



“COMUNA AGROINDUSTRIAL DE LOS VALLES DEL TUY”, SUB REGIÓN DEL TUY, ESTADO BOLIVARIANO DE MIRANDA.

Fichas Descriptivas y de Avance 2010

Febrero, 2011



FICHA RESUMEN

Nombre Proyecto: “Comuna Agroindustrial de los Valles del Tuy”, sub región del Tuy, estado Bolivariano de Miranda.

Descripción: La Comuna Industrial Valles del Tuy promover la sostenibilidad de la economía social y de la agroindustria para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la zona.

Fuente de Financiamiento: Convenio entre Banco de Desarrollo de China y BANDES

Tipo de Financiamiento:

No retornable: 38.295.641,35 \$ // 97.935.169,23 ¥

FICHA DESCRIPTIVA

Nombre Proyecto: “Comuna Agroindustrial de los Valles del Tuy”, sub región del Tuy, estado Bolivariano de Miranda.

Ubicación Geográfica: El Proyecto se desarrollara en la Subregión “Valles del Tuy”, del estado Bolivariano de Miranda. Abarcando los Municipios: Cristóbal Rojas, Tomas Lander, Simón Bolíva, .Independencia, Paz Castillo.

Metas:

1. Desarrollar 500 ha de maíz amarillo, (*Zea mays*) con una producción estimada de 2.750 t/año, 500 ha de sorgo, (*Sorghum bicolor*). con una producción estimada de 1.150 t/año.
2. Construir ocho (8) módulos de casa de cultivo de ambiente controlado de dos mil quinientos (2500) metros cuadrados en (dos hectáreas). Para una producción promedio de 402 t/ año de pimentón y de 468 t/año de tomate.
3. Establecer doscientas hectáreas (200 Has.) Pasto King grass durante todo el año, bajo riego, para la obtención de pasto de corte.
4. Establecer cuatrocientas veinte hectáreas de pastoreo (420 Has.) Aguja (*Brachiaria humidicola*).
5. Deforestación y preparación de suelos de 453 Has, para establecer el cultivo de pastos, material forrajero y granos, así como, para el establecimiento de las plantas y las unidades habitacionales.
6. Construir de cuatro (4) módulos de manejo y sala ordeño de ganado lechero. Capacidad de quinientas (500) vacas en producción cada uno. Con un promedio de nueve (9) litros de leche diario, lo que equivale a una producción de 18.000,00 litros de leche por día, con una producción anual de 6.570.000 litros de leche.
7. Construir de un módulo de ceba (Engorde de Ganado Bovino intensivo Feedlot), con una capacidad para tres mil (3000) novillos. Con un peso promedio de 450 Kg. de peso a puerta de corral por cada animal, con un promedio de 270 Kg. en canal. Esto equivale a una producción de 810,00 toneladas de carne en canal.
8. Construir de una planta procesadora de leche con una capacidad instalada para procesar veinte mil litros de leche al día (20.000 lts. /día).
9. Construir de una planta procesadora de Alimento Balanceado para Animales (ABA) con una capacidad de dos toneladas por hora (2,0 t./hora).
10. Construcción de una planta secadora de granos, con una capacidad de cinco toneladas por hora (5 t. /hora) y un silo de alimento de seis mil toneladas (6000 t.).
11. Construcción del sistema de riego por aspersión para mil ciento veinte hectáreas (1120 has.) del forraje.
12. Construcción seis (6) tanques australianos, con una capacidad de almacenamiento de 109.478 litros cada uno, modelo 24s109-3, para almacenaje de agua para riego y consumo animal.
13. Construir un (1) pozo profundo para obtener agua para riego y de consumo animal.

