



SECRETARÍA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DIRECCIÓN ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTOS
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



AVISO NÁUTICO No. 057/2018

Fecha	28 de febrero 2018	
Estado	Veracruz	
Capitanía	Coatzacoalcos	
Proyecto	"Solución de Imagen Sísmica Enfocada a Plays Mesozoicos en Aguas Someras del Golfo de México con Tecnología 3D OBS Full Azimut"	
Período de trabajo	Previstos hasta el 6 de marzo 2018	
Coordenadas del área (Bloque III-A)	Latitud (Norte)	Longitud (Oeste)
	18° 21' 58.104"	094° 22' 1.698"
	18° 22' 0.198"	094° 17' 2.436"
	18° 10' 46.71"	094° 16' 59.37"
	18° 9' 55.032"	094° 21' 56.082"
Barcos sísmicos que trabajan en el área	M/V WG Tasman; M/V WG Cook; M/V Geco Topaz y M/V Geco Emerald	
Barcos de apoyo	M/V Zacatal, M/V Atasta; M/V Mr. Sam; M/V Mainport Cedar; M/V Aquarius-G	
Observaciones	Levantamiento de datos sismológicos marinos de Azimut, por medio de la técnica de cable sísmico en fondo marino (3D OBS)	
Atención a los navegantes	La navegación en general debe extremar precaución y evitar navegar en el área del proyecto.	
Fuente: Capitanía de Puerto Coatzacoalcos, Ver. Elaboró: L.C.A Blanca Lucido Toto		

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-140410>