



Mérida, Yucatán, a 17 de junio de 2025.

Asamblea anual del Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) de escama del Golfo de México

Objetivo: Reunir a las personas e instituciones participantes del Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) de escama del Golfo de México para fortalecer la colaboración interinstitucional, compartir los avances alcanzados desde 2019, definir estrategias conjuntas a futuro y promover acciones coordinadas que impulsen la sostenibilidad pesquera y el bienestar de las comunidades involucradas.

Fecha: martes 17 de junio a las 12:00 p.m.

Lugar: Instituto de Pesca y Acuicultura de Campeche (INPESCA)

Dirección: Calle 10 #338, Barrio de San Román, 24000, San Francisco de Campeche, Camp. (Tabla 1)

Tabla 1. Orden del día. Actividades programadas

Hora	Tema	Participante
12:00 pm	Bienvenida y registro	
12:10 pm	Historia y avance del FIP: el rol de cada participante	Alesa Flores Nicolas Cordero
12:30 pm	Estructura del estándar MSC: Plan de trabajo del FIP.	Gabriela Ehuan Alesa Flores
1:40 pm	RECESO	
2:00 pm	Presentación de nuevas cooperativas. El rol de la participación comunitaria en la conservación	Elín Cordero (Soc. Coop. Pantanos de Centla) Margarita Novelo (Soc. Cop. Rumemar) Carlos Novelo (Soc. Coop. Novelos)
2:25 pm	Resultados de la evaluación de vulnerabilidad de cambio climático para la pesquería de pargos	Gabriela Ehuan
2:25-3:00 pm	Espacio para compartir comentarios y dudas	Grupal



Participantes:

LUIS NICOLAS CORDERO TORCUATO (C.P.B.S. PESCADORES DE NUEVO CAMPECHITO S.C. DE L.R. DE C.V.), ELIN CORDERO HERNANDEZ (C.P.B.S. PANTANOS DE CENTLA S.C. DE L.R. DE C.V.), MARGARITA DEL CARMEN NOVELO SANCHEZ (S.C.P.A.S. PULMEMAR S.C. DE R.L.), JUAN RODOLFO DZUL UC (S.C.P.A.S. RUMEMAR S.C. DE R.L.), SUEMY EUNICE MAY UC Y CARLOS ENRIQUE NOVELO VILLANUEVA (S.C.P.P. NOVELO S.C. DE R.L. DE C.V.) SELENE CASTILLO DOMÍNGUEZ (SEMABICCE), SAUL PENSAMIENTO VILLARAUZ (IMIPAS), YASSIR TORRES ROJAS (EPOMEX), OTILIA DE LOS ANGELES MUÑOZ SOLIS Y ULISES DURÁN (INPESCA), ANA MARÍA PALOMO (CONAPESCA), ALESA FLORES Y GABRIELA EHUAN (COBI).

Desagregado: Hombres:6; Mujeres: 8

Contexto: Se realizó la primera asamblea general del Proyecto de Mejora Pesquera con el objetivo de reunir a las personas e instituciones participantes del Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) de escama del Golfo de México para fortalecer la colaboración interinstitucional, compartir los avances alcanzados desde 2019, definir estrategias conjuntas a futuro y promover acciones coordinadas que impulsen la sostenibilidad pesquera y el bienestar de las comunidades involucradas

Asuntos:

- Se presentó la línea de tiempo del FIP, destacando los principales avances logrados hasta ahora y las acciones planeadas hasta el año 2027.
- Se realizó una actividad para explicar de forma sencilla la estructura del estándar MSC. En esta dinámica se relacionaron las actividades del plan de trabajo del FIP con los roles de cada participante. Gracias a esta representación gráfica, fue más fácil entender la importancia del papel que cada persona tiene dentro del proyecto, resaltando las actividades vinculadas a las evaluaciones de stock y en la gestión para la construcción de las estrategias de explotación de las especies objetivo.
- Se dio la presentación oficial y la bienvenida a las nuevas cooperativas pesqueras que se añadieron al FIP: C.P.B.S. PANTANOS DE CENTLA S.C. DE L.R. DE C.V., S.C.P.A.S. RUMEMAR S.C. DE R.L., S.C.P.P. NOVELO S.C. DE R.L. DE C.V. Cada socio expuso su motivación y expectativas para ser parte de este proyecto.
- Se presentaron los resultados de la evaluación sobre la vulnerabilidad al cambio climático de las pesquerías de pargo y pulpo. Una de las conclusiones



principales fue que el *Octopus maya* (pulpo maya) y el *Lutjanus campechanus* (huachinango) son las especies más afectadas, ya que existe una alta probabilidad de que cambien sus patrones de distribución y reproducción. Además, se identificó a la comunidad de Nuevo Campechito como la más vulnerable en términos socioeconómicos, en contraste con las comunidades de Yucatán (Anexo 1).

- Se realizó un mapeo de recursos y programas disponibles desde el ámbito gubernamental, privado, académico y de la sociedad civil, con el fin de identificar oportunidades para la implementación de 21 acciones de adaptación al cambio climático en las comunidades de Celestún y Nuevo Campechito, enfocadas en la sostenibilidad de la pesquería de pargos (Tabla 2).

