



Pesca y petróleo:

línea base para el uso compartido de los espacios marinos en la costa de Tabasco



Alejandro Espinoza Tenorio
Dora E. Ramos Muñoz
Miguel Ángel Díaz Perera
M. Azahara Mesa Jurado
Nicolás Vite García
Armando Hernández

Magda Hernández
Carolina Salazar de la Cruz
Ingrid Cruz León
Federico Reyes Grande
Juan Manuel Palacios Hernández
Luis Felipe Zamora Cornelio



Objetivo del taller



Revisar los resultados del proyecto de investigación para identificar y difundir áreas de oportunidad que permitan la construcción de las futuras líneas de acción que faciliten la coexistencia de ambos sectores productivos en el espacio marino enfrente de la costa de Tabasco.



CONTEXTO HIDROCARBUROS



- COMUNICACIÓN ENTRE LAS PARTES
- DIÁLOGO: SENTARNOS ANTES DE TENER PROBLEMAS

CONTEXTO GENERAL

- ¿FUNCIONES de CADA AUTORIDAD?
- ORDEN de CUIDAR a PLATAFORMAS
- DELINCUENCIA SIN CONSECUENCIAS

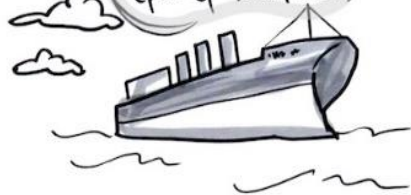


CONTEXTO PESQUERO

- MÁS ACOMPAÑAMIENTO
- QUIÉN TIENE DERECHOS al ESPACIO
- ... PERO NO SE SOLUCIONAN LOS PROBLEMAS
- LOS APOYOS SON CONSIDERABLES
- ACCIDENTES (por ej. BUQUES)
- VIOLENCIA, CONFLICTO por el ESPACIO
- FALTA de CONSULTA CUANDO HAY CAMBIOS a LA LEY
- NO TIENEN SEGURO SOCIAL, PRESTACIONES
- DELITO: "TERRORISMO"
- GRUPOS VULNERABLES
- FRÁGILES en SUS RELACIONES LABORALES

- ➔ DEFINICIÓN de COMPETENCIAS INSTITUCIONALES
 - ➔ MECANISMOS de COMUNICACIÓN
- ## PROPUESTAS

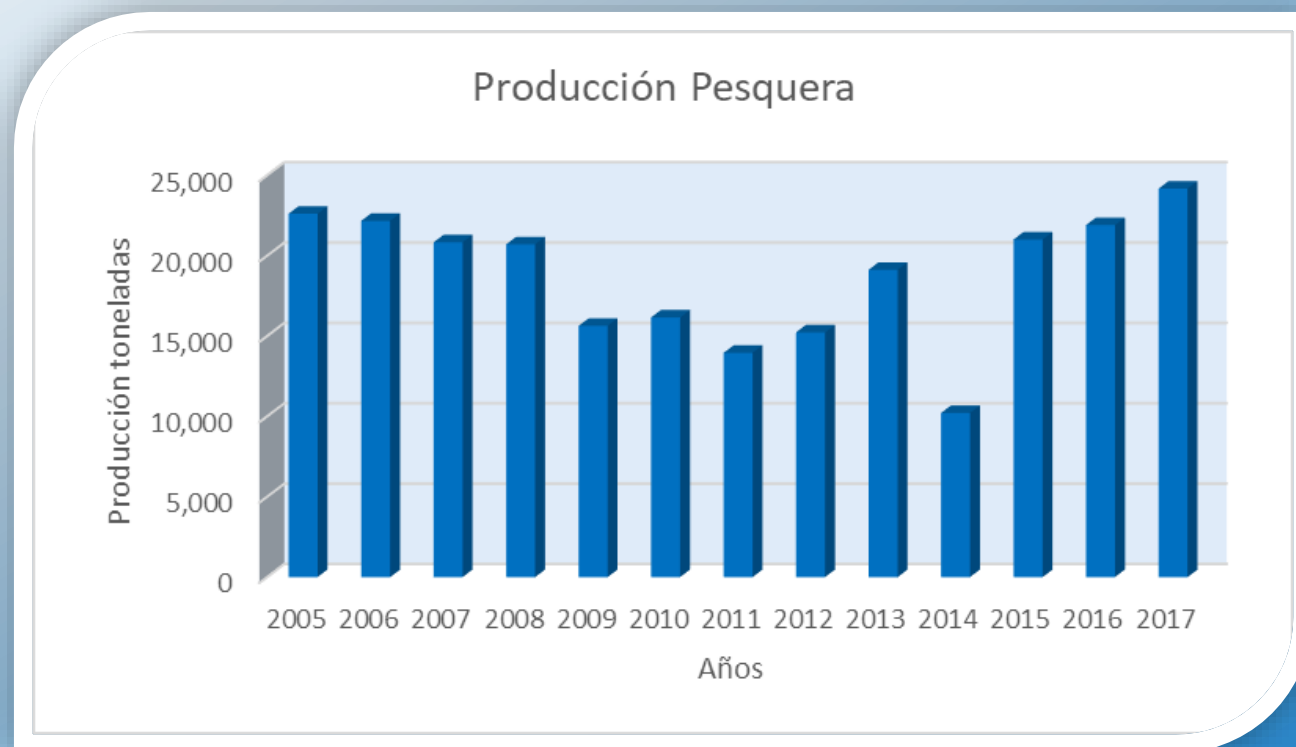
una VOZ...
[HAY QUE SEGUIR PROFUNDIZANDO]





