

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
UNIDAD DE PROGRAMACIÓN
Y PLANIFICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA
Despacho del Director

RECEBIDO
06 ENE. 2014

VICE-PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA
RECEBIDO
03 ENE 2014

DGE-001-2014
02 de enero de 2014

HORA: 10:04 FIRMA: *Cub*

Licenciado
Fredy Gómez Gómez
Director de Crédito Público
MINISTERIO DE FINANZAS PÚBLICAS
Su Despacho

2014-189
CENTRO DE ATENCIÓN AL USUARIO - CAU
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
MINISTERIO DE FINANZAS PÚBLICAS
RECEPCIÓN VENTANILLA # 22

RECEBIDO
03 ENE 2014

MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
UDAF RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Licenciado Gómez:

Atentamente me dirijo a usted, para enviarle la siguiente información:

- ✓ Informe de Avance Físico y Financiero del Proyecto de Promoción de Actividades Productivas con el uso de Energía Limpia en Aldeas de Norte de la República de Guatemala, correspondiente al mes de diciembre de 2013

Asimismo, se hace mención que este proyecto es financiado en su mayoría con recursos de la Cooperación Japonesa de forma No reembolsable.

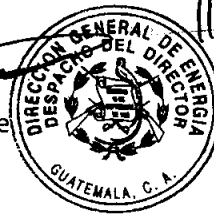
Sin otro particular, me suscribo de usted.

MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
Dirección General Administrativa
DESPACHO DEL DIRECTOR

Atentamente,

RECEBIDO
06 ENE. 2014

Ing. Julio Cesar Solares Peñate
Director General de Energía



Hora: 10:00 Firma: *Bertha*

- c.c.
- Licda. Ingrid Roxana Baldetti Elías/ Vicepresidencia República de Guatemala
 - Licda. Ekaterina Parrilla / Secretaria -SEGEPLAN-
 - Lic. Amílcar Pop/Presidente de la Comisión de Probidad/ Congreso de la República
 - Lic. Gustavo Echeverría/ Presidente de la Comisión de Finanzas y Moneda Congreso de la República
 - Lic. Carlos Santiago Najera/ Presidente de la Comisión Nacional por la Transparencia/ Congreso de la República
 - Lic. Luis Antonio Suárez Roldan / Director General Administrativo -MEM-
 - Lic. José Juan López Juárez / Subdirector Administrativo -MEM-
 - Lic. Byron Rene Ventura Roldan/ Coordinador UDAF-MEM-
 - Licda. Milena De León / Unidad de Planificación -MEM-
 - Licda. Mildred Lorena Cancinos / Jefe Administrativo-Financiero -DGE-
 - Ing. Otto Ruiz Balcarcel / Jefe Depto. Energía Renovables -DGE-
 - Licda. Marina Vasquez UIPMEM
 - Archivo

SEGEPLAN
RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS
RECEBIDO
03 ENE 2014

DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA Despacho del Director

DGE-001-2014
02 de enero de 2014

Licenciado
Fredy Gómez Gómez
Director de Crédito Público
MINISTERIO DE FINANZAS PÚBLICAS
Su Despacho

Licenciado Gómez:

Atentamente me dirijo a usted, para enviarle la siguiente información:

- ✓ Informe de Avance Físico y Financiero del Proyecto de Promoción de Actividades Productivas con el uso de Energía Limpia en Aldeas de Norte de la República de Guatemala, correspondiente al mes de diciembre de 2,013

Asimismo, se hace mención que este proyecto es financiado en su mayoría con recursos de la Cooperación Japonesa de forma No reembolsable.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente,


Ing. Julio Cesar Solares Peñate
Director General de Energía



c.c. Licda. Ingrid Roxana Baldetti Elías/ Vicepresidencia República de Guatemala
Licda. Ekaterina Parrilla / Secretaria - SEGEPLAN
Lic. Amílcar Pop/Presidente de la Comisión de Probidad/ Congreso de la República
Lic. Gustavo Echeverría/ Presidente de la Comisión de Finanzas y Moneda Congreso de la República
Lic. Carlos Santiago Najera/ Presidente de la Comisión Nacional por la Transparencia/ Congreso de la República
Lic. Luis Antonio Suárez Roldan / Director General Administrativo -MEM-
Lic. José Juan López Juárez / Subdirector Administrativo -MEM-
Lic. Byron Rene Ventura Roldan/ Coordinador UDAF-MEM-
Licda. Milena De León / Unidad de Planificación -MEM-
Licda. Mildred Lorena Cancinos / Jefe Administrativo-Financiero -DGE-
Ing. Otto Ruiz Balcarcel/ Jefe Depto. Energía Renovables -DGE-
Licda. Marina Vasquez UIPMEM
Archivo

