Ingeniero
Julio César Solares Peñate
Director General de Energía
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Señor Director:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número DGE-05-2014, celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona para la prestación de Servicios Técnicos bajo el renglón 029, me permito presentar el informe mensual de actividades desarrolladas en el período del 01 al 28 de febrero de 2014.

Se detallan actividades a continuación:

No.	ACTIVIDADES	
No. 1	 Apoyo en la solicitud, análisis y generación de datos técnicos, financieros, ambientales, legales y sociales para la correcta ejecución de proyectos que utilizan energías renovables como fuente principal En el Proyecto de Promoción de Actividades Productivas con el Uso de Energía Limpia en Aldeas del Norte en la República de Guatemala, en adelante denominado el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, se apoyó en: Generar la solicitud de información sobre el estado de las obras de las Micro Centrales Hidroeléctricas –MCH- y el análisis de la información. El seguimiento a las reparaciones de las MCH. Seguimiento a la firma de acuerdo entre CALSA y JICS sobre las garantías de conservación de las obras ante la aseguradora. La definición del período de ejecución del proyecto, necesario para poder registrar las metas físicas ante la SEGEPLAN y el registro correspondiente de la donación ante el MINFIN. La coordinación para el establecimiento del Comité Interinstitucional (MEM, MAGA y USAC) que le dará seguimiento a la implementación del componente social y planeación de micro proyectos dentro del las regiones beneficiadas. 	
2	 Apoyar en la presentación de propuestas para llevar acabo un plan de acción para la ejecución finalización de proyectos En el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, se apoyó en la gestión par empezar a definir la metodología de finalización ante el MINFIN y la SEGEPLAN. 	

· Apoyar en el seguimiento de proyectos relacionados con energía renovable derivados de 3 donaciones en donde la Dirección General de Energía participa (control, avance físico/financiero, registro, etc) o En el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, se apoyó en la estimación y asignación de metas físicas en el Sistema Nacional de Inversión Pública - SNIP-Además en el mismo proyecto, se apoyó en la gestión para la obtención y el análisis de documentos necesarios para el registro de los componentes de la donación. • Apoyar en el desarrollo de mecanismos para coordinar, facilitar y ejecutar actividades de 4 proyectos que utilicen energías renovables (estufas eficientes, micro hidroeléctricos, entre otros). Se apoyó en el proyecto "Vulnerabilidad al Cambio Climático de los Sistemas de Producción Hidroeléctrica en Centroamérica y sus Opciones de Adaptación" que se está desarrollando con cooperación de la Organización Latinoamericana de Energía -OLADE-, en donde la Dirección General de Energía es la coordinadora nacional del proyecto, cumpliendo con los compromisos adquiridos para la entrega de la base de datos generada para el país en formato digital que estaba pendiente de ser proporcionada a las otras dependencias nacionales participantes. • Apoyar en el desarrollo de actividades sociales en los proyectos de energía para elaborar y 5 acordar con los actores relevantes una propuesta de documentos para desarrollar proyectos de energías renovables a nivel de país y región. En el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, específicamente en la implementación de micro proyectos que utilicen la energía eléctrica se solicitó al Agente de Adquisiciones cumpliera con las actividades establecidas en la matriz del proyecto para lograr los resultados propuestos. Apoyar a la Dirección en reuniones con entidades públicas y privadas con la finalidad de establecer convenios, programas y proyectos relacionados con el uso de la biomasa (leña, bagazo de caña, entre otros) basado en las Políticas Energéticas dictadas por el Ministerio de Energía y Minas. Se apoyó a la Dirección General de Energía en la gestión para que a través de estudiantes de la USAC que desarrollan su EPS en la región del norte del país, lo orienten en el uso de estufas eficientes de la leña en el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica. Apoyo en la recopilación de datos y elaboración de informes técnicos y financieros para presentarlas a autoridades y otras dependencias, como por ejemplo el Despacho Vicepresidencial, 7 Congreso, MAGA, SEPREM, INDE, MIDES, SEGEPLAN y MINECO. o A solicitud de la Comisión Presidencial de Transparencia y Gobierno Electrónico, se apoyó al Ministerio de Energía y Minas en la pronta respuesta en el envío de los informes de avance físico y financiero. • Apoyo de visitas técnicas de campo cuando sea requerido. Se apoyó al Ministerio de Energía y Minas en dos visitas de campo, como seguimiento del proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, en donde se hizo la verificación del suministro constante de la energía eléctrica y se explicó a los representantes de las comunidades las últimas actividades a desarrollarse en el proyecto, el avance de la implementación del componente de la Asistencia Técnica, entre otros. • Otras actividades que sean asignadas por la Dirección General de Energía Se apoyó en el seguimiento a una solicitud en el tema de biocombustibles, para brindar información a una persona que está realizando un trabajo de investigación. 9