Base de datos

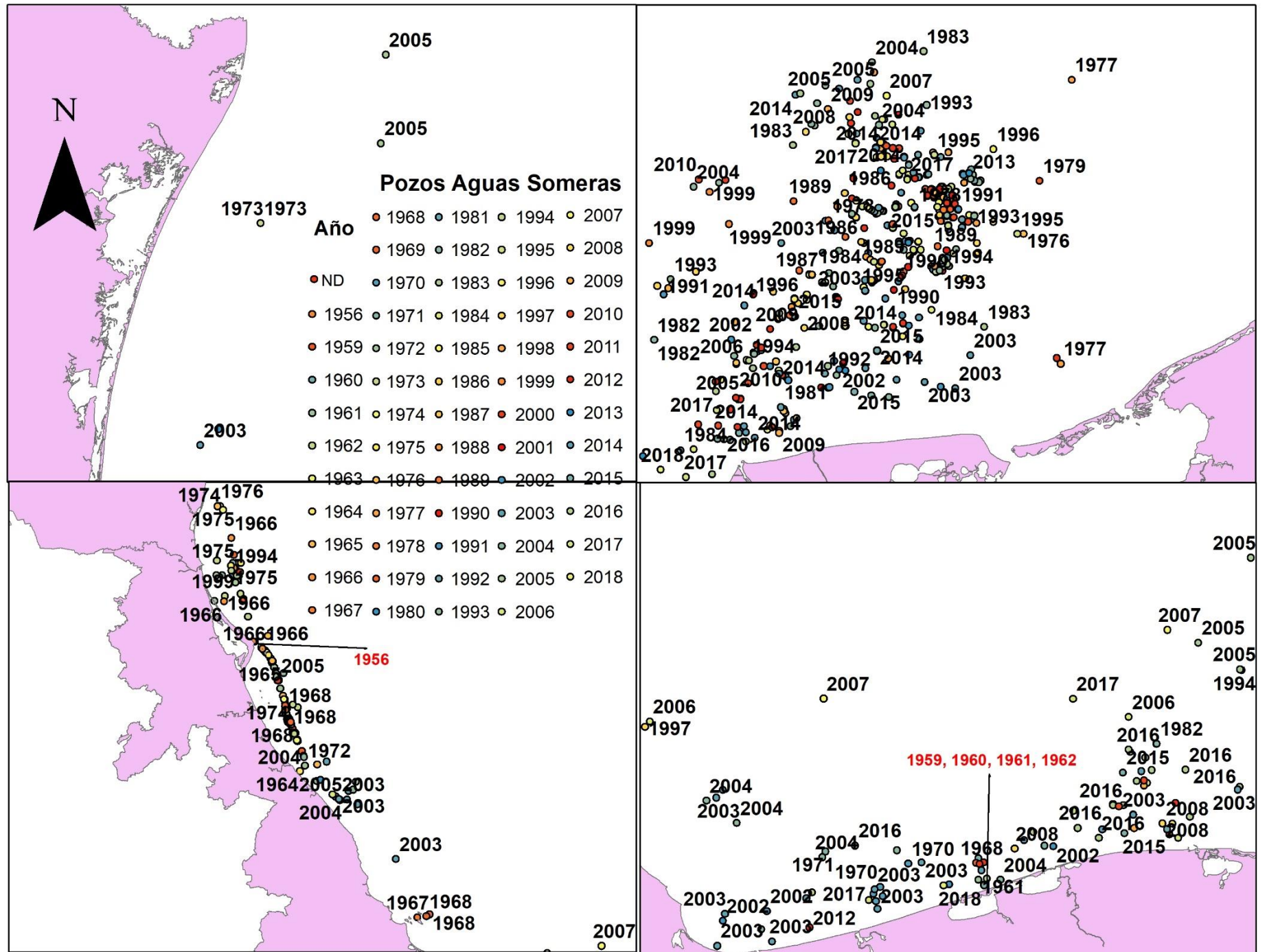
Base de datos	Fuente
Producción pesquera estatal	CONAPESCA
Sistema pesquero	INEGI
Infraestructura de la industria del hidrocarburos	CNH
Directorio pesquero y de la industria de hidrocarburos	Propia

