



**PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRAL  
DELTA DEL ORINOCO EN ISLAS COCUINA, MANAMITO  
Y GUARA  
ESTADOS DELTA AMACURO Y MONAGAS**

**Fichas Descriptivas y de Avance 2010**

**Febrero, 2011**

## FICHA RESUMEN

**Nombre Proyecto:** Proyecto de Desarrollo Rural Integral Delta del Orinoco en Islas Cocuina, Manamito y Guara estados Delta Amacuro y Monagas.

**Descripción:** Proyecto agrario que busca fortalecer la sostenibilidad de la economía, a través de la corresponsabilidad del estado con el pueblo mediante la construcción de obras de infraestructura, acompañamiento técnico, político y social.

**Fuente de Financiamiento:** Fondo Chino Venezolano

**Monto de Financiamiento:**

Monto No Retornable: \$64.800.000,00 ¥ 864.910.015.62

## FICHA DESCRIPTIVA

**Nombre Proyecto:** Proyecto de Desarrollo Rural Integral Delta del Orinoco en Islas Cocuina, Manamito y Guara estados Delta Amacuro y Monagas.

**Ubicación Geográfica:** Islas Cocuina, Manamito y Guara estados Delta Amacuro y Monagas.

### Objetivo:

Impulsar el Modelo de Desarrollo Productivo Socialista en los estados Delta Amacuro y Monagas, a través de la consolidación de la infraestructura de apoyo a la producción existente y la ejecución de nuevas obras, que permitan potenciar el desarrollo de los rubros arroz, huevos y leche de búfalas, así como también coadyuvar en la producción de nuevos rubros.

### Metas Productivas:

- 1.Desarrollar 10.340 Ha. de arroz para arroz paddy tipo I con destino al consumo, en Isla Manamito del estado Delta Amacuro.
2. Desarrollar 660 Ha. de arroz para semilla en Isla Manamito del estado Delta Amacuro, en Isla Cocuina del estado Delta Amacuro.
- 3.Adecuar (4) galpones de gallinas ponedoras en Isla de Guara, con el objetivo de lograr su eficiente operación y cumplir con las normas de bioseguridad, sanitarias y ambientales establecidas.

## FICHA DESCRIPTIVA

### Metas de Agro soporte:

1. Instalar, una (1) planta de procesamiento agroindustrial de arroz (recepción, secado, acondicionamiento, almacén, trillado y empaquetado), de capacidad de secado 4000 t/día, capacidad de almacenamiento: 40.000 t. y capacidad de procesamiento 18 t/hora.
2. Instalar, una (1) planta de procesamiento de semillas certificadas y registradas de capacidad 6 t/hora.
3. Construcción de centro administrativo: galpón de maquinarias, insumos, oficinas, dormitorios y comedor.
4. Construir 2 puentes.
5. Construir 30.2 km. de vialidad.
6. Rehabilitar el sistema de riego de Manamito y Cocuina.
7. Construcción de laboratorio tipo RI2 de atención primaria de diagnóstico fitosanitario y zoonosanitario.
8. Adquisición de maquinarias y equipos.

### Impactos Social:

1. Beneficiar 110.067 personas a través de la construcción de 3 puentes, y la construcción de 30.2 Km. vialidad que facilitará el desplazamiento de los habitantes, y la rehabilitación del Sistema de Riego el cual permitirá incorporar nuevas áreas de tierras al sistema productivo.
2. Crear 2000 empleos directos y 5000 empleos indirectos aproximadamente.

### Impacto económico

Se garantizará el producto arroz para el 100% de la población del proyecto (110.067 personas aproximadamente). con esta siembra se aportará aproximadamente el 16.4% a la demanda nacional. La producción de huevos podrá satisfacer el 100% de la demanda (122.000 personas), todos estos productos serán colocados a través de los mercados socialistas, a precios justos. Además se generará 6.600 t/año de semilla para incrementar el número de productores que se incorporarán en la siembra del rubro, estas semillas se suministrarán al productor a través de los créditos FONDAS.

## FICHA DE AVANCE

### Acciones Actuales:

1. Se están elaborando levantamientos topográficos de las áreas donde se van a construir las obras civiles.
2. La empresa China CAMCE está realizando la ingeniería de detalle del proyecto completo.

