

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

AGRONEGOCIO DEL PLATANO

NOMBRE DEL PROYECTO

Plan estratégico para la recuperación y modernización del agronegocio del plátano en los departamentos del Quindío y Risaralda¹.

OBJETIVO

Evitar la desaparición de 18.710 Has. cultivadas en plátano, en 18 municipios de los Departamentos del Quindío y Risaralda.

JUSTIFICACION

En los Departamentos del Quindío y Risaralda el cultivo de plátano representa un renglón de gran importancia para la economía campesina, para su seguridad alimentaria, en ingresos para los productores y como apoyo a la estructura de producción de café.

Desde el punto de vista técnico se justifica enfrentar la problemática de sigatoka debido a que se impiden pérdidas en la producción y se incrementa la productividad; en lo social, por el alto número de empleos que genera; en lo cultural, como conservación de la seguridad alimentaria expresada en mantener el plátano como producto básico de la canasta, además de conservar el estilo de vida y en lo económico al elevar la rentabilidad del sistema productivo.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Una primera fase dirigida a la sensibilización de los actores del sistema productivo; un programa de capacitación de profesionales y técnicos; transferencia de tecnología a productores; aprovisionamiento de recursos físicos, humanos y financieros; la reconversión de 9.689 Has asociadas, en 2.752 Has en monocultivo y la administración del proceso.

¹ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

INDICADORES DE IMPACTO	
Personas sensibilizadas sobre la problemática	100.000
Profesionales y técnicos capacitados.	200
Productores que participaron en transferencia de tecnología	3.500
Aprovisionamiento de recursos para control de sigatoka (18.710 Ha)	2.752
Empleos generados	3.500

LOCALIZACION

QUINDIO : Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Pijao, Quimbaya y Salento.
RISARALDA : Pereira, Dosquebradas, Balboa, Belén de Umbría, Marsella y Santa Rosa de Cabal.

POBLACION BENEFICIADA.

Los 18 municipios del Quindío y Risaralda:

DEPARTAMENTO	POBLACION TOTAL	POBLACION RURAL
Quindío	551.746	91.343
Risaralda	686.869	241.327

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 24.341.065.

ENTIDADES FINANCIERAS Y EJECUTORAS DEL PROYECTO.

Gobernación, municipios, comunidad, comunidad, SENA, FOREC y otros.

ESTADO DE AVANCE

Se encuentra en periodo de socialización.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

El plátano es el segundo cultivo más importante del Departamento del Quindío, por lo cual este proyecto busca solucionar en un alto porcentaje los problemas que aquejan este sector, sin presentar desventajas de importancia, pero si aporta

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

beneficios vitales para los productores de plátano como los siguientes:

1. Preservación de la estructura financiera del 80% de las fincas cafeteras del área definida.
2. Generación de 3.646 empleos directos y 18.230 empleos indirectos.
3. Generación de 45 empresas productoras de semilla y 46 empresas comunitarias de aspersión.
4. Incremento de 4 toneladas promedio/Ha, en la producción.
5. Se mantendrá e incrementará la comercialización del plátano hacia los mercados principales, en el Quindío **MERCAR S.A.** es un punto estrategico.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

AGRONEGOCIO DE LA YUCA

NOMBRE DEL PROYECTO

Plan para la modernización del agronegocio del yuca en el departamento del Quindío².

OBJETIVO

Integración de los procesos de producción - transformación - comercialización del cultivo de la **Yuca** en el Departamento del Quindío.

JUSTIFICACION

El Departamento del Quindío a pesar de poseer una significativa área sembrada en yuca, es claro que no cuenta con un paquete de producción sostenible, lo que ha generado una cantidad de problemas socioeconómicos, sanitarios y ambientales.

Así mismo, es una necesidad sentida expresada por los productores, la urgencia de trabajar en el campo de la producción de semillas de excelente calidad genética, fisiológica y sanitaria, cualidades que se han perdido por completo para los genotipos más utilizados y apetecidos comercialmente en nuestra región, esto ha conllevado a incrementar las pérdidas postcosecha y a disminuir la calidad del producto final dificultando enormemente la comercialización del producto, impactando notablemente el bolsillo del productor y por ende la economía del sector.

Es importante resaltar que este proyecto busca cimentar las bases para organizar el sector, atacando los problemas estructurales de la cadena y darle a los agentes que intervienen elementos de competitividad que catapulten un desarrollo organizado y sustentable del mismo.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

² Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Dadas las características que tiene el plan de presentar varios proyectos, se conformará un Comité Técnico Operativo el cual será encargado de concertar, direccionar y evaluar todos los proyectos con las diferentes instituciones que intervienen como la Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, SENA, UMATAs, CIAT, Productores privados y empresas transformadoras.

INDICADORES DE IMPACTO	
Empleos directos en campo	500
Empleos indirectos en campo	3.000
Empleos directos en la planta de procesamiento	150
Empleos indirectos en la planta de procesamiento	900
Transferencia y capacitación integral a productores - comercializadores	1.000
Liberación de variedades altamente productivas y resistentes	-
Tecnificación en agricultura por convenios (Ha)	600
Aumento del portafolio de productos a nivel nacional e internacional	-
Fomento del consumo nacional	-
Fortalecimiento y organización de la comercialización	-
Utilización de agricultura sostenible	-
Tratamiento de aguas residuales	-

LOCALIZACION

Municipios de Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, La Tebaida, Montenegro, Pijao y Quimbaya.

POBLACION BENEFICIADA.

Los 9 municipios del Quindío, 448.913 habitantes de la cabecera municipal y 77.139 habitantes rurales.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 7.063.668

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

Gobernación, municipios, comunidad, SENA, CIAT, CENICAFE, FOREC, Créditos, Gremios del sector, productores y todas aquellas entidades que quieren

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

invertir en este campo.

