

Guatemala, 31 de diciembre del 2019

Ingeniero
Edwin Aroldo Rojas Domingo
Viceministro de Desarrollo Sostenible
Ministerio de Energía y Minas
Su Despacho

Señor Viceministro:

Por este medio me dirijo a usted con el propósito de dar cumplimiento a la Cláusula Octava del Contrato Número **AC-42-2019**, celebrado entre el **DESPACHO SUPERIOR del Ministerio de Energía y Minas** y mi persona para la prestación de servicios **PROFESIONALES** bajo el renglón 029, me permito presentar el **Informe Mensual** de actividades desarrolladas en el período del 01 al 31 de diciembre del 2019.

Se detallan Actividades a continuación:

TDR2: Asesorar en la elaboración de bases de datos, sistematización y análisis de la información cualitativa y cuantitativa relacionada al Viceministerio de Desarrollo Sostenible.

Se continuo con el ordenamiento de información de la unidad de dialogo; esto con el objeto de dar revisión y orden de los expedientes. Se inició la generación de información de la Unidad de Dialogo, para tener información de los expedientes en tiempo real. De estos se ha logrado ordenar físicamente parte de la información para luego establecer los parámetros a seguir con la relación de la base de datos


TDR3: Asesorar al Viceministerio de Desarrollo Sostenible en la revisión de flujos y procesos de estudios de impacto ambiental, en cuanto a tiempo y cantidad

Se dio seguimiento al trabajo de los expedientes revisados por los técnicos de la Unidad de Gestión Socio Ambiental –UGSA-.


TDR4: Elaborar informes específicos de seguimiento a los procesos implementados según requerimientos del Viceministerio de Desarrollo Sostenible

Se trabajó conjuntamente con la unidad de Gestión Socio Ambiental UGSA el requerimiento de opinión social, relacionada al proyecto denominado **Hidroeléctrica Chical**, del expediente EIA-6892-2019.

Atentamente,



Felipe Israel Valle Rodríguez
DPI No. (1945532990301)



Aprobado:
Ing. Edwin Aroldo Rojas Domingo
Viceministro de Desarrollo Sostenible
Ministerio de Energía y Minas