

Logros alcanzados en las investigaciones sobre los DCP llevadas a cabo en nombre de las OROP-t

David J. Die (1)

(1) Universidad de Miami. Miami, Estados Unidos; Datos de contacto del autor principal: ddie@rsmas.miami.edu

Recientemente, las OROP atuneras y las partes interesadas han invertido una gran cantidad de recursos en las investigaciones sobre los DCP. Se presentó la mayoría de los proyectos de investigación, en apoyo de los trabajos de los grupos de trabajo sobre los DCP que existen en algunas Comisiones (CIAT 2016, ICCAT 2017a, IOTC 2017), a la primera reunión conjunta sobre los DCP de las OROPt (ICCAT 2017b) y a los comités científicos de las Comisiones. Se consideran a veces las investigaciones sobre los DCP como una cuestión fundamental que deben resolver los planes estratégicos de investigación de las OROPt (ICCAT 2014, IOTC 2016).

Gran parte de estas investigaciones se está llevando a cabo en colaboración con la industria y las ONG. La industria y las ONG aportan sus conocimientos y recursos operacionales, tales como el acceso a sus buques y el tiempo que dedican los científicos, la tripulación y los técnicos a las investigaciones. La Unión Europea ha proporcionado la mayor parte de los fondos destinados a estos proyectos de investigación.

Los proyectos de investigación abarcan una gran variedad de temas y pueden clasificarse en determinados temas de investigación (Tabla 1). Los objetivos de la mayoría de los proyectos no se limitan a un único tema de investigación y su campo de aplicación abarca a varias OROP. Las investigaciones incluyen a menudo institutos de investigación, en colaboración con empresas pesqueras y con la participación de científicos de las Secretarías de las Comisiones.

Se ha desarrollado una lista preliminar de los proyectos de investigación sobre los DCP pero se necesita la contribución de todos los participantes en esta reunión para que sea más exhaustiva. Esta lista podría ser una herramienta útil para las OROPt y los grupos de trabajo sobre los DCP para fomentar la colaboración y reducir las duplicaciones.

Los proyectos de investigación no siempre han seguido el ritmo de las solicitudes de los gestores para tomar decisiones acerca de los DCP. Por ejemplo, ICCAT adoptó vedas espaciales y temporales para reducir el impacto de los DCP en los atunes tropicales que no se basan en investigaciones científicas. El SCRS de ICCAT ha señalado en varias ocasiones que dichas vedas no han alcanzado los objetivos deseados fijados por la Comisión y que tampoco se puede evaluar sus beneficios, dado que los datos disponibles no son adecuados para su evaluación (ICCAT 2018).

Una de las claras ventajas de estos proyectos de investigación es el compromiso conjunto de los científicos y de la industria en la resolución de cuestiones de ordenación complejas. Por lo tanto, la industria ha utilizado a menudo los resultados de las investigaciones para implementar las “mejores prácticas” mucho tiempo antes de la adopción de las recomendaciones por las Comisiones.

Sin embargo, una de las conclusiones obvias de la reunión conjunta sobre los DCP de las OROPt (ICCAT 2017b) es que todas las OROPt se benefician de las investigaciones sobre los DCP y que « se necesita una coordinación y colaboración entre las OROPt respecto a los proyectos de investigación sobre los DCP». El Grupo de trabajo técnico conjunto sobre los DCP de las OROPt tiene un papel importante que desempeñar en la consecución y en el fomento de dicha coordinación. No obstante, este grupo no puede ser el único mecanismo de coordinación, dado que la competencia en torno a la financiación puede llevar a una duplicación de los esfuerzos y que las diferencias en las prioridades de investigación establecidas por las Comisiones no siempre dan lugar al uso más eficiente de unos recursos limitados. Por lo tanto, es imprescindible que los líderes del proceso de Kobe que representan a cada Comisión reconozcan los beneficios de la inversión a largo plazo de los recursos de las Comisiones en las investigaciones conjuntas sobre los DCP.

TABLA 1. Clasificación potencial de los temas de investigación, ejemplos de proyectos correspondientes y OROP en las que se están llevando a cabo investigaciones

Tema de investigación sobre los DCP	Ejemplo de proyecto	Instituto central	Colaboradores	OROPt
Armonización de la terminología sobre los DCP	RECOLAPE	AZTI	IRD, IEO	Mundial
Materiales, diseños y técnicas de construcción	Construcción de DCPd en el WCPO	SPC		WCPFC
Tecnología	BAI	AZTI	IRD, IEO	ICCAT, IOTC
Marcado y seguimiento	Seguimiento de los DCP por las PNA	SPC		WCPFC
Contribución de los DCP a la mortalidad por pesca de las especies objetivo	Rendimiento de los DCP en aguas poco profundas y en aguas profundas	ISSF	Empresa NIRSA, Secretaría de la CIAT	CIAT
Ecología de las comunidades asociadas a los DCP	CECOFAD2	IRD	AZTI, IEO, CEFAS, MRAG	ICCAT, IOTC
Mitigación de los efectos medioambientales	FAD-WATCH	AZTI	OPAGAC, ICS, SFA, IDC	IOTC
Evaluación de la ordenación de los DCP	AOTTP	Secretaría de ICCAT	CRODT, CRO-CI, FSSD, INDP, IEO, IMROP, CIPA, DGPA Gabon, DP São Tomé e Príncipe	ICCAT
Aspectos jurídicos				

Referencias

- IATTC 2016. Informe del coordinador: Grupo de trabajo ad-hoc sobre los plantados Comisión interamericana del atún tropical. 12p.
- IATTC 2014. Plan estratégico para la ciencia de 2015-2020 del SCRS. 21p.
- ICCAT 2017a. Informe de la 3ª reunión del Grupo de trabajo ad-hoc sobre los DCP 27 p.
- ICCAT 2017b. Informe de la 1ª reunión Grupo de trabajo conjunto sobre los DCP de las OROP atuneras. 250 p.
- IATTC 2018. Informe del Comité Permanente de Investigación y Estadísticas.
- IOTC 2016. Programa de trabajo del Grupo de trabajo sobre atunes neríticos (2017–2021) 25 p.
- IOTC 2017. Informe del Grupo de trabajo ad-hoc sobre los DCP de la CTOI 21 p.