Sucre, y la correspondiente priorización de proyectos para el distrito), no comprobamos que se realicen proyectos específicos que den ese carácter integral al desarrollo de la región, vale decir, que incorporen programas productivos, agrícolas, pecuarios, agroindustriales y de carácter social que permitan el mejoramiento de las condiciones de vida de los pobladores del distrito y de las comunidades campesinas

La integración de actividades de desarrollo no se perciben, quedando aisladas un conjunto de esfuerzos institucionales que parecieron no obedecer a objetivos comunes, por ejemplo, nos resulta extraño que habiéndose realizado por parte del CIAT investigaciones tendientes a favorecer el desarrollo agroindustrial a partir del cultivo de la yuca no se hayan tomado en consideración dichos trabajos al momento de elaborar el Diagnóstico del Distrito y la proposición de las alternativas de desarrollo

Un ejercicio participativo de planificación permitiría recoger sugerencias de acción institucional en diversos campos, y se desencadenaría la movilización y el compromiso de los campesinos y pobladores de la zona para la materialización de los proyectos

3 LA PRODUCCION LOCAL

3 1 En lo agrícola

Hasta el presente existe una práctica agrícola basada en actividades tradicionales en materia de producción

Observamos una tendencia dominante al monocultivo de la yuca -a pesar de realizarse cultivos asociados de este tubérculo con granos u otros tubérculos de la zona- y la proposición del desarrollo agroindustrial basado en este mismo cultivo, sin haber tomado en cuenta hasta el momento la complementación y diversificación que apoye el encadenamiento vertical de la actividad yuquera

El logro de una explotación más racional del área agrícola, la generación de empleo rural y la satisfacción de las necesidades alimentarias de la población se ven como objetivos aún no alcanzados

La diversificación agrícola debe realizarse en cuenta -no solamente la futura provisión de materias primas para procesamiento agroindustrial- sino preferentemente la satisfacción de las necesidades básicas alimentarias de la población

Una planta mezcladora de alimentos para consumo animal que satisfaga la demanda local y aproveche la materia prima ya disponible (yuca seca), debe instalarse con la provisión del futuro abastecimiento de otros productos que la planta requiera (especialmente fuentes protéicas y otras de carbohidratos)

3 1 1 Aspectos técnicos de la producción agrícola

Entre los aspectos técnicos observados a nivel de la producción agrícola anotamos

- A pesar de que los campesinos del lugar afirman que hay falta de disponibilidad de maquinaria agrícola, y existe una tendencia a adquirir maquinaria a través de los excedentes generados con el proceso de secado de yuca, creemos que debe apoyarse un proceso de planificación del uso de la maquinaria existente y experimentar la utilización de tracción animal para las labores agrícolas
- Desde el punto de vista de disminuir los riesgos y optimizar el uso del suelo agrícola, en función de la diversificación productiva antes mencionada, creemos conveniente fomentar la investigación y experimentación aplicada de prácticas asociativas de cultivos
- Según las prácticas tradicionales de cultivo de yuca, se siembran aproximadamente 5000 plantas por hectárea, mientras que las recomendaciones de instituciones de investigación y promoción agrícola indican que podrían sembrarse hasta 7700 plantas. Este hecho incide negativamente en los rendimientos, y siendo la disponibilidad de tierra un factor limitante de mucha importancia, el incremento de la productividad (logrado a través del aumento en la densidad de siembra) puede convertirse en un factor que aporte mejores ingresos a los productores
- Esta posibilidad debe ligarse con otras acciones que repercutan en el incremento de la productividad, tales como el estudio de nuevas variedades, prácticas culturales adecuadas, un mejor control de plagas y una asistencia técnica que durante los primeros años, acompañe de cerca este esfuerzo de mejoramiento tecnológico

- Teniéndose una producción de yuca considerada no como la óptima para la zona, esta actividad general actualmente beneficia del orden del 48% en relación a los costos. Esta significativa relación es posible gracias al mecanismo regulador del precio originado con el establecimiento de las plantas de secado de yuca
- Los márgenes de utilidad obtenidos en la comercialización de los productos agrícolas en los mercados urbanos son significativos. Lamentablemente no se pudo conocer detalles para establecer el beneficio que reporta esta actividad, pero la diferencia de precios pagados por consumidores urbanos en Sincelejo o Barranquilla en relación a los que percibe el agricultor dan cuenta de un proceso de acumulación más acelerado (en dichas ciudades se tienen precios 2.5 a 3.75 mayores a los pagados a los agricultores)
- El factor limitante más serio para lograr el incremento de la producción actual, radica en la poca disponibilidad de tierra para las familias campesinas y la subutilización actual de dicho recurso por los actuales propietarios. Este hecho, que tiene una solución política antes que técnica, podrá derivar una serie de conflictos sociales de no ser encarado adecuadamente

3.2 En lo pecuario

La zona visitada, como la mayor parte del Departamento de Sucre, es una importante región ganadera para Colombia. Las actividades pecuarias en San Juan de Betulia y alrededores tienen como característica el desarrollo de prácticas extensivas de ganadería bovina con bajos niveles de producción y productividad.