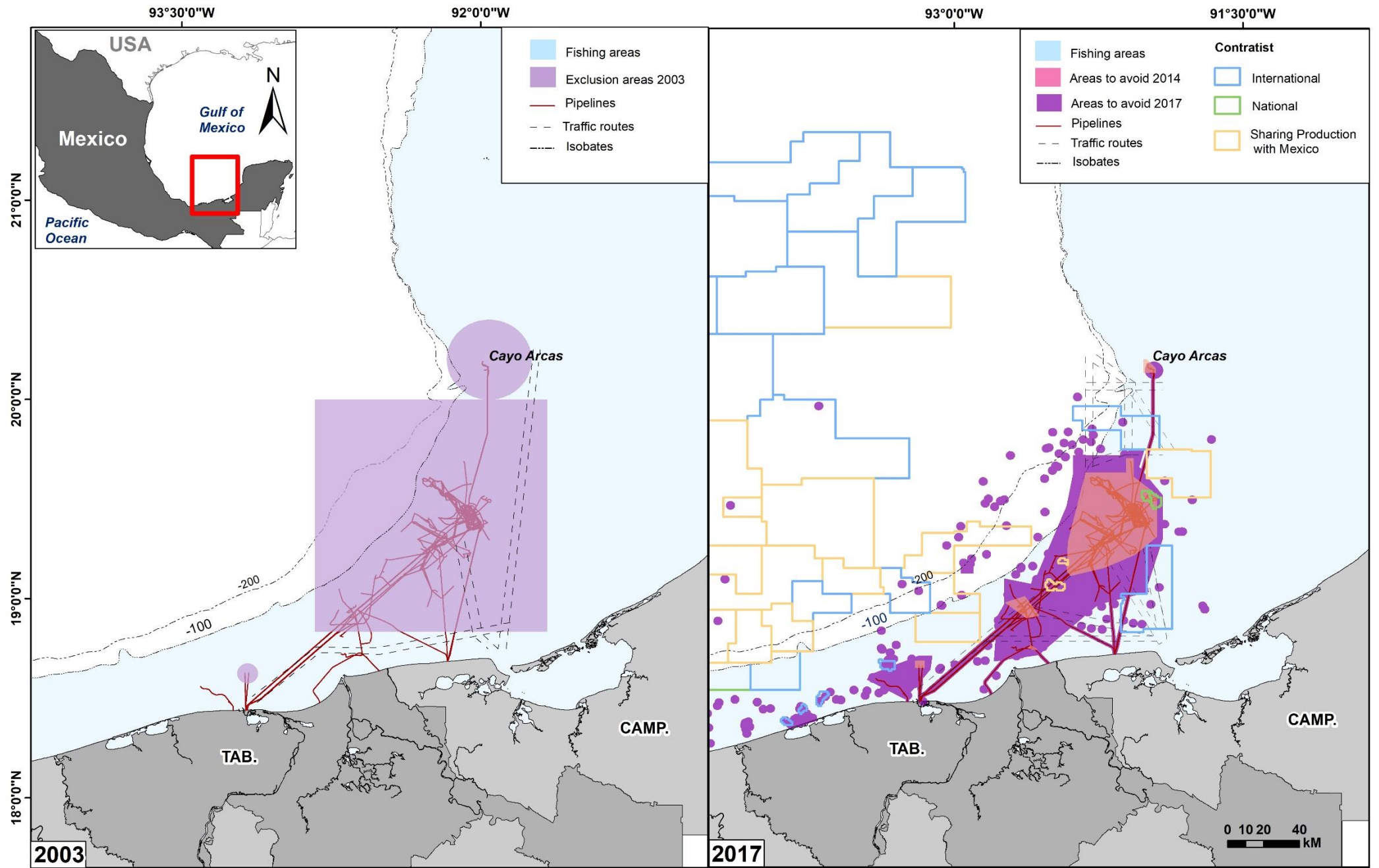


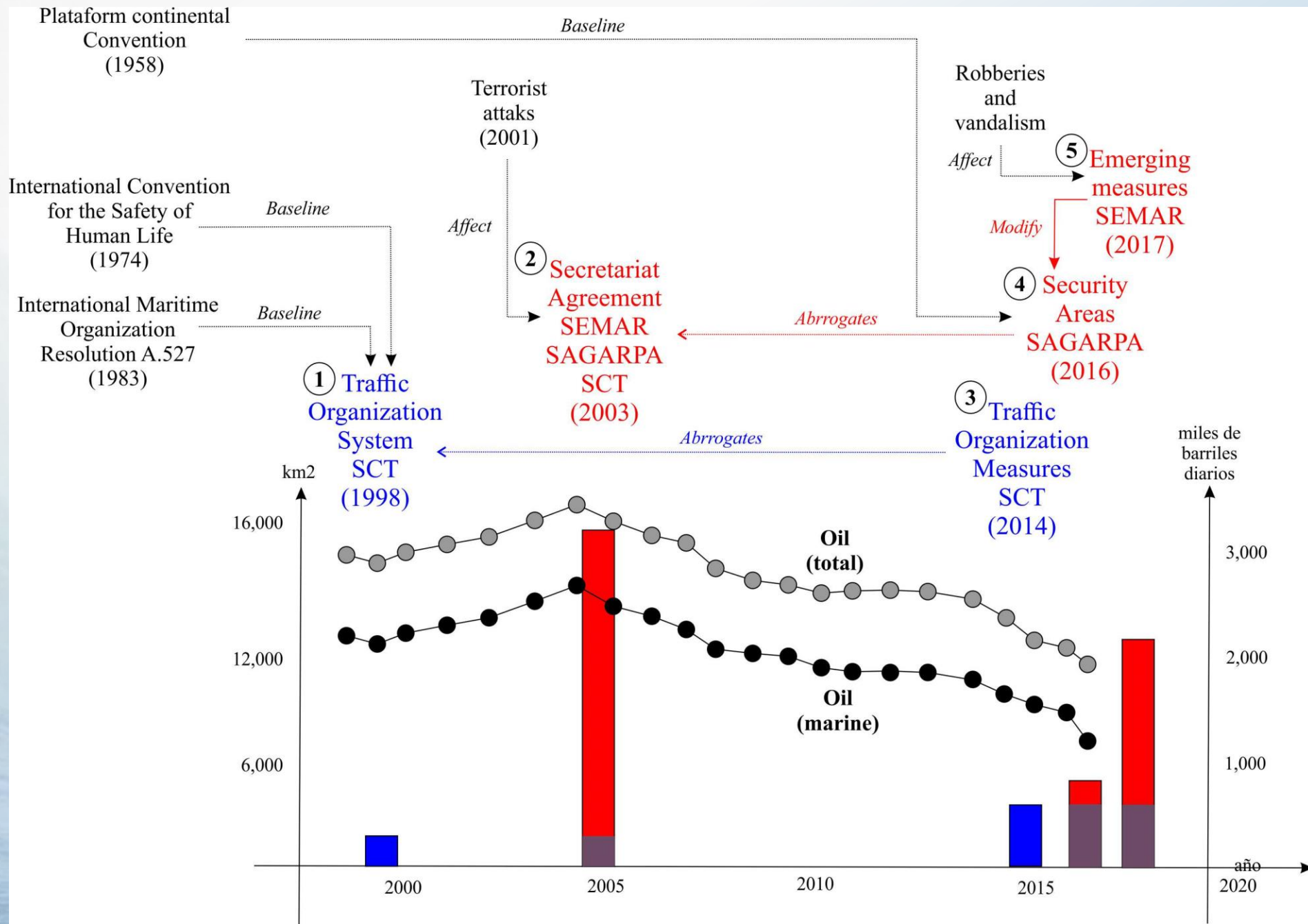
Elaboración propia. Fuentes: CONAPESCA



Sistema de Información Geográfica









Centro de Control de Tráfico Marítimo (CCTM) de la Sonda de Campeche

CONSIDERANDO

Que la Secretaría de Marina como parte integrante de la Administración Pública Federal ejerce la Autoridad Marítima Nacional, para el ejercicio de la soberanía, protección y seguridad marítima, así como el mantenimiento del estado de derecho en las zonas marinas mexicanas en materia de seguridad marítima y control de tráfico marítimo, entre otras;

Que el **Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en la Mar de 1974**, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de mayo de 1977, tiene como finalidad normar, al más alto nivel, las