



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

## INFORME DE COMISIÓN

**ALONSO JIMÉNEZ REYES**  
**SUBSECRETARIO DE REGULACIÓN AMBIENTAL**  
**PRESENTE**

<b>NÚMERO:</b> 12	<b>Fecha:</b> 15 de diciembre de 2023		
<b>FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:</b> 38543			
<b>LUGAR:</b> Acapulco, Gro.	<b>PERIODO</b>	<b>DEL</b> 13	<b>de</b> diciembre 2023
		<b>AL</b> 15	<b>de</b> diciembre 2023

### OBJETIVO

Participar en actividades relacionadas al manejo de residuos sólidos en el puerto de Acapulco, derivados de los daños provocados por el huracán Otis. Y brindar capacitación sobre el tema de residuos a funcionarios del gobierno del estado.

### RESUMEN DE ACTIVIDADES

Visitas a los centros de acopio temporales de residuos sólidos provenientes del huracán Otis.  
Acompañamiento a la representante de la Titular del Sector a la Reunión de Mando sobre manejo de residuos ocasionados por el huracán.  
Capacitar a funcionarios públicos locales sobre la gestión integral de residuos.

### CONCLUSIONES

Se visitaron diversos centro de acopio temporales de residuos provenientes del huracán Otis, cuyos resultados de las visitas se han reportado a las instancias superiores de la SEMARNAT.  
Se participó en la capacitación a funcionarios del sector ambiental federal y local en materia de gestión integral de residuos.

### RESULTADOS OBTENIDOS

En la reunión de mandó se indicaron las competencias en cuando al registro de generadores de residuos de manejo especial, la obligatoriedad, conforme a norma (NOM-161), de algunos sectores para presentar plan de manejo ante el estado y el establecimiento de tarifas para el cobro.

### CONTRIBUCIONES PARA LA SEMARNAT

Se mantiene la presencia y apoyo de la secretaría en las actividades de recuperación del puerto de Acapulco.

**ATENTAMENTE**  
**Fernando Tena Gutierrez**  
**Director de Área**

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.