Estrategias regionales para la evaluación de poblaciones en el Caribe Estadounidense y el manejo pesquero basado en ecosistemas

RESUMEN EJECUTIVO

Se llevó a cabo un taller facilitado del 22 al 25 de mayo de 2023 en San Juan, Puerto Rico para identificar los esfuerzos de colaboración que mejoran e informan la evaluación de poblaciones y el manejo pesquero basado en ecosistemas en Puerto Rico y las Islas Vírgenes Estadounidenses. Durante la semana, 35 participantes de organizaciones colaboradoras, incluídas el CFMC, CIMAS, DRNA de Puerto Rico, DPNR de las Islas Vírgenes Estadounidenses, NOAA, NPS, NMFS-SEFSC, NMFS-SERO, UPR, UVI, y USC-A, siguieron el método de planificación estratégica Hoshin Kanri. Los participantes definieron los valores, la visión, y la misión que guiarán los esfuerzos de colaboración planificados. La estrategia priorizada incluye objetivos de avance de 5 años, metas anuales y proyectos individuales que se abordarán en grupos de trabajo regionales.



















VALORES

- Integridad, reproducibilidad, transparencia, y comunicación de datos
- Diversidad e inclusión de fuentes y entrada de datos, y de comunidades e ideas de las partes interesadas
- Colaboración y cooperación en la recopilación y diseminación de datos
- Respeto y confianza en datos y colaboraciones
- Innovación a través del manejo adaptativo y mejora continua

VISIÓN

Tener procesos de recopilación de datos continuos, efectivos, eficientes e innovadores y colaboraciones para informar sobre el progreso hacia los objetivos de manejo de la pesca y los ecosistemas en el Caribe Estadounidense.

MISIÓN

Desarrollar y mejorar continuamente los programas de recopilación de datos colaborativos para apoyar las evaluaciones de las poblaciones y la implementación del manejo pesquero basado en ecosistemas, integrando la diversidad cultural y ecológica inherente de la región en beneficio del Caribe Estadounidense.

Si tiene preguntas, comuníquese con Rachel Banton, rachel.banton@noaa.gov

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR OBJETIVOS DEL PROGRESO

- 1. Ampliar el conjunto de herramientas para informar el manejo pesquero
 - o Determinar métodos y enfoques apropiados para informar el manejo considerando los datos disponibles
- 2. Reducir las brechas en los conjuntos de datos utilizados para informar el manejo pesquero
 - Establecer una lista priorizada de necesidades de datos para los siguientes tipos de datos: independientes de la pesca, dependientes de la pesca, historia de vida, socioeconómicos, ambientales y de hábitat
- 3. Mejorar la comunicación de conocimientos para involucrar mejor a las partes interesadas en los procesos de manejo pesquero
 - o Identificar comunicadores, mecanismos y métodos actuales
- 4. Establecer estructuras de gobernanza de financiación que sean equitativas para los pescadores, empleados por contrato, agencias e islas y que permitan la recopilación de los datos necesarios para informar el manejo pesquero
 - Definir las necesidades de gobernanza y luego identificar mecanismos para agilizar el proceso para establecer una estructura de gobernanza de financiación











Anthony R. Picciolo

Anthony R. Picciol