

Guatemala, 30 de septiembre de 2019

Licenciada
Lucía José Estrada Barrientos
Directora General de Energía
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Respetable Directora:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **DGE-26-2019**, celebrado entre la **DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA** 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 30 de septiembre de 2019**.

Se detallan Actividades a continuación:

Apoyar en el análisis de expedientes relacionados con la Ley General de Electricidad, Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable y apoyar en la elaboración de estadísticas de los mismos:

- Se apoyó en la incorporación de certificación emitida por la SAT correspondientes al período de operación a expedientes matriz y su traslado a la unidad de archivo, de entidades a las cuales se les solicitó dicha documentación y cumplieron con lo establecido en el artículo 14, inciso a) del Reglamento de la Ley de Incentivos para el Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable. Expedientes:
 - DGE-007-2013
 - DGE-071-2014
 - DGE-208-2016
 - DGE-232-2016
 - DGE-234-2016
 - DGE-246-2016
 - DGE-168-2014
 - DGE-166-2016
 - DGE-035-2013
 - DGE-168-2012
 - DGE-191-2015
 - DGE-210-2012
 - DGE-051-2013
 - DGE-179-2014

- Se apoyó en mantener actualizada la base de datos de expedientes del Departamento de Energías Renovables.

- Se apoyó en el análisis de expediente que solicitó calificación y aplicación de incentivos fiscales para el periodo de ejecución. Expediente:

- DGE-036-2019.

Apoyar en la elaboración de perfiles de proyectos de energía renovable; Apoyar en la implementación y administración del sistema de información geográfico del Departamento de Energías Renovables de la Dirección General de Energía.:

- Se realizaron las revisiones finales correspondientes al documento "Estudio y perfil básico de la medición solar en finca La Sabana"; este estudio se realiza actualmente por este departamento, con el fin de aprovechar los datos provenientes del sensor de radiación solar instalado en la torre de medición eólica ubicada en finca La Sabana y dar a conocer y promocionar el potencial solar que puede ser aprovechable mediante paneles fotovoltaicos en dicho emplazamiento.

Brindar apoyo en materia de su especialidad a inversionistas con temas relacionados con el aprovechamiento de los recursos energéticos renovables del país:

- Se apoyó en la realización de presentación y exposición de la capacitación dirigida a usuarios externos sobre el tema: "Solicitud de calificación y aplicación de incentivos fiscales, para proyectos energéticos que utilizan recursos renovables".

Atentamente,



Gustavo Leví Maeda Chuc
DPI No. 2986 82958 0101

Aprobado



Licda. Lucía José Estrada Barrientos
Directora General de Energía
Ministerio de Energía y Minas