ENTIDAD EJECUTORA

Gremios, Asociados, Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental y el ente municipal.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Con este proyecto se busca solucionar los siguientes problemas:

1. Baja productividad del cultivo de acuerdo al potencial.
2. Deterioro progresivo de los suelos.
3. Uso indiscriminado de agroquímicos.
4. Semillas de mala calidad por mezcla y degeneramiento.
5. Altas pérdidas pre y postcosecha.
6. Escasa o nula administración del negocio.
7. Alta incidencia de plagas y enfermedades.
8. Inadecuados sistemas de articulación para la comercialización.
9. Baja participación del productor en el precio de venta final.

Y generar los siguientes beneficios:

1. Generación de 650 empleos directos y 3.900 empleos indirectos.
2. 1.000 productores y comercializadores capacitados.
3. Manejo sostenible del cultivo con efecto inocuo al ambiente.
4. Liberación de variedades promisorias.
5. Fomento al consumo nacional.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

PRODUCCION Y COMPETITIVIDAD DE CITRICOS

NOMBRE DEL PROYECTO

Fortalecimiento de la producción y competitividad de los cítricos en el Departamento del Quindío³.

OBJETIVO

Desarrollar un proyecto que genere empleo, sostenibilidad en la producción y competitividad en la explotación de cítricos en el Departamento del Quindío.

JUSTIFICACION

Es necesario fomentar nuevos sistemas de producción que originen una sostenibilidad del sector citrícola con un uso integral de los recursos productivos y ambientales, donde se genere un aumento de ingresos a la población, capacitación y uso de mano de obra, recuperando a mediano plazo los ingresos de la economía local y aprovechar las condiciones agroecológicas óptimas que presenta la zona para los cítricos; además, de la buena dinámica de mercados y condiciones para el desarrollo agroindustrial, permitiendo atender un alto porcentaje de la demanda en mercado fresco y de jugos.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Se conformará un Comité operativo integrado por: productores, UMATAs, Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, SENA, CORPOICA y Comité de Cafeteros para orientar los objetivos del proyecto y así mismo su seguimiento; la ejecución del proyecto la hará el ente municipal a través de la UMATA, la coordinación y el seguimiento estará a cargo de la Gobernación del Quindío y la veeduría la realizará la comunidad.

³ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

INDICADORES DE IMPACTO	
Costo/Beneficio	\$ 1.128.058
Costo/hectárea	\$ 5.384.948
Numero de jornales generados	403.000
Número de productores	250
Calidad de producción	80%
Volumen de producción/hectárea/año	35-45 Ton.
Número de talleres de capacitación	100
Todo el proyecto genera	\$ 315.000.000.000

LOCALIZACION

Municipios de Armenia, Calarcá, La Tebaida, Montenegro y Quimbaya.

POBLACION BENEFICIADA.

Los 5 municipios del Quindío, 417.304 habitantes urbanos y 43.991 habitantes rurales.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 5.384.948

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

Departamentos, Municipios, SENA, ICA, CORPOICA, Comité de Cafeteros, FOREC, agricultores y aportes de créditos.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de la UMATA.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Aunque el sector citrícola en el pasado tuvo problemas de conotada importancia (poca mano de obra calificada, baja tecnología o poco difundida, el fenómeno del pacífico, etc.), es de interés incentivar este sector para aprovechar la tecnología instalada (**CICOLSA**), e igualmente aprovechar los cultivos ya instalados que se encuentran abandonados o en uso.

Los beneficios que se obtendrán con este proyecto son:

1. Generación de 900 empleos directos y 2.810 empleos indirectos.
2. Reactivación del sector citrícola a nivel municipal, departamental y nacional.
3. Incremento de la productividad.
4. Capacitación de toda la cadena productiva y comercial, que interviene en el sector citrícola.
5. Fortalecimiento al gremio.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

INVESTIGACION EN CITRICOS

NOMBRE DEL PROYECTO

Investigación en cítricos en la zona central cafetera⁴.

OBJETIVO

Realizar investigaciones, capacitación y transferencia de tecnología tendientes a mejorar la producción y la productividad de las áreas sembradas con cítricos en las zonas cafeteras.

JUSTIFICACION

Actualmente la citricultura enfrenta graves problemas fitosanitarios que no sabe cómo manejar, situación que afecta drásticamente la productividad y longevidad de los huertos; repercutiendo en el desestímulo general de los inversionistas y productores rurales, que lo ven como un agronegocio muy riesgoso.

La ejecución de un plan de investigaciones que contribuya a fortalecer entre otros factores la longevidad, productividad, y el manejo de algunos riesgos dentro del huerto, permitirá disminuir los costos de producción, estimular la inversión en este subsector y encaminarnos hacia una citricultura más eficiente, competitiva y con una oferta más oportuna y sostenible.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Fortalecimiento de la citricultura mediante investigación básica y aplicada, validación y transferencia tecnológica sobre los sistemas de la cadena de producción con criterio de eficiencia, competitividad, y sostenibilidad, mediante el uso de recursos físicos, tecnológicos y humanos buscando disminución de costos y coordinación y seguimiento de actividades con la interventoría participativa del sector.

⁴ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

LOCALIZACION

Departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío y Valle.

POBLACION BENEFICIADA.

Grupo Objetivo.	Zona afectada.	Area total (Ha).
Citricultura - Tecnificada	9.260	19.748
Citricultura - Tradicional	3.350	26.325
Industria	5	-
Comercializadores	12	-
Nuevas áreas	4.200	5.000
Total	16.810	51.073

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 4.237.228

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, COLCIENCIAS Y Contrapartida.

ENTIDAD EJECUTORA

Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Con este proyecto se pretendelogar los siguientes beneficios:

1. Obtención de material de propagación certificado para el establecimiento y renovación de huertos citrícolas.
2. Innovación tecnológica en la citricultura para los programas de transferencia de tecnología.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

3. Incremento en la productividad de todos los huertos cítricos de la zona central cafetera.
4. Especialización de nuestra región en el negocio de los jugos naturales, con la producción de materias primas en calidad y cantidad requeridos por el mercado.
5. Fomento a la diversificación del ingreso del productor cafetero.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

FRUTALES DE CLIMA FRIO MODERADO

NOMBRE DEL PROYECTO

Establecimiento de sistemas agroforestales con frutales de clima frío moderado en la zona alta del Departamento del Quindío⁵.

