

## Informe Resumido

### Datos Básicos del Proyecto

Agencia Ejecutora (AE):	Ministerio de la Presidencia
Sector:	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL PROGRAMS
Número(s) de Préstamo:	1612/OC-PN
Etapas:	Approved
Tipo de Operación:	INV - Inversión
Operación(es) Relacionada(s):	
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica

### Fondos Disponibles (US\$)

Monto Aprobado Actual:	19.860.000,00
Monto Desembolsado a la fecha:	19.860.000,00
% Desembolsado:	100,00
Saldo:	

### Costo total y Fuente

BID Original:	19.860.000,00
Actual BID:	19.860.000,00
Pari-passu:	92,60
Co-financiamiento/País:	15.140.000,00
Estimado Original:	35.000.000,00
Período de Amortización (meses):	168

### Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

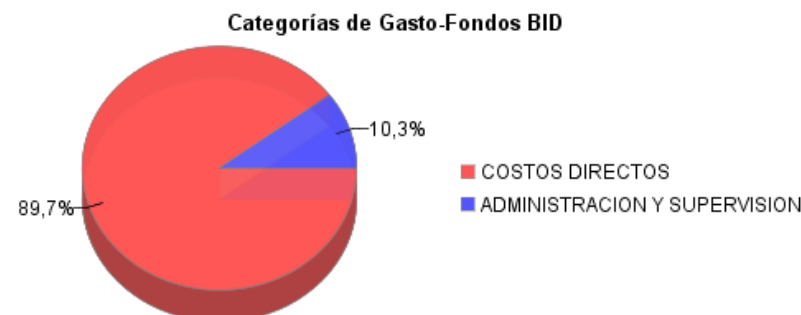
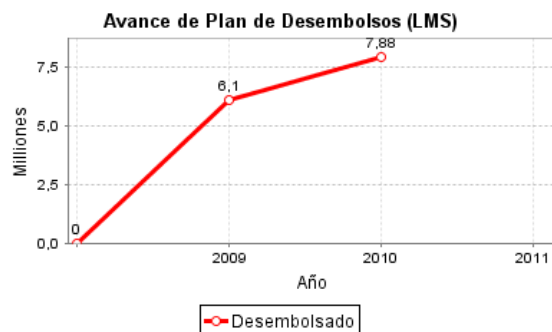
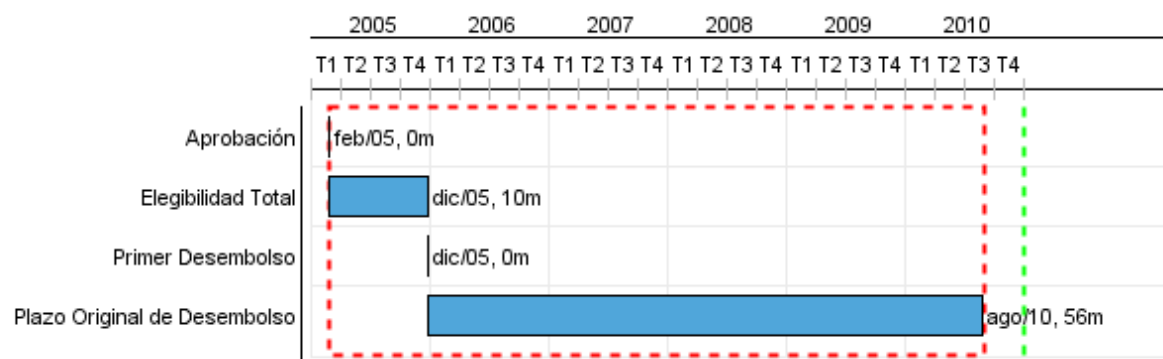
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: B

### Reformulación

( ) ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?

### Validación

Validado por el Jefe de División: Apr 12, 2011  
Validado por Representante de País: Apr 13, 2011



## Progreso Acumulado al 2010



## Resultados

**Resultado:** Mecanismo de gestión integrada establecido que permita responder en forma participativa a las demandas priorizadas por las comunidades dentro de la cuenca.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2010	Fin de Proyecto
1- Aumento en la cobertura del servicio de agua potable: Subcuenca del Río Indio: 80% de la población con acceso a agua potable al final del Proyecto (actual 57% en el 2003); Subcuenca de Caño Sucio: 80% de la población con acceso a agua potable al	Porcentaje de Cobertura de Agua Potable	57,00		P A	80,00	80,00
2- Aumento en la cobertura de energía eléctrica: Subcuenca del Río Indio: 50% de la población con acceso a energía eléctrica al final del Proyecto (actual 3% en el 2003); Subcuenca de Caño Sucio: 50% de la población con acceso a energía eléctrica	Porcentaje de población con acceso energía eléctrica	11,00		P A	50,00	50,00
4- Incremento del 10% en el nivel de ingreso de la población de la ROCC al final del Proyecto (para el año 2003 = \$72 por persona por mes)	\$ nivel de ingreso mensual	72,00		P A	80,00	80,00

**Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2010**

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
<b>Catastro y Titulación en la Región Occidental</b>									
Catastro en la Región Occidental	ha catastratada	213.112,00			213.112,00				
Titulación en la Región Occidental	ha titulada				160.000,00				
<b>Red Hidrometeorológica e instrumentos de gestión para la Cuenca</b>									
Una estación meteorológica con registros de evaporación para la subcuenca del lago Alhajuela y una estación meteorológica en la elevación media de la subcuenca	Estación				1,00				
Estaciones de medición de la calidad de agua en las subcuencas de los ríos Gatuncillo, Caño Quebrado, chilibre, Chilibrillo y Agua Sucia	Estación				5,00				
Estación hidrométrica Indio Este	Estación				1,00				
Rehabilitación de cuatro estaciones adquiridas de la empresa de transmisión eléctrica (Etesa) para la región occidental	Estación				4,00				
Instalación de 14 estaciones metereológicas: 3 estaciones hidrométricas en Tres Hermanas, Boquilla y San Vicente; y 11 estaciones pluviométricas y metereológicas en comunidades diversas al final del tercer año de ejecución	Estación				14,00				
Número de estaciones hidrometeorológica implementadas	Estación				25,00				
<b>Iniciativas de la Comunidad en la Cuenca</b>									
Proyectos de Infraestructura Básica Implementados									
Fortalecimiento del diálogo entre el Gobierno, ACP y las comunidades de la Cuenca	%		100,00		100,00				
Proyectos de Protección, Conservación y Manejo de los Recursos Naturales Implementados	%	100,00	100,00						
Sistemas de producción sostenible implementados mediante asistencia técnica e incentivos	%								
<b>Administración y Supervisión</b>									
<b>TOTAL</b>									