A nivel familiar -, como parte de las diversas estrategias de sobrevivencia de los campesinos parcelarios* y arrendatarios- la cría de ganado (bovino, porcino y aviar) juega un rol económico y social muy importante.

De la anterior constatación puede inferirse el carácter integral que debiera tener un programa de desarrollo impulsado en la región.

3.3 En lo agroindustrial rural

A continuación se anotan una serie de juicios sobre el funcionamiento de 3 de las plantas de secado de yuca que operan en el Distrito.

- a Aún cuando las plantas no funcionan como debiera ser (por cuanto en ningún lugar puede ser rentable una planta que funcione cuatro meses por año), pensamos que las plantas están cumpliendo su

* Propietarios y adjudicatarios de muy pequeñas extensiones de terrenos

su cometido, pero falta una diversificación urgente, tanto en maquinarias como en los productos que pueda procesar

Referentemente al primer punto, cabría mencionar que es de suma importancia la implementación de un molino, picadora, desgranadora que aprovechara el mismo motor de la picadora de yuca, ya que es posible instalar un gran eje con una serie de poleas en el mismo motor, y con ayuda de fajas podrían ser puestos en funcionamiento dichos nuevos implementos

Un molino de martillos, creemos que podría ser de suma utilidad, esto blindado con acero inoxidable, por cuanto nos permitiría en algún momento en el futuro una molienda húmeda para la extracción de almidón, o para la- producción de harinas para consumo humano

- b En relación a la picadora de yuca, creemos que debe ser mejorada con la implementación de una tolva de salida para que el producto picado no se dispare por todos los lados y caiga directamente sobre las carretillas, ahorrando de esta manera el esfuerzo de dos obreros encargados de cargar las carretillas
- c Referente al segundo punto podríamos decir que las plantas al tener los equipos adecuados, podrían producir:
 - harinas de maíz, sorgo, yuca, soya y otras leguminosas
 - almidón de yuca dulce y agrio
 - harinas de sangre y huesos
 - harinas de hojas
 - carne seca salada, etc

El destino de estos productos sería preferentemente para mejor la alimentación de las familias, y la incorporación de estas actividades a nivel comunal traería un trabajo más racional en las "plantas hasta ahora existentes"

Los productos sugeridos podrían usarse como insumos para otro tipo de actividades, tales como panificación, producción de pastas, confitería, fermentados, etc

- d Es necesario que paralelo a la diversificación propuesta, se trabaje en la capacitación y educación nutricional para un óptimo aprovechamiento de las acciones, pues está demostrado que una correcta complementación de aminoácidos presentes en leguminosas y tubérculos, ofrecen alimentos de alta calidad nutritiva
- e Las plantas de secado de yuca carecen de servicios higiénicos primarios tales como aprovechamiento de agua potable, instalaciones sanitarias y postas de atención de salud de emergencia
- f En cuanto a la seguridad industrial, no existen carteles, equipos de protección para el trabajador, ropas apropiadas, equipos y herramientas apropiadas
- g No existe ningún tipo de control de calidad y es urgente dotar a las plantas de equipos con el fin de estandarizar la producción, por lo menos en el aspecto de humedad

4 LA ORGANIZACION CAMPESINA EN FUNCION DE LOS OBJETIVOS

Partiendo de la idea que uno de los logros que pudiera derivarse de la organización campesina sería la colectivización plena de los recursos en general, la estructura con la que se han dotado los grupos campesinos visitados, aunque representa una fase de desarrollo primaria tendiente a ese objetivo, vemos como prevalecen prácticas gerenciales o administrativas que inhiben la participación de los asociados y limitan las aspiraciones de la organización existente

La tradición histórica del movimiento campesino de la zona, presenta condiciones como para desarrollar cierto tipo de organización superior, en el que la participación en el proceso de toma de decisiones tenga características más democráticas que las actuales

5 LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCION Y ORGANIZACION CAMPESINA

Tal como lo indicáramos con anterioridad, es de vital importancia que los aspectos técnicos en cuanto a asistencia se refiere, se conviertan en una prioridad para aquellas instituciones responsables de hacer llegar ésta a las comunidades campesinas

Creemos que uno de los motivos que han impedido la asistencia técnica adecuada ha sido, el concebir como una primera prioridad el proceso de secado de yuca, sin haber tenido una perspectiva de desarrollo más integral, en función de la potenciación agrícola y pecuaria a nivel de la parcela campesina

La capacitación ha estado orientada a paoyar los pasos previos de organización de los asociados y a ciertas actividades administrativas y de gestión de las unidades de secado, sin embargo observamos lagunas en las actividades agrícolas de campo ya que no fué posible detectar la adopción de innovaciones tecnológicas que apoyen en proceso productivo en general

Así mismo, es necesario empezar a trabajar paralelamente al desarrollo tecnológico en transformación de yuca y otros productos locales, en actividades comunitarias y familiares que tiendan a mejorar principalmente aspectos de salud, nutrición, saneamiento y otros en los que se conciba prioritariamente la satisfacción de las necesidades alimentarias