OBJETIVO

Incrementar la actividad frutícola mediante el establecimiento de 1.095 hectáreas con sistemas agroforestales de lulo - eucalipto, mora - eucalipto y granadilla - eucalipto en la zona alta del Departamento del Quindío para efecto de reactivar socioeconómicamente a las comunidades afectadas y a la región en general.

JUSTIFICACION

El Departamento del Quindío presenta ventajas agroecológicas frente a otras regiones del país para la producción de lulo, mora y granadilla, ejemplo de ello es que se cuantifican 41.000 Has entre 1.800 y 2.400 msnm, zona en que se ubican mas de 2.000 familias. Es pertinente anotar que las poblaciones de los municipios de la zona alta son rurales y la mayoría de ellas se encuentra con la incertidumbre de cual será su futuro y el de sus cultivos. Es importante anotar que la no reactivación socioeconómica de esta población rural afectada por el sismo será susceptible de alteraciones de violencia y de orden público por posibles agentes extraños de la región.

- *Aspectos de Mercadeo:* En el cultivo de mora ASOJUGOS (1997), menciona que el mercado nacional en fresco requiere 33.500 toneladas, lo que hace necesario sembrar 3.710 Has adicionales, por ello se plantea aprovechar el potencial del Quindío.

En cuanto a la granadilla, la C.C.I (1997), reporta que es la fruta que ocupa el primer lugar en tasa de crecimiento de exportación con un 40.6% anual con respecto a las demás frutas sin incluir banano, entre el periodo de 1994 a 1996. En relación con el Departamento del Quindío en el municipio de Génova, existe la

⁵ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

cooperativa **AGROGENOVA**, la cual ha posesionado esta fruta en el mercado nacional, sin embargo su principal limitante son los bajos volúmenes para cumplir con los compromisos comerciales.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Mediante trabajo coordinado con las UMATA, Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental del Quindío, SENA, ICA, CORPOICA, MINAGRICULTURA, CMDR, entre otras, se pretende establecer 1.095 Has con frutales de clima frío, implementando los componentes de capacitación, Asistencia Técnica, divulgación, establecimiento de los sistemas agroforestales, asociatividad empresarial y acompañamiento en la comercialización.

Para la direccionalidad del proyecto se establecerá una junta directiva conformada por los 8 directores de UMATA, CMDR y entidades del sector para efecto de articular los componentes del proyecto.

INDICADORES DE IMPACTO	
Total de familias beneficiadas directamente	925
Total de Hectáreas sembradas	1.095
Costo por familia (\$)	16.044.990
Costo por Hectárea (\$)	13.553.987
Número de jornales generados por el proyecto	646.000
Valor de los jornales generados por el proyecto (\$)	6.460.000.000
Número de empleos directos	2.500
Ingreso bruto aprox. generado al finalizar el 2 año (\$)	30.000.000.000
Ingreso neto aprox. Generado a los productores al finalizar el 2 año	10.700.000.000

LOCALIZACION

Municipios de Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao y Salento en predios ubicados a partir de los 1.750 msnm.

POBLACION BENEFICIADA.

161.646 habitantes.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 14.841.616

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

Municipio involucrado, Gobernación, Comunidad, FOREC-PGE.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de la UMATA, CMDR y entidades del sector..

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Este proyecto mejorará los problemas de financiamiento para mejorar la calidad, al igual que aumentará los volúmenes producidos para cubrir la demanda nacional, y buscará que se de mayor coordinación interinstitucional.

Además generará los siguientes beneficios:

1. Generación de 6.600 empleos directos y 7.872 empleos indirectos.
2. Impulso a las Cooperativas y centros de acopio de productos fruver en el Departamento.
3. Fomento al desarrollo comunitario, con el aporte de la mano de obra familiar.
4. Resaltar el rol protagónico de la mujer rural en procesos productivos.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

MANEJO SOSTENIBLE DE GANADERIA

NOMBRE DEL PROYECTO

Mejoramiento y manejo sostenible de la Ganadería en el Departamento del Quindío⁶.

OBJETIVO

Mejorar la ganadería del departamento del Quindío, a través de la Instalación de sistemas Silvopastoriles, mejoramiento de praderas, Cercas vivas, organización de los productores, capacitación en producción ganadera, dotación de centros de recepción de leche y Sistemas de comunicación.

JUSTIFICACION

Debido al sismo del pasado 25 de Enero, el sector ganadero ha presentado problemas en su infraestructura comercial, debido principalmente al ingreso de otros productos provenientes de otras regiones, lo que ha agravado más la crisis.

El proyecto pretende mejorar las condiciones de suelos y praderas y el proceso de comercialización de leche para el beneficio del ingreso de los productores que eleven su nivel de vida.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Con el presente proyecto se capacitarán y dotarán de tecnología e infraestructura a 334 productores, logrando el mejoramiento de 1000 has. Cultivadas en pasto, con sistemas silvopastoriles y mezcla de gramíneas y leguminosas, cercas vivas, instalación de un centro de recepción en el municipio de Génova con un tanque de mayor capacidad (4.000 Litros) y 52 tanques de conservación distribuidos equitativamente en los principales municipios lecheros manejados por dos o tres productores vecinos, recolectando 30.000 litros de leche diarios, con buena calidad, para ser llevados al Centro de Acopio. Se crearán y fortalecerán las doce

⁶ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

asociaciones municipales que beneficiarán a 600 productores del Departamento, quienes serán los encargados del sostenimiento del proyecto, mejorando ostensiblemente la calidad de la producción, del medio ambiente y del agua para la población del Quindío y parte del Norte del Valle y además, la calidad de vida se elevará en la población rural.