condiciones que deben cumplir los buques para preservar la seguridad de la vida humana en el mar, entre éstas la seguridad a la navegación, destacando los servicios de tráfico marítimo;

Que la **Organización Marítima Internacional (OMI)**, mediante resolución A.527 (13) aprobó al Gobierno de México establecer en el Golfo de México y para la Terminal Marítima Petrolera en Cayo Arcas, Campeche, zonas a evitar, ejes de circulación, zonas de precaución y áreas de fondeo; y por Resolución A.858 (20), autorizó la Circular SN.1/Circ.309 en la que se dieron a conocer las "Medidas de Organización del Tráfico Distintas de los Dispositivos de Separación del Tráfico", instrumentos que se publicaron en el Diario Oficial de la Federación, el 22 de julio de 1998 y el 29 de abril de 2014, respectivamente;

Que la Sonda de Campeche, es de especial importancia para la economía del país por la extracción y producción de hidrocarburos, así como por su aporte sustancial al Producto Interno Bruto (PIB), presentando intenso tráfico marítimo de buques que efectúan diversas operaciones relacionadas con la industria petrolera, lo cual, hacen necesario que se tomen medidas para regular y controlar dicho tráfico, a fin de evitar o en su caso minimizar posibles efectos perjudiciales a la seguridad de la navegación, a la vida humana en la mar, al medio ambiente marino, a la franja costera adyacente y a las instalaciones marinas de la industria petrolera, y



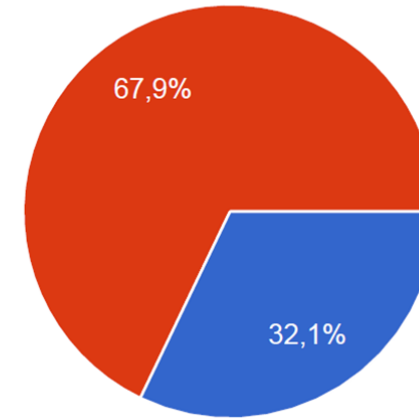
Entrevistas:

180 entrevistas

- Servicios ambientales
- Gobernanza
- Género
- Biografías del mar

24. ¿Ha considerado ser acuicultor?