Tabla 2. Recursos identificados para la implementación de acciones de adaptación de las comunidades costeras.

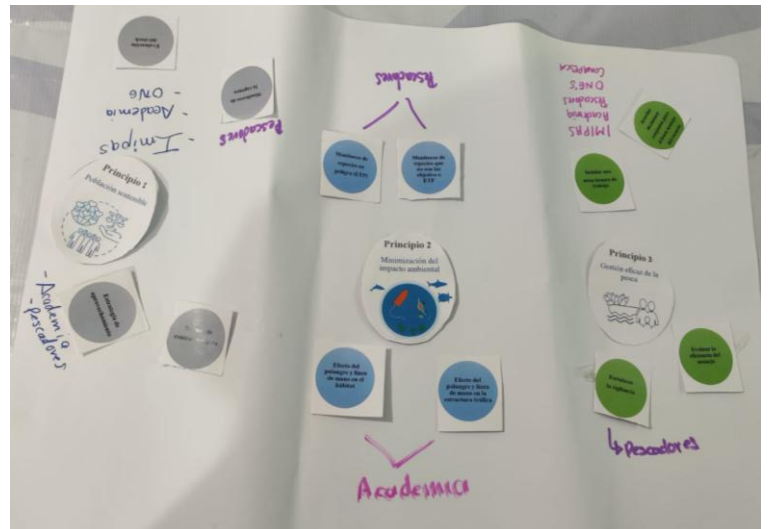
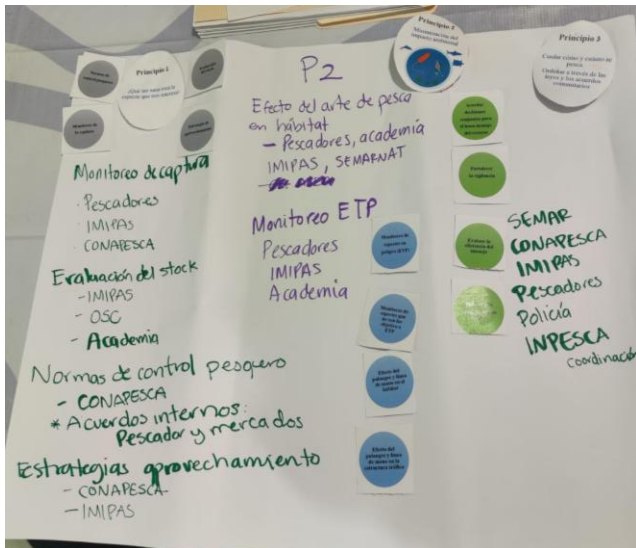
Pesquería de pargos	Acciones	RECURSO ACCIÓN RECURSOS (PROGRAMAS GUBERNAMENTALES, PRIVADOS Y SOCIALES), ALIADOS Celestún
Celestún	Capacitación sobre la especie	Instituto Epomex (programa RIDEPS), Universidades en ciencias biológicas, COBI
	Educación ambiental en infantes	CONANP, EDF, UNIVERSIDADES, EPOMEX
	Limpieza de Artes de pesca fantasma	Zona de Refugio Pesquero, COBI
	Limpieza de residuos sólidos	CONANP (Programa PROREST), EDF
	Maricultura y monitoreo	CONAPESCA, IMIPAS, COBI
	Planificar la pesca de pargo	COMUNIDAD, COBI, Instalación de radares satelitales (SEPACY)
	Turismo	SEMAR, SECTUR, Zona de Refugio Pesquero
Nuevo Campechito	Acuicultura con asesoramiento	IMIPAS (Asistencia técnica), EPOMEX, Tecnológico de Lerma, COFOPECAM SDA
	Apoyo (Económico del gobierno)	INESCA (Infraestructura acuícola) CONAPESCA (BIENPESCA) Gobierno del estado + Municipio (Apoyo por baja captura), IMIPAS (Recursos genéticos, alevines y reproductores)
	Caja de ahorro	Cooperativa
	Capacitación en reparación de motores	Suzuky, ECOSUR,
	Construir capacidades en los pescadores (admón., pesquera)	INPESCA, COBI, IMIPAS, COFOPECAM, ACADEMIA, FAO Y ONGs



Economía circular	Conservación internacional, Parley
Empleos temporales (limpieza de playas)	SEMABICCE, Cooperativas pesqueras, Parley
Fortalecer la seguridad marítima/terrestre y seguridad del pescador (tecnología, salud)	SMENAR, ECOSUR, INPESCA, Sector pesquero
Fortalecer la autogestión y organización comunitaria	ONG, INPESCA
Fortalecer la vinculación del pescador/ productor con instituciones	COMEPESCA, INPESCA, ONG, MUNICIPIOS
Plan de contingencia ante derrames petroleros	MARINA
Plantaciones (reforestaciones manglar / selva)	SEMABICCE, ONG
Seguro de vida	INPESCA, COBI, IMIPAS, COFOPECAM, Academia, FAO Y ONGs
Vedas	IMIPAS, CONAPESCA, Sector pesquero

ANEXO 1.

Mesa de trabajo. Vinculación de las actividades del FIP con la estructura del estándar MSC. El rol de cada actor





ANEXO 2. Evidencia Fotográfica de las actividades