FICHA DESCRIPTIVA

1. Construir una red eléctrica de cuatro y medio kilómetros (4,5 km).
2. Construcción de una planta generadora de tres (3) MW.
3. Construcción de cuatro Kilómetros (4 Km). De vialidad de acceso y vialidad interna.
4. Construcción de un galpón de dos mil quinientos metros cuadrados (2.500 m²), para depósito de insumos agrícolas.
5. Construir 49,08 Km de cercas perimetrales para la protección de los cultivos y pastizales.
6. Adquisición de 5 camiones de carga 350, una cava 750, una cisterna para leche y una cisterna para agua.
7. Desarrollar la infraestructura social: 265 vivienda, 220 parcelas, 1 escuela técnica, 2 simoncito, 1 barrio adentro II, 1 casa de cultura, 1 PDVAL, 1 radio y TV comunitaria, 1 cancha techada, 1 parque y 15.840 m² de urbanismo

Objetivos:

Constituir un desarrollo Agroindustrial, que prevé, la conformación de una nueva forma de organización socioeconómica, denominada "Comuna agroindustrial", como una forma de impulsar la productividad en los suelos de vocación agrícola de la Sub Región del Tuy, del Estado Bolivariano de Miranda, con la participación protagónica de las comunidades, aplicando los principios de propiedad social, dando valor agregado a los productos del campo, rumbo a la seguridad agroalimentaria, generando bienes y calidad de vida para los ciudadanos y ciudadanas.

Acciones:

1. Impulsar el desarrollo agroproductivo con el establecimiento de cultivo de 500 ha Maíz, 500 ha Sorgo.
2. Establecer 420 ha Pasto Brachearia h.y 200 ha King grass durante todo el año para garantizar la alimentación de los animales.
3. Deforestación, Limpieza y acondicionamiento del suelo para 453 ha.
4. Constituir dos (2) hectáreas de módulos de cultivos bajo ambiente controlado, para el desarrollo de tomate y pimentón.
5. construir cuatro (4) módulos de ganado bobino lechero, con una estabulación libre, con tecnología de punta.
6. Constituir un (1) módulo de producción de Ganado Bobino engorde (estabulado).
7. Constituir una planta de procesamiento de leche.
8. Construir una planta de producción de alimento balanceado.
9. Establecer las plantas generadoras de energía eléctrica para garantizar el trabajo continuo de las plantas procesadoras.
10. Construcción de 6 tanques australiano e instalación de un sistema de riego para forraje.
11. Fortalecer la infraestructura de apoyo a la producción para poder desarrollar la comuna agroindustrial.
12. Desarrollar la infraestructura social: vivienda, parcelas, escuela técnica, simoncito, barrio adentro II, casa de cultura, PDVAL, radio y TV comunitaria, canchas, parque.

FICHA DESCRIPTIVA

Impacto

1. Impacto Social:

- Empleo Directo: 673.
- Empleo indirecto : 2019.

1. Impactos Económicos:

- Garantizar 3.900 t/ año de cereales (Maíz, Sorgo) lo que representa el un incrementó del 64 % .
- Garantizar una producción de carne en canal de 810,00 t / año .
- Garantizar una producción de 6.570.000 litros de leche al año.

Problemas

1. Agilizar la ingeniería de detalle con la empresa (CEIEC) .
2. Acelerar el rescate de la tierras del grupo Lamaletto y Gaemar.
3. Agilizar la inclusión del los pisatarario al proyecto, que actualmente se encuentran en la hacienda Buena Vista y Fundo Zamorano “Ezequiel Zamora.

FICHA DE AVANCE

Acciones Actuales:

- Reunión con el equipo regional del proyecto para el avance del diseño general.
- Se ha realizado notificación al ambiente para gestionar la permisología.

Evaluación Financiera:

Monto Aprobado: USD 38.295.641,35 ¥ 97.935169,23.

Monto ejecutado: 0

% de ejecución financiera: 0

Producción General:

- Producir 3.900 t/año de cereales.
- Producir 402 t/año de pimentón y 468 t/año de tomate.
- Producir 6.570.000 litros de leche al año.
- Producir 810,00 toneladas de carne en canal al año.

Ejecución: Se está trabajando en la ingeniería de detalles.

MAPA DE UBICACIÓN





MEMORIA FOTOGRÁFICA



Hacienda Buena Vista



Vía de acceso para el lugar de la siembra



Ubicación de la 500 ha de Maíz Amarillo



Construcción de cercas

MEMORIA FOTOGRÁFICA



Hacienda San Juan



Hacienda Lamaletto



Hacienda Las Tucacas



Hacienda La Cabrera



Hacienda Buena Vista



Vía de acceso para el lugar de la siembra



Ubicación de la 500 ha de Maíz Amarillo



Construcción de cercas