

Guatemala 31 de julio de 2013

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

Señor Director:

Con el propósito de dar cumplimiento a lo estipulado en el contrato DGE guión cero siete guión dos mil trece (DGE-07-2013), celebrado entre el Ministerio de Energía y Minas y mi persona, me permito presentar el **INFORME PARCIAL DE ACTIVIDADES DE SERVICIOS PROFESIONALES CORRESPONDIENTE AL PERÍODO DEL 01 AL 31 DE JULIO DE 2,013** de conformidad con los términos de referencia.

**Informe Parcial de Actividades de Servicios Profesionales
Correspondiente al período del 01 al 31 de julio de 2,013**

De acuerdo a los términos de referencia, se ha realizado lo siguiente:

1. **Apoyar en actividades de actualización, recopilación, clasificación, evaluación e interpretación de información técnica relacionada con recursos renovables; especialmente con aquellos que correspondan a generación de energía eólica y solar en el país.**
 - a. Se apoyó a efectuar la visita técnica a las fincas La Sabana y El Sitio, ambas en jurisdicción de Villa Canales, en donde se recopiló información de la medición de variables eólicas de las torres EN-23-523 y EN-23-548.
 - b. Se apoyó y se dio seguimiento a la solicitud presentada por la Entidad Eólico San Antonio El Sitio quien a través del señor Jorge Sinibaldi solicitó los datos originales de las mediciones de viento de la torres eólicas EN-23-523 y EN-23-548 ubicadas en las fincas La Sabana y El Sitio, Villa Canales Guatemala.
 - c. Se dio seguimiento a la solicitud presentada por el Arquitecto Juan Carlos Balleza, quien solicitó los datos originales de la medición de viento de las torres EN-23-548, EN-23-523 ubicadas en la fincas El Sitio y La Sabana, ambas en jurisdicción de Villa Canales. Además se le entregaron las mediciones originales de los sitios de Estanzuela, Zacapa; y La Concha, Villa Canales.
 - d. Se dio seguimiento al proyecto "Evaluación de generación de energía eléctrica para captación de energías de los vientos para instalaciones de la Universidad de San Carlos de Guatemala" efectuándose una

videoconferencia en la cual participó personal de la Universidad de San Carlos de Guatemala, el Fondo Argentino de Cooperación Sur Sur y Triangular FO-AR y personal del MEM.

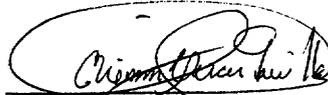
- e. Se ha dado seguimiento al proyecto "Aprovechamiento del potencial eólico en Guatemala" mediante reuniones con personal del MARN, para tratar el posible financiamiento del proyecto ante GEF.

2. Presentar a consideración del Jefe Inmediato, propuestas de sitios para medición de variables eólicas para el desarrollo de proyectos de identificación del potencial de este recurso.

- a. Se apoyó en efectuar una visita técnica a la finca Medio Monte, Km. 47.5 carretera CA-9 jurisdicción de Palín Escuintla, en donde se evaluó el potencial eólico existente.
- b. Se apoyó en efectuar la visita técnica a la finca Sabana Grande, Aldea El Rodeo, Km. 94 jurisdicción de Escuintla, en donde se evaluó el potencial eólico existente.

Sin más que agregar

Atentamente;



Ing. César Guillermo Ché Socoy
Profesional



Vo.Bo. Ing. Otto Ruíz Balcárcel
Jefe. Depto. Energías Renovables



Ing. Julio César Solares Peñate
Director General de Energía.

