



Oficina Regional para América Latina y el Caribe
Avda. Dag Hammarskjöld 3241, Vitacura, Santiago,
Chile

www.rlc.fao.org

Nuestra Ref.: FAORLC
COPPESAALC -XVII-9

COMISIÓN DE PESCA EN PEQUEÑA ESCALA, ARTESANAL Y ACUICULTURA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

DECIMOSÉPTIMA REUNIÓN

Lima, Perú, 27-29 de octubre de 2021

IMPORTANCIA DE LA CONSOLIDACIÓN DE LOS SISTEMAS NACIONALES DE COLECTA, ANÁLISIS Y USO INTELIGENTE DE INFORMACIÓN BIOLÓGICO-PESQUERA EN LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA PESCA

Introducción

La base de la gestión sostenible de la pesca es sin duda la evaluación científica regular del estado de las poblaciones explotadas. Las medidas de ordenamiento que acotan el esfuerzo pesquero, las zonas y estacionalidad de la pesca, las tallas mínimas de captura para garantizar la reproducción y recluta, las cuotas de pesca y las artes de captura adecuadas, deben en conjunto contribuir a no sobrepasar los límites establecidos por puntos de referencia biológicos que garantizan la sostenibilidad de los recursos y de su interacción trófica con otras especies en el ecosistema.

Este seguimiento regular de las poblaciones (stocks) pesqueras requiere, sin embargo, de tecnología, capacidades científicas y recursos humanos y financieros suficientes principalmente para coleccionar datos directos e indirectos en puntos diversos de la cadena de producción-proceso-distribución-comercialización (Figura 1), que muy frecuentemente no cuentan con alta priorización en los rubros presupuestales de los Gobiernos, particularmente de países con economías pequeñas.

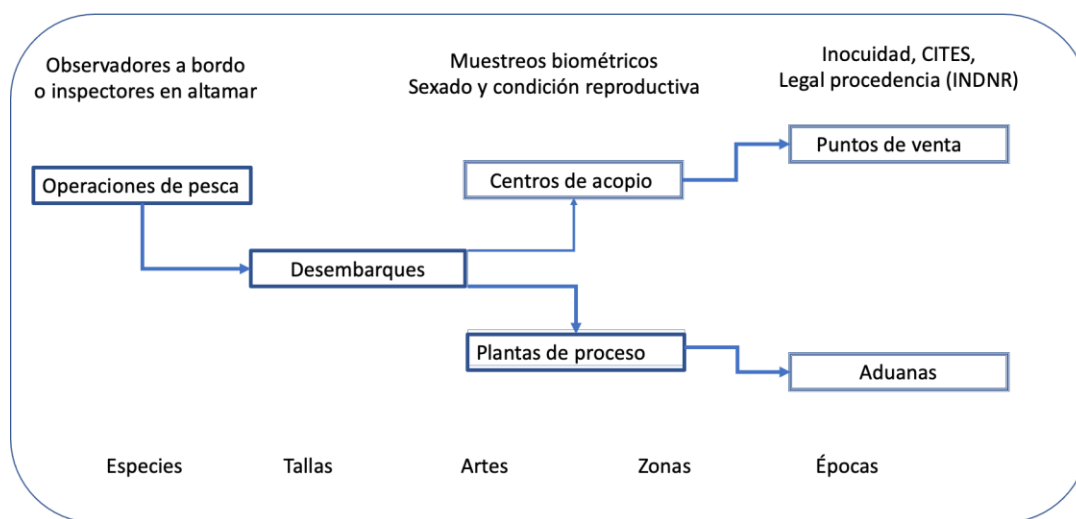


Figura 1. Puntos de colecta de datos biológico-pesqueros y naturaleza de la información requerida como insumos para la gestión pesquera.

Es así que los sistemas nacionales de colecta, análisis-interpretación y aplicación de información biológico-pesquera para la gestión de la pesca, muestran debilidades institucionales que dificultan una adecuada toma de decisiones en la gestión pesquera. Dichas debilidades, aunadas a la carencia de sistemas robustos de vigilancia de la aplicación de las medidas de ordenamiento, propician pesca ilegal, sobreexplotación y eventualmente el colapso de las pesquerías.

La Comisión, a través de la FAO, ha realizado diversas acciones a lo largo de los últimos años para fortalecer las capacidades institucionales de los países miembros, que incluyen cursos de entrenamiento en métodos de evaluación de recursos pesqueros en contextos de limitación de datos; intercambios a través de acciones de Cooperación Sur-sur, incluida una campaña de investigación oceanográfico-pesquera financiada por el Gobierno de México en apoyo a los países de América Central y guías prácticas, tanto para pesquerías marinas como continentales.

Si bien se muestran avances sustantivos en algunos países con sistemas avanzados de evaluación y seguimiento de recursos, muchos países miembros de la Comisión aun registran debilidades importantes. Esta situación se ve acentuada en lo relativo a pesquerías continentales, en virtud de que su seguimiento es aún más incipiente y en algunos casos, inexistente.

Por lo anterior resulta indispensable abordar de forma integral y con visión regional, la necesidad de fortalecer dichos sistemas de seguimiento de pesquerías, particularmente aquellos relacionados con recursos compartidos, promoviendo la participación de los usuarios de los recursos, para también promover esquemas de co-manejo.