

Original: inglés

#### IMPLICACIONES FINANCIERAS DE LAS NUEVAS RECOMENDACIONES Y RESOLUCIONES PROPUESTAS

En la reunión de la Comisión de 2016, el Presidente del STACFAD pidió a las CPC que tuviesen en cuenta las implicaciones financieras que se derivan de las Recomendaciones, así como los recursos humanos necesarios.

La delegación de Islandia respaldó la idea y afirmó que podría considerarse la posibilidad de que al desarrollar una Recomendación, ésta vaya acompañada de un informe o evaluación económica. La UE añadió que también sería útil emprender un examen de las medidas existentes con el fin de evaluar sus costes y eficacia con respecto a los objetivos del Convenio.

No se tomó ninguna decisión con respecto a ninguna de las dos sugerencias anteriores, y las propuestas presentadas en 2016 no van acompañadas de ninguna evaluación económica. Muchas de las propuestas, si se adoptan, tendrán repercusiones en cuanto a recursos para las CPC y para la Secretaría.

La Secretaría no puede estimar los costes en lo que concierne a las CPC, y resulta difícil prever la cantidad exacta de trabajo que supondrá para la Secretaría la implementación de las medidas propuestas, ya que esto depende en gran medida de la cantidad y calidad de la información comunicada por las CPC. Basándose en la experiencia previa, sin embargo, la Secretaría ha realizado algunas estimaciones mínimas aproximadas (muy preliminares) del tiempo requerido. **El tiempo total mínimo para ejecutar tareas adicionales se ha estimado en aproximadamente 85 semanas (5 días laborables por semana, 8 horas por día).**

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
PLE	114	Resolución de ICCAT para establecer un grupo de trabajo <i>ad hoc</i> para dar seguimiento a la segunda revisión del desempeño	Organizar una reunión del Grupo de trabajo. Podría requerirse la financiación de algunos miembros.	Jefe del Departamento de Finanzas: 16 horas; Asistente administrativo: 16 horas, otros miembros del personal (para asistir a la reunión y proporcionar respaldo antes y después) 30 horas, traductores 72 horas + posible financiación de asistencia.	
PWG	404	Recomendación de ICCAT sobre avistamientos de buques	Desarrollo de una base de datos específica y herramientas requeridas para administrar y publicar la información (web).	Programador base de datos: 16 horas Responsable de cumplimiento: 16 horas	
PWG	406	Recomendación de ICCAT sobre transbordo	Adaptación de la base de datos de buques (y formularios de recopilación de datos, herramientas asociadas, programas para el tratamiento y publicación de los nuevos datos) para los buques de transporte para incluir el tipo de autorización (en puerto/en el mar).	Bioestadístico: 48 horas Programador de base de datos: 48 horas Responsable de cumplimiento: 24 horas	
PWG	407	Recomendación de ICCAT para aclarar y complementar el proceso de solicitud de asistencia para creación de capacidad de conformidad con la recomendación 14-08	Proporcionar apoyo y asistencia al grupo de expertos Quizá se requiera una reunión	48 h del responsable de cumplimiento	
PWG	408	Recomendación de ICCAT para proteger la salud y garantizar la seguridad de los observadores	La provisión del equipo de comunicación vía satélite tendrá un impacto financiero importante para los operadores		Aproximadamente 1.000 euros cada uno.
PWG	409	[Recomendación] [Resolución] de ICCAT para un Programa[Modelo] conjunto de inspección internacional	Desarrollo de una base de datos integrada con varios módulos (contactos, ejemplos de credenciales de inspectores/buques autorizados, explicaciones, acciones, justificaciones, etc.) y las herramientas respectivas para administrar la información (programas para introducir datos, validación, informes de difusión /web).  Mantener y publicar en la parte protegida del sitio web de ICCAT un cuestionario estandarizado multilingüe desarrollado por las Partes contratantes para utilizarlo	(solo desarrollo de base de datos e infraestructura) Bioestadístico: 120 horas Programador base de datos: 120 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas Traductores: 32 horas	

