

COLOMBIA: GESTIÓN Y ORDENACIÓN DE LA CAPTURA INCIDENTAL DE LAS PESQUERÍAS DE ARRASTRE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - AÑO 2

Problema/oportunidad

Luego de culminar el primer año del proyecto REBYC II-LAC, en donde los principales resultados fueron la revisión del marco legal e institucional de la pesca en Colombia con base en las capturas incidentales, además de lograr una versión preliminar del plan de cogestión de las mismas, el segundo año de proyecto aborda la problemática respecto a determinar las prácticas de pesca responsable para reducir impacto ambiental e incorporar éstas a un cambio de manejo en el país. Así mismo, se comenzará a fortalecer los medios de vida a través de la mejora de la cadena de valor que complementen las posibles medidas de manejo participativas para la pesca responsable.

Objetivo general

Reducir el impacto negativo de los ecosistemas y lograr una pesca de arrastre de camarones más sostenible en América Latina y el Caribe (ALC) mediante la aplicación de un enfoque ecosistémico de la pesca (EEP), incluyendo la captura incidental y la gestión del impacto del hábitat.

Objetivos específicos

- Mejorar los marcos institucionales y regulatorios para la pesca de arrastre de camarón y la cogestión 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.
- Promover medios de vida sostenibles y equitativos a través de la mejora y la diversificación.

Resultados esperados

- 1) Segunda versión del plan de gestión de la captura incidental de la pesquería de arrastre de camarón, alineado con las Guías B&D.
- 2) Borrador de propuesta para implementar legislación del manejo compartido de la captura incidental de camarón.
- 3) Propuesta de estructura del Comité Nacional de Cogestión de la Captura Incidental del camarón.
- 4) Evaluación de los monitoreos con las tecnologías y dispositivos seleccionados de las pesquerías de arrastre artesanal e industrial en Colombia.
- 5) Acuerdos de medidas de manejo basados en el uso de dispositivos y vedas.
- 6) Capacitación de al menos 52 personas del sector pesquero en aplicación del enfoque ecosistémico para la pesca.
- 7) Evaluación del potencial pesquero (estimación de abundancia) de un recurso pesquero diferente al camarón para diversificar la pesca artesanal.
- 8) Recomendaciones para crear incentivos en la forma de ahorro de combustible como parte del manejo de las

capturas incidentales en la pesquería industrial de camarón y análisis preliminar de su cadena de valor.

Productos planeados

- 1) Dos informes técnicos y financiero de avance.
- 2) Un informe técnico y financiero final.
- 3) Por lo menos dos talleres con expertos para la formulación de planes de manejo.
- 4) Por lo menos dos talleres de construcción y prueba de redes prototipos de arrastre.

Zona de influencia del proyecto

Caribe Continental: con base en Cartagena y Golfo de Salamanca; y Pacífico colombiano: con base en el Golfo de Tribugá y Santa Bárbara de Iscuandé.

Duración

Agosto 8 de 2017 - Agosto 31 de 2018.

Entidades participantes en el proyecto

INVEMAR, AUNAP, FAO, UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA y WWF.

Coordinador del proyecto

Nombre: Mario Rueda Hernández

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

