

Responsable: Dr. Alejandro Espinoza Tenorio Coordinador: M.C. Luis Felipe Zamora Cornelio Editora: Téc. Magdalena Hernández Chávez El Colegio de la Frontera Sur





pescaypetróleo

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco



En este primer boletín del año 2018, resaltamos la oportunidad que nos dieron los pescadores y las autoridades de Frontera, Puerto Ceiba y Sánchez Magallanes, para realizar tres talleres comunitarios.

Estamos contentos también porque ya luce a la vista la conclusión de las primeras prácticas profesionales y de tesis de licenciatura de algunos de nuestros estudiantes. Asimismo, nos alegra que se hayan integrado nuevos colaboradores con diversos perfiles profesionales.

Ahora nos preparamos para concluir la primera etapa del proyecto, y emprender de la mejor forma la segunda, la cual inicia en marzo.

Buscanos en: https://www.pescaypetroleo.info/





<u>pescaypetróleo</u>

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco

Nuevos colaboradores

El equipo sigue creciendo, se han integrado colaboradores de diferentes instituciones:

El Dr. Eduardo Sánchez Soto, profesor de la Universidad de Papaloapan (UNPA), apoyará a la estudiante Cintya I. Cortez, en el uso y diseño de modelos bayesianos para estimar las probabilidades de que puedan ocurrir ciertos escenarios con respecto a pesca y petróleo.

El estudiante de doctorado, M. en C. Federico Reyes Grande, y la estudiante de maestría, Ing. Carolina Citlali Salazar de la Cruz, ambos de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) trabajarán, respectivamente, con la adaptación de los habitantes de la zona costera al cambio climático, y las relaciones sociales que se crean cuando se comparten los espacios marinos, como es el caso de la pesca y el petróleo.

El Pas. de Ing. Quím. Luis Ángel Hernández Jiménez, del Instituto Tecnológico Superior de Villahermosa, analizará los impactos potenciales de los gasoductos marinos en el Golfo de México mediante una revisión bibliográfica, y la aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Los pasantes de Ingeniería Ambiental Amanda Cruz Alor, Heidi Naxhiieli González López, Francisco Javier Guillén García y Deysi de la Cruz Cruz, del Instituto Tecnológico Superior de Villa La Venta (ITSLV), ubicado en Huimanguillo, Tabasco, analizarán la perspectiva social sobre la presencia de plataformas petroleras en la zona marina de Tabasco.



<u>pescaypetróleo</u>

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco

Conclusión estudiantes

Durante este bimestre, los estudiantes de Ingeniería Ambiental Cintya Isela Cortez y Juan Manuel Palacios Hernández, ambos del Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSCe), dan por terminada sus residencias profesionales tituladas "Aplicación de la probabilidad como método de integración de la información sobre pesca y petróleo en Tabasco" y "Servicios ecosistémicos en la costa de Tabasco: servicio de provisión de alimento y la pesca en frontera", correspondientemente.



Asimismo, Edgar Alí Martínez Aguilar, egresado de la Licenciatura en Biología de la Universidad San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), concluye su estancia para trabajar en la tesis "Captación de semilla de moluscos bivalvos nativos de la costa de Tabasco en sustrato artificial".

Agradecemos su contribución al proyecto mediante el análisis y la puesta en perspectiva de sus diferentes temas, y ¡los felicitamos por su esfuerzo y dedicación!



pescaypetróleo

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco



Encuestas

Durante los meses de enero y febrero, continuamos aplicando encuestas sobre servicios ambientales a pescadores, permisionarios y cooperativistas, así como entrevistas sobre gobernanza a actores clave en el Puerto de Sánchez Magallanes.

Talleres comunitarios

"¿Cómo describiríamos el orden en el mar tabasqueño entre pescadores y petroleros?"

Se realizaron tres talleres comunitarios con pescadores libres, permisionarios, cooperativistas y autoridades del gremio. El primer taller se llevó a cabo en Frontera, Centla, el segundo en Puerto Ceiba, Paraíso -acudieron pescadores de Chiltepec, El Bellote, Puerto Ceiba, y otros lugares-, y el tercero fue en la Villa y Puerto de Sánchez Magallanes. Los primeros dos talleres se realizaron los días 22 y 29



de noviembre de 2017, respectivamente, y el tercero se efectuó el 10 de febrero del presente año.



pescaypetróleo

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco

Talleres comunitarios (continuación)



El objetivo de los talleres fue identificar los aspectos relevantes y las problemáticas de los usuarios del sector pesquero en el espacio marino que se comparte con la industria de extracción de hidrocarburos. Adicionalmente, y a petición de los pescadores, se dio una charla sobre la nueva normatividad que regula la actividad de la industria energética en el mar.

Biografías del mar

Como parte del reconocimiento de las experiencias y vivencias de pescadores de localidades de la zona costera de Tabasco, el Mtro. Armando Hernández de la Cruz realiza un esfuerzo por recopilar historias de vida de hombres y mujeres que han desafiado su destino, su invisibilidad y discriminación en el mar, y continúan luchando por la coexistencia de actividades pesqueras y la incidencia de la industria petrolera en la región, lo cual da testimonio de la percepción de los usuarios de los recursos pesqueros marinos en la zona de Tabasco. A esta nueva sección la llamamos "Biografías del Mar".





Noticias relevantes y sitios de interés

pescaypetróleo

Línea Base para el Uso Compartido de los Espacios Marinos en la Costa de Tabasco

De nuestro blog

Decálogo sobre la importancia de los humedales https://www.pescaypetroleo.info/single-post/2018/02/02/Decálogo-sobre-la-importancia-de-los-humedales

Noticias relevantes

44% de los pozos en mar serán de privados en

2021http://www.elfinanciero.com.mx/economia/44-de-los-pozos-en-mar-seran-de-privados-en-2021

Hay 20 mil millones de barriles de petróleo por ser descubiertos en el Golfo de México

 $\frac{http://www.elfinanciero.com.mx/empresas/hay-20-mil-millones-de-barriles-de-petroleo-por-ser-descubiertos-en-el-golfo-de-mexico.html}{}$

Pescadores de Ciudad del Carmen se movilizan tras falta de cumplimiento del PACMA

http://tribunacampeche.com/carmen/2018/01/22/inminente-movilizacion-pemex-jimenez/

Sector petrolero perfila déficit histórico

 $\frac{https://www.eleconomista.com.mx/empresas/Sector-petrolero-perfila-deficit-historico-20180104-0107.html}{}$