Original: inglés

COOPERACIÓN CON EL PROYECTO DE TÚNIDOS - OCÉANOS COMUNES-ABNJ DE LA FAO (FASE II)

En la reunión de la Comisión de 2017 ICCAT reconfirmó su decisión de proseguir con la cooperación con el Proyecto siempre que continúe resultando beneficioso para ICCAT. A este efecto, en 2020, la Secretaría de ICCAT participó en los Comités directivos del Proyecto de túnidos del Programa Océanos comunes-ABNJ de la FAO y de los Proyectos ABNJ, del 27 al 30 de enero de 2020, en Roma (Italia), para revisar el desempeño de la primera fase del proyecto e iniciar la planificación para la segunda fase. Túnidos I-ABNJ respaldó a ICCAT y las demás OROP de túnidos (OROP-t) de diversas formas, principalmente por medio de apoyo técnico y formación para:

- avanzar en la adopción de estrategias de captura y en la implementación del Enfoque ecosistémico de la ordenación pesquera (EAFM);
- mejorar las herramientas para luchar con la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU) y
- reducir el impacto negativo de pesca de túnidos en el medio ambiente.

Se facilitó apoyo también para fomentar el intercambio y el aprendizaje entre las OROP de túnidos a través de reuniones conjuntas, por ejemplo, sobre captura fortuita y DCP, evaluación de la estrategia de ordenación, EAFM y la Red de cumplimiento de túnidos.

La evaluación terminal de Túnidos I-ABNJ (disponible aquí) fue muy positiva en su evaluación de los diversos resultados del proyecto, algunos de los cuales se describen como transformativos. La evaluación consideraba que el gran número de socios del proyecto, con antecedentes muy diferentes, la mayoría de ellos con una vasta experiencia previa en el sector de la ordenación pesquera era uno de los puntos fuertes del proyecto, que contribuye significativamente a facilitar los resultados del proyecto y la cofinanciación. Los resultados de Túnidos I-ABNJ han sido importantes, aunque no es posible evaluar objetivamente cuánto de este progreso puede ser atribuido a Túnidos I-ABNJ. Sin embargo, a través de la colaboración con los socios, incluidos ICCAT, las demás OROP-t, la industria y las ONG, entre otros resultados, el proyecto ha contribuido significativamente a la mejora de la gobernanza pesquera y las prácticas de ordenación, ha tenido un efecto catalizador a la hora de ayudar a difundir y enmarcar los beneficios de EMS+ERS y a la de impulsar los esfuerzos para mejorar el SCV global y ha tenido un fuerte efecto demostrativo de los importantes resultados que pueden derivarse del uso de buenas prácticas de ordenación de la captura fortuita.

Basándose en esta evaluación y en el documento de planificación de la fase II preparado por el Equipo de desarrollo de proyectos de la FAO tras consultar con la Secretaría y otros socios, en junio de 2020, el Consejo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) aprobó una segunda fase del proyecto (Túnidos II) con una subvención total del GEF de 14,4 millones de dólares estadounidenses. Túnidos II-ABNJ será uno de los cinco proyectos financiados en el marco del Programa océanos comunes GEF-7 y representa una continuación del proyecto previo, pero diseñado para reflejar una base de referencia cambiante. Desde entonces, las consultas entre la Secretaría y el Equipo de desarrollo de proyectos de la FAO han continuado perfilando las actividades propuestas del proyecto, que se enviarán al GEF antes de diciembre de 2021 para su revisión y adopción finales.

Túnidos II-ABNJ utilizará los logros alcanzados en Túnidos I-ABNJ y continuará su objetivo de avanzar en una producción responsable, eficiente y sostenible de los túnidos y en la conservación de la biodiversidad en las ABNJ ante un medioambiente cambiante. Túnidos II-ABNJ se centra en los mismos componentes que Túnidos I-ABNJ, con la intención de desarrollar los éxitos de la fase 1 y de cubrir las lagunas identificadas en la fase I.

