

Original: inglés

Apéndice 2

PROYECTO DE TÚNIDOS DEL PROGRAMA OCÉANOS COMUNES-ABNJ
Actividades de ICCAT

Tras las consultas entre el Coordinador del Proyecto de túnidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ y el Secretario Ejecutivo de ICCAT, se celebró una reunión en la sede de ICCAT en Madrid el 12 de septiembre de 2016 entre personal de la Secretaría de ICCAT y la Unidad de gestión del Proyecto. El propósito de la reunión era identificar posibles actividades que beneficiaran directamente a los miembros de ICCAT y que pudieran ser dirigidas por la Secretaría de ICCAT en el ámbito del Proyecto de túnidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ de la FAO (en lo sucesivo denominado "el Proyecto").

Tras una fructífera discusión se identificaron los siguientes componentes para llevar a cabo actividades posibles:

1. Actividad 1: Grupo de trabajo conjunto de las OROP de túnidos sobre ordenación de los DCP

Marco de trabajo: los dispositivos de concentración de peces (DCP) se están usando ampliamente en las pesquerías de cerco de túnidos tropicales de todo el mundo. Con el fin de gestionar mejor su uso, varias OROP de túnidos han creado grupos de trabajo sobre DCP específicos que están propiciando que se aborden las cuestiones relacionadas con la pesca de túnidos con DCP. Como consecuencia, el Presidente del Comité directivo (SC) del proceso de Kobe señaló recientemente que se había decidido establecer un Grupo de trabajo conjunto de las OROP de túnidos sobre DCP y que esta cuestión estaba siendo debatida entre los Secretarios Ejecutivos/Directores. Durante la última reunión del Comité directivo del Proceso de Kobe, el Secretario Ejecutivo de ICCAT se ofreció a coordinar dicha reunión, que será una reunión abierta del Grupo de trabajo conjunto de las OROP de túnidos. Esta iniciativa fue respaldada por el SC y los participantes coincidieron en que podría iniciarse el proceso para la reunión sobre DCP.

Mediante esta actividad, el Proyecto contribuirá a esta reunión conjunta, que se ampliará a todas las OROP de túnidos que tratan este mismo tema. Aunque la CCSBT no tiene un interés particular en este tema, se le mantendrá informada de los progresos.

Objetivo: Ayudar a armonizar la recopilación de datos y la ordenación de las pesquerías de túnidos con DCP en todos los océanos.

Tareas principales: Contratar a un consultor externo para llevar a cabo un estudio y un análisis de los datos sobre DCP disponibles en las pertinentes Secretarías de las OROP de túnidos y proponer la posible armonización de la recopilación de datos sobre DCP mediante dichas OROP, así como las mejoras requeridas para hacer un uso eficaz de dichos datos respecto a la ordenación de las pesquerías de DCP. El informe de este estudio se presentará en la reunión del Grupo de trabajo conjunto de las OROP de túnidos sobre DCP que será coorganizada por estas OROP de túnidos y el Proyecto de túnidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ.

Presupuesto indicativo:

Tareas	Presupuesto indicativo:
Estudio/Análisis	40.000 dólares EE.UU.
Reunión conjunta DCP	120.000 dólares EE.UU.
Total	160.000 dólares EE.UU.

2. Actividad 2: Grupo de trabajo conjunto de las OROP de tñidos sobre EAFM

Marco de trabajo: Aunque varias OROP de tñidos han dado pasos hacia la implementación de un enfoque ecosistémico de la ordenación pesquera (EAFM), todavía quedan varios problemas que solucionar, particularmente cuando una amplia gama de acciones puede ser interpretada como parte de una implementación de un EAFM y no existe un acuerdo formal sobre lo que constituye un funcionamiento eficaz del EAFM. Dado el gran número de especies objetivo y de captura fortuita que podrían estar potencialmente sujetas a ordenación, directa o indirectamente, sería necesario realizar en primer lugar un ejercicio de priorización, como por ejemplo una evaluación del riesgo ecológico (ERA), y la implementación del EAFM se efectuaría de forma gradual. Como primer paso, se invitó a ICCAT, con apoyo del Proyecto, a celebrar una reunión del Grupo de trabajo conjunto para revisar el trabajo relacionado con el EAFM llevado a cabo dentro de todas las OROP de tñidos y a explorar posibles formas de avanzar en la discusión de estos temas.

