



**INFORME DE COMISIÓN**

**ING. ÁNGEL CARRIZALES LÓPEZ**  
**DIRECTOR EJECUTIVO**  
**PRESENTE**

**NÚMERO DE SOLICITUD:** RUC 11974

**FECHA:** 22 de junio de 2022

**LUGAR:** Mérida, Yucatán

**PERIODO:** 15 al 16 de junio de 2022

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

Asistencia a Convención y Exposición ONEXPO 2022.

**BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

15 de junio de 2022 - Traslado vía aérea de la Ciudad de México a Mérida, Yucatán.

15 de junio de 2022 - Participación en Panel Regulatorio "Gasolinas y diésel 2022: Las reglas del juego".

16 de junio de 2022 - Traslado vía aérea de Mérida, Yucatán a la Ciudad de México.

**CONCLUSIONES:**

Como Órgano Regulator es importante que la ASEA genere vinculación con las Cámaras y Asociaciones que agrupan a sus Regulados, y mediante estos establecer canales de comunicación directa en dos vías, en donde se difunda información de interés en beneficio del Sector Hidrocarburos.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Durante la sesión se destacó el interés de la ASEA en fortalecer la vinculación con sus Regulados asistiendo a este tipo de eventos, los cuales permiten el diálogo directo con cada uno de ellos, además de promover relaciones oportunas con autoridades de los Gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así como ante Organismos Públicos y Privados.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

A través de la regulación, gestión y supervisión, la ASEA en colaboración con los Regulados, se garantiza que las actividades del Sector Hidrocarburos sean sostenibles y se tenga como prioridad el bienestar de las comunidades, sobre todo las más vulnerables.

**ATENTAMENTE**

  
**Lic. Julio Camelo Vernis**  
**Titular de la Unidad de Planeación, Vinculación Estratégica y Procesos**

**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.**