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
			<p>a la hora de contactar con los buques pesqueros y realizar las actividades de visita e inspección de acuerdo con el Programa.</p> <p>Recopilar, mantener y publicar en la parte protegida del sitio web de ICCAT una lista de los buques incluidos en los informes de acuerdo con los párrafos 18 y 19 y de los encuentros e inspecciones comunicados de acuerdo con el párrafo 20. Preparar (y traducir) un informe anual de la implementación.</p>		
PWG	410	Recomendación de ICCAT para establecer normas mínimas para los programas de observadores científicos de buques pesqueros	Desarrollar una base de datos acorde con los formularios estándar de comunicación del SCRS para recopilar datos de los informes de observadores científicos	Ya existe una base de datos. Sin embargo, el SCRS está revisando las estructuras/requisitos de datos (formulario <b>ST09-NatObPrg</b> ) que tendrá un coste asociado (adaptación de la base de datos existente) imposible de determinar.	
COC	310	Resolución de ICCAT sobre directrices para facilitar un proceso de revisión del cumplimiento eficaz y efectivo	Compilación de inventario adicional	20 horas del responsable de cumplimiento 24 horas traductores	
COC	311	Resolución de ICCAT para establecer un programa ICCAT de acciones para mejorar el cumplimiento y la cooperación con las medidas ICCAT	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	
COC	312	Resolución de ICCAT para el desarrollo de un sistema de comunicación on line	Desarrollar un sistema de comunicación on line plenamente integrado (panel de aplicaciones modulares web - una para cada formulario/requisito de datos - y herramientas asociadas: validación, política de seguridad, estado de cumplimiento de la comunicación, recordatorios por email, automatización del proceso, múltiples criterios de filtrado, implementación trilingüe, etc.).	<p>(Proyecto muy complejo) 2 fases</p> <p>1. Estudio de viabilidad y creación de prototipos</p> <p>Responsable de cumplimiento: 120 horas                      Bioestadístico: 640 horas                      Programador base de datos: 500 horas                      Traductores: 24 horas</p>	

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
				2. Desarrollo (toda la infraestructura)  Externalizado (subcontratación) (actualmente, la Secretaría no dispone de recursos para desarrollar un proyecto tan complejo y de tal envergadura).	
COC	313	Recomendación de ICCAT para mejorar la revisión del cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación relacionadas con los tiburones	Compilación y traducción de hojas de comprobación y respuestas.	40 horas traductores	
PA1	502	Recomendación de ICCAT para establecer un Grupo de trabajo ad hoc sobre dispositivos de concentración de peces (DCP) (Revisión de la Rec. 15-02)	Crear una base de datos para la información sobre DCP y sus herramientas respectivas (formularios, aplicaciones, informes conjuntos de datos filtrados, etc.), para compilar, validar y gestionar la información.	Bioestadístico: 80 horas Asistente técnico: 60 horas Jefe de estadísticas 10 horas	
PA1	503	Recomendación de ICCAT para un programa plurianual de conservación y ordenación para los túnidos tropicales	Desarrollar una plantilla para los planes de ordenación/ pesca o desarrollo de la pesca de túnidos tropicales, que se tienen que presentar antes del 15 de septiembre de 2017. Incluirlo en los requisitos de comunicación. Los planes se tienen que traducir.	8 horas del responsable de cumplimiento 40 horas traductores	
PA2	603	Recomendación de ICCAT para un programa plurianual de conservación y ordenación para el atún blanco del Atlántico norte (Presentado por la UE)	Adaptar la base de datos de ICCAT (registro de buques y características de la flota de Tarea I) e infraestructura relacionada (formularios: CP01 y ST01, programas, documentación, etc.) para incluir la lista de autorización para el stock de atún blanco del norte (ALB-N).	Bioestadístico: 80 horas Programador base de datos: 60 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas	
PA2	604	Recomendación de ICCAT para enmendar la Recomendación suplementaria de ICCAT sobre el programa de recuperación del atún rojo del Atlántico oeste	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
PA4	805	Recomendación de ICCAT para la conservación del pez espada del Atlántico norte.	Lo mismo que en PA2_603 (ALB-N) pero para la lista de autorización del stock de pez espada del norte (SWO-N).	Bioestadístico: 80 horas Programador base de datos: 60 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas	
PA4	806	Recomendación de ICCAT para la conservación del pez espada del Atlántico sur	Lo mismo que para el PA4_805 (SWO-N) pero para la lista de autorización del stock de pez espada del Atlántico sur (SWO-S).	Bioestadístico: 80 horas Programador base de datos: 60 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas	
PA4	807	Recomendación de ICCAT sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del Atlántico norte capturada en asociación con pesquerías de ICCAT	[Podría ser necesario aclarar, para que conste, que las autorizaciones específicas no tienen que comunicarse a ICCAT, es decir no se trata de listas de buques para el registro ICCAT]	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA4	808	Recomendación de ICCAT sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del Atlántico sur capturada en asociación con pesquerías de ICCAT	[Podría ser necesario aclarar, para que conste, que las autorizaciones específicas no tienen que comunicarse a ICCAT, es decir no se trata de listas de buques para el registro ICCAT]	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA4	809	Recomendación de ICCAT sobre medidas de ordenación para la conservación de pez vela del Atlántico este	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA4	810	Recomendación de ICCAT que sustituye a la Recomendación 13-04 y establece un plan de recuperación plurianual para el pez espada del Mediterráneo	Extraer información de listas comunicadas anteriormente para comprobar la capacidad de 2013 a 2016. Las presentaciones futuras de planes de pesca tendrán implicaciones para la traducción (es necesario solicitar orientaciones sobre el contenido). Adaptar la base de datos de ICCAT (registro de buques y características de la flota de Tarea I) e infraestructura relacionada (formularios: CP01 y ST01, programas, documentación, etc.) para incluir listas deportivos/recreo (SWO-M) y lista de autorización atún blanco del Mediterráneo	Bioestadístico: 100 horas Programador base de datos: 80 horas Responsable de cumplimiento: 50 horas Traductores: 8 horas	