56 respuestas



● a. Si (Contestar 24a.)
● b. No





Prioridades

- Percepción
- Mapeo actividades

Parasolab

MAPA PL	
ACTORES	Problemas
1 Marina. 2 Capitania de Puerto 3 SACARPA	1 Nigila y saca del area de pesca Decomiso de producto, embarcación





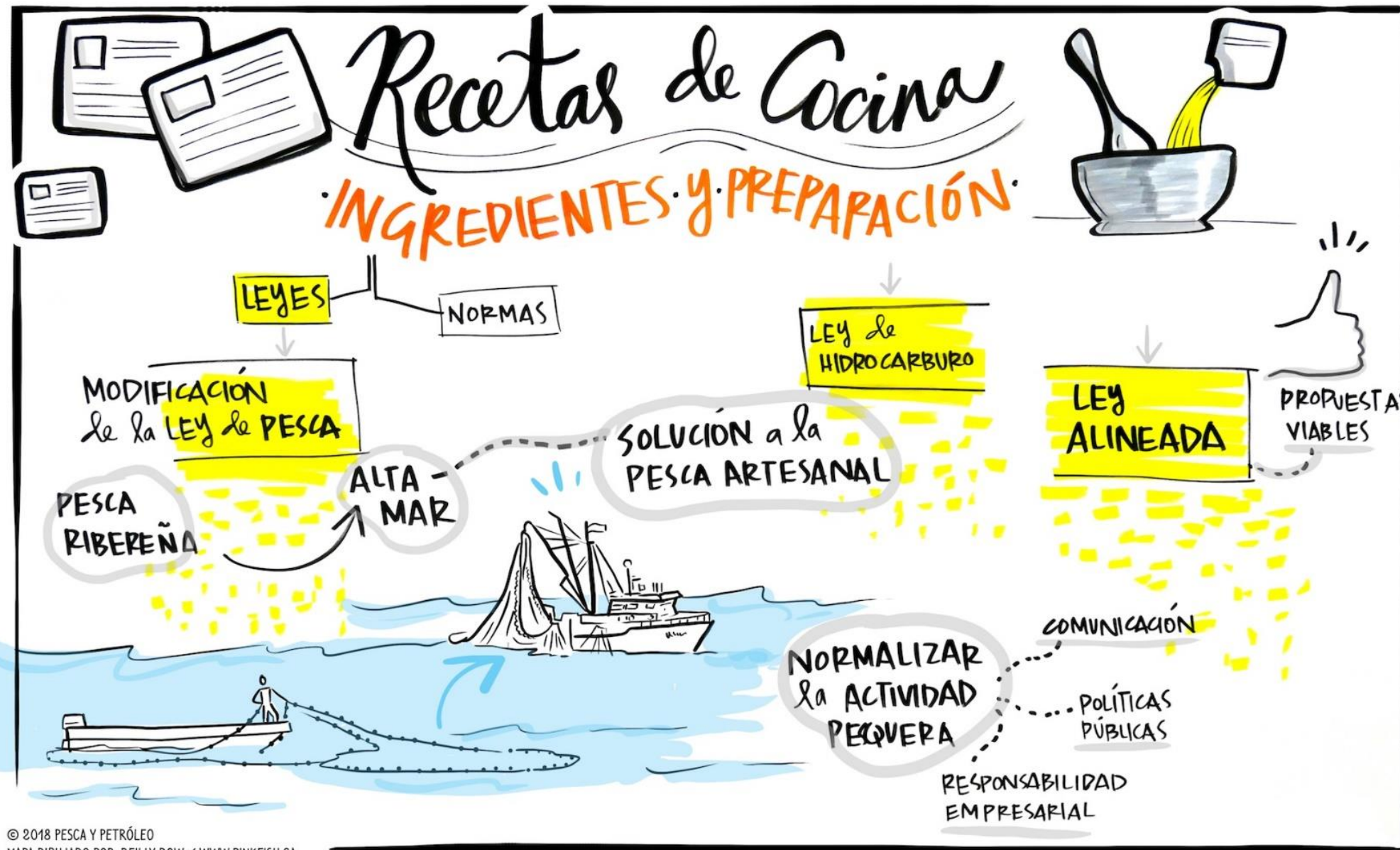
Incertidumbre sobre el futuro de la pesca

Exclusiones:

- del espacio;
- los servicios;
- comunicaciones y beneficios; y
- de una idea de futuro que los incluya.

¿Cómo generar inclusión?

