

# **PROYECTO AGRÍCOLA INTEGRAL SOCIALISTA JOSÉ INACIO ABREU E LIMA**

**Fichas Descriptivas y de Avance 2010.**

**Febrero, 2011**



## FICHA RESUMEN

**Nombre Proyecto:** Proyecto Agrícola Integral Socialista José Inácio Abreu e Lima

**Descripción:** Consolidación de un polo productivo de soya en la mesa de guanipa del Estado Anzoátegui mediante la incorporación de 36.000 Ha bajo riego para su cultivo y la construcción de un complejo agroindustrial capaz de procesar la soya cosechada, que impuse un modelo de producción socialista y donde se incorpore a la producción a las comunidades campesinas e indígenas históricamente excluidas por los modelos latifundistas imperantes en la zona.

**Fuente de Financiamiento:** Fonden

**Monto de Financiamiento 2.010:**

Retornable y No retornable

363.077.429,75 Bs. // 395.029.688,26 \$

**Monto de Financiamiento 2.011:**



## FICHA DESCRIPTIVA

**Nombre Proyecto:** Proyecto Agrícola Integral Socialista José Inácio Abreu e Lima

**Ubicación Geográfica:** Estado Anzoátegui.

### Metas:

- 1.8,0 km de Vialidad Asfaltada y 3,4 km de Vialidad Agrícola.
- 2.Perforación y equipamiento de Pozos, pivotes y micro redes para un área de 3.000 ha bajo riego.
- 3.Instalación de 6 Silos de Almacenamiento Metálicos con capacidad de 10.000 toneladas c/u (total de 60.000 toneladas ).
- 4.Construcción de: planta de extracción de soya con capacidad de 600 ton/día; planta para la fabricación de Alimentos
- 5.Concentrados para Animales, con una capacidad instalada de 346.000 t/año; planta para la extracción y procesamiento de Aceite de Soya (refino y envase) con capacidad de 120 ton/día; planta de Leche de Soya y planta de Carne de Soya.
- 6.Instalación de 2 Silos de Almacenamiento en Concreto con capacidad de 100.000 toneladas c/u .
- 7.Sistema de Generación de Energía Termoeléctrica.
8. Centro de Formación Agroindustrial.
- 9.Asesoría Técnica Especializada (6 meses)
- 10.Transferencia Tecnológica Brasil-Venezuela (6 meses)
- 11.Instalación de 34,38 km de Tendido Eléctrico
- 12.Deforestación, preparación del suelo, encalado, siembra, manejo, suministro de insumos y cosecha de 5.000 ha de Soya (en dos ciclos: riego y seco) a través del INDER.

**Objetivos:** Su objetivo principal ha sido la producción de soya para grano, por lo que fueron seleccionadas 100 hectáreas para semillas, las cuales produjeron 328.660 kg. de soya, con un rendimiento de 3.287 kg./ha de semilla de soya en suelo de sabana.

### Acciones:

- 1.Plantas de secado y silos de almacenamiento.
- 2.Construcción de la sub-estación de generación eléctrica de 7.2 mw.
- 3.Instalar 90 pivotes de riego 62 km.
- 4.Instalar 62 km de micro red.

## FICHA DESCRIPTIVA

### Impactos:

- Incorporación en un primer ciclo de 3.000 nuevas hectáreas bajo riego
- Adquisición de 20 Camiones de Transporte
- Siembra, Suministro y cosecha de 1.000 ha de las áreas ya desarrolladas
- Asesoría técnica especializada por 12 meses, por EMBRAPA
- Consolidación del Complejo Agroindustrial, Planta de Alimentos Balanceados, Planta Procesadora para la producción de Aceite de Soya, Planta de leche y carne de soya, Almacén para Insumos, Laguna de Oxidación.
- Gastos Operacionales, mano de obra para la producción.
- Conformación 24 Consejos Comunales, con un total de 312 miembros que hacen vida dentro de la ciudad comunal y en sus adyacencia.
- Conformación de dos consejos campesinos establecidos con un total de 34 miembros.
- Conformación de un Consejo de Productores establecidos con un total de 16 miembros.
- Participación activa de las comunidades vinculadas al Proyecto como elemento fundamental de socialización que conduce de manera inédita a la creación de una Empresa de Producción Social.
- Integración de 17 comunidades para la conformación de una Comuna Agrario Socialista.
- Creación de un Centro de Formación Agrario Socialista que prioriza la participación de comuneras y comuneros nominadas y nominados a través de las Asambleas de Ciudadanos y Ciudadanas.
- La Escuela de Formación José Inacio Abreu e Lima selecciona, forma y prepara a los hombres y mujeres que con vocación agrícola, conformarán el grupo de comuneros que se insertarán al sistema productivo del proyecto.
- La escuela inició actividades en Agosto del 2009.
- Se han capacitado a 58 comuneros en la primera avanzada, atendiendo tres (3) especialidades en el módulo de formación agroproductivo: riego, maquinaria y manejo agronómico de la soya.
- Se han atendido seis (6) municipios del estado Anzoátegui : Aragua, Simón Rodríguez, Francisco de Miranda, Santana, Freites y Anaco.
- Familias beneficiadas 1.150.