INDICADORES DE IMPACTO					
Indicador de impacto	Indicador	Unidad de medida	Meta Anual		Total proyecto
			0	1	
Capacitación	Prod. Capac.	No.	167	167	334
	Prod. Organ.	No.	300	300	600
Dotación	Centro recep.	No.	25	27	52
	Planta agroind.	No.	1	0	1
	Sist. comun.	No.	75	0	75
	Equipo insem.	No.	12	0	12
	Centro acopio	No.	1	0	1
Construcción	Planta física	No.	1	0	1
Adecuación	Has mejoradas	No.	500	500	1.000
Administración	Jornales	No.	105.448	48.000	153.948
	Profesionales	No.	32	32	64

LOCALIZACION

El Departamento del Quindío.

POBLACION BENEFICIADA.

551.746 habitantes.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 3.955.568

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

Municipio involucrado, Gobernación, Comunidad, FOREC, SENA, Univ. Del

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Quindío, Fedegán.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de las doce asociaciones municipales.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

El grave problema que aqueja este sector es que por incapacidad técnica y económica se pierde la leche (no hay medios de conservación), además no hay forma para enfrentar la competencia.

Para solucionar estos problemas se originó este proyecto que además aportará otros beneficios como:

1. Generación de 1.803 empleos directos y 9.015 empleos indirectos.
2. Optimizar áreas destinadas a la actividad pecuaria.
3. Desarrollo y consolidación de las organizaciones productivas municipales.
4. Oferta de productos de excelente calidad.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

GANADO DE ENGORDE

NOMBRE DEL PROYECTO

Implantación de un sistema de comercialización de Ganado Gordo para el eje cafetero⁷.

OBJETIVO

Mejorar la comercialización de ganado gordo para el servicio de los Asociados y Ganaderos del Eje Cafetero y Norte del Valle.

JUSTIFICACION

La comercialización de ganado responde a las políticas y programas de los gobiernos del Eje Cafetero. Es producto de la concertación con el gremio ganadero y CONSEA de Risaralda, tiene además el apoyo de sus asociados. Aprovechan todas las ventajas existentes en la zona.

Como beneficios a la población se tiene el pago oportuno y seguro de los ganados comercializados, hay un mejor manejo de carne en canal, hay aumento en los ingresos de los negociantes de ganado mayorista.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Con la comercializadora de ganado, se pretende cubrir todos los canales de comercialización, tales como la compra de ganado en pie, sacrificado, liquidación en rendimiento de canal, desposte, empacado de carne y puntos de venta en la Zona del Eje Cafetero y Norte del Valle.

LOCALIZACION

Departamentos de la Zona Cafetera y Norte del Valle

⁷ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

POBLACION BENEFICIADA.

Zona ganadera del eje cafetero: Departamentos de Caldas, Quindío, Risaralda y Norte del Valle.

Cien ganaderos asociados dedicados a la ceba de bovinos machos.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 1.090.000

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, Contrapartida Cooperativa de Ganaderos.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de la UMATA.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Los problemas que presenta el sector son los bajos precios en compra, con largos plazos para los pagos, mal manejo técnico y sanitario. Además que la carne que se consume en el Quindío proviene de otras partes así:

32% Costa Norte, 21% Valle del Cauca, 8% Magdalena Medio, 5% de Risaralda y 3% del Tolima, el excedente es de la zona. Siendo la demanda aproximada de 6.400 toneladas de carne al año.

Buscando la solución a estos problemas se generó este proyecto y se aportaron otros beneficios como:

1. Se cubrirán todos los canales de comercialización de ganado gordo para la zona del Eje Cafetero y Norte del Valle.
2. Habrá cultura en el manejo tecnificado de carne en canal para la región.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

3. Se crearán puntos de venta alternativos y competitivos de carne despostada y empacada.
4. Se construirán centrales de sacrificio de alta capacidad para faneamiento técnico de ganado gordo.
5. Mejorará el pago oportuno y seguro de los ganados comercializados en la región.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

PRODUCCION AVICOLA

NOMBRE DEL PROYECTO

Fomento y fortalecimiento a la producción avícola en el departamento del Quindío⁸.

OBJETIVO

Fortalecer las organizaciones de pequeños productores avícolas en todo el departamento del Quindío; fomentando la producción de huevo y pollo de engorde, brindándoles los medios para lograr la competitividad mediante encadenamientos productivos.

JUSTIFICACION

Mediante el fomento y el fortalecimiento a la avicultura en el departamento del Quindío, a través de la mujer rural y el pequeño productor se logra solucionar la problemática socioeconómica y de altos niveles de desempleo que se presentan actualmente en el sector rural y que se ha visto agravado a raíz del sismo como consecuencia lógica del estancamiento económico regional.

Así mismo, respondiendo a la problemática actual del sacrificio y comercialización del pollo a pequeña escala se crearán unidades municipales de sacrificio.

La producción será planificada y concertada por las UMATAs con el propósito de obtener economías de escala por asociatividad y rentabilidad en los costos de producción.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

El insumo fundamental que se va a utilizar es el fomento a la reactivación de pequeños productores, incentivando la producción, encasetaando un total de 70.800 aves por ciclo, de las cuales 40.800 aves están contempladas en la inversión del

⁸ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

proyecto y las 30.000 restantes se producirán por **ASOAVIQ**. Capacitando técnicamente a los pequeños productores, fortaleciéndolo en toda la cadena productiva para que no se le presenten mayores dificultades.

Para mantener cautivo al mercado se producirá pollo diariamente para ofrecerlo en los puntos de comercialización de cada municipio y un pequeño número de pollos que se consumirán en las veredas, en los puntos de comercialización se contará con una vitrina refrigeradora que exhibirá el producto directamente para el consumidor. Se podrá ofrecer con un precio más bajo, ya que los costos de producción disminuirán hasta un 30% por la instalación de una planta de concentrados de la que se beneficiarán todos los productores que serán socios activos. Además se bajarán los costos de sacrificio ya que los pollos serán sacrificados en las plantas municipales que son manejadas por las asociaciones de campesinos y avicultores.