- Retribución
- Actividades comunes
- Fraternidad
- Faltan intermediarios





PePe en números

Alcances:

- 1** página web
- 6** talleres (Frontera, Paraiso, Magallanes, escenarios de negociación de conflicto y recetas de cocina y de entrega de resultados)
- 3** cursos de capacitación; Atlasti, curso de Bivalvos, uso del portal Rondas México
- 2** estancias académicas
- 3** poster gráficos

Productos:

- 4** bases de datos; bibliográfica, hemero gráfica, pesca, hidrocarburos y directorio.
- 1** Sistema de Información Geográfica de infraestructura
- 4** manuscritos de tesis y **2** reportes de residencias
- 1** protocolo de doctorado
- 1** tesis de maestría
- 1** manuscrito libro; 7 capítulos
- 2** artículos científicos y **8** manuscritos
- 5** artículos de divulgación;
- 5** congresos
- 1** video de divulgación

¿Qué sigue?



Ordenamiento de actividades

PROGRAMA DE ENERGÍA, BIODIVERSIDAD, ALIMENTO Y AGUA EN LA COSTA (EBAA)



Ausencia de
comunicación



**1) Comunidad
de conocimiento**

Falta de recursos
humanos



**2) Capacidades
locales**

Sin Información



**3) Monitoreo de
comunidades**

1) Comunidad de conocimiento

<https://www.pescaypetroleo.info/>

- Página web
- Blog
- Facebook



The screenshot displays the website's header with the logo 'pescaypetróleo' and logos for 'ECOSUR' and 'CONACYT'. A navigation menu on the left includes 'Inicio', 'Nosotros', 'Proyecto', 'Productos', 'Contacto', 'Sitios de interés', and 'Blog'. The main content area is titled 'Sitios de interés' and features a sub-header: 'PePe pone a su disposición una selección de sitios web de interés.' Below this, four colored boxes represent different categories: 'NORMATIVIDAD' (yellow, with a gavel icon), 'AGENCIAS GUBERNAMENTALES' (black, with a pencil icon), 'PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN' (grey, with a globe and plant icon), and 'ASOCIACIONES' (green, with a laurel wreath icon). Each box includes a 'Leer más >' link.

2) Capacidades locales



CONVOCATORIA

BECAS DE PREPARACIÓN PARA EL POSGRADO

ASISTENTES DE PROYECTOS
DE INVESTIGACIÓN



CIERRE: 1 DE MARZO

The image shows a person's hands writing on a document with a yellow highlighter. The background is a blurred office setting.

3) Libro

Los retos de la reforma energética: pesca y petróleo

Alejandro Espinoza Tenorio
Miguel Ángel Díaz Perera
Dora Ramos Muñoz
Editores

Introducción

- El habitante de la costa de Tabasco
- Análisis normativo de la reforma energética

El mar poblado: sistemas socioecológicos costeros

- Semblanza histórica de la costa de Tabasco
- Ecosistemas marinos costeros
- Ecosistemas terrestres costeros
- Servicios ecosistémicos marinos

Actividades productivas en el mar

- Pesca marina en Tabasco
- Hidrocarburos
- Maricultura

Gobernanza

- Políticas públicas marinas
- Género en la pesca y en la industria petrolera
- Gobernanza en espacios marinos compartidos



Muchas gracias



- **A los pescadores de los municipios de Centla, Paraíso y Cárdenas**
- Reilly Dow
- Ing. Edgar Teyes, Ing. Hector E. Muñoz, Mtra. Susana Plasencia Bustamante (CNH)
- Arq. Edgar Ocampo Téllez (profesor del ITAM, UNAM)
- Mtra. Adriana López (ASEA)
- Lic. Rodolfo Salazar Gil (SENER)
- Mtra. Rocio Ramirez (ITS Centla)
- Dra. Lilia Gama (UJAT)
- Museo Regional de Antropología Carlos Pellicer Cámara
- Casa de la Cultura Jurídica
- SEDAPOP, SERNAPAM, CONAPESCA, PEMEX, AMEXHI, SEMAR, ENI, CHEVRON, ENUMA, IMP, Asociación Ecológica Santo Tomas.