Esta actividad se llevará a cabo en el marco del Resultado 1.1.5 del Proyecto, "Planes y evaluaciones integrados del ecosistema preparados por cada OROP de tñidos para respaldar un EAF".

Objetivo: Examinar las experiencias de las OROP de tñidos y de otras ORP pertinentes e identificar las mejores prácticas y las oportunidades de colaboración para la implementación del EAFM/EBFM.

Principales tareas: celebrar una reunión del Grupo de trabajo conjunto sobre EAFM, que tendrá lugar en Roma la primera semana de diciembre de 2016.

Presupuesto indicativo:

Tareas	Presupuesto indicativo:
Reunión conjunta EAFM	8.000 dólares EE.UU.
Total	8.000 dólares EE.UU.

3. Actividad 3: Estudio de viabilidad para desarrollar un sistema de validación y presentación de datos a través de la web

Marco de trabajo: En general, las OROP de tñidos tienen requisitos de comunicación similares, lo que incluye las estadísticas pesqueras y la información sobre el cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación, aunque han adoptado diferentes formatos y especificaciones. En 2015, ICCAT recomendó a la Secretaría que estudiara la viabilidad de desarrollar un "sistema de recopilación de datos a través de la web" que centralice y gestione todos los requisitos de comunicación (actualmente casi 60 formularios de datos) de la Comisión. Teniendo en cuenta la heterogeneidad y la cantidad de los datos que manejan las Secretarías de las OROP de tñidos, este proyecto podría ampliarse a las demás OROP de tñidos para prever la armonización, en la medida de lo posible, de los envíos de información. Un estudio de viabilidad debería considerar un sistema que:

- adopte los mayores estándares y herramientas tecnológicas en su desarrollo;
- se desarrolle de forma abierta y transparente (cuando sea posible utilizando tecnologías de "código abierto");
- tenga como objetivo el intercambio de tecnología y la reutilización del código por parte de varias OROP de tñidos y sus CPC;
- integre sistemas de validación y verificación cruzada.

El estudio de viabilidad proporcionará también un presupuesto estimado para el desarrollo de un sistema de comunicación electrónica en ICCAT. Se elaborará una versión funcional de dicho sistema y se permitirá a las Secretarías de las OROP de tñidos y a las CPC probar operativamente el sistema y evaluar los

aspectos operativos de esta herramienta basada en la web, así como su eficacia como sistema fácil para el usuario.

Esta actividad se llevará a cabo en el marco del Resultado 1.1.2 del Proyecto de tñidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ, "Mayor capacidad de diez Estados costeros en desarrollo para cumplir las obligaciones de los Estados miembros de las OROP-t".

Objetivo: Facilitar la comunicación basada en la web de información validada por las CPC a ICCAT y a la larga a otras OROP-t pertinentes.

Tareas a desarrollar: llevar a cabo el estudio de viabilidad para un sistema electrónico de ICCAT y proponer la armonización de los requisitos de comunicación entre todas las OROP.

Presupuesto indicativo:

Tareas	Presupuesto indicativo:
Estudio/Análisis	80.000 dólares EE.UU.
Elaboración de una demo	242.000 dólares EE.UU.
	322.000 dólares EE.UU.

