

## Informe Resumido

### Datos Básicos del Proyecto

Agencia Ejecutora (AE): MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
Sector: ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-COASTAL ZONE MANAGEMENT  
Número(s) de Préstamo: GRT/FM-12228-BO  
Etapas: Approved  
Tipo de Operación: GEF - GEF  
Operación(es) Relacionada(s): BO-T1122, BO-X1005, RG-P1400  
Subtipo de Operación: IGR - Préstamos de Inversión

### Fondos Disponibles (US\$)

Monto Aprobado Actual: 6.000.000,00  
Monto Desembolsado a la fecha: 373.000,00  
% Desembolsado: 6,22  
Saldo: 5.627.000,00

### Costo total y Fuente

BID Original: 6.000.000,00  
Actual BID: 6.000.000,00  
Pari-passu: 43,00  
Co-financiamiento/País: 8.050.000,00  
Estimado Original: 14.050.000,00  
Período de Amortización (meses):

### Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

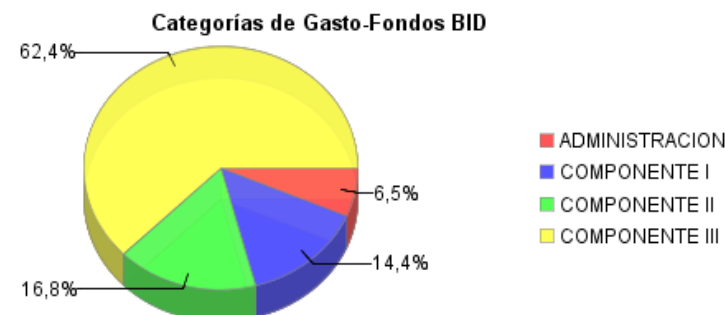
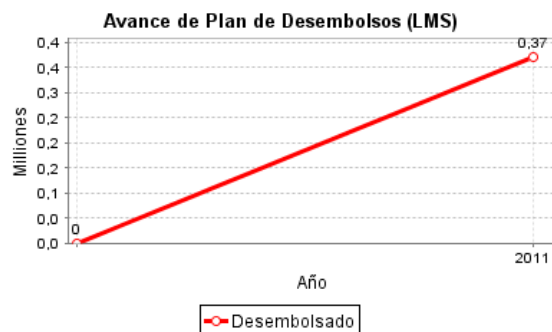
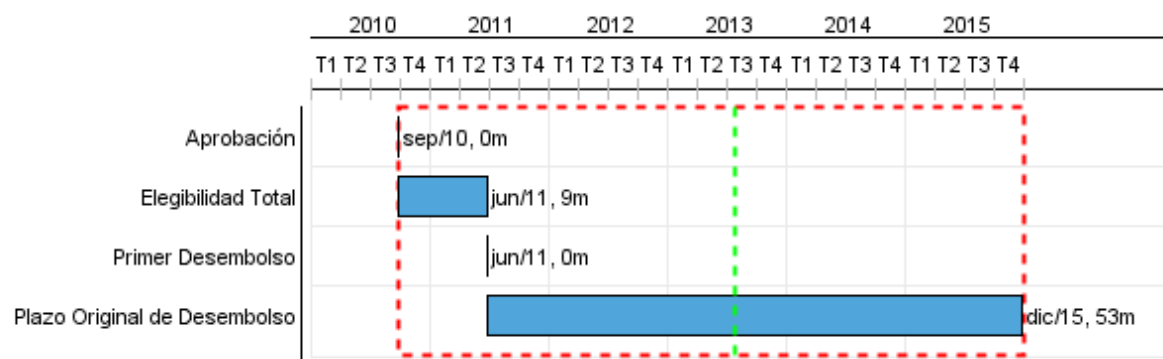
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: Ninguno

