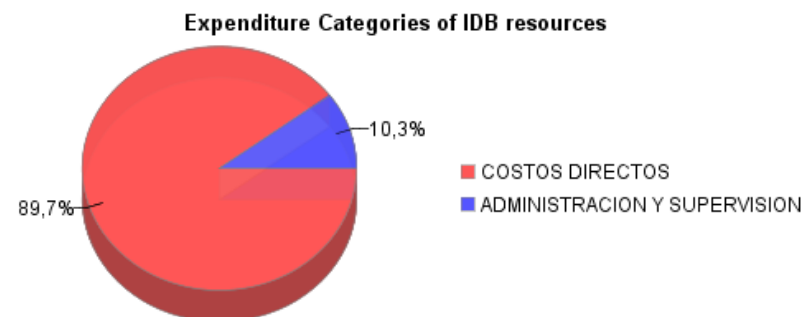
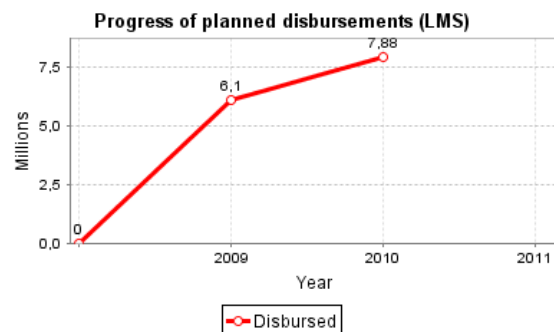
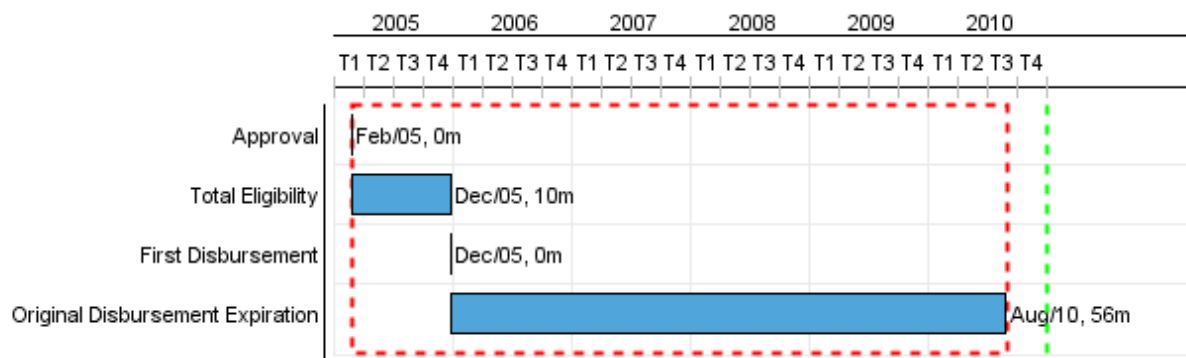


Summary Report

Basic Data		Available Funds (US\$)		Total Cost and Source	
Executing Agency (EA):	Ministerio de la Presidencia				
Sector:	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL PROGRAMS				
Loan Number(s):	1612/OC-PN	Current Approved Amount:	19.860.000,00	Original IDB:	19.860.000,00
Stage:	Approved	Disbursed Amount to Date:	19.860.000,00	Current IDB:	19.860.000,00
Operation Type:	INV - Investment	% Disbursed:	100,00	Pari-passu:	92,60
Related Operation(s):		Balance:		Co-Financing/Country:	15.140.000,00
Operation Subtype:	ESP - Specific Investment Operation			Original Estimate:	35.000.000,00
				Amortization Period (months):	168

Project Environmental and Social Impact Category	Reformulation	Validation
Project Environmental and Social Impact Category: B	() Was the objective(s) of this project reformulated?	Validated by Division Chief: Apr 12, 2011 Validated by Country Representative: Apr 13, 2011



Accumulated Progress as of 2010



Outcomes

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2010	End of project
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

Outputs: 2010 Annual Physical and Financial Progress 2010

Description	Unit of Measure	Physical				Financial			
		Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
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									