4. Actividad 4: Grupo de trabajo técnico conjunto de las OROP de tñidos sobre MSE

Marco de trabajo: En la Tercera reunión conjunta de OROP de tñidos (proceso de Kobe) se reconoció que la Evaluación de estrategias de ordenación tiene que ser objeto de una amplia aplicación con miras a implementar el enfoque precautorio para la ordenación de pesquerías de tñidos. Por lo tanto, se creó un Grupo de trabajo técnico conjunto sobre MSE para, inicialmente, trabajar de forma electrónica. Tras las discusiones del Comité directivo del proceso de Kobe, se acordó celebrar una reunión sobre MSE en Madrid, España, del 1 al 3 de noviembre de 2016. Tras consultar con los Secretarios Ejecutivos/Directores de las OROP de tñidos, cada OROP de tñidos facilitó una lista de expertos potencialmente interesados y se ha preparado un orden del día para dicha reunión, que está abierta a todos los expertos interesados.

Existen varias formas en las que el Proyecto de tñidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ puede apoyar el proceso MSE en ICCAT y en otras OROP de tñidos. En primer lugar, llevando a cabo talleres de creación de capacidad en todos los océanos para ayudar a las partes interesadas a familiarizarse con los principios y las prácticas de la MSE. En segundo lugar, proporcionar apoyo financiero para facilitar la asistencia de algunos participantes a la reunión del Grupo de trabajo conjunto de las OROP de tñidos sobre MSE, que fue establecido por todas las OROP de tñidos en 2011 en el marco del proceso de Kobe, con ICCAT como Presidente, para examinar los temas globales relacionados con el proceso de adopción de procedimientos de ordenación. Sin embargo, no se establecieron recursos específicos para respaldar sus reuniones, por lo que el progreso fue lento. El Proyecto de tñidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ proporcionará apoyo financiero para facilitar la asistencia de algunos participantes a la primera reunión del Grupo de trabajo en noviembre de 2016. Esto debería hacer avanzar el desarrollo de estrategias de captura en todas las OROP de tñidos.

Esta actividad se llevará a cabo en el marco de los Resultados 1.1.1 y 1.1.4 del Proyecto de tñidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ.

Objetivo: hacer presentaciones, discutir y redactar planes de trabajo para el Grupo de trabajo técnico conjunto de las OROP de tñidos sobre MSE. Durante la reunión se tratarán los siguientes temas: Desarrollo de un diálogo (entre gestores y científicos); acondicionamiento de modelos operativos (cómo desarrollar hipótesis de modelos operativos, ponderarlas y rechazarlas); aspecto informático (desarrollo e intercambio de código, informática en la nube y procesamiento en paralelo); estudio de caso de atún blanco (para ayudar a desarrollar ejemplos prácticos está previsto centrarse en los stocks de atún blanco

de todo el mundo) y divulgación (glosario de términos, bibliografía, bases de datos comunes, aplicaciones Shiny, publicaciones, etc.).

Principales tareas a desarrollar:

- Apoyar a los participantes de la reunión del Grupo de trabajo técnico conjunto de las OROP de tónidos sobre MSE que se celebrará en ICCAT en noviembre de 2016.
- Discutir y acordar planes de trabajo para el Grupo de trabajo técnico conjunto de las OROP de tónidos sobre MSE.
- Contactar con los principales socios en el marco del Resultado 1.1.1 para la organización de talleres de creación de capacidad adicionales.

Otras posibles áreas de colaboración

Se discutieron también otras posibilidades del proyecto, aunque por ahora, no se tomó ninguna decisión específica. Dichas posibilidades incluían:

I. Implementación de las medidas del Estado rector del puerto en ICCAT

Marco de trabajo: hasta la fecha, 20 miembros de ICCAT son signatarios del PSMA (12/09/2016): Barbados, Cabo Verde, Costa Rica, Cuba, Dominica, UE, Francia, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guyana, Islandia, Noruega, Corea, San Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Sudáfrica, Estados Unidos, Uruguay, y seis de ellas son parte también de un Proyecto TCP interregional de la FAO (Cuba, Dominica, Gabón, Guinea, Guyana y Sudáfrica) que realizará una evaluación de las carencias en la implementación del PSMA.

