

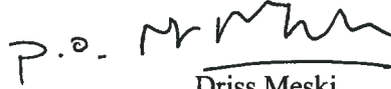
Madrid, a 13 de abril de 2010

## CIRCULAR ICCAT # 1105/10

**ASUNTO: REUNIÓN CONJUNTA DE OROP DE TÚNIDOS SOBRE  
ASESORAMIENTO CIENTÍFICO – ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL**

Me complace enviar adjunto el Orden del día provisional para la **Reunión de expertos para compartir las mejores prácticas en la formulación del asesoramiento científico** que se celebrará en Barcelona, España, del 31 de mayo al 2 de junio de 2010. Esta información ha sido enviada a la Secretaría por el Dr. Alain Fonteneau, Jefe científico de la Unión Europea.

Le saluda atentamente,

  
Driss Meski  
Secretario Ejecutivo

**Jefes de delegación (español):**

UE	D.P. Amilhat
Guatemala	D. J. Estuardo Girón;
	D. Manuel de Jesús Ixquiac
Guinea Ecuatorial	Ministro de Pesca y Medio Ambiente
Honduras	D. Alejandro Matuty
México	D. Ramón Corral Ávila

Nicaragua	D. Steadman Fagoth
Panamá	D. George Novey
Venezuela	D. Gilberto J. Giménez
Uruguay	Dr. Daniel Gilardoni

**Partes, Entidades o Entidades pesqueras colaboradoras (español):**

Colombia:	D. Luis Fernando Caicedo
-----------	--------------------------

**cc: Jefes científicos e IATTC**

**Documento adjunto: Orden del día provisional**

## Orden del día provisional

### Reunión de expertos para compartir las mejores prácticas en la formulación del asesoramiento científico

(Barcelona, España, 31 de mayo a 2 de junio de 2010)

- 1 Apertura de la reunión
- 2 Designación de relatores
- 3 Adopción del Orden del día y disposiciones para la reunión
- 4 **Discurso de apertura: ¿Por qué esta reunión sobre las OROP de túnidos y su formulación de asesoramiento científico?** Esta introducción revisará la heterogénea historia de los diversos organismos de túnidos y los productos científicos que han producido de forma independiente en los últimos 60 años y actualmente. Presentará los posibles resultados y beneficios que ofrece esta reunión, que tiene como objetivo una mejor y más estrecha colaboración entre las OROP. Asimismo, examinará y formulará recomendaciones sobre prioridades futuras respecto a los datos y las investigaciones sobre túnidos que permitirán a las OROP formular asesoramiento científico más eficaz y plenamente transparente sobre sus stocks de túnidos y sus ecosistemas pelágicos.
- 5 **Datos rutinarios recopilados anualmente: datos de captura, esfuerzo y talla:** normas comunes de recopilación de datos sobre las especies objetivo y no objetivo, muestreo de la composición por especies, datos especiales necesarios para las pesquerías sobre DCP. Datos de VMS. Uso y necesidad de datos rutinarios de observadores. Armonización de los métodos de validación de datos. Datos socioeconómicos. Datos sobre cambios en la tecnología pesquera. Datos sobre ecosistemas y medio ambiente. Datos independientes de la pesquería (aéreos, acústicos). Requisitos de confidencialidad y de comunicación.
- 6 **Datos biológicos.** Examen de todos los datos y parámetros biológicos principales utilizados por las modernas evaluaciones de stock, especialmente crecimiento y mortalidad natural por edad y reproducción como una función de la edad. Necesidad de programas rutinarios de marcado a gran escala, utilizando marcas de dardo y marcas electrónicas. Uso de estudios genéticos. Estructura de stock y subpoblaciones de los recursos de túnidos.
- 7 **Evaluación de stock.** Examen de los métodos de evaluación de stock teniendo en cuenta las diversas características de los stocks de túnidos y sus pesquerías. En particular, una consideración de las fuentes de incertidumbre y sesgo en los resultados de las evaluaciones de stock de túnidos, lo que incluye la incertidumbre acerca de la inclinación de la relación stock-reclutamiento, los resultados de evaluación de stock y las proyecciones de la situación del stock. Formas de incorporar estimaciones realistas de las interacciones multiespecíficas en las pesquerías de túnidos. Modelos de evaluación de stock que incorporan el marco medioambiental y ecosistémico y la interacción multiespecífica.
- 8 **Comunicación entre las OROP y el mundo:** Informes, documentos e información científicos elaborados por las OROP destinada a los científicos, delegados y participantes (por ejemplo, ONG, ciudadanos y medios de comunicación interesados en la conservación de los túnidos). Datos públicos y diversidad de la información disponible en los sitios web de las OROP.
- 9 **Cooperación mejorada entre las OROP de túnidos** para la estandarización e intercambio de datos, programas de marcado y de investigación de túnidos, métodos de evaluación de stock, informes, comunicación normalizada en la web, etc. Recomendaciones sobre cómo mejorar la colaboración entre las diversas OROP de túnidos con el fin de crear un campo de investigación en

el que las prioridades en cuanto a investigación puedan lograrse conjuntamente y de forma más eficaz por parte de los diferentes organismos. Crear bases de datos mundiales de datos pesqueros detallados sobre captura/esfuerzo y talla de túnidos (programa CLIOTOP). Esta recomendación debería tener como objetivo mejorar la evaluación de los stocks de los recursos mundiales de túnidos.

10 Otros asuntos

11 Adopción del Informe y clausura