

Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto

Agencia Ejecutora (AE):	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural
Sector:	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRICULTURAL TECHNOLOGY ADOPTION
Número(s) de Préstamo:	2562/GR-HA
Etapas:	Approved
Tipo de Operación:	INV - Inversión
Operación(es) Relacionada(s):	RG-P1442, HA-G1025
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica

Fondos Disponibles (US\$)

Monto Aprobado Actual:	15.000.000,00
Monto Desembolsado a la fecha:	1.998.232,53
% Desembolsado:	13,32
Saldo:	13.001.767,47

Costo total y Fuente

BID Original:	15.000.000,00
Actual BID:	15.000.000,00
Pari-passu:	100,00
Co-financiamiento/País:	
Estimado Original:	15.000.000,00
Período de Amortización (meses):	

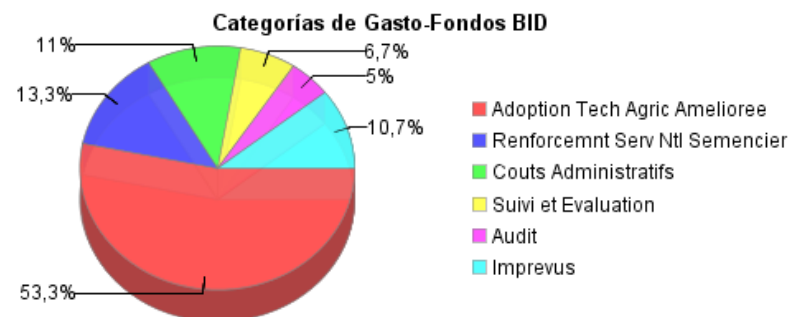
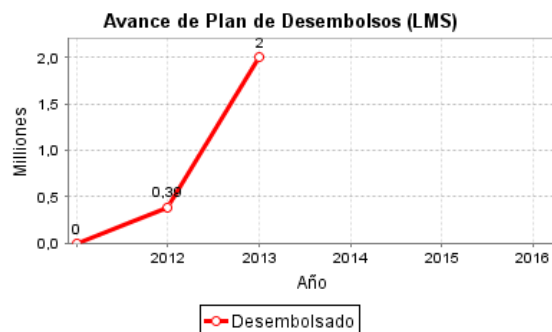
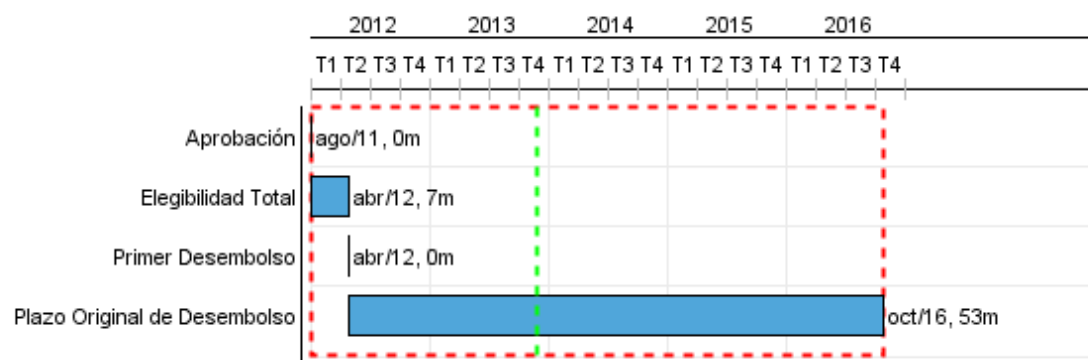
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

