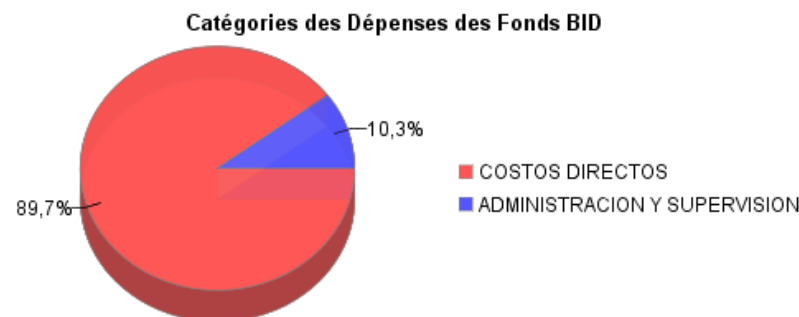
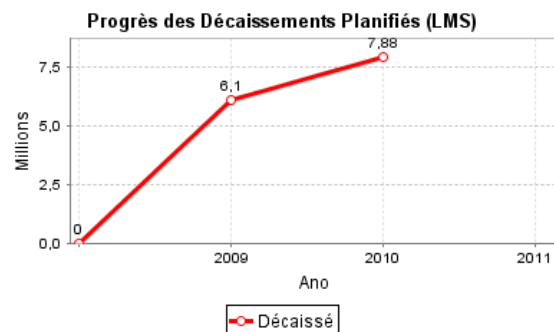
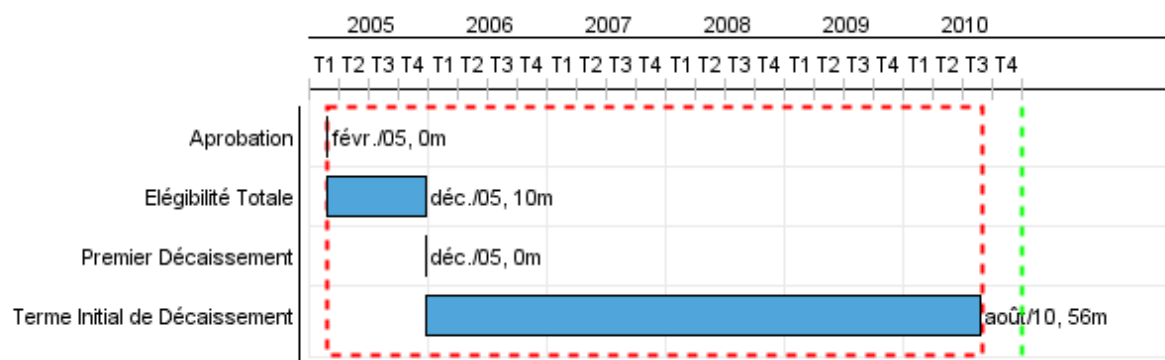


## Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	Ministerio de la Presidencia	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-ENVIRONMENTAL PROGRAMS			
Secteur:					
Numéro(s) de Prêt(s):	1612/OC-PN	Montant Courant Approuvé:	19.860.000,00	Initial BID:	19.860.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:	19.860.000,00	Courant BID:	19.860.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:	100,00	Pari Passu:	92,60
Opération(s) Connexe(s):		Solde:		Cofinancement/Pays:	15.140.000,00
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	35.000.000,00
				Période d'Amortissement (mois):	168

Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet	Reformulation	Validation
Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet: B	( ) Les objectifs du projet ont-ils été reformulés?	Validé par le Chef de Division: Apr 12, 2011 Validé par le Représentant: Apr 13, 2011



## Progrès Cumulé à 2010



## Résultats

**Résultat:** Mécanisme de gestion intégrada establecido que permita responder en forma participativa a las demandas priorizadas por las comunidades dentro de la cuenca.

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2010	Fin du Projet
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

**Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2010**

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts 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>									