

Iniciativas actuales y futuras para la sostenibilidad de la pesca con plantados

Es innegable que la pesca de atunes en barcos con redes de cerco utilizando Plantados se ha convertido en un método de producción importante para las flotas que desarrollan la actividad en los diferentes océanos del mundo, ya que ha brindado la posibilidad de generar mejor productividad y eficiencia para la captura principalmente del atún Barrilete y en menor dimensión las especies Patudo y Aleta Amarilla.

Su desarrollo permanente y consolidado en esta pesquería industrial, ha generado diversos análisis sobre su impacto en las poblaciones de atunes y en el ecosistema, que se ha venido debatiendo en el seno científico y político del ordenamiento, manejo y conservación de los recursos pesqueros que son las Organizaciones Regionales Pesqueras atuneras de todos los océanos, y también en diversos foros internacionales relacionados a la pesca, procesamiento y comercialización de estas especies que se han convertido en un producto de consumo humano relevante en las diferentes regiones del planeta.

La pesca de atunes sobre plantados ha sido objetivo de críticas profundas sobre todo por parte de organizaciones sociales, que han buscado generar decisiones y regulaciones al más alto nivel político, basadas en la mejor evidencia científica para reducir los posibles impactos negativos detectados en trabajos realizados por expertos en manejo de pesquerías.

Para definir acciones que ayuden a coordinar esfuerzos entre los gobiernos, los armadores industriales y las OROPs, se han venido preparando y aplicando planes de gestión para generar iniciativas hacia el manejo sostenible y responsable de la pesquería de atunes en Plantados, básicamente en dos campos vitales que son: Evitar sobrepesca en algunas poblaciones de atunes, y reducir los impactos negativos en los ecosistemas por mal manejo de las capturas incidentales y la contaminación marino costera.

De la mano de estas necesidades han venido creciendo de forma permanente iniciativas en los principales mercados de consumo donde se comercializan los productos finales de los atunes, para promover que se garantice mediante procesos técnicos de evaluación externa, que existe un sistema de manejo integral que demuestre con claridad la pesquería se opera de forma responsable y sostenible, las cuales deben terminar en obtener un reconocimiento mediante certificados o ecoetiquetas.

Estos procesos de certificación pesquera han movido fuertemente la gestión en la industria productora y procesadora de estas especies con apoyo de las organizaciones sociales, por lo que han venido desarrollando Proyectos de mejoramiento pesquero (PMP o FIP por sus siglas en ingles) que apuntan a construir o fortalecer un sistema de manejo integral coordinadamente con los diferentes actores de la pesquería, para cumplir con los principios de manejo propuestos por las diferentes entidades certificadoras, que son básicamente:

- a) Mantener las poblaciones de atunes en nivel saludable por debajo del máximo rendimiento sostenible,
- b) Reducir los impactos en los ecosistemas marinos, y
- c) Mantener buenos sistemas de administración pesquera local y regional.

Por ejemplo, en la aplicación de medidas de conservación para las poblaciones de atunes que se adoptan en las diferentes OROPs, han logrado el apoyo permanente de los armadores atuneros a la hora de contribuir con entregar o permitir tener información esencial para construir sistemas de información robustos para los análisis científicos necesarios, lo mismo ha ocurrido en proyectos de investigación para estudiar en mejor detalle la dinámica de las diferentes poblaciones de atunes tropicales.

En relación los procesos de cambios tecnológicos y fortalecimiento del conocimiento de los tripulantes en las pesquería sobre Plantados para reducir impactos en las poblaciones de atunes juveniles, y en los ecosistemas marinos en relación a las poblaciones afectadas por la pesca incidental de especies sensibles, así como por la contaminación marina, existe una significativa contribución por parte de la industria mediante iniciativas desarrolladas en coordinación con los gobiernos y las OROPs, pero también como esfuerzos propios buscando cambios importantes mediante los Proyectos de mejoramiento pesquero (PMP o FIP por sus siglas en ingles), entre los que podemos enumerar:

- a) Uso de Sonar para detectar atunes juveniles
- b) Uso de rejillas excluidoras de atunes juveniles
- c) Programas de capacitación de capitanes y tripulantes para el buen manejo de capturas incidentales principalmente de las poblaciones de tortugas marinas, tiburones, y mantarayas.
- d) Desarrollo de Plantados con material no enmallante.
- e) Desarrollo de Plantados con material degradable.
- f) Recolección de plantados para evitar varamientos en especial en áreas con ecosistemas sensibles.

También los diferentes grupos de armadores atuneros que están trabajando en sus PMPs han preparado e incorporado en sus políticas empresariales acciones tales como:

- a) Códigos de buenas prácticas para el manejo de la pesca incidental
- b) Planes de gestión en la pesquería de Plantados.

Los PMPs y los procesos de certificación o ecoetiquetado para las pesquerías han logrado incorporar dinámicamente en los procesos de manejo sostenible a los principales eslabones de esta cadena que son los armadores, los tripulantes, los ejecutivos principales de las empresas procesadoras y comercializadoras de los productos de los atunes y sobre todo a los consumidores, estos actores juntos con los científicos, las organizaciones sociales, administradores nacionales y regionales seguramente viabilizarán de forma más efectiva las iniciativas necesarias para lograr una pesca sostenible