

Informe de la reunión intersesiones del Grupo de especies de pequeños túnidos de 2023 de ICCAT
(formato híbrido/Madrid (España), 15-18 de mayo de 2023)

Los resultados, conclusiones y recomendaciones incluidos en este informe reflejan solo el punto de vista del Grupo de especies de pequeños túnidos. Por tanto, se deberían considerar preliminares hasta que sean adoptados por el SCRS en su sesión plenaria anual y sean Revisión por la Comisión en su reunión anual. Por consiguiente, ICCAT se reserva el derecho a emitir comentarios, objetar o aprobar este informe, hasta su adopción final por parte de la Comisión.

1. Apertura, adopción del orden del día y disposiciones para la reunión

La reunión se celebró en formato híbrido entre el 15 y el 18 de mayo de 2023. La Dra. Constance Diaha (Côte d'Ivoire), relatora del Grupo de especies ("el Grupo") y presidenta de la reunión, inauguró la reunión y dio la bienvenida a los participantes. El Sr. Camille Manel (secretario ejecutivo de ICCAT) dio la bienvenida a los participantes, señalando que le complacía informar de que la reunión se celebraría con intérpretes para que el debate fuera más fácilmente comprensible para las personas cuya lengua materna no fuera el inglés. Se aprobó el orden del día de la reunión. El orden del día figura en el **Apéndice 1**, la lista de participantes en el **Apéndice 2** y la lista de presentaciones y documentos en el **Apéndice 3**. En el **Apéndice 4** se presentan los resúmenes de los autores. Se asignaron los siguientes relatores:

| | |
|----------|--|
| Punto 1. | Taylor, N.G.; Neves dos Santos, M. |
| Punto 2. | Palma, C.; Mayor, C.; García, J.; Taylor, N.G. |
| Punto 3. | Ruben, Baibat, Davy |
| Punto 4. | Fredou, T. |
| Punto 5. | Guelson |
| Punto 6. | Lino, P.; Constance, D.; Neves dos Santos, M. |
| Punto 7. | Diaha, C.; Neves dos Santos, M. |
| Punto 8. | Taylor, N.G.; Neves dos Santos, M. |

2. Examen de las estadísticas de las pesquerías

El Grupo revisó la información más actualizada disponible en el sistema de bases de datos de ICCAT (ICCAT-DB) para las 13 especies principales de pequeños túnidos (**Tabla 1**), es decir, estadísticas de pesca (T1NC: capturas nominales de Tarea 1; T2CE: captura y esfuerzo de Tarea 2; T2SZ: frecuencias de tallas de las muestras de Tarea 2) y marcado convencional (CTAG). También se presentaron estadísticas detalladas junto con varios catálogos (catálogos del SCRS y catálogos detallados) y paneles de control para explorar y analizar la información, con el objetivo de identificar los puntos débiles de los datos (lagunas, incoherencias, etc.) sobre las especies de pequeños túnidos con vistas a futuras correcciones. En el **Apéndice 5** se presentan los catálogos del SCRS sobre la disponibilidad de datos de Tarea 1/2 para las 13 especies de pequeños túnidos para el periodo 1993-2022. La información de 2022 es aún incompleta y preliminar. En 2021, la especie DOL (*Coryphaena hippurus*) fue sustituida por la especie COM (*Scomberomorus commerson*) en la lista oficial de especies de pequeños túnidos, de acuerdo con la *Recomendación de ICCAT sobre las especies consideradas atunes y especies afines o elasmobranquios oceánicos, pelágicos y altamente migratorios* (Rec. 19-01).

2.1 Datos de Tarea 1 (capturas) y distribución espacial de las capturas

Las estimaciones de captura nominal de Tarea 1 (T1NC) adoptadas por el Grupo para las principales especies de pequeños túnidos por año se presentan en la **Tabla 2** (capturas acumuladas por especies en la **Figura 1**). La Secretaría de ICCAT informó al Grupo de que se habían realizado algunas pequeñas mejoras durante los dos últimos años sobre la reducción de artes sin clasificar (**Figura 2**), la sustitución de las estimaciones preliminares del SCRS (traspasos y otros) por estadísticas oficiales (**Figura 3**) y la subsanación de lagunas en los datos mediante recuperaciones históricas. El trabajo de discriminación de especies de pequeños túnidos (por ejemplo, el código KGX para el grupo de género *Scomberomorus spp.* ahora con capturas residuales en T1NC y el trabajo en curso sobre la división por especies de los códigos

de grupos de especies TUN/TUS que contienen algunas capturas combinadas de pequeños túnidos) es un proceso a largo plazo en el que participan las CPC de ICCAT y la Secretaría de ICCAT.