INFORME MENSUAL DE AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO

De programas/proyectos financiados con recursos provenientes de cooperación externa reembolsable y no reembolsable

Base legal: Artículo 42 del Decreto No. 30-2012, Ley del Presupuesto General de Ingresos y Egresos del Estado para el Ejercicio Fiscal 2013

		Informe elaborado por	
		Nombre	Otto Ruiz
		Correo electrónico	Energia_renovable@mem.gob.gt
Reporte No.	12	Cargo	Jefe Depto Energía Renovable
Mes	Diciembre	Unidad	Dirección General de Energía
Año	2013	Entidad	Ministerio de Energía y Minas
		Fecha de envío	03/01/2014
I. INFORMACIÓN GENERAL			
1.1	Nombre del Programa o Proyecto	Proyecto de Promoción de Actividades Productivas con el Uso de Energía Limpia en Aldeas del Norte en la República de Guatemala	
1.2	No. de Préstamo o Donación	JICA-0961070	
1.3	Tipo de Cooperación		
	Cooperación Financiera no reembolsable	<input checked="" type="checkbox"/>	CFNR
	Cooperación Técnica no reembolsable	<input type="checkbox"/>	CTNR
	Cooperación en Especie no reembolsable	<input type="checkbox"/>	CENR
	Cooperación Financiera reembolsable	<input type="checkbox"/>	CFR
	Cooperación técnica reembolsable	<input type="checkbox"/>	CTR
	Ayuda Humanitaria	<input type="checkbox"/>	AH
1.4	Código SICOIN	Nombre	Código
	Institución / unidad ejecutora	Ministerio de Energía y Minas (Dirección General de Energía)	11130014
	Organismo / fuente cooperante	Agencia Japonesa de Cooperación Internacional	0509
	Correlativo / programa - proyecto	JICA-0961070	0032
1.5	Plazo / Duración	0	Meses
		3	Años
	Fecha de suscripción	03	03 2011
	Fecha de inicio	29	03 2011
	Fecha de finalización	30	03 2014
1.6	Enmiendas que modifiquen el convenio (especificar documento de autorización)	Documento	Fecha
			Modifica:

1.7 Datos Financieros		Monto moneda original	Moneda	Monto en Q	Moneda
1.7.1	Monto Suscrito	1,003,000,000.00	Yen	90,814,877.25	1,003,000,000.00
1.7.2	Aporte de Cooperación Internacional	1,003,000,000.00	Yen	90,814,877.25	1,003,000,000.00
1.7.3	Aporte Nacional (cuando aplique)			11,356,000.00	11,356,000.00
1.7.4	Enmiendas (especifique)				
1.7.5	Otros aportes				
1.7.6	Monto Total	1,003,000,000.00	Yen	102,170,877.26	

2. AVANCE FINANCIERO

2.1 Desembolsos recibidos de la Fuente Cooperante (Montos en Q y US\$)

2.1.1 No.	2.1.2 Fecha	2.1.3 T. C.	2.1.4 Monto Q.	2.1.5 Acumulado Q	2.1.6 Monto US\$	2.1.7 Acumulado US\$
			90,814,877.25			

T. C.: Tipo de cambio de referencia (Q x US\$1.00)

2.2 Ejecución Financiera de Cooperación Internacional (Montos en Q.)

2.2.1 No.	2.2.2 Componente	2.2.3 Monto suscrito*	2.2.4 Monto Desembolsado	2.2.5 %	2.2.6 Monto Ejecutado	2.2.7 %
		90,814,877.25	90,814,877.25		67,418,095.53	74.2%
	2.2.8 Totales	90,814,877.25	90,814,877.25		67,418,095.53	74.2%

* La sumatoria debe ser igual al monto en Q consignado en el numeral 1.7.1

2.3	Dificultades que inciden en el avance de la ejecución financiera
2.3.1	
2.3.2	

2.4 Cuadro Resumen de Ejecución Financiera de la Cooperación Internacional
(Montos en Q.)

2.4.1 Monto Suscrito	2.4.2 Monto Desembolsado	2.4.3 %	2.4.4 Monto Ejecutado	2.4.5 %	2.4.6 Monto Regularizado	2.4.7 %
	90,814,877.25		67,418,095.53		67,418,095.53	74.2%

