

Guatemala, 28 de febrero de 2015

Ingeniero
Julio Solares
Director General de Energía
Ministerio de Energía y Minas

Estimado Ingeniero Solares:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a lo estipulado con el **Contrato Número DGE-03-2015**, celebrado entre mi persona y la Dirección General de Energía, para la prestación de servicios profesionales bajo el renglón 029, por lo cual presento el informe mensual de actividades correspondientes al periodo del **01 al 28 de febrero de 2015**.

Asesorar la planificación y coordinación de acciones con las unidades afines en aspectos de proyectos energéticos y asesoría en reuniones del Despacho en los aspectos técnicos de proyectos.

1. Representación de la DGE, en exposición ante el **Consejo Directivo de CONAP**, para exponer avances del PET 1-2009, y solicitar apoyo en la resolución pronta del caso de Línea de transmisión Morales Izabal, específicamente Río Dulce, con la nueva propuesta técnica de TRECESA.
2. Reunión en acompañamiento del Viceministro del Área Energética y Director General de Energía, Gerencia General de TRECESA, Director de Planificación CNEE, para afinar los acciones claves a realizar ante el **caso de Río Dulce y cambio de trazos en líneas de transmisión, por problemas sociambientales en el Noroccidente del país.**
3. Reunión en acompañamiento a Director General de Energía, para atender dos entrevistas con director de **Revista "Economic Intelligence"** y con **epesista de Ciencias Políticas de Universidad de San Carlos de Guatemala, en trabajo de tesis**, para explicar los avances del sector energético en Guatemala y las bondades de la Ley General de Electricidad, esencialmente los proyectos de generación y transmisión en el país.
4. Reuniones del **Comité de Apoyo del PET 1-2009 (sector ambiental-CONAP, MARN, INAB)**, para atender los temas afines en el caso de Río Dulce, y contar con la colaboración, en cumplimiento de ley, de agilización de dictámenes técnicos en instrumentos ambientales, conforme el caso específico citado.

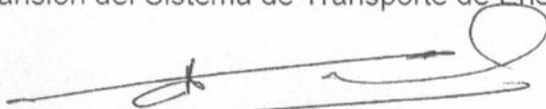


Apoyar acompañamiento en el desarrollo de proyectos, para viabilizar las soluciones técnicas, conforme al cumplimiento de ley, que tengan incidencia en el impacto a la población y su vinculación con recursos naturales.

1. Participación en **reunión técnica con Comisión Nacional de Energía Eléctrica CNEE, Transportadora de Energía de Centro América TRECSA**, conforme indicación de Viceministro del Área Energética, para indagar y emitir opinión, sobre la inviabilidad social de proyectos en la parte noroccidental del país, dentro del ámbito del PET 1-2009.
2. Visita a las instalaciones de la empresa generadora de **energía fotovoltaica El Sibó, Teculután, Zacapa**, en conjunto con Coordinador de Energías Renovables del MEM y directivos de la empresa, para conocer "in situ" los aspectos del éxito de la empresa, en su operación y ejecución de proyectos.
3. Visita a las instalaciones de la empresa generadora de **energía eólica el Sitio, Villa Canales, Guatemala** en conjunto con Coordinador de Energías Renovables del MEM y directivos de la empresa, para conocer "in situ" los aspectos del éxito de la empresa en el entorno, para buscar réplica diferenciada en otros proyectos y/o aplicar a proyecto piloto del Banco Interamericano de Desarrollo BID.

Asesorar en la temática, para la generación de manuales, guías o instrumentos de acciones que fortalezcan la planificación e implementación de proyectos energéticos.

1. **Reportes ejecutivo** del avance del Plan de Transmisión de Energía Eléctrica PET 1-2009, con enfoque de comparar avances de 2012 al 2014, para conformar el informe de la Dirección General de Energía, requerido por el Viceministerio respectivo.
2. Registro y **actualización de avances de servidumbre y de obra física al 15 de febrero de 2015, así como fuerzas mayores** en el Plan de Expansión del Sistema de Transporte de Energía Eléctrica PET 1-2009.



Ingeniero Axel René Bautista López
Asesor Técnico
Dirección General de Energía



Vo. Bo. Ingeniero Julio Solares
Director General de Energía