El total de capturas en peso de las 13 especies de pequeños túnidos en T1NC entre 1950 y 2021 (**Tabla 3**) representa, por término medio, alrededor del 16 % del total de capturas nominales de todas las especies. Por década, se produjo un descenso constante en el peso de las especies de pequeños túnidos como porcentaje de la captura nominal total, desde el 31 % en la década de 1950 hasta el 13 % en la década de 2000, y un lento aumento hasta aproximadamente el 16 % en la década de 2020. Esta situación puede tener dos causas: a) el aumento de las capturas de los grandes túnidos y tiburones (incluidas las recuperaciones históricas); b) la ligera reducción de las estadísticas oficiales de pequeños túnidos declaradas en las dos últimas décadas (desde 2007 no se han producido traspasos). En general, las series de captura de pequeños túnidos siguen estando incompletas y posiblemente infradeclaradas. El Grupo reiteró la necesidad de continuar el trabajo de recuperación de las series de captura por parte de las CPC de ICCAT y la necesidad del apoyo de la Secretaría, utilizando como referencia el catálogo de pequeños túnidos del SCRS (**Apéndice 5**).

De un total de 13 especies incluidas en el grupo de especies de pequeños túnidos, las siete especies más importantes responden de alrededor del 92 % de las capturas totales de pequeños túnidos en el conjunto de datos T1NC entre 1950 y 2021. Por orden descendente de importancia en peso, estas son las siguientes: BON (*Sarda sarda*) con aproximadamente el 33 % de las capturas totales, LTA (*Euthynnus alletteratus*) con el 14 %, FRI (*Auxis thazard*) con el 13 %, KGM (*Scomberomorus cavalla*) y SSM (*Scomberomorus maculatus*) ambas con el 11 %, y BRS (*Scomberomorus brasiliensis*) y BLT (*Auxis rochei*) con el 5 % cada una. Las otras seis especies representan el 8 % restante de las capturas totales de pequeños túnidos: BLF (*Thunnus atlanticus*), MAW (*Scomberomorus tritor*), WAH (*Acanthocybium solandri*), COM (*Scomberomorus commerson*), BOP (*Orcynopsis unicolor*), CER (*Scomberomorus regalis*). El grupo de especies KGX (*Scomberomorus spp.*) tiene captura residual de menos del 0,12 % del total de capturas de pequeños túnidos.

Siguiendo la recomendación del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stock de ICCAT (Anón., 2019) de estudiar la posibilidad de ampliar la metodología de "puntuación" sobre la disponibilidad de datos de pesca (Palma *et al.*, 2019) a las especies de pequeños túnidos, la Secretaría de ICCAT presentó la ficha de puntuación estándar actualizada del SCRS con las especies de pequeños túnidos para el periodo 1992-2021 (**Tabla 4**). Excepto FRI y LTA en el Atlántico (con puntuaciones superiores a 5 para la serie temporal de diez años), los otros 11 casos (combinaciones de especies/stock-área) tienen puntuaciones inferiores a 5. Esto indica que faltan conjuntos de datos de Tarea 2 (tanto T2CE como T2SZ) para las principales pesquerías para las que existen datos de Tarea 1.

El Grupo reiteró la propuesta de dividir la región atlántica FRI y LTA en cuatro regiones consideradas actualmente como stocks/unidades de ordenación (la región MED se mantendrá separada para todas las especies de pequeños túnidos). La Secretaría de ICCAT informó al Grupo de que en 2022 se completó el objetivo a largo plazo de reasignar geográficamente en zonas de muestreo de istiofóridos todas las capturas declaradas utilizando las zonas históricas de Tarea 1. En consecuencia, las 13 especies de pequeños túnidos pueden clasificarse ahora en las cinco regiones principales (sección 4 de las definiciones geográficas de ICCAT: https://www.iccat.int/Data/ICCAT_maps.pdf).