3. AVANCE PRESUPUESTARIO

3.1 Ejecución Presupuestaria (SICOIN) (Montos en Q.)

3.1.1 Año	3.1.2 Asignado	3.1.3 Modificado	3.1.4 Vigente	3.1.5 Ejecutado	3.1.6%
2011	FF 61 Q. 20,903,711.00	FF 61 Q. (5,619,500.00)	FF 61 Q. 15,284,211.00	Q.9,602,123.00	62%
2012	FF 61 Q. 48,600,000.00	FF 61 Q. (18,234,503.50)	FF 61 Q. (30,365,496.50)	Q.30,365,496.50	100%
2013	FF 61 Q. 32,612,754.00	FF 61 Q. 0.00 3,776,177.97	FF 61 Q.28,836,576.03	Q.27,450,476.03	95.19%

4. AVANCE FISICO POR OBJETIVO/COMPONENTE/RESULTADO

Representa el avance de las actividades, obras o indicadores de los respectivos objetivos, componentes o resultados, que se han ejecutado del total de las que se programaron en los planes operativos. Repita el cuadro de detalle de Componentes por cada uno que tenga el programa o proyecto.

4.1 Objetivos del Programa o Proyecto					
	Objetivo general	Apoyo a la promoción de actividades productivas con el uso de la energía limpia generada para incrementar el ingreso familiar, lográndose una mejora de la calidad de vida.			
	Objetivo específico 1	La construcción de 3 micro centrales hidroeléctricas en el departamento de Alta Verapaz			
	Objetivo específico 2	Que los comunitarios puedan manejar, mantener y administrar las instalaciones las centrales bajo su propia iniciativa, y así se logre una gestión sostenible de la empresa eléctrica			
	Objetivo específico 3				
	Objetivo específico 4				
4.2 Componente No. 1 CONSTRUCCIÓN					
4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
No.	Descripción (actividad o indicador)	Unidad de Medida	Avance Físico Programado	Avance Físico a la fecha	% Avance Físico
	Seasir				
1	Instalación de Tubería y accesorios hidráulicos	m	4900	4900	100
2	Casa de Máquinas	M2	48	48	100
3	Construcciones Complementarias	m2	68	68	100
4	Supervisión	Documento	3	1	33
	Jolom Ijix				
1	Obras Hidráulicas (Captación, desarenador, pres, otras)	m2	1600	1600	100
2	Casa de Máquinas	m2	47	47	100

3	Instalaciones y equipo energético	m	12900	12900	100
4	Supervisión	Documento	3	1	33
Las Conchas					
1	Instalación de Tubería y accesorios hidráulicos	m	970	970	100
2	Casa de Máquinas	m2	48	48	100
3	Construcciones Complementarias	m2	599	599	100
4	Supervisión	Documento	3	1	33

4.2	Componente No. C2				
4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
No.	Descripción (actividad o indicador)	Unidad de Medida	Avance Físico Programado	Avance Físico a la fecha	% Avance Físico
SEASIR					
1	Asistencia Técnica	Evento	194	80	41.24
2	Administración	Documento	3	2	66
Jolom Ijix					
1	Asistencia Técnica	Evento	194	80	41.24
2	Administración	Documento	3	2	66
Las Conchas					
1	Asistencia Técnica	Evento	194	80	41.24
2	Administración	Documento	3	2	66

4.3	Porcentaje de ejecución física del Programa o Proyecto	71.65%
-----	--	--------

4.4	Dificultades que inciden en el avance de la ejecución física
4.4.1	
4.4.2	

5. RESUMEN GENERAL ACUMULADO DE AVANCE DE EJECUCIÓN

5.1	% de Avance Acumulado de Ejecución	5.1.1 Financiera (%)	5.1.2 Presupuestaria (%) 2013	5.1.3 Física (%)
		74.2%	95.19%	71.65%

6. ACCIONES PROPUESTAS

6.1	Acciones propuestas para superar las dificultades que inciden en el avance de la ejecución financiera y presupuestaria
6.1.1	
6.1.2	
6.2	Acciones propuestas para superar las dificultades que inciden en el avance de la ejecución física
6.2.1	