3	• Apoyar en el seguimiento de proyectos relacionados con energía renovable derivados a donaciones en donde la Dirección General de Energía participa (control, avance físico/financiero
	 registro, etc) En el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, se apoyó en la estimació y asignación de metas físicas en el Sistema Nacional de Inversión Pública –SNIP- Además en el mismo proyecto, se apoyó en la gestión para la obtención y el análisis d documentos necesarios para el registro de los componentes de la donación.
4	 Apoyar en el desarrollo de mecanismos para coordinar, facilitar y ejecutar actividades de proyectos que utilicen energías renovables (estufas eficientes, micro hidroeléctricos, entre otros). Se apoyó en el proyecto "Vulnerabilidad al Cambio Climático de los Sistemas de Producción Hidroeléctrica en Centroamérica y sus Opciones de Adaptación" que se está desarrolland con cooperación de la Organización Latinoamericana de Energía -OLADE-, en donde la Dirección General de Energía es la coordinadora nacional del proyecto, cumpliendo con lo compromisos adquiridos para la entrega de la base de datos generada para el país en formato digital que estaba pendiente de ser proporcionada a las otras dependencias nacionale participantes.
5	 Apoyar en el desarrollo de actividades sociales en los proyectos de energía para elaborar acordar con los actores relevantes una propuesta de documentos para desarrollar proyectos de energías renovables a nivel de país y región. En el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, específicamente en la implementación de micro proyectos que utilicen la energía eléctrica se solicitó al Agente de Adquisiciones cumpliera con las actividades establecidas en la matriz del proyecto para lograr los resultados propuestos.
6	 Apoyar a la Dirección en reuniones con entidades públicas y privadas con la finalidad di establecer convenios, programas y proyectos relacionados con el uso de la biomasa (leña, bagaz de caña, entre otros) basado en las Políticas Energéticas dictadas por el Ministerio de Energía Minas. Se apoyó a la Dirección General de Energía en la gestión para que a través de estudiantes de la USAC que desarrollan su EPS en la región del norte del país, lo orienten en el uso de estufas eficientes de la leña en el proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica
7	 Apoyo en la recopilación de datos y elaboración de informes técnicos y financieros par presentarlas a autoridades y otras dependencias, como por ejemplo el Despacho Vicepresidencia Congreso, MAGA, SEPREM, INDE, MIDES, SEGEPLAN y MINECO. A solicitud de la Comisión Presidencial de Transparencia y Gobierno Electrónico, se apoy al Ministerio de Energía y Minas en la pronta respuesta en el envío de los informes de avance físico y financiero.
8	 Apoyo de visitas técnicas de campo cuando sea requerido. Se apoyó al Ministerio de Energía y Minas en dos visitas de campo, como seguimiento de proyecto de usos productivos utilizando la energía eléctrica, en donde se hizo la verificació del suministro constante de la energía eléctrica y se explicó a los representantes de la comunidades las últimas actividades a desarrollarse en el proyecto, el avance de l implementación del componente de la Asistencia Técnica, entre otros.
9	 Otras actividades que sean asignadas por la Dirección General de Energía Se apoyó en el seguimiento a una solicitud en el tema de biocombustibles, para brinda información a una persona que está realizando un trabajo de investigación.

a a

- Apoyar en la coordinación interinstitucional con las entidades pertinentes, para la elaboración de propuestas de estrategias, planes de acción, normas, etc. para el mayor aprovechamiento de la biomasa
 - o Participación en el taller "Biocombustibles en Guatemala", en donde se discutieron los desafíos y pasos a seguir en el tema.

Atentamente,

Hugo Rolando Tení Pop 1903 82538 1601

Vo. Bo. Ing. Orto Ruiz Balcárcel

Jefe Departamento Energías Renova

Aprobado

Ingeniero

Julio Cesar Solares Peñate

Director General de Energía