La Secretaría sugirió que esto se hiciera en dos etapa debido a los complejos cambios necesarios en el código existente para gestionar esta información. La primera etapa (a corto plazo) abarcará únicamente la diferenciación de las capturas atlánticas y mediterráneas de todas las especies de pequeños túnidos: este trabajo se ha iniciado durante la reunión y se completará en las próximas tres semanas. La segunda etapa (a medio plazo) abarcará la clasificación en las cinco regiones principales: cuatro para el Atlántico y una para el Mediterráneo. Esto se aplicará a todas las especies de pequeños túnidos, algunas de las cuales no se dan en las cinco regiones. Este trabajo se completará en el periodo intersesiones y se presentará en la reunión del Comité permanente de investigación y estadísticas (SCRS) de 2023. Además, el catálogo de pequeños túnidos del SCRS y la ficha de puntuación de pequeños túnidos del SCRS se adaptarán para dar cabida a estos cambios en la clasificación geográfica de pequeños túnidos. Dependiendo del número de catálogos de pequeños túnidos del SCRS con las nuevas designaciones de cinco regiones, las puntuaciones de pequeños túnidos del SCRS podrán separarse de las de grandes túnidos y tiburones mediante la creación de una tarjeta de puntuación del SCRS dedicada a los pequeños túnidos.

El Grupo reiteró que las estadísticas pesqueras de pequeños túnidos siguen estando muy incompletas. Están especialmente incompletas para el Mediterráneo oriental y la costa mediterránea del norte de África. Otro motivo de preocupación es la falta de presentación de estadísticas pesqueras de *Scomberomorus commerson* (COM, Lacepède, 1800) tras su inclusión en 2021 en la lista oficial de pequeños túnidos. No se han comunicado estadísticas de pesca adicionales a ICCAT desde 2021 y se notificaron capturas cero en 2019, 2020 y 2021. La Secretaría de ICCAT debería continuar sus esfuerzos para recuperar estos datos faltantes, poniéndose en contacto directamente con los correspondientes estadísticos de las CPC pertinentes.

En cuanto a las actualizaciones y revisiones realizadas en T1NC durante la reunión, solo se realizaron algunas correcciones menores que incluían las capturas italianas entre 2006 y 2016, y la inclusión de algunas series de capturas palestinas (**Tabla 5**). El Grupo las adoptó como estimaciones preliminares para su adopción definitiva por el SCRS. Tal y como recomienda el SCRS, dichas estimaciones deberían ser revisadas por todas las CPC implicadas.

No se presentó al Grupo ningún documento con estadísticas pesqueras o marcado convencional.

2.2 Datos de captura/esfuerzo y talla de Tarea 2

La disponibilidad de capturas y esfuerzo de Tarea 2 (T2CE) y de información sobre tallas de Tarea 2 (T2SZ) para las 13 especies entre 1993 y 2021 se presentó en los catálogos del SCRS (**Apéndice 5**). Los catálogos detallados y los conjuntos de datos para T2CE y T2SZ también estuvieron disponibles durante la reunión. Los catálogos detallados con metadatos y características importantes permiten a los científicos de la CPC verificar las características de los conjuntos de datos, como la estratificación temporal (mes, trimestre, año) y la estratificación geográfica (1x1, 5x5, etc.). Por lo tanto, el catálogo permite a los científicos de la CPC y a la Secretaría de ICCAT identificar y llevar a cabo la sustitución de los conjuntos de datos existentes con baja resolución. En consecuencia, puede mejorarse la calidad de la información de T2CE y T2SZ.

El Grupo observó que persisten muchas lagunas en la Tarea 2 para T2CE y T2SZ en todas las especies. Las puntuaciones de los pequeños túnidos (ficha de puntuación de la **Tabla 4**) indican las mismas deficiencias. Deben realizarse esfuerzos para recuperar los conjuntos de datos que faltan. En general, la información de T2CE es la más deficiente en los conjuntos de datos de Tarea 2 para los pequeños túnidos.

2.3 Datos de marcado

La Secretaría de ICCAT hizo una presentación sobre los avances en el marcado convencional de pequeños túnidos que incluía los resultados del Programa de marcado de túnidos tropicales del océano Atlántico (AOTTP). También se centró en las actividades relacionadas con el marcado en todo el océano Atlántico, incluidas las colocaciones de marcas, las recuperaciones de marcas, el tiempo en libertad y los desplazamientos. También presentó una visión general de las actividades en curso para mantener y desarrollar la base de datos de marcado. El objetivo general de este trabajo era difundir los datos disponibles. Por último, se facilitó información sobre el trabajo de campo en curso, es decir, la colaboración entre la Secretaría de ICCAT y los correspondientes estadounidenses de marcado, para trabajar en una validación cruzada completa de ambas bases de datos de marcado convencional.

