

BOLETÍN 4

Pesca y Petróleo 2.0

El Colegio de la Frontera Sur



En este tercer boletín del año, les compartimos nuestro trabajo de los últimos dos meses, tiempo en el que nuestro principal objetivo fue presentar el proyecto PePe 2.0 a las autoridades estatales y federales de Tabasco y Campeche. Nuestra idea es reactivar la comunidad de aprendizaje.

También estrenamos una nueva sección, "Nuestros talentos", en la que mostramos el trabajo de las y los estudiantes y egresados. En el equipo de PePe 2.0 estamos muy orgullosos de su trabajo y colaboración.

¡Muchas gracias a las autoridades que nos recibieron y nos han brindado su apoyo para lograr los objetivos del proyecto!

Sigan cuidándose, ¡nos vemos pronto!

Nuevos integrantes

El Pas. de Lic. en geografía, Edgar Ricardo Castro Pineda, quien trabaja como técnico de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), se integra a nuestro equipo.

Edgar nos ayudará con el proceso de compilación, estructuración y preparación de capas georreferidas del contexto administrativo, ambiental, productivo, legislativo y de infraestructura asociado a la industria petrolera y pesquera de la Sonda de Campeche.

¡Bienvenido, Edgar!



pescaypetróleo 2.0



Nuestra coordinadora de proyecto obtiene el grado de maestra en ciencias

El 19 de marzo, Deysi Guadalupe Cupido Santamaria defendió la tesis "Despojo del paisaje marino a pescadores de pequeña escala en el puerto pesquero Coronel Andrés Sánchez Magallanes, Cárdenas, Tabasco", para recibir el grado de Maestra en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural por parte de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). Su tesis nos habla de cómo los pescadores "santaneros" han sufrido desposesión de los espacios de pesca.

Además, muestra cómo, a causa de la expansión de la industria petrolera en el Golfo de México, han modificado sus prácticas pesqueras a través del tiempo. La importancia de esta investigación radica en la contribución empírica y analítica de los conflictos por el acceso, uso y control del espacio marino que sufren localidades pesqueras que tienen relación con industrias más grandes que la propia, en este caso la petrolera.

A su vez, contribuye al conocimiento de cómo los pescadores de pequeña escala están respondiendo a los límites impuestos por normas que restringen su movimiento de captura en el mar, exponiéndolos a más riesgos cuando realizan este trabajo.

La M. en C. Deysi participó en diversas actividades de PePe 1.0, como talleres participativos, levantamientos de encuestas, y creación de bases de datos con las hojas de avisos de arribo de los tres puertos con mayor número de pesca en la zona costera de Tabasco: Frontera, Puerto Ceiba, Paraíso y Sánchez Magallanes (datos proporcionados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural [SADER]).



Presentación de PePe 2.0 a instituciones gubernamentales de Tabasco y Campeche



Durante el mes de mayo nos reunimos con representantes de instituciones gubernamentales y líderes de flotas camaroneras.

En Tabasco, nos reunimos de manera presencial con la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), la Secretaría para el Desarrollo Energético (SEDENER), y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca (SEDAFOP).

En Campeche, sostuvimos reuniones presenciales con la Secretaría de Pesca y Acuacultura (SEPESCA) y con líderes de flotas camaroneras.

Asimismo, nos reunimos de manera virtual con la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI), y con la Dirección General de Impacto Social y Ocupación Territorial de la Secretaría de Energía (SENER).



Presentación de PePe 2.0 a periódicos locales de Tabasco

Durante estos meses también visitamos periódicos locales de Tabasco, como el Diario Rumbo Nuevo, Novedades de Tabasco, y el Diario de Tabasco. Esto con la finalidad de solicitar autorización para utilizar sus notas periodísticas en la línea de investigación de gobernanza marina. La respuesta de los periódicos fue favorable, ¡gracias por el apoyo!