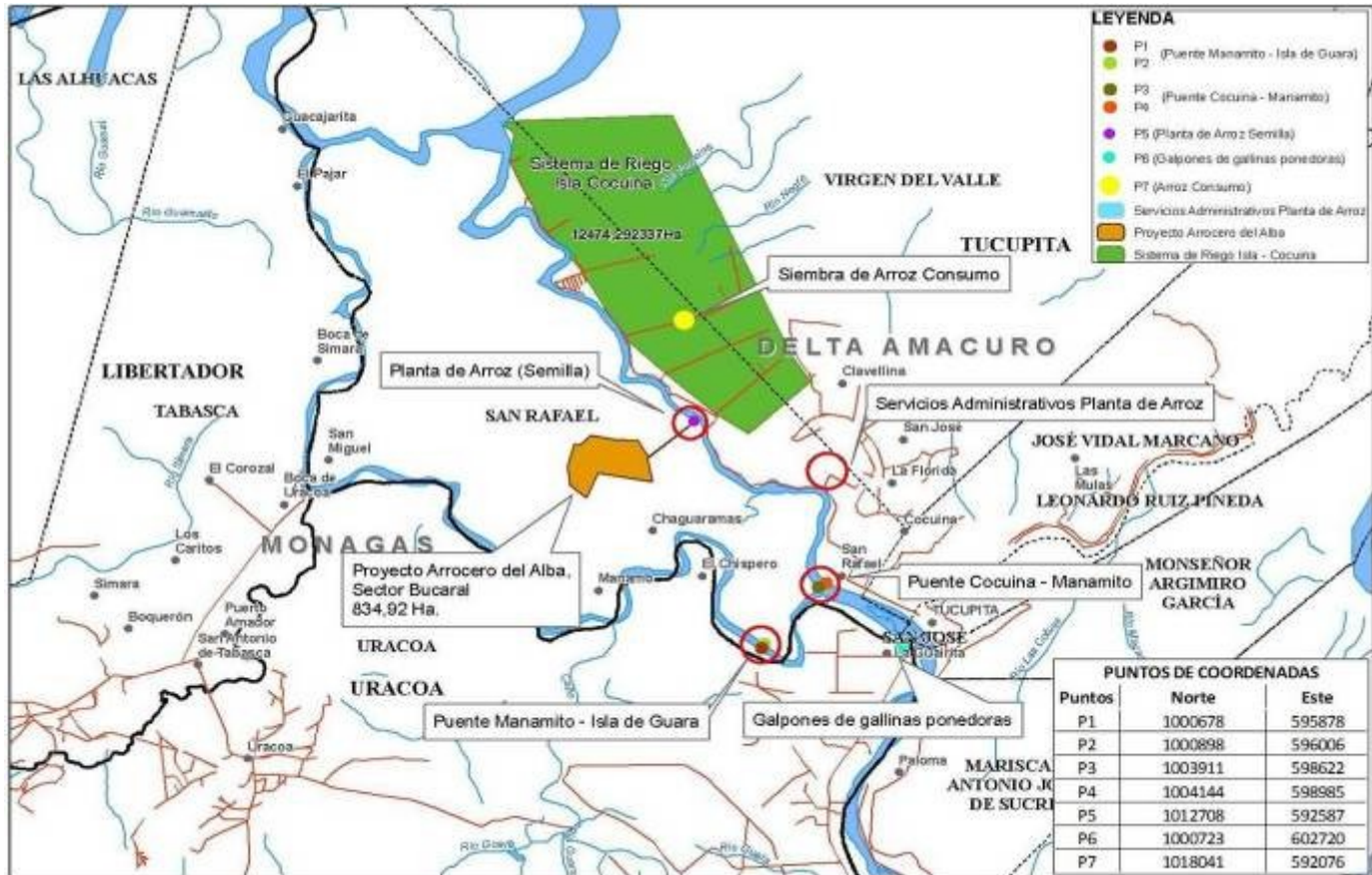
### Evaluación Financiera:

Monto Aprobado: \$ 64.800.000,00 , ¥ 864.910.015,62

Monto Ejecutado: 0 %

% De Ejecución Financiera: 0 %

# MAPA DE UBICACIÓN



## MEMORIA FOTOGRÁFICA



**Vialidad de Isla Cocuina  
(Arroz Consumo)**



**Vialidad del Sector Bucaral  
(Arroz Semilla)**



**Estructura de control deterioradas  
(Sector Bucaral)**



**Sistemas de Bombeo Dañadas  
(Isla Cocuina).**

## MEMORIA FOTOGRÁFICA



**Galpones de Gallinas Ponedoras a Rehabilitar en la Isla de Guara, Monagas.**



**Manejo y Disposición de las Excretas de Gallinas.  
(A corregir con la adecuación ambiental propuesta).**