La Secretaría de ICCAT presentó un panel de control sobre las especies de pequeños túnidos para visualizar de forma interactiva los datos de marcado. La captura de pantalla de la **Figura 4** corresponde a las marcas convencionales. Muestra un resumen de las colocaciones y recuperaciones de marcas. El Grupo reconoció el trabajo de la Secretaría de ICCAT sobre los paneles de control de marcado y su utilidad.

La información resumida del marcado convencional de las especies de pequeños túnidos se presenta en la **Tabla 6** y en las **Figuras 5(A), 5(B) y 5(C)** (3 mapas), siguiendo los formatos estándar que se presentan normalmente al SCRS. Los mismos mapas por especies se presentan en la **Figura 6** (especies de la matriz y tres tipos de mapas: densidad de colocaciones, densidad de recuperaciones y movimiento aparente).

2.4 Indicadores pesqueros (incluido el análisis de los datos de talla)

En el documento SCRS/2023/026 se proporcionaba una descripción de las pesquerías de carite estriado Indo-Pacífico (*Scomberomorus commerson*) en la costa palestina del Mediterráneo sudoriental. La presencia de carite estriado se conoce desde 1935 y su pesca se lleva a cabo habitualmente desde al menos

1984. Dada la dificultad a la hora de recopilar información sobre esfuerzo, calcular la CPUE es muy difícil. Las capturas recientes se deben a redes de cerco grandes y medianas, redes de cerco pequeñas, redes de enmalle, arrastreros, palangres y pescadores no profesionales. El pico de desembarques comerciales se alcanzó en 2009, con más de 154 t; la media entre 1995 y 2022 fue de 56,5 t, mientras que los desembarques en 2022 alcanzaron las 69,9 t.

El Grupo debatió el documento y preguntó de qué artes procedían los datos de composición por tallas comunicados a ICCAT. La respuesta fue que procedían de cerqueros grandes y medianos.

El documento SCRS/2023/027 describía las pesquerías palestinas de melvera en el Mediterráneo sudoriental. La dinámica espacial de población de *Auxis rochei* en la zona de la Franja de Gaza es poco conocida, aunque se trate de una especie común para las pesquerías de subsistencia de pequeña escala. Los desembarques de los últimos años han sido muy variables. Las capturas recientes de *Auxis rochei* se deben a redes de cerco grandes y medianas, redes de cerco pequeñas, redes de enmalle, palangres y pescadores no profesionales.

El Grupo observó que no se estaban declarando peces muy pequeños. A modo de respuesta, se sugirió que los peces más pequeños se venden juntos sin ninguna identificación de especie diferenciada, por lo que era difícil obtener información sobre la composición por tallas específica de cada especie. El Grupo también preguntó cómo había variado el esfuerzo a lo largo de los años y si se utilizaba el palangre de superficie. Las respuestas fueron que, en general, el esfuerzo era constante y que había pesca con palangre de superficie (y pesca con línea de mano), pero utilizando anzuelos de muy pequeño tamaño. Por último, el Grupo preguntó si existían también fuentes de información sobre la composición por tallas, por ejemplo, de países adyacentes. La respuesta fue que había muy poca información procedente de otros países en la zona, señalando que la ausencia de dicha información dificultaba la determinación del estado del stock.

3. Examen de información nueva y disponible sobre biología y otra información sobre el ciclo vital de los pequeños túnidos

3.1 Edad y crecimiento (incluido un resumen del taller sobre determinación de la edad)

En la SCRS/P/2023/062 se presentaba el informe del taller sobre lectura de edad para pez espada, istiofóridos y pequeños túnidos desarrollado en IPMA, Olhão, Portugal, en febrero de 2023. El taller se centró en tres grupos de especies: pequeños túnidos (concretamente, *Euthynnus alletteratus*, *Sarda sarda* y *Acanthocybium solandri*), pez espada (*Xiphias gladius*) e istiofóridos (con especial hincapié en *Tetrapturus albidus*, *Makaira nigricans* e *Istiophorus albicans*). Estos grupos de especies tienen en marcha programas de investigación biológica del SCRS de ICCAT destinados a mejorar nuestra comprensión de su biología.

