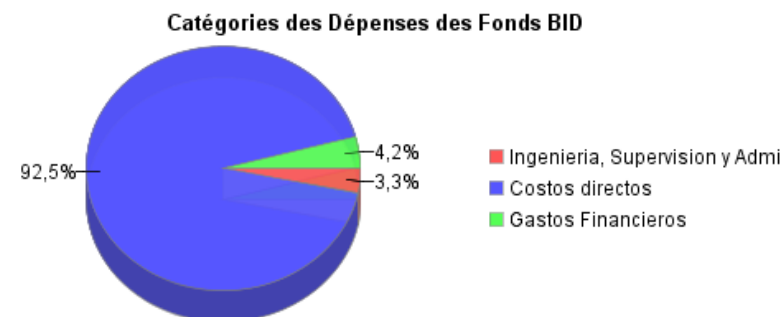
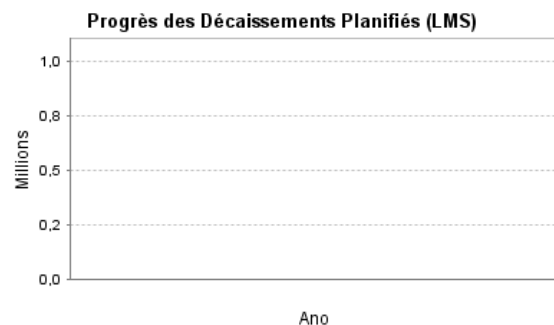
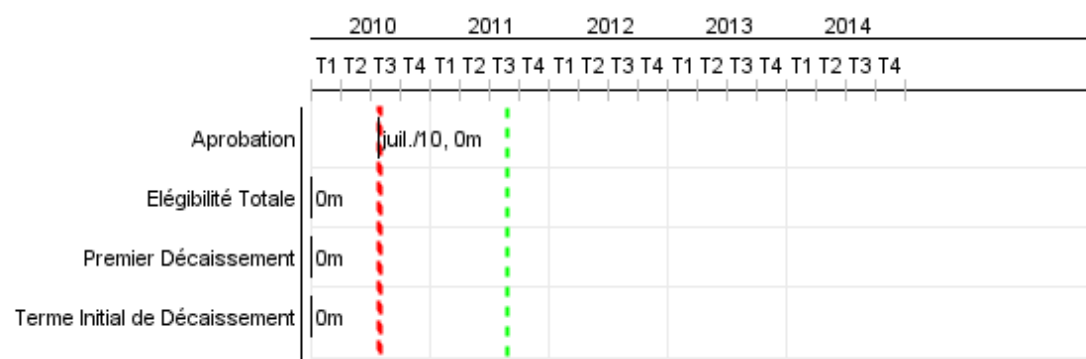


Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS				
Secteur:	ENERGY-POWER LINES				
Numéro(s) de Prêt(s):	2342/BL-NI	Montant Courant Approuvé:	30.500.000,00	Initial BID:	30.500.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:		Courant BID:	30.500.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:		Pari Passu:	
Opération(s) Connexe(s):	NI-T1094, NI-L1048	Solde:	30.500.000,00	Cofinancement/Pays:	
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	30.500.000,00
				Période d'Amortissement (mois):	286

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 14, 2011
		Validé par le Représentant:	Apr 15, 2011



Progrès Cumulé à 2010



RAPPORT DE SUIVI

NI-L1040 - National Sustainable Electrification and Renewable Energy Program (PNESER) Bureau de la planification stratégique et de l'efficacité du développement
)
2010 2° periodo con cierre al (31-Mar-2011)

Banque Interaméricaine de Développement - BID

Dernière Mise à Jour: 13/04/2011



Résultats

Résultat: Proportion importante de la población con acceso a un servicio de electricidad eficiente y sostenible.