En toda la cadena de producción se efectuará un manejo preventivo sanitario con todas las labores técnicas y el plan de vacunación ideal para la zona.

Se contará con asistencia técnica directa, también con un paquete de transferencia de tecnología demostrativo y aplicable, los costos de adecuación de las plantas de sacrificio y concentrados son mínimos puesto que se cuenta con la infraestructura de organizaciones campesinas y con instalaciones del gobierno que están subutilizadas.

INDICADORES DE IMPACTO				
OBJETIVO	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	META	PERIODO
1. Productores a capacitar con evento de transferencia de tecnología.	*Productores a vincular.	Número	985	Julio-Octubre/99
	*Eventos a transferir.	Número	30	Julio-Octubre/99
2. Asistentes técnicos con eventos de apoyo.	*Asistentes técnicos.	Número	12	Julio/99-Julio/00
	*Eventos.	Número	12	Julio-Octubre/99
3. Profesionales de apoyo administrativo.	*Profesionales a vincular.	Número	1	Julio-Diciembre/99
	*Secretaría a vincular.	Número	1	Julio-Diciembre/99
4. Pollos a encasetar	*Pollos	Número	30.000	Agosto-Octubre/99
			30.000	Octubre-Noviembre/99
5. Pollas a encasetar	*Pollas	Número	10.800	Agosto-Octubre/99
6. Plantas de sacrificio a implementar.	*Mataderos artesanales municipales.	Número	12	Julio-Diciembre/99

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

7. Plantas procesadoras de alimentos concentrados para aves a implementar.	*Planta procesadora de alimentos concentrados para aves.	Número	1	Julio-Diciembre/99
8. Módulos técnicos a editar.	*Módulos a editar	Número	25	Agosto-October/99
9. Capacitadores técnicos a vincular.	*Técnicos a vincular.	Número	6	Julio-Diciembre/99
10. Empleos directos a generar.	*Empleos directos.	Número	985	Julio-Diciembre/99
11. Empleos indirectos a generar	*Empleos indirectos	Número	4.925	October-Diciembre/99

LOCALIZACION

El Departamento del Quindío.

POBLACION BENEFICIADA.

460.403 habitantes urbanos y 91.343 rurales.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 889.111

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

Municipio involucrado, Gobernación, Comunidad, FOREC, SENA.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de la UMATA.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Este sector se vió gravemente afectado por el sismo del pasado 25 de enero, ya que se dejó de comercializar en los primeros quince días 338.000 huevos diarios, se

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

perdió el 80% del crédito dado a los intermediarios y murieron 30.000 aves ponedoras.

Además venia presentando otros problemas como: falta de asociatividad, regular calidad en la presentación y conservación, bajo control en sanidad y que el 65% de los costos son por alimento.

Buscando solucionar lo anterior se originó este proyecto, que además genera otros beneficios como:

1. Generación de 985 empleos directos y 4.925 empleos indirectos.
2. Fortalecimiento de la seguridad alimentaria del sector rural.
3. Mejoramiento de los niveles de ingresos de los productores avícolas.
4. Respuesta al problema del sacrificio y comercialización.
5. Productores con visión empresarial y de asociatividad.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

SERICULTURA

NOMBRE DEL PROYECTO

Implantación de 1.500 hectáreas de morera en Colombia⁹.

OBJETIVO

Sembrar 1.500 has de morera en Colombia, con el fin de producir capullo suficiente para satisfacer la industria nacional.

JUSTIFICACION

Se relaciona con el Plan de Desarrollo Municipal, el Plan de Desarrollo Nacional "CAMBIO PARA CONSTRUIR LA PAZ" y a los Planes de Desarrollo de los Departamentos del Eje Cafetero. En Risaralda con el Plan "ES TIEMPO DE SEMBRAR", en el capítulo: En Busca de un Risaralda productivo. Se cuenta con el apoyo del SENA, CENICAFE, DNP, PADEMER, IICA, FIDA, Embajada Coreana, Universidad de Caldas, UNISARC, Universidad Nacional, Autónoma de Manizales, Universidad Tecnológica de Pereira, UMATA, Alcaldías, Comité de Cafeteros entre otros. Los beneficios que trae el desarrollo del proyecto como mejoramiento de los ingresos de las familias campesinas en 5 departamentos y 33 municipios, generación de empleo rural y urbano a través de la cría del gusano de seda en las fincas y el proceso industrial, se evita la migración de los campesinos, desarrollo de la industria de seda y mejoramiento social y económico de la región, especialmente en las zonas rurales. Se busca apoyo porque de lo contrario habrá pérdida de oportunidad de empleo pues la sericultura se caracteriza por ser gran generadora de mano de obra, los altos costos de producción hace que el país produzca seda a altos costos por la subutilizada de la infraestructura existente.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

La comunidad participará con sus unidades de tierra para el establecimiento del programa y con la mano de obra. El impacto ambiental es positivo ya que

⁹ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

proporciona beneficios como proteger el suelo de la erosión, no necesita agroquímicos, es excelente fuente de proteína para el consumo animal y la gusanaza se usa como abono organico.

Con el propósito de aprovechar la infraestructura existente, incrementar la productividad y volúmenes a comercializar, se producirán híbridos de gusano de seda, se brindará capacitación y transferencia de tecnología y habrá producción de estacas de morera. En cuanto a la parte industrial corresponde a COKOSILK encargarse de las cosechas de capullo para su transformación y obtención de seda cruda para exportar.

LOCALIZACION

RISARALDA : Pereira, Santa Rosa, Marsella, Belén de Umbría, La Celia y Guática.
CALDAS : San José, Anserma, Riosucio, Palestina y Risaralda.
QUINDIO : Córdoba, Pijao, Calarcá, Montenegro y Buenavista.
VALLE : Caicedonia, Ulloa, Alcalá, Sevilla, Bugalagrande, San Pedro y Restrepo.
CAUCA : Timbío, Tambo, Caloto, Caldono, Santander, Piendamó, Popayán y Morales.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 5.491.785

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, Ministerio de Agricultura, Contrapartida Departamentos eje cafetero y municipios del eje cafetero.