- 1. Ordenación reforzada de las pesquerías de túnidos.
- 2. Refuerzo de las medidas SCV (medidas de seguimiento, control y vigilancia) para mejorar los datos pesqueros, el cumplimiento de las CMM (medidas de conservación y ordenación) y la lucha contra la pesca IUU.
- 3. Reducción del impacto medioambiental de las pesquerías de túnidos.

Durante Túnidos II-ABNI, la Secretaría de ICCAT anticipa continuar como miembro fundador del Comité directivo del proyecto, proporcionando orientaciones sobre las actividades del proyecto para garantizar que son beneficiosas para ICCAT. Además, tras el respaldo de Túnidos II-ABNJ, la Secretaría recibirá financiación para respaldar diversas actividades que la Secretaría propuso que tienen beneficios directos para ICCAT y para sus miembros, que incluyen: i) mejorar el cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación de ICCAT, ii) mejorar el Sistema de gestión on line integrado de ICCAT (IOMS), iii) probar los indicadores y las políticas de ordenación basados en el ecosistema y iy) respaldar la armonización de los puntos comunes entre las OROP-t (por ejemplo, datos de observadores o de sistemas de seguimiento electrónicos, estrategias de captura/evaluación de estrategias de ordenación, DCP, captura fortuita, etc.). Además, se llevarán a cabo actividades para mejorar la comprensión y asesorar a la ordenación pesquera sobre el posible impacto del cambio climático en las pesquerías de túnidos del Atlántico y sobre el seguimiento de la captura fortuita de megafauna marina en las pesquerías de túnidos, especialmente en el Atlántico sur. De más interés global, pero también beneficioso para ICCAT, se incluye el desarrollo y la implementación de materiales de aprendizaje electrónicos para el uso de un amplio público relacionados con MSE y HS, el apoyo continuo a la Red de cumplimiento de túnidos establecida en el marco de Túnidos I-ABNI para desarrollar recomendaciones y una metodología para las mejores prácticas en las evaluaciones de cumplimiento (Red de SCV internacional), apovo la formalización de normas y protocolos para la aceptación del seguimiento electrónico y la comunicación electrónica por parte de las OROP-t y los Estados del pabellón, entre otros.

La Secretaría ha comprometido un total de 5.165.025 de dólares estadounidenses durante un periodo de 5 años para una cofinanciación en especie para el Túnidos II-ABNJ, que está en línea con el compromiso realizado para el Túnidos I-ABNJ. La cantidad total que va a financiar el GEF es de 1.503.030 dólares estadounidenses. En el **Apéndice 1** de este documento se facilita más información.

Apéndice 1

Actividades propuestas por ICCAT para el plan de trabajo y presupuesto para el Proyecto de túnidos II - Océanos comunes-ABNJ de la FAO

Cápsula 1: Creación de capacidad relacionada con el cumplimiento

Objetivo: Mejorar el cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación de ICCAT, en particular, pero no exclusivamente, la inspección en puerto.

Breve descripción de las actividades que va a desarrollar ICCAT: Organizar una serie de iniciativas de creación de capacidad para mejorar el cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación de ICCAT, en particular, pero sin limitarse a ello, la inspección en puerto, especialmente para aquellas CPC que carecen de medios, técnicos o financieros, para implementar alguna de las medidas adoptadas por las OROP de túnidos.

Presupuesto propuesto: 451.080 dólares estadounidenses proporcionados por el GEF y 1.207.720 dólares estadounidenses como contribución en especie de la Secretaría de ICCAT.

Duración: 5 años

Cápsula 2: Mejora de los sistemas de comunicación en línea

Objetivo: Mejorar el Sistema Integrado de ordenación en línea (IOMS) de ICCAT, actualmente en desarrollo, mediante el desarrollo de extensiones para la interoperabilidad automática de los datos con diversos proyectos de la FAO, las OROP-t y sus Estados miembros, y otros posibles interesados.