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2014	Fin du Projet
Cobertura del servicio eléctrico en el país (expresado en porcentaje de viviendas con electricidad)	%	64,60	2009	P A	77,90	85,50	85,50
Confiabilidad del servicio eléctrico en el sistema de transmisión, asociado al índice de falla (numero de fallas por año, por cada 100 km de línea de transmisión)	índice de falla	6,42	2009	P A	6,33	6,10	6,10

Résultat: Matriz energética modificada, contribuyendo a mejorar las condiciones de mitigación y adaptación al cambio climático

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2014	Fin du Projet
Proporción de la generación eléctrica a partir de fuentes renovables	Unidad porcentual	35,00	2009	P A	55,00		86,00

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
1. Electrificación rural por extension de redes									
Viviendas conectadas	Viviendas				117.390,00				106.932.000,00
2. Normalizacion del servicio en asentamientos									
Viviendas normalizados en asentamientos (clientes nuevos)	Viviendas				50.569,00				10.550.700,00
Viviendas normalizadas en asentamientos (clientes existentes)	Viviendas				113.476,00				32.155.400,00
3. Expansion en zonas aisladas con energia renovable (ER)									
Usuarios conectados en proyectos con ER en sistemas aislados	Usuarios				5.820,00				15.851.200,00
Una Estrategia para la atención de las Zonas aisladas aprobada	Estudio/ Estrategia				1,00				25.000,00
4. Preinversion y estudios proyectos generacion de ER									
Estrategia de planeamiento y expansión de la generación eléctrica del Pais actualizada y aprobada.	Estudio/ Estrategia				1,00				670.000,00
Plan maestro de la Cuenca del Rio Grande de Matagalpa y Superior del Río Coco	Estudio				1,00				3.342.000,00
Estudio de prospección y evaluación de potencial eólico y Estudio de Factibilidad para sistema de generación eólica en seis sitios para interconexión al SIN	Estudio				1,00				1.080.000,00
Estudio de factibilidad para la implementación de generación eléctrica distribuida en Nicaragua	Estudio				1,00				80.000,00
Estudio de Pre-Factibilidad para el Proyecto Geotérmico Volcan Cosiguina	Estudio				1,00				3.750.000,00
Capacidad/Potencia de energía renovable con estudio de factibilidad	MW				358,00				9.977.900,00
5. Eficiencia Energetica									
Luminarias instaladas para plan de ahorro de alumbrado público	Luminarias				25.604,00				6.760.000,00
Luminarias instaladas para sustitución de bujías incandescentes por lámpara fluorescentes compactas en el sector residencial	Luminarias				2.000.000,00				3.200.000,00

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
Luminarias instaladas para sustitución de lámparas fluorescentes magnéticas por electrónicas en el sector gobierno	Luminarias				20.000,00				1.100.000,00
Sistemas solares térmicos instalados para proyecto demostrativo	Sistemas				13,00				1.248.000,00
Sistemas instalados para ingeniería y desarrollo de la refrigeración y climatización con energía solar	Sistemas				75,00				750.000,00
Sistemas fotovoltaicos instalados para la implementación de sistemas productivos en zonas rurales	Sistemas				750,00				1.500.000,00
Procedimiento para la conformidad de normativas de eficiencia energética	Estudio				1,00				100.000,00
Estudio para el desarrollo de política, programa nacional y anteproyecto de ley de eficiencia energética	Estudio				1,00				100.000,00
Estudio para la definición de indicadores de eficiencia energética para los sectores de consumo energético	Estudio				1,00				100.000,00
Fortalecida la capacidad en materia de eficiencia energética en áreas: eléctrica, térmica, aire comprimido y procesos industriales	Funcionarios capacitados				4,00				142.000,00
6. Refuerzo sistema transmision zonas rurales									
Lineas de transmision	Kilómetros				554,00	500.000,00			105.300.000,00
Subestaciones ampliadas	MVA				130,00				28.324.200,00
7. Sostenibilidad sistema aislados ENEL									
Agencias de ENEL conectadas al Sistema de Gestión Comercial	Agencias				28,00				2.500.000,00
Capacidad/Potencia de energía renovable evaluada	kW				7.060,00				1.084.000,00
Comunidades aisladas con estudios de potencial de energía renovable	Comunidades				20,00				400.000,00
Capacidad/Potencia de energía renovable instalada	kW				982,00				4.993.000,00
TOTAL						500.000,00			342.015.400,00