

Informe del Grupo de Evaluación sobre la Asistencia a las Pesquerías Industriales del Caribe

Grupo de Evaluación: Conductor, Sergio Martínez I., Colombia; Arthur E. Dammann, Virgin Islands; Raul J. Ramírez, México; Robert L. Usher, Belize.

RESUMEN

Las presentaciones que se hicieron estuvieron relacionadas con el apoyo de la investigación científica y tecnológica al desarrollo de las pesquerías de la región del Caribe, así mismo, con la pesca a nivel artesanal para el cangrejo azul en el sureste de los Estados Unidos.

El proceso mecánico de los camarones, la conservación de los productos pesqueros mediante el uso de hielo y el control de una buena calidad e higiene de los productos del mar, fueron discutidos. Así mismo se trató sobre los diferentes sistemas de captura para el cangrejo (jaiba) azul.

RECOMENDACIONES

- 1) Dado el gran volumen de pesca que proviene de las capturas de los pescadores artesanales del área del Golfo y el Caribe, el panel de evaluación recomienda a la industria privada que muy seriamente considere la posibilidad de intervenir en forma directa en las pesquerías artesanales, participando en la compra y comercialización de los productos. En esta forma educa al pescador artesanal en nuevas técnicas, financia y controla la calidad de los productos. Así mismo sería un medio muy eficiente de eliminar el intermediario ocasional y asegurar un justo mercado del producto permitiendo que llegue al consumidor final a precios más accesibles.
- 2) Así mismo sugiere a los fabricantes de equipos industriales que estén relacionados con la pesca, que tomen un interés concreto en diseñar y fabricar equipos que por sus costos y funciones se adapten a las condiciones que técnicamente viven los pescadores artesanales. Lo anterior lo basamos que en la actualidad el mayor volumen de producción de la captura de estos países proviene de la pesca artesanal y que este volumen podría multiplicarse si estos pescadores contaran con las técnicas que estamos sugiriendo. Consideramos que esta producción representa un mercado potencial que está siendo ignorado.
- 3) Estamos de acuerdo con la necesidad que tiene la industria pesquera para lograr su desarrollo industrial de la investigación científica y tecnológica. Sin embargo, creemos que existe un vacío en los logros y recomendaciones de estas investigaciones y su implementación a nivel de pescadores.

Recomendamos se estudie una solución práctica que constituya un puente que permita una comunicación directa entre los resultados de ésta investigación y su aplicación por los pescadores. Por ser este un problema muy

complejo, no intentamos sugerir las soluciones en estas recomendaciones, pero creemos que una forma de orientar este problema sería ofrecer a los pescadores una serie de pautas muy concretas sobre las especies disponibles para captura comercial, las artes de pesca adecuadas para su explotación, las embarcaciones más óptimas para realizar su captura, y en lo posible los costos de producción, proceso y canales de comercialización que estos productos necesitarán. En esta forma se incrementaría el interés del pescador.

Es el sentir de éste team de evaluación, que muchos de los problemas que hemos venido escuchando en esta interesante reunión tendrían una solución a más corto plazo si la trilogía conformada por los conjuntos gobierno-industria-y pescador artesanal, dejaran de ser conjuntos independientes para que en forma activa combinen sus mejores logros y formen un área común a las tres. Es decir, el gobierno que ofrece su apoyo científico, la industria con su bien conocida capacidad de organización y motora para impulsar y ejecutar proyectos, y el pescador artesanal con su carga de problemas técnicos y socioeconómicos, pero sin embargo es el actual productor del mayor volúmen de pesca en la mayoría de nuestros mares.

Estos tres grupos no deben seguir en interrelaciones aisladas, deben integrar una trilogía que actúe en conjunto. Consideramos que la participación directa de la industria en esta integración ayudará a solucionar muchos de estos problemas.