

Relatório Resumido

Dados Gerais

Executor:	Ministerio de la Presidencia
Sector:	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL PROGRAMS
Número da Operação:	1612/OC-PN
Estágio:	Approved
Tipo Operação:	INV - Investimento
Operação Relacionada:	
Subtipo de Operação:	ESP - Specific Investment Operation

Fundos Disponíveis (US\$)

Atual:	19.860.000,00
Desembolsado:	19.860.000,00
% Desembolsado:	100,00
Saldo:	

Custo Total e Fonte

Original BID:	19.860.000,00
Corrente BID:	19.860.000,00
Pari-passu:	92,60
Cofinanciamento/País:	15.140.000,00
Original Estimado:	35.000.000,00
Período de Amortização (meses):	168

Categoria do impacto social

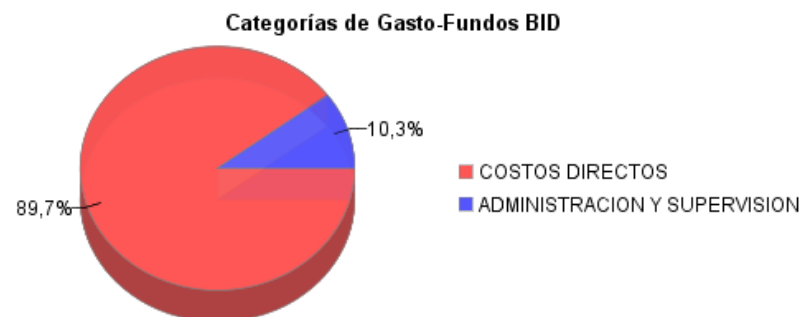
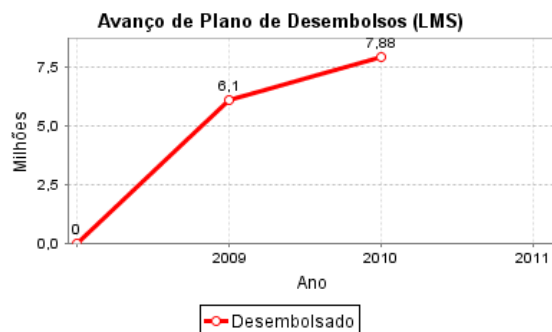
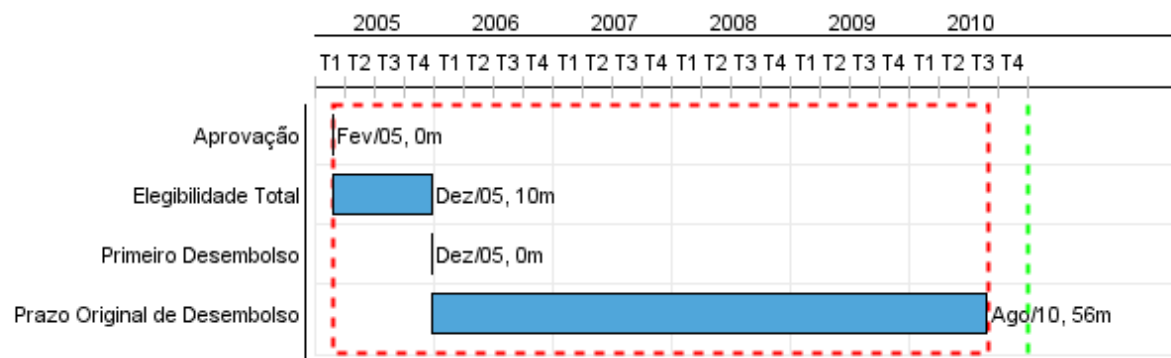
Categoria do impacto social:

Reformulação

B () Os objetivos do projeto foram reformulados?

Validação

Validado pelo Chefe de Divisão: Apr 12, 2011
Validado pelo Representante do País: Apr 13, 2011



Progresso Acumulado até 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	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2010	Final do Projeto
1- Aumento en la cobertura del servicio de agua potable: Subcuenca del Rio 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 Rio 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

Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2010

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
Catastro y Titulación en la Región Occidental									
Catastro en la Región Occidental	ha catastratada	213.112,00			213.112,00				
Titulación en la Región Occidental	ha titulada				160.000,00				
Red Hidrometeorológica e instrumentos de gestión para la Cuenca									
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				
Iniciativas de la Comunidad en la Cuenca									
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	%								
Administración y Supervisión									
TOTAL									