Los principales objetivos del taller eran fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los científicos de ICCAT que trabajan con estas especies, estandarizar metodologías, revisar los trabajos realizados y esbozar planes para avanzar en estos programas de investigación. El objetivo del taller era mejorar la experiencia y garantizar el progreso en estas importantes áreas de estudio. El trabajo relativo a los pequeños túnidos era:

- Estandarizar la mejor metodología para procesar espinas y otolitos para la bacoreta, el bonito y el peto.
- Revisar los resultados de los ejercicios de calibración y estandarizar las lecturas entre los lectores de edad.
- Planificar el trabajo de validación de la edad.

El documento SCRS/2023/084 presentaba algunos parámetros biológicos de las tres especies de pequeños túnidos: bacoreta: *Euthynnus alletteratus* (Rafinesque, 1810); bonito del Atlántico: *Sarda sarda* (Bloch, 1793) y melvera: *Auxis rochei* (Risso, 1810) capturados en la bahía de Bou-Ismail (Tipaza) en el otoño del año 2022. El estudio se basa en un muestreo mensual de los tres últimos meses del año de las pesquerías de pequeñas escala de la zona central de Argelia. Se determinaron los parámetros de crecimiento de von Bertalanffy estudiando las estructuras de talla: la talla asintótica (L_{∞}), el coeficiente de crecimiento (K) y la edad teórica (t_0) a la talla cero para *Euthynnus alletteratus* y *Sarda sarda*. En el caso de la melvera, debido al reducido número de muestras, no fue posible estimar los parámetros de crecimiento de von Bertalanffy.

El análisis de las estructuras de talla de *Euthynnus alletteratus* conduce a las siguientes expresiones matemáticas de crecimiento lineal de von Bertalanffy: $LF = 101,54 (1 - e^{-0.24+(t+0.5)})$. El coeficiente de crecimiento (K) se estima en 0,24. Este valor es como los encontrados en los trabajos sobre las costas de Túnez (Hattour, 1984). El análisis de las estructuras de talla de *Sarda sarda* conduce a las siguientes expresiones matemáticas de crecimiento lineal de von Bertalanffy: $LF = 66,85 (1 - e^{-0.62+(t+0.21)})$. El coeficiente de crecimiento (K) se estima en 0,62. Este valor se aproxima a los encontrados en las costas españolas (Valeiras *et al.*, 2008) y esto se debe a la ausencia de ejemplares más grandes y más pequeños. En el caso de la melvera, debido al pequeño tamaño de las muestras, fue imposible estimar los parámetros de crecimiento de von Bertalanffy.

El Grupo debatió la posibilidad de recoger muestras de pequeño y gran tamaño de las dos especies que han aparecido en la zona de estudio. Del mismo modo, se ha señalado que la limitada gama de tallas hallada de *Sarda sarda* indica que los resultados deberían abordarse con cautela, ya que podrían reflejar un cierto sesgo poblacional. El autor reconoció que este análisis es preliminar debido al reciente inicio del programa de muestreo y comentó que con el tiempo se recopilará e incorporará información adicional.

La SCRS/P/2023/047 describía una actualización sobre la edad y el crecimiento del bonito del Atlántico (BON) y la bacoreta (LTA) desarrollada en el taller sobre lectura de edad para pez espada, istiofóridos y pequeños túnidos, celebrado en febrero de 2023. Se explicaron las metodologías aplicadas en otolitos y espinas. Se presentó una metodología de estandarización y mejora del análisis de espinas para el bonito y la bacoreta. Se presentaron, compararon y discutieron los resultados del análisis de espinas y otolitos.

Además, se realizó una formación con secciones de espinas de bonito y bacoreta para realizar la estimación de la edad. Del mismo modo, se realizó una comparación entre estructuras de edad (otolitos y espinas) del mismo ejemplar para comparar y calibrar las lecturas. El grupo de expertos estuvo de acuerdo en utilizar espinas para las edades anuales, ya que la resolución es mejor en estas especies. Se sugirió utilizar la edad diaria en otolitos para estimar la curva de crecimiento de la edad 0+ y la edad decimal para el resto de las muestras anuales. El Grupo recomendó aumentar el procesamiento de otolitos de ejemplares pequeños para calcular la edad diaria, ya que las muestras procesadas hasta ahora son escasas.