ENTIDAD EJECUTORA

El ente municipal a través de las UMATA.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

En los cinco departamentos hay cualidades para desarrollar este proyecto y aprovechar así la capacidad instalada que esta siendo subutilizada. Uno de los beneficios y el más importante que se dará con el ejecutamiento de este proyecto Es la generación de 2.100 empleos directos en el campo y 200 en la ciudad.

Su mayor debilidad es la fluctuación de los precios internacionales de seda cruda.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

TRAPICHES

NOMBRE DEL PROYECTO

Recuperación de la infraestructura de los trapiches de los Departamentos de Risaralda, Caldas y Quindío¹⁰.

OBJETIVO

Mejorar la infraestructura básica, el desarrollo tecnológico y comercial en la actividad panelera, como condición para disminuir las pérdidas postcosecha e incrementar la rentabilidad, el empleo y mejorar el nivel de vida de las familias del eje cafetero.

JUSTIFICACION

Responde al Plan de Desarrollo panelero con horizonte a cinco (5) años, elaborado por la Asociación de paneleros de Risaralda, Caldas y Quindío (ASOPANELA RICAQUI).

También con los Planes de Desarrollo Agropecuario de los Municipios y con las necesidades de los productores planteadas en los CMDR y con los planes de desarrollo de los departamentos del eje cafetero. En Risaralda con el plan "ES TIEMPO DE SEMBRAR" en el capítulo; EN BUSCA DE UN RISARALDA PRODUCTIVO. Con la aprobación del proyecto en el CONSEA, se demuestra la unidad de criterios para orientar y promover el desarrollo de la región; además se tiene asegurado el apoyo institucional por parte de la UMATA, SENA y Secretarías de Desarrollo Rural y Ambiental.

Como beneficios a la población se considerará el incremento en los índices productivos, se diversifica el ingreso y en general se eleva el nivel de vida y a la vez se disminuyen las deforestaciones a través del mejoramiento de infraestructura, buscándose reducir el consumo de leña como combustible, asegurándose la sostenibilidad.

¹⁰ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Recuperación de la infraestructura básica de producción de panela (cuarteles, ramadas, bagaceras y hornillas) e implantación de un programa de capacitación adecuada, para que los productores y operarios disminuyan las pérdidas postcosecha y se incremente el volumen de comercialización que será entregado a las organizaciones municipales.

LOCALIZACION

RISARALDA : Marsella, Quinchía, La Celia, Belén de Umbría, Pueblo Rico, Mistrató y Guatica
CALDAS : Aguadas, Pácora, Salamina, Manzanares, Victoria, Samaná, Marquetalia, Riosucio y Filadelfia
QUINDIO : Filandia, Quimbaya, Montenegro y La Tebaida

POBLACION BENEFICIADA.

4.500 pequeños productores de panela y 3.000 operarios.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 1.885.500

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, Contrapartida Gobernación eje cafetero y municipios eje cafetero, ASOPANELA RICAQUI y comunidad.

ENTIDAD EJECUTORA

RICAQUI, UMATA, SENA y Secretaria de Desarrollo Rural y Ambiental.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

En la actualidad el gremio panelero esta muy afectado por el deterioro de la infraestructura, en el Quindío es del 90% y en Risaralda del 80%,lo que ha provocado desorganización en los gremios afiliados en cada municipio y una gran disminución de las fuentes de trabajo.

El presente proyecto busca generar algunos beneficios como:

1. Seguridad alimentaria para los tres departamentos.
2. Diversificación de la producción y nuevos usos de la panela.
3. Generación de empleo productivo y familiar.
4. Incremento de los ingresos.
5. Desarrollo socioeconómico en zonas marginales donde se localizan las zonas productoras.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

PANELA

NOMBRE DEL PROYECTO

Asistencia Técnica especializada en manejo postcosecha y comercialización de la panela en los Departamentos de Risaralda, Caldas y Quindío¹¹.

OBJETIVO

Incrementar la productividad y mejorar la calidad de la panela a través de prácticas especializadas de manejo, como base indispensable para que las organizaciones paneleras comercialicen con facilidad en los mercados terminales e incrementen sus ingresos.

JUSTIFICACION

Responde a los programas agropecuarios municipales de los municipios paneleros del eje cafetero, al Plan de Desarrollo Nacional "CAMBIO PARA CONSTRUIR LA PAZ" , y a los planes de desarrollo del eje cafetero. Se tiene apoyo de otras instituciones como las UMATA, SENA, Comité de Cafeteros y Secretarías de Desarrollo Rural y Ambiental. A la población le trae beneficios, como el mejoramiento de la calidad de la panela, disminución de costos de producción, aumento en sus ingresos, reducción ostensible de la deforestación de guaduales y del deterioro de las cañadas.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Dar continuidad al proyecto de asistencia técnica especializada en manejo postcosecha y comercialización de panela que ha venido desarrollando la asociación de paneleros de los departamentos de Risaralda, Caldas y Quindío desde 1991, ampliando la cobertura para aumentar la eficiencia productiva y los volúmenes de comercialización. Se realizarán eventos grupales como talleres, elaboración y difusión de material didáctico, entre otros. Se aplicarán técnicas en la elaboración de panela, capacitación en programas de manejo de infraestructura,

¹¹ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

adecuación y mantenimiento de equipos y manejo de calderas.

LOCALIZACION

RISARALDA : Marsella, Quinchía, La Celia, Belén de Umbría, Pueblo Rico,
Mistrató y Guatica
CALDAS : Aguadas, Pácora, Salamina, Manzanares, Victoria, Samaná,
Marquetalia, Riosucio y Filadelfia
QUINDIO : Filandia, Quimbaya, Montenegro y La Tebaida

POBLACION BENEFICIADA.

4.500 pequeños productores de panela y 3.000 operarios.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 1.144.434

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, Contrapartida Gobernación eje cafetero y municipios eje cafetero,
ASOPANELA RICAQUI.

