

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA CAPTURA INCIDENTAL EN LAS PESQUERÍAS DE ARRASTRE DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: COLOMBIA

Problema/oportunidad

En general se reconoce la necesidad de mejorar la gestión de la pesca del camarón y la captura incidental a nivel mundial. En Colombia no hay una definición explícita de la captura incidental y los descartes en las regulaciones pesqueras. De manera implícita, el uso obligatorio de DET, se refiere a la gestión para reducir la captura incidental y los descartes de las tortugas y otras especies de la red de arrastre. Por lo tanto, una mejor información acerca de las soluciones y su impacto positivo en la economía de la pesca (por ejemplo, la mejor calidad y precio captura, reduce los costos de combustible y clasificación) combinado con las regulaciones apropiadas pueden crear incentivos para reducir la captura incidental y los descartes.

Objetivo general

Mejorar la estructura institucional y normativo para la co-gestión de la pesca de arrastre de camarón y la captura incidental en el marco del Enfoque Ecosistémico de la Pesca. Fortalecer la gestión de las capturas incidentales y reducir los descartes mediante la introducción de prácticas sostenibles en la pesca de arrastre y la promoción de medios de vida sostenibles y equitativas a través de la mejora y diversificación de la captura incidental de la cadena de valor.

Objetivos específicos

- Mejorar los marcos institucionales y regulatorios para la pesca de arrastre de camarón y la co-gestión de la captura incidental.
- Fortalecer la gestión de la captura incidental y de las prácticas de arrastre responsables dentro de un marco del Enfoque Ecosistémico de la Pesca.

Resultados esperados

- Formación del Grupo Nacional de Trabajo.
- Revisión, Compilación y Evaluación de la situación nacional: evaluación del marco legal, del stock y del manejo de las pesquerías del camarón
- Revisión y ajuste del borrador del sistema de recolección de datos y monitoreo actual
- Plan y metodología de los talleres de expertos.
- Resultados preliminares de experimentos con pescadores industriales y artesanales.
- Recomendaciones para formación o fortalecimiento de la estructura institucional para la co-gestión de la pesquería de camarón.

Productos planeados

- Dos informes técnicos de avance y uno financiero de avance.
- Un informe técnico y financiero final.

- Por lo menos cuatro talleres con expertos para la formulación del plan de manejo.
- Por lo menos dos talleres de revisión de la estructura institucional.
- Por lo menos dos talleres de adaptación y construcción de redes de arrastre.

Zona de influencia del proyecto

Caribe Continental: Golfo de Morrosquillo y Golfo de Salamanca y Pacífico colombiano: Golfo de Tribugá y Santa Bárbara de Iscuandé.

Duración

Marzo 15 de 2016 a marzo 31 de 2017.

Entidades participantes en el proyecto

INVEMAR, FAO, UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA and WWF

Coordinador del proyecto

Nombre: Mario Rueda Hernández

E-mail: mario.rueda@invemar.org.co