El Grupo resaltó que se debe tener precaución a la hora de interpretar ciertos parámetros estimados para aquellas zonas en las que el rango de tallas es incompleto, por ejemplo, las tallas pequeñas de *Sarda sarda* en el Atlántico sudoriental, ya que los resultados pueden no ser del todo precisos. Se discutió la falta de muestras de talla para el muestreo en el futuro. Sin embargo, cabe destacar que este estudio representa la investigación más exhaustiva realizada hasta la fecha en todo el Atlántico, a pesar de las posibles limitaciones en la disponibilidad de tallas o muestras para diferentes áreas en ambas especies.

La SCRS/P/2023/055 presentaba una actualización de la relación talla-peso de los pequeños túnidos capturados en aguas tunecinas. Se estimaron las relaciones talla-peso (LWR) para dos especies de pequeños túnidos capturadas en aguas de Túnez importantes desde el punto vista económico para las pesquerías comerciales. Se muestreó un total de 339 peces capturados con cerco de 2019 a 2022 como parte del Programa anual sobre pequeños túnidos (SMTYP) de ICCAT. Se encontraron relaciones talla-peso significativas con un alto coeficiente de correlación para ambas especies. Las relaciones talla-peso indicaban un crecimiento isométrico para *Euthynnus alletteratus* y un crecimiento alométrico negativo para *Sarda sarda*.

Con relación a este tema y con el objetivo final de terminar la actualización del cálculo de las relaciones talla-peso para estas especies de pequeños túnidos, se solicita que cada país (todas las CPC) actualicen sus datos y, sobre todo, hagan una revisión de sus datos aportados hasta el presente. En breve cada país recibirá un análisis de sus datos y propuestas de comprobación o mejoras de estos datos. El objetivo final es que en la reunión de septiembre de 2023 se presenten todos los resultados obtenidos.

3.2 Reproducción y madurez

La SCRS/P/2023/043 analizaba las muestras de bacoreta adquiridas en el marco de contratos a corto plazo del SMTYP (de 2018 a 2021). El estudio presenta los resultados sobre la biología reproductiva de la bacoreta (LTA) utilizando la delimitación del stock/especie publicada en Ollé *et al.*, 2020 (MED_NE ATL y NE_SE ATL). El estudio utilizó un enfoque combinado (Macro (153)/Micro (403)) para el análisis de la fase

de gónada. Los resultados indican que la bacoreta desova en ambas zonas y muestra diferencias esenciales en la época de desove: el stock MED_NE ATL desova de junio a agosto, alcanzando su máximo en julio. Por el contrario, el stock NE_SE ATL tiene una temporada de desove prolongada que alcanza su pico en enero y septiembre. Estos resultados coinciden con los de trabajos anteriores sobre el Mediterráneo. La L₅₀ (sexo combinado) del stock MED_NE ATL es significativamente mayor (50,1 cm SFL) que la del stock NE_SE ATL (42,74 cm SFL).

El Grupo señaló que la diferencia en los períodos de desove observados entre MED_NE ATL y NE_SE ATL podría deberse al hecho de que la mayoría de las muestras proceden del Mediterráneo occidental y que se necesitan más muestras de la zona NE_ATL para comprender y determinar plenamente el inicio del período de desove de la bacoreta. El autor confirmó las conclusiones del Grupo, al tiempo que indicó que las muestras de la zona NE_ATL proceden principalmente de UE-Portugal.

El documento SCRS/2023/087 analizaba las muestras de peto (WAH) adquiridas en el marco del SMTYP (de 2018 a 2021). El estudio mostraba que el peto tiene una larga temporada de desove, de marzo a octubre, con un pico en agosto y septiembre. Aunque se trata de una sola especie, desova en ambas ubicaciones.

El Grupo sugirió que sería mejor analizar las ojivas de madurez por zona, ya que los resultados muestran un patrón de reproducción dividido para el peto. El autor explicó que este análisis puede hacerse fácilmente y se presentará en la próxima reunión. No obstante, el autor indicó que la falta de datos durante el mes de marzo y la ausencia total de muestras en abril y mayo podrían ser la causa de las anomalías observadas en los resultados. El Grupo recomendó que el autor incluyera estimaciones de L₉₅ en los resultados, dada su importancia en los métodos de evaluación de stock con datos limitados.

