

PROYECTO PRIMERA FASE DE CONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD AGRÍCOLA LA ROANA, ESTADO GUÁRICO

Fichas Descriptivas y de Avance 2010

Febrero, 2011

FICHA RESUMEN

Nombre Proyecto: Proyecto Ciudad Agroindustrial Fundo La Roana, estado Guárico

Descripción: La Roana pretende circuito cerrado de producción de carne de pollo, y productos lácteos (leche pasteurizada, quesos, yogurt) mediante la producción de forraje y alimentos balanceados para animales a base de cereales y soya. Así como, la producción de hortalizas a campo abierto y en ambiente controlado.

Fuente de Financiamiento: por definir

Tipo de Financiamiento:

No retornable
182.028.376 \$ // 506.240.343,70 Bs.

FICHA DESCRIPTIVA

Nombre Proyecto: Proyecto Ciudad Agroindustrial Fundo La Roana, estado Guárico.

Ubicación Geográfica: Municipio Julián Mellado del estado Guárico, al margen sur de la vía nacional El Sombrero – Dos Caminos.

Metas:

1. Ejecución de investigación completa del área de 7.817 ha, y el desarrollo de un proyecto general de la tierra
2. Diseño y construcción de sistemas de riego y fuentes de agua para el riego de 350 hectáreas de cultivo.
3. Diseño, construcción, entrega de equipos, instalación y puesta en marcha del patio de motor (50 unidades de equipo autopropulsado) con la estación de mantenimiento y reparación
4. Suministro de automoción, y maquinaria agrícola especial para cultivar y cosechar los cultivos
5. Diseño, construcción y suministro de equipos, instalación y puesta en marcha del almacén de abonos minerales para 2.000 toneladas.
6. Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de complejos para limpieza, secado, refinación y almacenamiento de granos de 18.000 toneladas
7. Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de una planta de producción de Alimentos Balanceados para Animales con capacidad de 10 t/hora.
8. Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de un matadero de pollos de engorde y fabrica de procesamiento de carne avícola con capacidad de 6.000 toneladas.
9. Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de una fábrica de procesamiento de leche con capacidad de 20 t/turno.

FICHA DESCRIPTIVA

- Diseño y construcción de las instalaciones de administración, públicas y residenciales (500 viviendas) de la ciudad agroindustrial
- Diseño y construcción de redes y estructuras de ingeniería para instalaciones industriales
- Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha central eléctrica diesel de potencia de 6,0 MW para el suministro de reserva de la ciudad agroindustrial e instalaciones de fabricación.
- Ejecución de trabajos de ordenación de tierras, recuperación de tierras, tratamiento, recuperación y cultivo de 5.000 ha (maíz, sorgo, soya y leguminosas)
- Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de una granja avícola de capacidad de 2,5 millones de pollos de engorde por año
- Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de dos granjas para 1.100 vacas lecheras y levante de novillas y mautes.
- Diseño, construcción, suministro de equipos, instalación y puesta en marcha de 6 ha de invernadero para cultivar hortalizas

Objetivos:

Crear un circuito cerrado de producción de carne de pollo, y productos lácteos (leche pasteurizada, quesos, yogurt) mediante la producción de forraje y alimentos balanceados para animales a base de cereales y soya. Así como, la producción de hortalizas a campo abierto y en ambiente controlado.

Acciones:

Culminar la formulación del proyecto de ingeniería de detalle.

FICHA DESCRIPTIVA

Impactos:

Impacto social :

Mejorar la calidad de vida de 500 familias campesinas (2.500 personas) que contaran con servicios básicos (vivienda, salud, educación, electricidad, vialidad y transporte) y empleo.

Impacto Económico :

1. Producir 6.231.067,96 litros de leche por año.
2. Producir 230 toneladas de carne por año.
3. Producir 4.785 toneladas de maíz por año
4. Producir 2.400 toneladas de soya por año.
5. Producir 3.000 toneladas de tomate por año.
6. Producir 3.000 toneladas de cebolla por año.
7. Producir 1.400 toneladas de pimentón.
8. Producir 2.500 toneladas de melón.
9. Producir 5.500 toneladas de lechosa por año.
10. Producir 1.650 toneladas de naranja por año.

