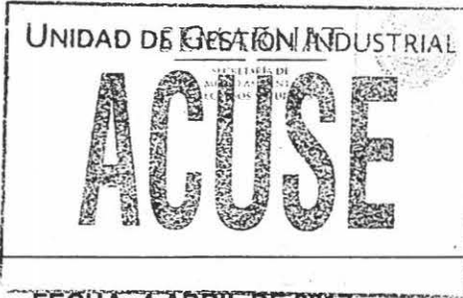


**INFORME DE COMISIÓN**

**MTRO. ULISES CARDONA TORRES  
JEFE DE UNIDAD DE GESTIÓN INDUSTRIAL  
PRESENTE**



**NÚMERO DE SOLICITUD: ASEA/UGI/114/2017**

**FECHA: 4 ABRIL DE 2017**

**LUGAR: HOUSTON, TEXAS, E.U.A.**

**PERIODO: DEL 28 AL 31 DE MARZO**

**OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Asistencia al Taller Internacional de Investigación del Golfo de México - Líneas de Investigación: Estudios de Punto de Referencia (Línea Base), Estudios de Destino y Efecto y Estudios de Monitoreo Ambiental.

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Como antecedente menciono que en marzo del 2016, se llevó a cabo un Taller con el regulador de los Estados Unidos de América BOEM (U.S. Bureau of Ocean Energy Management), en el que se acordó seguir manteniendo lazos de colaboración entre ambos reguladores. Como consecuencia, el BOEM invitó a personal de la ASEA a participar en un Taller Internacional de Investigación Ambiental en el Golfo de México, el cual se llevó a cabo en el Omni Houston Hotel los días 28, 29 y 30 de abril de 2017. Durante el primer día, se llevaron a cabo diversas exposiciones y plenarios con investigadores de Estados Unidos, Cuba y México, donde se tocaron los diversos tópicos: Inventario de investigaciones ambientales del Golfo de México, estado de las investigaciones por parte de los países participantes Estados Unidos, Cuba, y México y presentaciones de los reguladores de Estados Unidos y México en actividades de exploración y extracción de hidrocarburos costa fuera en el Golfo de México. También, se llevaron a cabo mesas de trabajo en tres líneas de investigación: Línea Base Ambiental, Monitoreo de Línea Base y Monitoreo de Bioacumulación y efectos ambientales.

**CONCLUSIONES:**

Entre los puntos más relevantes a mencionar, es que existe gran cantidad de información e investigación en temas ambientales del Golfo de México; en algunos casos dicha información está clasificada como "reservada" o "confidencial". Existe el riesgo de duplicar esfuerzos y tareas para el desarrollo de nuevas investigaciones que probablemente ya existan. Se tiene un consenso generalizado respecto de las prioridades de los diversos tópicos científicos en el Golfo de México.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Actualización del inventario de investigaciones ambientales del Golfo de México por parte de los tres países participantes. Establecimiento de prioridades para las futuras investigaciones ambientales del Golfo de México.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Mantener comunicación con los investigadores que están generando información técnica y científica para el desarrollo de las Líneas Base Ambientales, especialmente en las áreas donde se cuenta con operadores que han ganado licitaciones para actividades de exploración y extracción en el Golfo de México. Seguimiento a proyectos relacionados con Manifestaciones de Impacto Ambiental. Seguimiento a las mejores prácticas en materia de monitoreo y muestreo ambiental. Presencia de personal de la ASEA en foros internacionales en materia de administración de riesgo ambiental y protección al Medio Ambiente.

**ATENTAMENTE**

**EDUARDO HILARIO AMADOR TERRAZAS**



**Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.**

**Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.**