Breve descripción de las actividades que va a desarrollar ICCAT: Los sistemas de gestión de datos en línea centralizados (comunicación, validación, almacenamiento, disponibilidad, etc.) son fundamentales para la implementación con éxito de las medidas de conservación y ordenación modernas, lo que requiere manejar grandes cantidades de información heterogénea. Adoptando un modelo de código abierto en el desarrollo del IOMS de ICCAT, muchos de sus elementos (modelos de bases de datos, arquitectura, código, prácticas de codificación, módulos de aplicaciones web, etc.) pueden compartirse, adaptarse y utilizarse por parte de todas las OROP-t. El sitio web conjunto de las OROP-t (http://www.tuna-org.org) tiene el potencial de convertirse en un conector de la información compartida producida por todas las OROP-t. ICCAT puede contribuir publicando el código fuente del IOMS que contiene las mejoras previstas (extensiones de interoperabilidad de los datos) y los datos del IOMS en sí mismo (por medio de servicios web). Estos fondos adicionales serán beneficiosos para ICCAT, ya que contar con más recursos humanos permitiría un desarrollo más rápido del sistema.

Presupuesto propuesto: 499.950 dólares estadounidenses proporcionados por el GEF y 2.127.522 dólares estadounidenses como contribución en especie de la Secretaría de ICCAT.

Duración: 5 años

Cápsula 3: Modelos operativos basados en el ecosistema

Objetivo: Validar los indicadores y las políticas de ordenación para avanzar en el enfoque basado en el ecosistema aplicado a la ordenación pesquera (EBFM).

Breve descripción de las actividades que va a desarrollar ICCAT: Añadir un módulo, denominado EcoTest, a los paquetes informáticos analíticos existentes (DLMtool y OpenMSE) que permita la simulación de la dinámica del ecosistema para que los indicadores y las medidas políticas puedan ser formal y rigurosamente evaluadas. Esto podría utilizarse para identificar tanto nuevos indicadores como para establecer las condiciones en las que puede asumirse que los indicadores están funcionando de forma fiable. Dado que el módulo podría desarrollarse dentro de los paquetes existentes de MSEtool/DLMtool, cualquier procedimiento de ordenación ya establecido para la ordenación (más de 100 procedimientos de ordenación y 50 pesquerías) podría ser fácilmente evaluado por EcoTest.

Presupuesto propuesto: 200.000 dólares estadounidenses proporcionados por el GEF, y 896.471 dólares estadounidenses como contribución en especie de la Secretaría de ICCAT.

Duración: 3 años

Cápsula 4: Apoyo técnico para la armonización del trabajo técnico entre las OROP

Objetivo: Armonizar los aspectos técnicos entre las OROP-t que se consideran esenciales para facilitar el asesoramiento en materia de ordenación a la Comisión.

Breve descripción de las actividades que va a desarrollar ICCAT: Identificar y abordar desafíos comunes de forma armonizada, y trasladar mensajes clave a la sociedad civil respecto al progreso en la ordenación pesquera. De manera específica, coordinar, respaldar y llevar a cabo 3 talleres en el marco del proceso de Kobe diseñados para abordar temas ya identificados por medio del Comité directivo de Kobe u otros identificados mediante discusiones adicionales del Comité directivo de Kobe que pueden mejorar la armonización entre las OROP-t (por ejemplo, datos de observadores o de EMS, HS/MSE, DCP, captura fortuita, etc.). Los temas y contenidos de los 3 talleres conjuntos de las OROP-t de Kobe se discutirán, acordarán y coordinarán entre los que implementan el proyecto, el Comité directivo de la Fase 2 de ABNJ de la FAO, el Comité directivo de Kobe y las Secretarías de las OROP basándose en las prioridades en cuanto a ordenación e investigación de las OROP de túnidos.

Presupuesto propuesto: 306.000 dólares estadounidenses proporcionados por el GEF y 933.313 dólares estadounidenses en contribuciones en especie de las OROP-t (la contribución en especie de la Secretaría de ICCAT está por determinar).

Duración: 5 años