3.3 Genética

En cuanto a la estructura del stock, el Grupo dio prioridad a las siguientes actividades en 2021 y 2022: i) perfeccionar el análisis de la estructura del stock para WAH, BON y LTA; ii) completar el análisis de la estructura del stock para FRI y BLT; y iii) investigar la diferenciación genética de las especies entre FRI y BLT (ICCAT/SMTYP, 2020). Se presentó un resumen de los análisis de la estructura del stock realizados en los últimos años. La información se centró en las tres prioridades principales que se exponen a continuación.

BON

Según lo determinado por los marcadores mitocondriales y confirmado por técnicas genómicas, existe una clara diferenciación genética en dos zonas: i) Atlántico norte y Mediterráneo (PRT, ESP, TUN y MLT) como una; ii) y el Atlántico tropical (CIV, SEN, MRT y MAR) como otra.

LTA

Se ha observado una profunda diferenciación genética a nivel de especie entre dos zonas: i) Atlántico norte y Mediterráneo (PRT, ESP, TUN y MLT) como una; y Atlántico centro-oriental (GAB, CIV y SEN) como otra. Esta diferenciación genética se ha confirmado utilizando múltiples marcadores no vinculados, incluidos marcadores mitocondriales, nucleares y genómicos. También se ha observado diferenciación genética a nivel de población entre las zonas CIV, SEN y GAB. En la región mediterránea, MLT está ligeramente diferenciada genéticamente de PRT, ESP y TUN.

FRI y BLT

El análisis genético reveló que el 20 % de los supuestos ejemplares de FRI y BLT fueron identificados erróneamente como pertenecientes a una u otra de estas dos especies. No se observó ninguna estructura genética en ninguna de las dos especies. Debido al reducido tamaño de la muestra genética en algunos lugares, estos últimos resultados deberían interpretarse con cautela.

Los resultados de los estudios genéticos de bacoreta muestran la posible presencia de dos especies (crípticas) en la zona. El Grupo señaló que es necesario seguir investigando en otros campos como el examen físico, el comportamiento reproductivo, el crecimiento, etc. Este trabajo requerirá grandes muestras de las aguas de Marruecos y Mauritania, incluidas las Islas Canarias. Este aspecto se tendrá en cuenta en el SMTYP.

El Grupo reconoció que la nueva información podría repercutir en futuras evaluaciones de stock.

3.4 Otros

La SCRS/P/2023/048 presentaba un estudio sobre el uso de la forma del otolito de *Euthynnus alleteratus* para diferenciar entre subunidades espaciales en el Atlántico oriental. Se utilizó la forma de los otolitos sagitales para comparar ejemplares sacrificados de bacoreta (*Euthynnus alleteratus*) procedentes de zonas costeras del Atlántico oriental, incluido el mar Mediterráneo.

El Grupo felicitó a los autores del estudio y señaló que complementa el estudio genético realizado sobre la estructura del stock. Para mejorar la información sobre la estructura del stock de bonito, el Grupo recomendó ampliar la gama de muestreos a otras regiones.

La SCRS/P/2023/053 presentaba el estado de los estudios que el grupo de investigación brasileño llevó a cabo como parte del proyecto PROTUNA. El primer paso consistió en reconstruir las frecuencias de capturas y tallas de siete especies (BLF, BRS, FRI, KGM, LTA, WAH y DOL). A continuación, se evaluaron tres stocks (BRS, KGM y DOL) utilizando métodos basados en la talla y Stock Synthesis (frecuencias de capturas + tallas). La elección de los parámetros del ciclo vital fue esencial para caracterizar el estado del stock, ya que los modelos eran muy sensibles a las entradas de datos. Los demás stocks (WAH, LTA, FRI, BLF) deberían evaluarse siguiendo un método similar en los próximos meses. Brasil se ha comprometido a desarrollar un programa de seguimiento para al menos dos especies: el carite lucio (KGM) y la serra (BRS).