### Reformulación

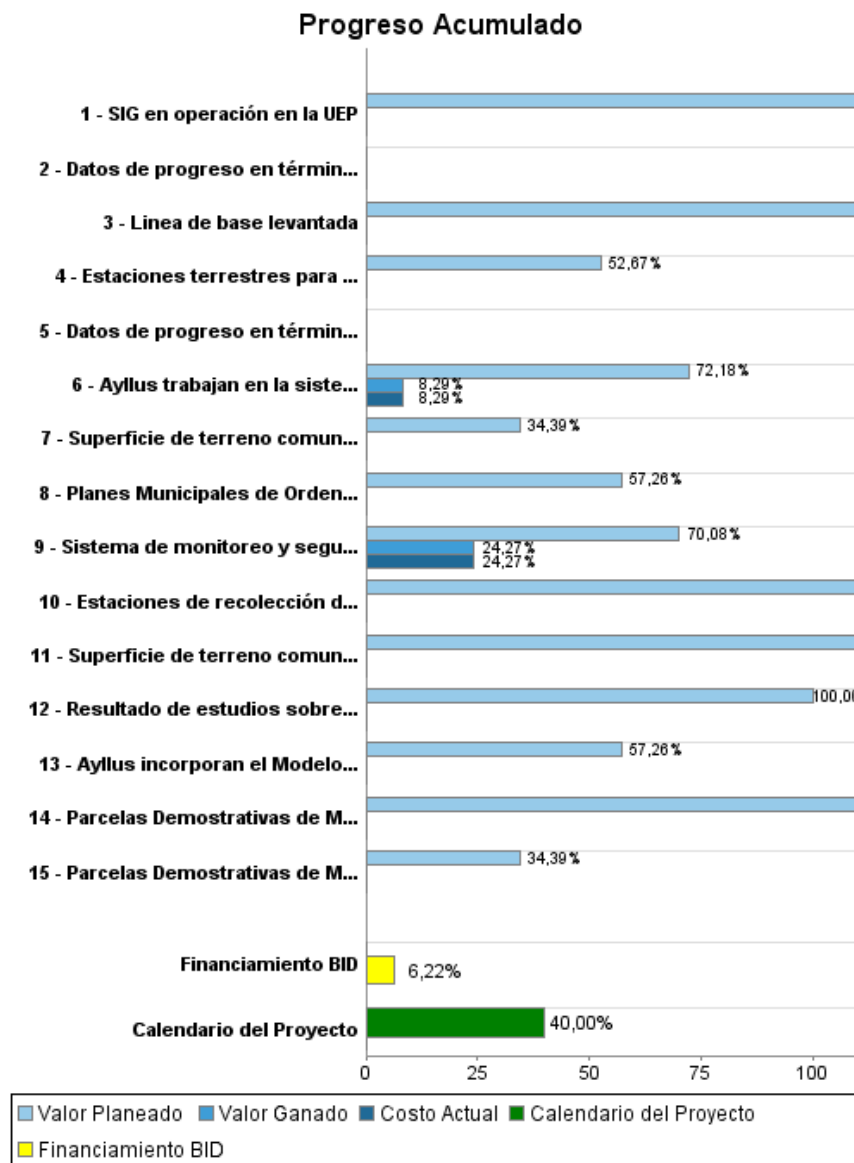
( ) ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?

### Validación

Validado por el Jefe de División:  
Validado por Representante de País:



## Progreso Acumulado al 2012



## Resultados

<b>Resultado:</b>	En la producción y en la superficie bajo control de erosión, conservación de suelos y aguas, y con cultivos diversificados en las Parcelas Demostrativas de Manejo Integral (PDMI) se aplican las tecnologías tradicionales del modelo de gestión adaptativa de los Ayllus
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2015	Fin de Proyecto
Superficie de suelos erosionados que han recuperado profundidad de la capa de humus, contenido orgánico y retención de humedad a niveles normales para la zona, mediante la aplicación de tecnologías tradicionales de los Ayllus.	Hectárea			P		
				A		
Producción de especies nativas de tubérculos, raíces, tunas y cactus, que hicieran parte de la dieta tradicional de la comunidades y que pueden mejorar la seguridad alimentaria local incrementada	kilo			P		
				A		
Volumen de productos de intercambio en ferias generados en los 3 pisos ecológicos incrementado	Por definir			P		
				A		
Comunidades de 12 Ayllus capacitadas sobre el valor ecológico de esas especies.	Comunidades			P		
				A		
Material genético de especies arbustivas conservado en el Banco de Germoplasma	Especies			P	1.400,00	1.400,00
				A		
Pastizales bajo sistema de rotación y descanso con uso sostenido garantizado a través del calendario agrícola de los Ayllus	Hectáreas			P	2.000,00	2.000,00
				A		