pescaypetróleo 2.0

Avances en las líneas de investigación de PePe 2.0

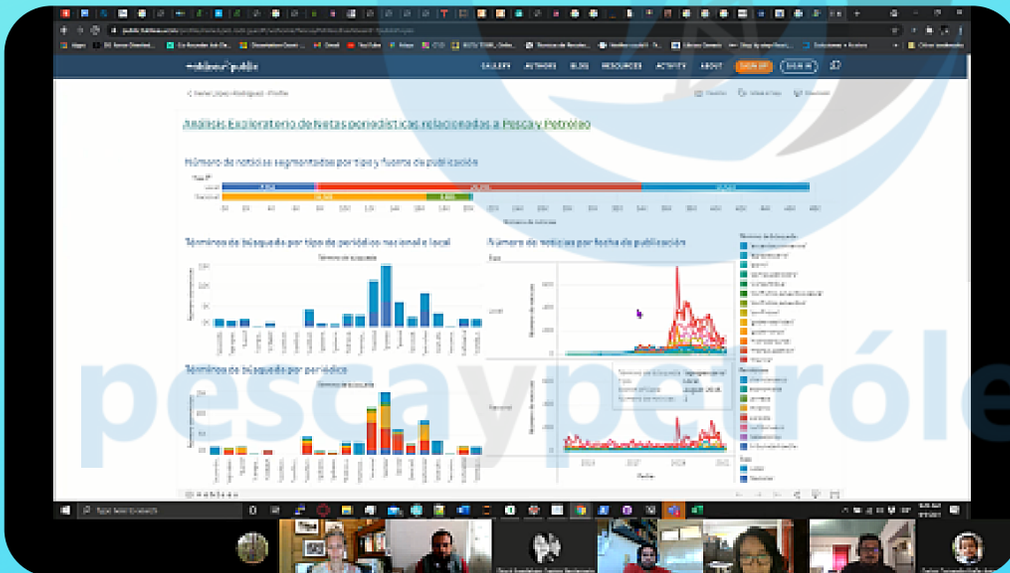
A continuación, mostramos cómo vamos avanzado en las diferentes líneas de investigación del proyecto:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	EN QUÉ ESTAMOS TRABAJANDO/AVANCES
Gobernanza marina	A partir de notas periodísticas, se están reconociendo actores principales (instituciones, organizaciones, personas, ubicaciones), y se están analizando las relaciones que existen entre los mismos. Esto clarificará después cuáles son los principales actores en el paisaje marino.
Ciencia ciudadana	Se está trabajando en el desarrollo tecnológico, a través de inteligencia artificial (Chatbot), para crear mecanismos de comunicación en tiempo real durante las operaciones productivas de los pescadores.
Análisis espacial	El equipo se encuentra georreferenciando documentos científicos que tengan mapas de pesca y petróleo en el Golfo de México. También está preparando la metodología de cartografía participativa para los próximos talleres.
Estudios longitudinales	Se está preparando la metodología del cuestionario para monitorear las localidades de estudio. A su vez, se están descargando datos históricos de población y vivienda, para tener una mejor visión de los cambios que han sucedido en el tiempo.



