

## DECLARACIÓN DE POSICIÓN DE LA IPNLF

### 26ª Reunión Ordinaria de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) Palma de Mallorca, España, 18 al 25 de noviembre de 2019

La *International Pole & Line Foundation* ([IPNLF](#)) es una organización benéfica que trabaja en los sectores de ciencias, política y el comercio de la pesca para mejorar el bienestar de las comunidades costeras comprometidas con los métodos de pesca uno por uno ecológicos y socialmente responsables. El área de la convención de la CICAA alberga a muchas de las pesquerías de atún uno por uno, entre las que se cuentan las cañeras (cebo vivo), de curricán y línea de mano que pescan atunes de zonas templadas y tropicales en al menos 16 estados costeros del Atlántico. Todas necesitan de una gestión sustentable de las poblaciones de peces compartidas a nivel internacional por parte de la CICAA para mantener sus pesquerías y comunidades dependientes.

En la sesión ordinaria de este año, IPNLF instó a las partes contratantes de la CICAA, las partes no contratantes colaboradoras, entidades o entidades pesqueras (en conjunto, CPC) a llegar a un consenso sobre las medidas de gestión que garanticen las pesquerías de atún sustentables y equitativas en el Océano Atlántico. La interrupción de la negociación de 2018 para fortalecer y reemplazar la Recomendación 16-01 se debe resolver como asunto prioritario.

#### **Específicamente, exigimos acción en las siguientes áreas:**

- **Recuperar la población del atún patudo y reducir las capturas del atún aleta amarilla** para dar fin a años de pesca insostenible. El organismo científico (SCRS) de la CICAA ha determinado que **las tasas actuales de pesca dan solo un 1 % de probabilidades de recuperación del atún patudo para 2033.**
  - Reducir la captura total autorizada (TAC) del atún patudo, en conformidad con el consejo del SCRS, para que se recupere la población en un plazo razonable y también reducir las capturas del atún aleta amarilla para actuar en consonancia con las conclusiones del informe del SCRS de 2019, en el que los científicos de la CICAA expresan gran preocupación porque concluyeron que es muy probable que **las capturas superiores a las 120,000 t degrade aún más la condición de la población del atún aleta amarilla.**
  - **Mejorar el cumplimiento y la responsabilidad** al incluir más CPC en la tabla de asignación, **augmentar la cobertura de observadores** (100 % para pesca de cerco y 20 % para pesca de palangre) y **eliminar traspasar el remanente de límites de captura.**

- **Proteger los requisitos especiales y los derechos de los estados costeros en desarrollo** mediante la consideración y la aplicación debidas de los criterios de asignación de la CICAA (Resolución 15-13).
- Implementar **límites más estrictos sobre el uso de dispositivos concentradores de peces a la deriva (DCP), buques de abastecimiento y una veda espacio-temporal adecuada** para bajar las tasas de pesca de atún patudo y aleta amarilla jóvenes a límites sostenibles. Estas medidas deben estar justificadas por evidencia científica y acompañadas por un monitoreo y control efectivos. **También se necesita de un control transparente, independiente y homogéneo de cantidad de (DCP) boyas** <sup>1</sup> para verificar el cumplimiento.
- **Limitar la capacidad** de la flota palangrera y cerquera industrial.
- Establecer como prioritario el desarrollo y la implementación de **estrategias de captura** para especies clave.
- Adoptar medidas para **reducir la captura accesoria y proteger especies en peligro de extinción, amenazadas o protegidas**.

## **EN PROFUNDIDAD: Diseño de una medida de gestión sustentable y equitativa para el atún tropical**

### Cumplir con la captura total autorizada (TAC)

Un problema crucial en el actual CMM es la **falta de responsabilidad**. Solo ocho CPCs están en la tabla de asignación de atún patudo y no hay mecanismos para garantizar el cumplimiento con la captura total autorizada (TAC) del atún aleta amarilla. En 2018, la captura permitida total del atún patudo y de aleta amarilla fue superada por 13 y 23 % respectivamente. Para aumentar la responsabilidad, **se debe agregar más CPCs a la tabla mediante la reducción del umbral e incluir a todas las CPC con grandes buques cerqueros**. Además, **la cobertura de observadores en pesquerías de pesca de palangre y de cerco cuyo objetivo son los atunes tropicales se debe aumentar al 100 % y 20 % respectivamente**.

### Reducir las capturas de juveniles

El uso de los DCP aumenta las preocupaciones de sobrepesca y el Comité Permanente de Investigación y Estadísticas (SCRS) recomienda que se adopten medidas para reducir la mortandad del atún patudo y aleta amarilla debido al uso de los DCP. Esto se puede lograr **limitando la capacidad de flota asociada a los DCP y estableciendo límites operativos más estrictos sobre los DCP, que podrían incluir una veda temporal de los DCP en todo el Atlántico**. La activación de las boyas operativas siempre se debe realizar antes de su despliegue y no se debe permitir la activación después del despliegue para evitar que las boyas «fantasma» o «no registradas» socaven la intención de los límites de boyas operativas. Para mayor transparencia en operaciones de DCP, los propietarios de boyas deben presentar información fundamental de boyas semanalmente, en conformidad con las normas mínimas de mejores prácticas de informes diarios a un proveedor de servicio independiente contratado por la Secretaría de la CICAA. Para complementar dichas

---

<sup>1</sup> Definición utilizada para «boya operativa»: boya que fue activada, encendida y desplegada en un FOB a la deriva. Es obligatorio activar la boya antes de desplegarla. De otra manera, la boya se califica como «fantasma» o «no registrada» (el atunero cerquero o el de apoyo podrían esperar a que haya suficiente concentración de atún antes de iniciar la transmisión de la boya; sin embargo, durante este período, la boya contribuye a la actividad de pesca y modificación del hábitat. Obviamente, no hay riesgo de despliegue de una boya activada sin encenderla, ya que esta operación no se puede hacer a distancia».



acciones, los CPC también deben **eliminar o reducir el uso de buques de abastecimiento** que permiten aún más la pesca excesiva de atunes jóvenes, la generación de basura marina y la captura accesoría de especies marinas vulnerables. También se debe **prohibir el uso de medios aéreos, que incluye aviones, drones, helicópteros o cualquier otro tipo de aeronave no tripulada para buscar atunes tropicales.**

Acceso justo al recurso para los estados costeros en desarrollo

Las nuevas medidas deben reconocer totalmente las aspiraciones legítimas de desarrollo de los CPC de estados costeros en desarrollo, en conformidad con la resolución 15-13 de la CICAA, la convención de la ONU sobre el Derecho del Mar (UNCLOS), el Acuerdo de la ONU sobre Poblaciones de Peces (UNFSA), los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDG) de la ONU y otros instrumentos internacionales. La CICAA históricamente asignó aproximadamente el 90 % de la captura total autorizada (TAC) de atún patudo a solo ocho de los 52 CPC, de los cuales solo dos son estados costeros. **Es una tarea difícil equilibrar los derechos legítimos y las aspiraciones de desarrollo de los estados costeros en desarrollo con la conservación significativa y respaldada por la ciencia, pero es de suma importancia.**