## FICHA DE AVANCE

### Problemas:

- Se requiere de la energización de 1.411,82 ha de área bajo pivote.
- Se requiere de la instalación de 208 Ha de pivotes.
- Se requiere de un parque de maquinarias propias del proyecto, con su respectivo apoyo logístico: Talleres, camiones de mantenimiento entre otros.
- Se requiere de un fondo rotatorio para gastos menores como pago de encomiendas, compra de papelería, tintas para impresora etc.
- Es una necesidad inminente la migración del proyecto a una empresa de producción social, con presupuesto asignado.

### Acciones Actuales:

- Culminación de 90 pivotes para riego.
- Culminación de los 62 km de micro red de tuberías de riego.

### Evaluación Financiera:

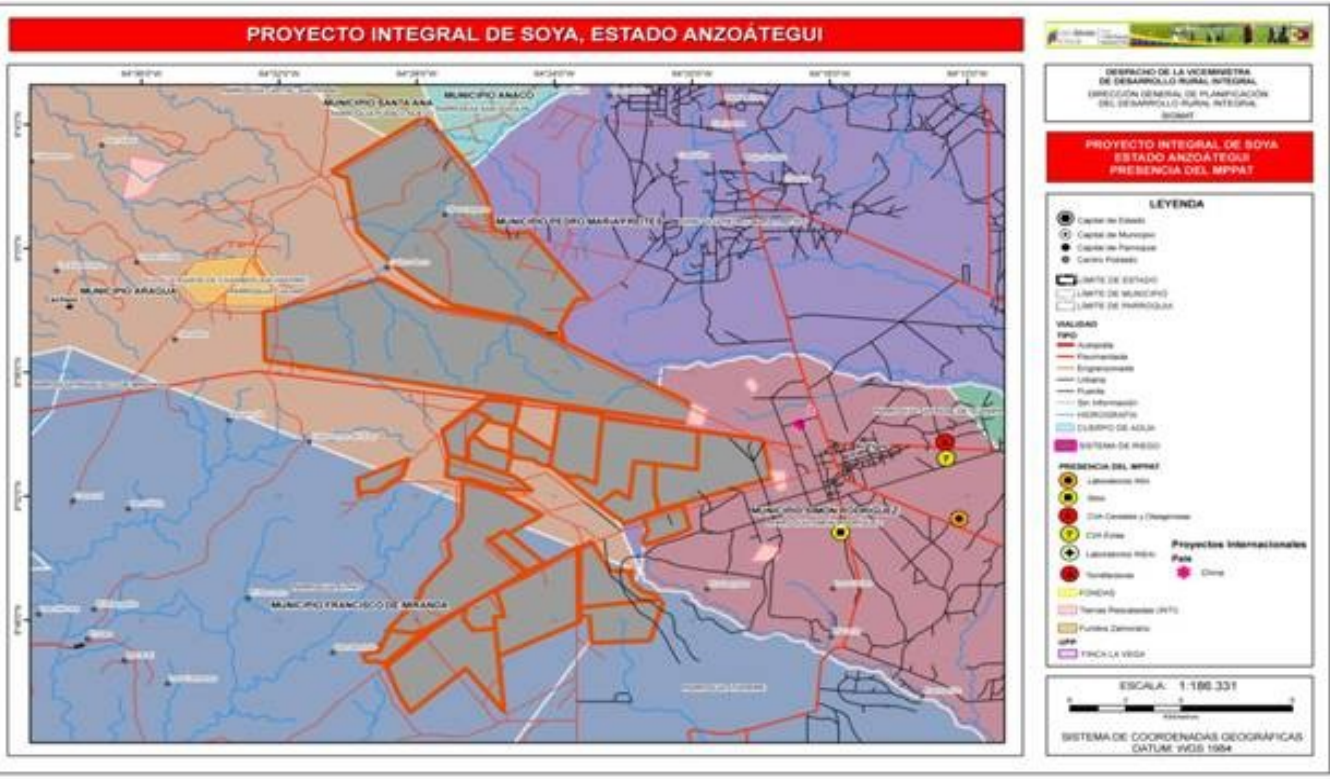
Monto Aprobado: 363.077.429,75 Bs. // 395.029.688,26 \$

Monto ejecutado: 265.039.826,08 Bs. // 212.652.705,00 \$

**Producción General:** Soya y como cultivos de rotación maní, sorgo, maíz y otros cereales.

**Destino de la producción:** La totalidad de la producción es almacenada en el complejo agroindustrial Abreu e Lima, de donde es distribuida a las Plantas de Alimentos Balanceados para Animales (ABA) a nivel nacional.

## MAPA DE UBICACIÓN



## MEMORIA FOTOGRÁFICA





## MEMORIA FOTOGRÁFICA