ENTIDAD EJECUTORA

RICAQUI, UMATA, SENA y Secretaria de Agricultura.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

Siendo la primera Agroindustria del sector no es justificable que se generen pérdidas postcosecha de hasta el 50%, por no conocer los conceptos mínimos en producción de panela y mantenimiento de equipos, que han provocado la pérdida de las organizaciones comercializadoras por la baja calidad generada.

Por lo tanto, se presentó este proyecto para conservar y mejorar este sector,

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

generando beneficios tales como:

1. Seguridad alimentaria para los tres departamentos.
2. Diversificación de la producción y nuevos usos de la panela.
3. Generación de empleo productivo y familiar.
4. Incremento de los ingresos.
5. Desarrollo socioeconómico en zonas marginales donde se localizan las zonas productoras.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

SEGURIDAD ALIMENTARIA

NOMBRE DEL PROYECTO

Seguridad Alimentaria para la zona cafetera del Departamento del Quindío¹².

OBJETIVO

Garantizar a las 3.600 familias beneficiarias del proyecto, el acceso a un 40% de las recomendaciones nutricionales, a través de la producción de alimentos de autoconsumo, necesarios para suplir el déficit nutricional de la población.

JUSTIFICACION

Se busca el mejoramiento de la calidad de vida de la población objetivo del proyecto, ya que un componente para contrarrestar la pobreza rural es la producción de alimentos de autoconsumo. Igualmente se busca una población más educada no solo en los aspectos cuantitativos, sino cualitativos a tener en cuenta para una adecuada nutrición.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Instalar 3.600 módulos de autoconsumo, en igual número de predios, que corresponden a los núcleos familiares más vulnerables de los departamentos, teniendo como base los mapas de riesgo nutricional y su seriado histórico desde los últimos 10 años. Se garantizarán el establecimiento de al menos 9 especies hortícolas, 3 especies frutales y además fríjol, maíz, plátano, yuca y especies menores (pollo engorde, gallinas ponedoras, peces). Se acompaña de la instrucción nutricional, en temas de prevención y riesgo.

¹² ICBF. y Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

INDICADORES DE IMPACTO	
INDICADOR	META GLOBAL DEL INDICADOR (%)
Diulgación-promoción del proyecto en la comunidad	100
Talleres de capacitación a los beneficiarios del proyecto	100
Instalación de unidades productivas	100
Asistencia técnica	100
Acciones complementarias educación alimentaria	100
Medios de comunicación masivos	100

LOCALIZACION

QUINDIO : Los doce municipios.

RISARALDA : Pereira, Santa Rosa, Dosquebradas y Marsella.

POBLACION BENEFICIADA.

91.343 habitantes del Quindío y 142.485 de Risaralda.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 6.060.045

ENTIDAD EJECUTORA

MINAGRICULTURA, ICBF, y Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental por intermedio de las UMATA.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Este proyecto se generó para solucionar los siguientes problemas:

- El 20% de la población con bajos ingresos no alcanza a cubrir las necesidades básicas alimentarias (pequeños caficultores, migrantes, etc).
- Problemas coyunturales hacen fluctuar los precios de los alimentos en el mercado.
- Peligro población infantil, especialmente entre los 12 y 23 meses de edad.

Pero además generará los siguientes beneficios:

1. Generación de 1.095 empleos directos y 5.472 empleos indirectos.
2. Disminución del riesgo nutricional departamental.
3. Fomento a la cultura de la producción para el autoconsumo en la zona rural cafetera.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO

Fortalecimiento institucional de las UMATA y la Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, para la articulación y operación de los sistemas nacionales - regionales de planificación y transferencia de tecnología agropecuaria, SINTAP en el Quindío¹³.

OBJETIVO

Mejorar la gestión tecnológica y del talento humano, la gerencia pública, la planeación estratégica y participativa y la coordinación interinstitucional, de la Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, de las 12 UMATA y sus respectivos entes de concertación (CMDR, CONSEA, CORSA) del Quindío, para fomentar el desarrollo empresarial en la producción, la agroindustria y el mercadeo agropecuario propendiendo por la reactivación socioeconómica del Departamento.

JUSTIFICACION

El departamento del Quindío atraviesa actualmente la peor crisis económica y ambiental, desencadenada no solo por la catástrofe del terremoto sino que el sector agropecuario evidencia una baja rentabilidad, una escasa reconversión tecnológica, diversificación, planificación, agremiación y desarrollo institucional de las entidades del sector para el fomento de la agroindustria y el desarrollo empresarial, por esto no es posible garantizar una eficaz gerencia pública para la dirección, ejecución y control de los planes de desarrollo rural, debido a la falta de personal calificado para prestar sus servicios, así como para la formación del talento humano, para la implementación de los sistemas de información, concertación, seguimiento y evaluación de los planes de reactivación socioeconómica, lo que desencadenaría en una depresión económica, escasez de alimentos, empleos, inseguridad, subutilización de los equipos de información, bajo impacto y apropiación de los bienes y servicios de desarrollo rural, deficiente y desactualizada formación académica, destrucción de los recursos naturales entre

¹³ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

otros.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Para garantizar una eficiente gerencia pública y la optimización de los recursos humanos, técnicos y económicos de las UMATA y de la Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, se debe adecuar la estructura administrativa, sus competencias y autonomía, con efectiva formación, información, participación e interacción de los actores del Sistema de Transferencia de Tecnología Agropecuaria SINTAP., contando con la participación y concertación interinstitucional del SENA Quindío en cuanto a capacitación en programas productivos; de CORPOICA en la transferencia de los paquetes tecnológicos validados para la zona; del ICA en la capacitación y asistencia técnica en sanidad agropecuaria, la SDRA la coordinación y seguimiento; la capacitación que no pueda hacer el SINTAP será necesario contratar con entes de carácter publico o privado.

LOCALIZACION

Los doce municipios del Departamento del Quindío.

POBLACION BENEFICIADA.