Problemas:

Se espera aprobación de recurso por Comandante Presidente Hugo Rafael Chávez Frías para su desembolso.

Acciones Actuales:

1. Se han adelantado los trabajos para diseño del plan general por parte de la empresa Bielorusa.
2. Se ha realizado la zonificación y notificación a Corpoelec y ambiente, para gestionar las respectivas permisologías.
3. Se han realizado mesas de trabajo con el equipo del INDER para conciliar el diseño del plan general.

FICHA DE AVANCE

Evaluación Financiera:

Monto Aprobado: 182.028.376 \$ // 506.240.343,70 Bs

Monto ejecutado: 0

% de ejecución financiera: 0%

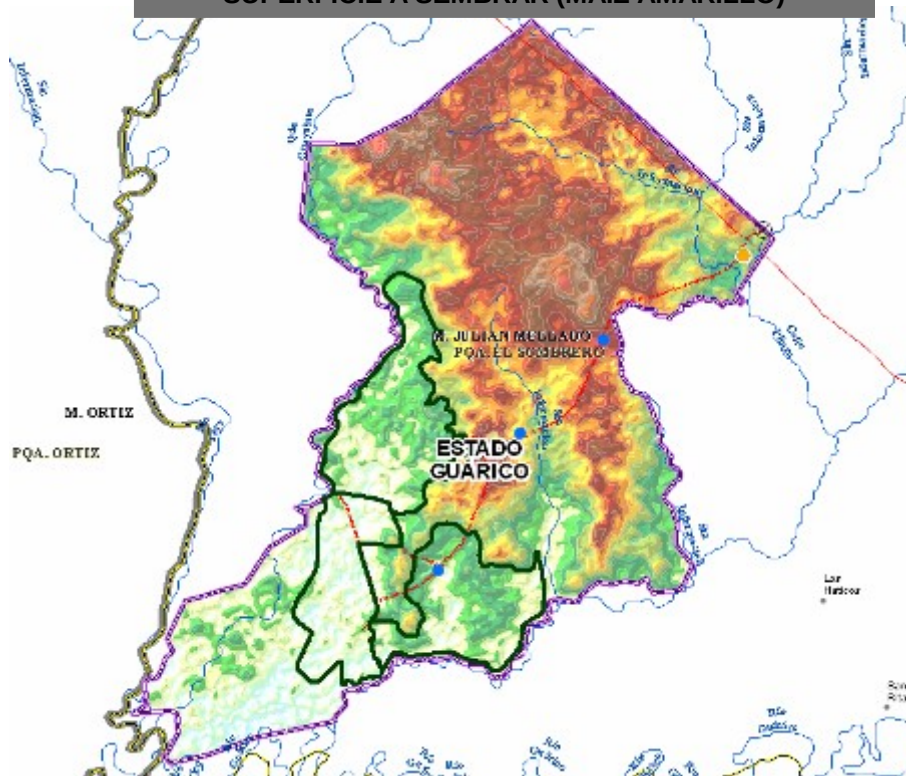
Producción general:

- Producción de sorgo 2.635 t/año, Maíz 4.785 t/año, Soya 2.400 t/año, tomate 3.000 t/año, Cebolla 3.000 t/año, pimentón 1.400 t/año, Melón 2.500 t/año.
- Producción de leche: 6.231.067,96 L/año
- Producción de carne bovina: 230 t/año. Producción de carne de ave 3.800 t/año en canal. Producción de embutidos de aves: 6.800 t/año.

Ejecución: Se está trabajando en la ingeniería de detalles.

Mapa de Ubicación

PREDIO LA ROANA Y LA DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE A SEMBRAR (MAIZ AMARILLO)





Fundo la Roana



Infraestructura de Apoyo a la Producción

a



Área a Deforestar



Área para la Siembra

Memoria Fotográfica



Zona productiva del Fundo La Roana



**Visita por parte de la delegación
Venezolana y Belarús**