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
PA4	811	Recomendación de ICCAT para la conservación del pez espada del Atlántico norte*	Lo mismo que para el PA4-805 (SWO-N)	Bioestadístico: 80 horas Programador base de datos: 60 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas	
PA4	803	Recomendación de ICCAT sobre la conservación de tiburones capturados en asociación con las pesquerías que son competencia de ICCAT	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA4	804	Recomendación de ICCAT para evitar y hacer un seguimiento de las interacciones con cetáceos en las pesquerías de ICCAT	Adaptar los requisitos de comunicación y el formato del informe anual.	Puede incorporarse sin costes adicionales.	
PA4	813	Recomendación de ICCAT sobre el pez vela del atlántico occidental	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA2	605	Recomendación de ICCAT para la conservación del atún blanco del Atlántico norte (presentado por Estados Unidos, misma finalidad que el PA2-603)	Adaptar la base de datos de ICCAT (registro de buques y características de la flota de Tarea I) e infraestructura relacionada (formularios: CP01 y ST01, programas, documentación, etc.) para incluir la lista de autorización de atún blanco del norte (ALB-N).	Bioestadístico: 80 horas Programador base de datos: 60 horas Responsable de cumplimiento: 40 horas	
COC	314	Recomendación de ICCAT para enmendar los plazos de comunicación para facilitar la eficacia y eficiencia del proceso de cumplimiento	No requiere trabajo adicional para la Secretaría; debería permitir una revisión más exhaustiva de la información enviada	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PLE	136	Resolución de ICCAT sobre áreas importantes y únicas para las especies de ICCAT, incluido el mar de los Sargazos	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	
PA2	610	Recomendación de ICCAT para complementar la "Recomendación 14-04 de ICCAT	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	

	<i>Doc.</i>	<i>Título</i>	<i>Nuevas tareas que requieren recursos</i>	<i>Tiempo estimado aproximado</i>	<i>Coste estimado</i>
		que enmienda la recomendación 13-07 de ICCAT sobre el establecimiento de un plan de recuperación plurianual para el atún rojo en el atlántico este y Mediterráneo"			
PA4	816	Recomendación de ICCAT sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del atlántico capturada en asociación con pesquerías de ICCAT	No requiere trabajo adicional de la Secretaría	Probablemente no conlleve un coste adicional	