



## INFORME DE COMISIÓN

**ING. ÁNGEL CARRIZALES LÓPEZ**  
Director Ejecutivo de la ASEA

**NÚMERO DE SOLICITUD: 23709**

**FECHA: 17 de agosto de 2023**

**LUGAR: Calakmul, Campeche**

**PERIODO: Del 11 al 14 de agosto 2023**

**OBJETO DE LA COMISIÓN:** Visita a la Comunidad de Conhuas en Calakmul, Campeche para continuar con la revisión de avances en temas relacionados con el Sector Ambiental

### BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

- 11 de agosto de 2023.- Transporte vía aérea de la Ciudad de México a la Ciudad Chetumal, Quintana Roo
- 12 de agosto de 2023.- Transporte vía terrestre a Xpujil, Campeche y Reunión de Asamblea con el Ejido Conhuas.
- 13 de agosto de 2023.- Reunión de Asamblea con el Ejido Conhuas y Transporte vía Terrestre a Chetumal.
- 14 de agosto de 2023.- Transporte vía aérea de Chetumal, Quintana Roo a la Ciudad de México.

**CONCLUSIONES:** Durante el desarrollo de la Comisión se llevó a cabo el seguimiento de temas relacionados con proyectos del sector Ambiental a desarrollarse en la región.

### RESULTADOS OBTENIDOS:

1. Se dieron recomendaciones en temas de materia ambiental para los proyectos a desarrollarse y se hizo énfasis de la importancia a de preservar la seguridad y la protección al medio ambiente durante el desarrollo de dichos proyectos.
2. Se dará seguimiento a mesas de capacitación para los pobladores de Conhuas en Campeche.
3. Se participó en la Asamblea Ejidal para dar a conocer los proyectos a desarrollarse y así obtener el visto bueno del Ejido.

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:** De la participación de la Agencia, se derivó:  
Se pudo constatar el estatus de los proyectos relacionados con el Sector Hidrocarburos y Ambiental a desarrollarse en el estado de Campeche.

ATENTAMENTE

  
Mtro. Rodolfo de la Fuente Pérez

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.

