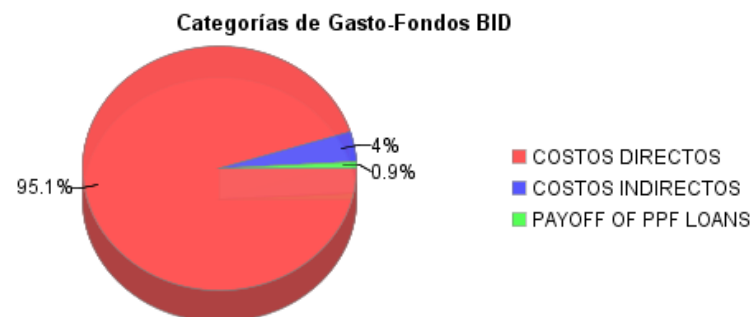
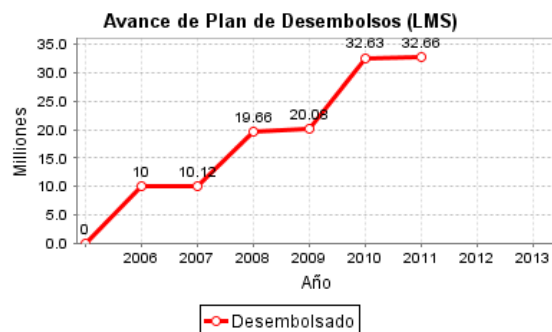
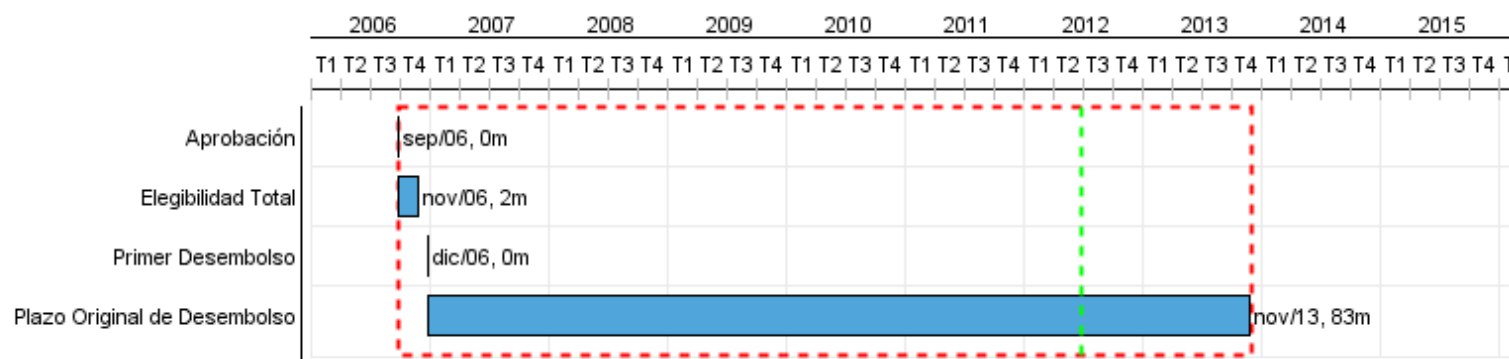


Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES				
Sector:	SCIENCE AND TECHNOLOGY-R&D AND INNOVATION FUNDING				
Número(s) de Préstamo:	1777/OC-AR	Monto Aprobado Actual:	50.000.000,00	BID Original:	50.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	32.954.603,32	Actual BID:	50.000.000,00
Tipo de Operación:	PDL - Préstamos por Resultados	% Desembolsado:	65,91	Pari-passu:	33,00
Operación(es) Relacionada(s):		Saldo:	17.045.396,68	Co-financiamiento/País:	100.000.000,00
Subtipo de Operación:	PDL - Préstamos por Resultados			Estimado Original:	150.000.000,00
				Período de Amortización (meses):	150

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto	Reformulación	Validación	
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto:	C(R)	() ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?	
		Validado por el Jefe de División:	25-abr-2012
		Validado por Representante de País:	25-abr-2012



Progreso Acumulado al 2011

Progreso Acumulado



Resultados

Resultado: Capacidades para el diseño, construcción y operación de satélites de observación terrestre fortalecidas.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2013	Fin de Proyecto
Satélites operativos en el espacio	Satélites		2006	P A	2.00	2,00

Resultado: Capacidades nacionales en el nicho tecnológico de observación terrestre fortalecidas.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2013	Fin de Proyecto
Aplicaciones estratégicas operativas con datos de los satélites construidos en el programa.	Aplicaciones		2006	P A	3.00	3,00

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2011

Descripción	Unidad de medida	Físico			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP
Segmento satelital y terrestre					
Diseño preliminar de satélites y de infraestructura terrestre validados.	Informe				1,00
Diseño detallado validado.	Informe				1,00
Protomodelo de vuelo con revision preambiental realizada.	Informe				1,00
Satélite 1 construido según requisitos de la misión	Informe				1,00
Satélite 2 construido según requisitos de la misión.	Informe				1,00
Desarrollo de aplicaciones					
Aplicaciones estratégicas con diseño preliminar completado.	Aplicaciones				3,00
Plan de entrega de datos de instrumento aerotransportado (datos SAR) para desarrollo de aplicaciones completado.	Plan				1,00
Programa de anuncio de oportunidad diseñado.	Programa				1,00
Aplicaciones estratégicas pre-operativas con datos SAR	Aplicaciones	3,00	3,00		3,00
Imágenes entregadas a proyectos seleccionados en anuncio de oportunidad	Imágenes	30,00	30,00		60,00
Aplicaciones operativas utilizando datos SAR.	Aplicaciones				3,00
Mecanismo para comercializar y distribuir información satelital implementado	Mecanismo				1,00
Costos indirectos					