<b>Resultado:</b>	Las estrategias de gestión adaptativa, utilizadas por los Ayllus, se incorporan en los Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOT), por solicitud de los Municipios
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2015	Fin de Proyecto
Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOTs) que incorporan estrategias de uso del territorio derivadas del modelo de gestión adaptativa de los Ayllus	Planes		2010	P	6,00	6,00
				A		

<b>Resultado:</b>	Las familias utilizan las tecnologías tradicionales de los Ayllus para su sostenibilidad alimentaria y económica.
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2015	Fin de Proyecto
Familias de agricultores en la zona de las Parcelas Demostrativas de Manejo Integral (PDMI) que aplican las tecnologías que hacen parte del modelo de gestión adaptativa de los Ayllus en sus respectivos lotes	Familias			P		
				A		
Familias en la zona general de intervención que aplican las tecnologías que hacen parte del modelo de gestión adaptativa de los Ayllus en sus respectivos lotes	Familias			P		
				A		

**Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2012**

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
<b>Sistematización de Información y Monitoreo de los Recursos e Impacto de la Variación Climática.</b>									
Línea de base levantada	Informe				1,00	20.000,00			86.204,00
SIG en operación en la UEP	Sistema				1,00	27.662,00			67.662,00
Sistema de monitoreo y seguimiento en operación en la UEP	Sistema				1,00	27.200,00	51.653,61		212.817,00
Estaciones de recolección de datos implantadas	Estaciones				3,00	10.000,00			40.000,00
Estaciones terrestres para validación de instrumentos satelitales (Cambio Climático) instaladas	Estaciones				3,00	10.000,00			224.492,00
Datos de progreso en términos de conservación de suelos, agua, bio-diversidad y adaptación al cambio climático en terrenos comunales, recolectados	Hectarea				40,00				57.765,00
Datos de progreso en términos de conservación de suelos, agua, bio-diversidad y adaptación al cambio climático en parcelas demostrativas de manejo integral (PDMI), recolectados	Parcelas				40,00				57.765,00
Resultado de estudios sobre amenazas e indicadores para cambio climático completado, revisado y difundido	Estudio				1,00	10.000,00			40.000,00
Evaluación de medio Término Realizada	N/A								100.000,00
<b>Políticas de Fortalecimiento, Marco Regulatorio y Capacidades Locales para el Manejo de los EVA</b>									
Ayllus trabajan en la sistematización del Modelo de Gestión Adaptativa para convertirlo en insumo de los Planes de gestión Territorial Indígena (PGTI) y de los Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOT)	Ayllus				3,00	28.400,00	13.223,07		159.600,00
Ayllus incorporan el Modelo de gestión Adaptativa en sus Planes de gestión Territorial Indígena (PGTI)	Ayllus				12,00	20.000,00			438.290,00
Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOT) elaborados incorporando una selección de estrategias de gestión adaptativa derivada del modelo	Plan				6,00	20.000,00			438.290,00

## INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

BO-X1001 - Manejo Sostenible Ecosistemas Altura Norte Potosi  
2012 2º período con cierre al (7-may-2013)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo  
Última Actualización del PMR: 26/03/2013

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
<b>Mejores Prácticas y Tecnologías para la Conservación de la Agro-Biodiversidad y Restauración de EVA</b>									
Superficie de terreno comunal seleccionada para ser objeto de las actividades experimentales	Hectarea	10,00			40,00	32.187,00			98.384,00
Parcelas Demostrativas de Manejo Integral ( PDMI) seleccionadas para ser objeto de las actividades experimentales	Parcelas	10,00			40,00	32.187,00			98.384,00
Superficie de terreno comunal con estrategias de gestión adaptativa incorporada	Hectarea				40,00	65.520,00			1.792.027,00
Parcelas Demostrativas de Manejo Integral ( PDMI) con estrategias de gestión adaptativa del modelo incorporada	Parcelas				40,00	65.520,00			1.792.027,00
Promoción del uso de tecnologías tradicionales en otros proyectos	N/A								7.570.475,00
<b>Administración y Auditoría</b>									
Administración	N/A					106.883,00	54.670,98		675.820,00
Auditoría	N/A								100.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>475.559,00</b>	<b>119.547,66</b>		<b>14.050.002,00</b>