

# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Oficina de Representación de la Semarnat  
en el Estado de Quintana Roo  
Subdelegación Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

## ANEXO III INFORME DE COMISIÓN

**C. Ing. Yolanda Medina Gámez.**  
Encargada de la Oficina de Representación y Subdelegada de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales de la SEMARNAT en Quintana Roo

### Presente

<b>Número de solicitud:</b> 2024-143-097	<b>Fecha:</b> 11 de junio de 2024.
<b>Folio de Oficio de Comisión y Orden de ministración de Viáticos:</b> 14642.	
<b>Lugar:</b> Ciudad de Mérida, Mpio de Mérida, Estado de Yucatán.	<b>Periodo:</b> 27 y 28 de Mayo de 2024.

#### OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLADO EL PROPÓSITO DE LA MISMA).

Asistir al Curso de Capacitación sobre el Tema de Identificación de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) en cultivos agrícolas, en la Ciudad de Mérida Yucatán.

#### BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS.

Se asistió al Curso de Capacitación sobre Identificación de Organismos Genéticamente modificados, metales pesados en suelos, y muestreo de suelos, organismos y artrópodos para su estudio y seguimiento se realizaron actividades de identificación de organismos, muestreo de suelos, etiquetado de muestras, uso de herramientas para captura y muestreo y al final se realizó una evaluación final, dicho curso se impartió en las Oficinas de la CONAGUA en la Ciudad de Mérida Yucatán.

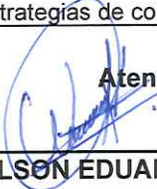
#### RESULTADOS OBTENIDOS:

Conocimiento sobre la importancia de la Conservación y Aprovechamiento Sustentable de los Ecosistemas en el Estado de Quintana Roo.

#### CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE

Contribuye a dar seguimiento y orientar estrategias de conservación y preservación de los recursos naturales.

Atentamente

  
C. WILLSON EDUARDO KANTÚN GÓMEZ.

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