En años recientes, se ha producido un desarrollo de materiales y formación para respaldar una implementación efectiva del Acuerdo por parte de los países signatarios. En el marco del Proyecto, se desarrollaron las plantillas legales para permitir a los países introducir fácilmente disposiciones para la implementación del PSMA en su legislación nacional. La IOTC ha desarrollado también diversos paquetes de formación, en respuesta a sus necesidades, y de conformidad a la Resolución 10/11 de la IOTC sobre medidas del Estado rector del puerto para prevenir, desalentar y eliminar la pesca IUU. El Proyecto puede ayudar a facilitar el contacto entre las OROP de tónidos, y el intercambio de conocimientos y experiencia en creación de capacidad.

Esta actividad se llevará a cabo en el marco del Resultado 1.1.2 del Proyecto de tónidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ.

Objetivos: ayudar a los miembros de ICCAT partes del PSMA a implementar el Acuerdo e incentivar a otros miembros para que se hagan parte del Acuerdo.

Principales tareas a desarrollar:

- Un taller de inicio para las CPC de ICCAT interesadas con el fin de examinar las actividades en el marco del PSMA e identificar las acciones de seguimiento. Dicho taller podría llevarse a cabo en el marco del apoyo global de la FAO al PSMA.
- Formación de los formadores dirigida a las CPC de ICCAT y al personal de la Secretaría, dirigida a dos tipos de audiencias:
 - o Administradores nacionales Esta formación cubriría lo que necesita cada país para establecer un plan de medidas del estado rector del puerto eficaz, desde cambios en la legislación nacional hasta acuerdos entre agencias sobre papeles y responsabilidades.
 - o Inspectores en puerto Esta formación cubriría lo necesario para un programa de inspección en puerto de éxito, dirigida al personal de campo y sus supervisores.

Estas formaciones podrían beneficiarse de la comunicación y el apoyo entre las OROP y basarse en las experiencias de otras OROP que han desarrollado programas de formación sobre medidas del Estado rector del puerto, en particular la IOTC.

- Facilidad de coordinación con el programa general IUU de la FAO. Tras la entrada en vigor del PSMA, la FAO ha recibido el mandato de ayudar a sus signatarios a implementar sus disposiciones.

II. Mejores prácticas SCV y subred de la Red internacional de SCV/cumplimiento

Marco: en el marco del Proyecto, deberían elaborarse mejores prácticas para el seguimiento, control y vigilancia y debería crearse una subred dentro de la Red internacional de SCV centrada en temas atuneros. Estos dos Resultados involucrarán al personal de cumplimiento de todas las OROP de túnidos mediante la creación de un grupo asesor.

Estas actividades se llevarán a cabo en el marco de los Resultados del Proyecto 2.1.1 "Mejores prácticas globales de SCV en las pesquerías de túnidos preparadas y acordadas por las cinco OROP de túnidos" y 2.2.2 "Ensayos piloto de los sistemas electrónicos de observadores a bordo de los cerqueros atuneros realizados con éxito en Ghana con lecciones aprendidas y mejores prácticas difundidas a todas las OROP de túnidos para una ampliación".

Objetivo: formar un grupo asesor de practicantes de SCV que incluya los departamentos de cumplimiento de las OROP de túnidos y elaborar actividades específicas de ICCAT relacionadas con SCV y el apoyo al cumplimiento.

Principales tareas a desarrollar:

- Participación del departamento de cumplimiento de ICCAT en el grupo asesor para el desarrollo de las mejores prácticas de SCV.
- Participación del departamento de cumplimiento de ICCAT en la subred de túnidos incluida en la Red internacional de SCV (dirigida por H. Koster, Director de IMCNS, posible reunión a principios de 2017 en Madrid).
- Otras posibles actividades en apoyo del departamento de cumplimiento de ICCAT (por ejemplo, misiones de apoyo del cumplimiento, disponibilidad de materiales de formación, elaboración de hojas de implementación en apoyo al cumplimiento, etc.).

Otros asuntos: Se acordó que estas actividades identificadas se circularían a los socios del Proyecto y al SCRS y la Comisión para su adopción. Una vez adoptadas, ICCAT trabajará en estrecha colaboración con la Unidad de gestión del Proyecto para iniciar la fase de implementación.