



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INFORME DE COMISION

LIC. ADOLFO CIMADEVILLA CERVERA  
DIRECTOR GENERAL DE FOMENTO Y DESEMPEÑO URBANO AMBIENTAL  
PRESENTE

NUMERO:	1	Fecha:	29.11.2023
FOLIO DEL OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE MINISTRACION DE VIATICOS:	33393		
LUGAR:	Cancún, Quintana Roo, México.	PERIODO	DEL 22 de noviembre 2023 AL 24 de noviembre 2023

## OBJETIVO

Capacitar a los actores involucrados en el manejo del sargazo para que suban información sobre la biomasa del sargazo removida de mar y playa a la plataforma SIMSAR, así como coordinar junto con la SEMARNAT la promoción del uso de este

## RESUMEN DE ACTIVIDADES

El taller SIMSAR tuvo lugar en la Universidad Tecnológica de Cancún, ubicada en la Carretera Cancún-Aeropuerto, S.M 299-Km. 11.5, 77565 Q.R. Durante el evento, se introdujo la plataforma SIMSAR, destacando sus características clave y subrayando su importancia. Además, se llevó a cabo la elaboración del primer informe ejecutivo de muestra. Asimismo, se sostuvieron reuniones de coordinación con la representación de la SEMARNAT de Quintana Roo.

## CONCLUSIONES

Se continúa con el fomento de la implementación del SIMSAR para los nuevos usuarios, sistema impulsado por la SEMARNAT.

## RESULTADOS OBTENIDOS

Se logró realizar la presentación y capacitación del sistema SIMSAR a 19 usuarios del sector privado y 14 participantes del sector público, de los cuales, contamos con la presencia autoridades estatales SEMA, municipales, la SEMAR, ZOFEMAT y

## CONTRIBUCIONES PARA LA SEMARNAT

Dar a conocer e implementar el sistema desarrollado por la SEMARNAT, como parte de la estrategia de atención a los arrivos de sargazo. Alineación institucional con el gobierno federal y la representación de la SEMARNAT en Quintana Roo.

ATENTAMENTE

Grettel María Centeno Romero  
Enlace de Seguimiento Sectorial

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