551.746 habitantes del Quindío, de los cuales 91.343 habitan en la zona rural.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 2.961.000

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC, SENA, CORPOICA, SDRA, UMATAs.

ENTIDAD EJECUTORA

SINTAP y otros entes de carácter público y/o privado que ofrezca los paquetes de transferencia y capacitación que no posea SINTAP.

ESTADO DE AVANCE

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Fase de socialización con las entidades involucradas.

BENEFICIOS

1. Mejoramiento de la calidad de vida de los quindianos, a través del desarrollo agropecuario regional, con procesos de descentralización administrativa, participación ciudadana, información sistemática y coordinación institucional orientados hacia la gerencia pública.
2. Integración del sector agropecuario del Quindío a los procesos de reconversión y modernización nacional con criterio de equidad, integralidad, economía y sostenibilidad.
3. Generación de 39 empleos directos de tiempo completo, 2.000 de medio tiempo y 10.000 indirectos.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

PRODUCCION HORTIFRUTICOLA

NOMBRE DEL PROYECTO

Asistencia técnica para el desarrollo y promoción de la producción hortifrutícola orientada a la exportación, en los departamentos de Risaralda y Quindío¹⁴.

OBJETIVO

Desarrollo y consolidación de la oferta hortifrutícola, protegiendo el ambiente, para abastecer la demanda interna y aumentar las ventas al exterior.

JUSTIFICACION

La selección de esta alternativa se justifica porque el problema se resuelve integralmente y con esta se apoya la economía de empresarios agrícolas, pequeños productores, comercializadores agroindustriales, técnicos institucionales; ya que hay procesos de capacitación en tecnologías de producción y postcosecha para mejorar calidades y por ende la rentabilidad y acceso a mercados nacionales e internacionales. A nivel social se consolida una mayor organización empresarial, habrá más posibilidades de empleo. Se asegura la participación de instituciones y gremios de la producción; además de las entidades encargadas de coordinar las políticas de exportación.

DESCRIPCION OPERATIVA DEL PROYECTO

Ofrecer asistencia técnica a todos los agentes económicos que intervienen en toda la cadena del agronegocio, con un esquema fundamentado en la cultura de la calidad y desempeño de lo corporativo. Igualmente se concentrará la asistencia en el desarrollo y gestión empresarial de la producción, comercialización y distribución, se integrará horizontal y verticalmente el agronegocio: agricultores en esquemas empresariales conjuntos, agricultura por contrato y programas concertados de exportación.

¹⁴ Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental. Mayo de 1999.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Se busca propiciar la activa participación de empresarios y entidades para lograr la sustentabilidad del sector hortifrutícola.

LOCALIZACION

QUINDIO : Los doce municipios.
RISARALDA : Pereira, Santa Rosa, Dosquebradas y Marsella.

POBLACION BENEFICIADA.

Departamentos de Quindío y Risaralda.
1.399 beneficiarios entre asociaciones de productores y técnicos del campo.

COSTO DEL PROYECTO

(En miles de pesos) \$ 1.329.000

ENTIDADES FINANCIERAS DEL PROYECTO.

FOREC (67%), Contrapartida Cooperación internacional (33%).

ENTIDAD EJECUTORA

Secretaría de Desarrollo Rural y Ambiental, Agentes económicos que intervienen en el agronegocio, las UMATA, los empresarios y entidades que quieran fomentar el sector hortifrutícola.

ESTADO DE AVANCE

Fase de socialización con las entidades afines y los productores.

ANALISIS DE ALTERNATIVAS

El subsector hortifrutícola representado en Risaralda y Quindío por productos como: cítricos, piña, mora, lulo, granadilla y espárragos, presenta una problemática que se manifiesta en:

- Escasa diversificación productiva, alta dependencia del café.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

- Deficiencia en la producción agrícola: es atomizada, dispersa, ciclica, baja calidad y con bajos niveles tecnologicos.
- Escasos olumenes y ausencia de técnicas para manejo postcosecha.
- No existe cultura y pensamiento corporativo para producir y exportar.
- No hay suficiente oferta exportable en volumen y calidad.
- Limitada disponibilidad y acceso o servicios de información comercial e inteligencia de mercados.
- Altos costos de producción y deterioro progresivo de rentabilidad.
- Gran número de pequeños productores aislados sin integración horizontal, compitiendo más que cooperando entre ellos.
- Escasos conocimientos y capacidad de administración empresarial.

El presente proyecto busca solucionar estos inconvenientes y generar más beneficios entre los que están los siguientes:

1. Aumento en el ingreso de los productores.
2. Generación de 1.399 empleos directos y 8.394 empleos indirectos.
3. Fortalecimiento de las Asociaciones Hortifrutícolas en los dos departamentos.
4. Limpia y normalizada de productos fruver.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AGROPECUARIA DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

BIENES Y SERVICIOS

NOMBRE DEL PROYECTO

Zona Franca Industrial de Bienes y Servicios en el Departamento del Quindío¹⁵.

OBJETIVO

Promover y desarrollar la producción industrial de bienes y la prestación de servicios profesionales de consultoría, etc., destinados a los mercados externos y de manera subsidiaria al mercado nacional.

JUSTIFICACION

Se busca el mejoramiento socioeconómico de la población del Departamento del Quindío, mediante la sustitución de cultivos diversificando hacia producciones Agroindustriales en el área semiplana del Valle del Quindío que es una ventaja de la región sobre otras áreas cafeteras del país. Y el Desarrollo Industrial que en los últimos años en la zona de PROMINEX se ha generado un núcleo de empresas como Torrefactora ARCO, CICOLSA, FENIX, ALGACOL, CENEXPO, EJE INDUSTRIAL Y POLIGONO INDUSTRIAL algunas de ellas dedicadas a la exportación¹⁶.

¹⁵ PROMINEX. 1997.

¹⁶ NOTA ACLARATORIA: Esta información se encuentra desarrollada en los proyectos de Infraestructura Vial, de Transporte y Servicios Públicos. con el nombre de ZONA FRANCA.