Reformulación

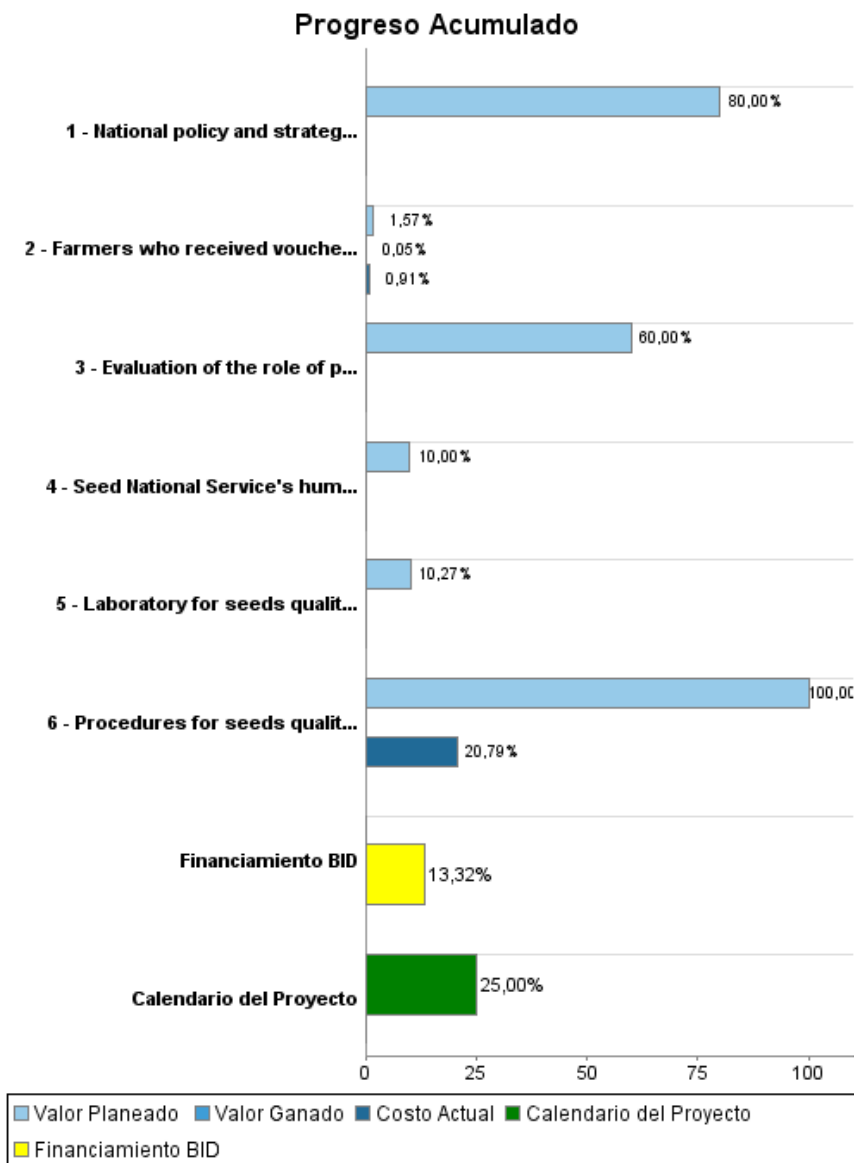
Validación

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: B () ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?

Validado por el Jefe de División: 27-sep-2013
Validado por Representante de País: 01-oct-2013



Progreso Acumulado al 2013



Resultados

Resultado: Increase agricultural productivity

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Relative difference in agricultural gross margins between beneficiaries and control group	%		2012	P					30,00	30,00
Average gross margin for coffee	US \$ / Ha	1.716,00	2010	A					2.450,00	2.450,00
Average gross margin for rice	US \$ / Ha	980,00	2010	P					1.400,00	1.400,00
Average gross margin for cocoa	US \$ / Ha	1.463,00	2010	A					2.359,00	2.359,00
Average gross margin for corn (maize)	US \$ / Ha	372,00	2010	P					875,00	875,00
				A						

Resultado: Beneficiary farmers have adopted improved and sustainable technologies

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Beneficiary farmers that have adopted new selected technologies	Agricultores		2012	P					18.000,00	18.000,00
Hectares covered with the technologies	Ha		2012	A					9.000,00	9.000,00
				P						
				A						

Resultado: Contribute to institutional building and capacity development creating Seed National Service's capacity to control seed quality

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Proportion of registered seed providers who have been inspected by Seed National Service at least once a year and following the approved protocol	%		2012	P			100,00	100,00	100,00	100,00
				A						

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2013

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
Extension of direct payment system									
Farmers who received vouchers for the technologies being promoted	Agricultores	1.500,00			30.000,00	500.000,00	283.091,00		33.000.000,00
Technical support to Seed National Service									
Evaluation of the role of public sector in the seeds and input market completed	Study	1,00			2,00	30.000,00			50.000,00
Laboratory for seeds quality contro established and functioning	Laboratory				1,00	150.000,00			1.460.000,00
Seed National Service's human capital strengthened	Person				4,00	40.000,00			400.000,00
Procedures for seeds quality control implemented	Manual	1,00			1,00	40.000,00	8.317,00		40.000,00
National policy and strategy for the seed sector approved	Document	1,00			2,00	40.000,00			50.000,00
Administration, audit, evaluation									
costo total: US \$ 5	N/A					450.000,00	580.876,00		5.000.000,00
TOTAL						1.250.000,00	872.284,00		40.000.000,00