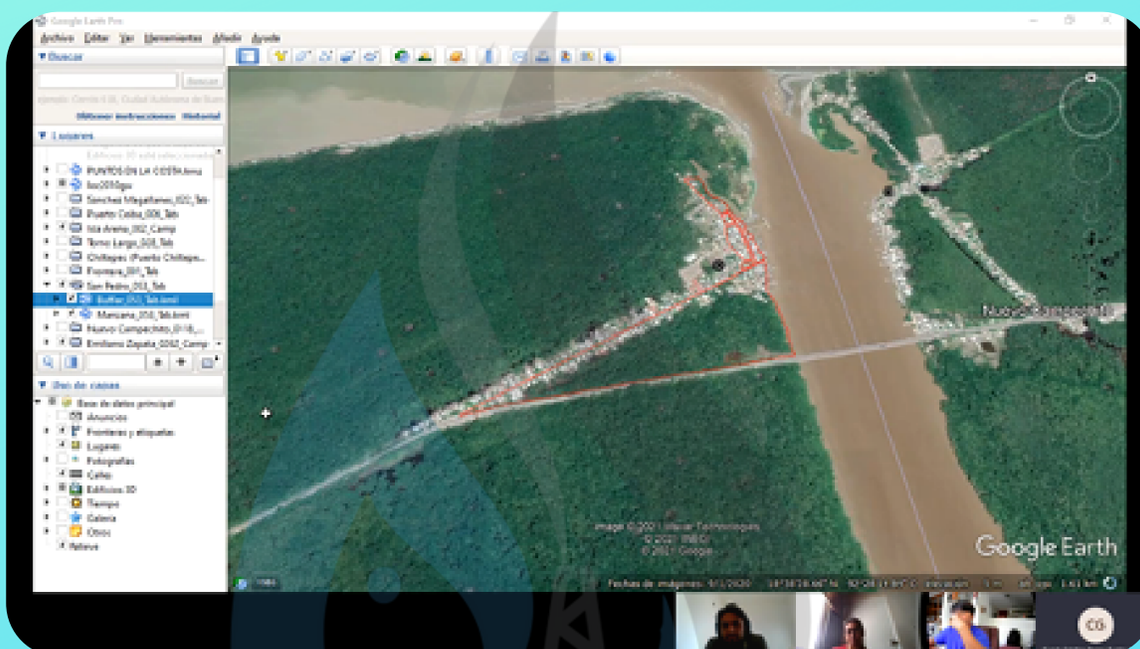
El equipo en acción

Colaboradores de
Gobernanza marina



Análisis de la
extracción de notas
periodísticas
relacionadas con la
pesca y el petróleo
(Gobernanza marina)

El equipo en acción

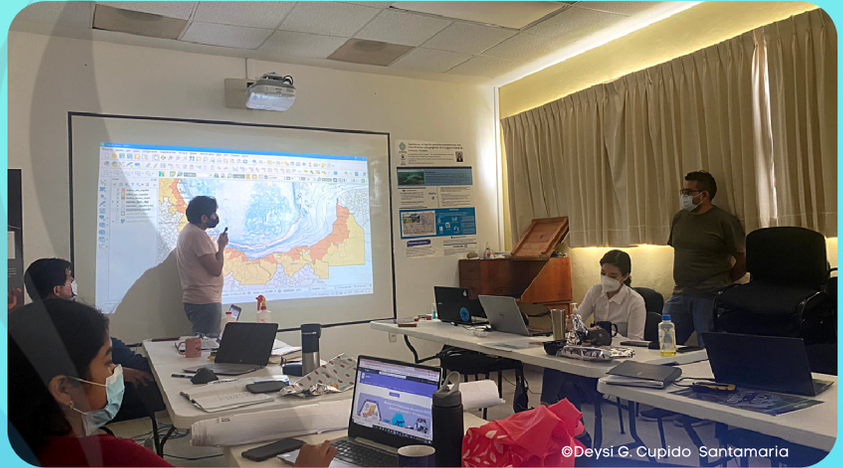


Localidades espejo - Barra de San Pedro y Nuevo Campechito (Estudios longitudinales).

pescaypetróleo 2.0

Taller Estandarización de Información Geográfica para Análisis Espaciotemporales

Del 25 al 30 de junio nos reunimos con colegas de la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), para tener el taller "Estandarización de información geográfica para análisis espaciotemporales", con el fin de capacitar a técnicos y colaboradores del proyecto para gestionar bases de datos pesqueras y petroleras del Golfo de México.



Agradecemos el apoyo de Edgar R. Castro, quien amablemente facilitó el taller.



"Histórico! Tribunal de Países Bajos ordena a Shell reducir en 50% sus emisiones por cambio climático"

<https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/2021/05/26/historico-tribunal-de-paises-bajos-ordena-a-shell-reducir-50-emisiones-por-cambio-climatico/>

"EU hace oficial embargo contra camarón mexicano; ya no se puede exportar"

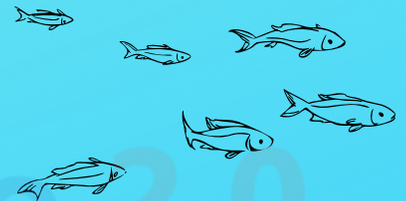
https://www.excelsior.com.mx/nacional/eu-hace-oficial-embargo-contra-camaron-mexicano-ya-no-se-puede-exportar/1446165?fbclid=IwAR1airwS7rY-bQUuwa95D2mGnqFMLUTAJE3qau9Iv0GO5CV0LUJjxMgI_Qo

"Desaparecen pescadores en altamar"

<https://www.tabascohoy.com/desaparecen-pescadores-en-altamar/>

"Petrolera ENI invertirá casi 30 millones de dólares en pozo exploratorio"

<https://www.forbes.com.mx/petrolera-eni-invertira-casi-30-millones-de-dolares-en-pozo-exploratorio/>



Responsable

Dr. Alejandro Espinoza Tenorio

Coordinadora

M.C. Deysi G. Cupido Santamaría

Diseño y edición

Magdalena Hernández Chávez