4. Actualización de los métodos con datos limitados y revisión de enfoques apropiados para el desarrollo futuro del asesoramiento en materia de ordenación

La SCRS/P/2023/053 abordaba la evaluación de tres stocks (KGN, BRS y DOL) explotados por la pesquería brasileña utilizando enfoques con datos limitados. Los conjuntos de datos utilizados eran estadísticas reconstruidas de captura y frecuencias reconstruidas de talla. Se utilizaron métodos basados en la talla combinados con métodos de captura con una gama de parámetros de la población diferentes (M, K, L₅₀, L_{oo}, S₅₀, LB-SPR y la herramienta SS-DL). *Scomberomorus brasiliensis* (KGM) mostró para todos los escenarios alternativos un stock muy mermado ($B/B_0 < 20\%$) en los últimos años, mientras que *Scomberomorus cavalla* (BRS) mostró un estado de sobreexplotación moderado ($B/B_0 < 40\%$). Por su parte, los resultados de *Coryphaena hippurus* (DOL) variaron, tanto para el stock del norte como para el del sur, en función de la merma introducida en el modelo: una fuerte merma condujo al estado de sobreexplotación.

La SCRS/P/2023/069 ofrecía una visión general del taller sobre métodos con datos limitados, que se celebró en ICCAT en mayo de 2023. Se describió la estructura del curso.

El Grupo debatió a continuación que este desarrollo de capacidad es importante para que los científicos locales comprendan la necesidad de recopilar mejor la información. La Secretaría de ICCAT indicó que el sistema de puntuación debería utilizarse para comprender y determinar una lista de especies prioritarias. El Grupo convino en que debía proseguir esta iniciativa. El Grupo sugirió organizar una segunda sesión de formación centrada en la evaluación del stock principal utilizando la herramienta SS-DL.

5. SMTYP: logros y actividades programadas para 2023

El Grupo revisó los logros y las actividades programadas para 2023 del SMTYP. Esto incluía el contexto y los propósitos para las especies objetivo. A continuación, repasó la organización del programa, sus logros de muestreo por zonas y los participantes implicados. Por lo que respecta a las especies y la zona, la revisión permitió identificar las principales lagunas en el muestreo de talla que deben subsanarse. Por último, el Grupo examinó las muestras biológicas disponibles para determinar la edad y el crecimiento, la reproducción y la genética.

El Grupo señaló que las CPC pueden seguir tomando muestras, pero reiteró que cualquier factura debería emitirse durante el periodo del contrato firmado.

El Grupo debatió los problemas que plantea el envío de muestras científicas y algunas posibles soluciones. El Grupo observó que cada vez resultaba más difícil enviar muestras debido a las limitaciones aduaneras previstas en el Protocolo de Nagoya y a que las muestras conservadas en etanol son inflamables y, por tanto,

problemáticas para su envío. El Grupo señaló que el Protocolo de Nagoya establece medidas para evitar la piratería genética y no debería impedir el envío de muestras científicas, ya que no se aplica a las especies migratorias de ICCAT. Para resolver los problemas que plantea el almacenamiento de las muestras en etanol, se propuso la solución de dejarlas en remojo en alcohol durante al menos 24 horas antes de escurrirlas justo antes del envío.

El Grupo también debatió la necesidad de conservar los otolitos cuando se recogen tejidos (músculos o gónadas). Se instó al Grupo a seguir recogiéndolas y almacenándolas. Señaló que, una vez que se disponga de esas estructuras, podrán utilizarse para múltiples fines; además de la determinación de la edad, tales fines incluyen el análisis de la forma de los otolitos y la microquímica. El Grupo debatió sobre quién procesaría las estructuras duras (otolitos y espinas). El equipo de la Universidad Federal de la Región Semiárida de Brasil asumió la responsabilidad.

6. Recomendaciones sobre investigación y estadísticas

Recomendaciones generales

El Grupo recomendó que los corresponsales estadísticos y/o los científicos nacionales revisaran, actualizaran, completaran y presentaran a la Secretaría de ICCAT sus series de T1NC para los pequeños túnidos. Esta revisión debería tener en cuenta el **Apéndice 5** (catálogos del SCRS), el desglose de las capturas de artes "sin clasificar" en códigos específicos de artes, y solucionar las lagunas identificadas en la Tarea 1. Los corresponsales estadísticos y/o los científicos nacionales de las CPC deberían corregir las incoherencias identificadas en las series de T2SZ. Para las 13 especies de pequeños túnidos, la revisión de T2SZ debería utilizar, a modo de referencia, la estratificación de las muestras por arte, mes, cuadrículas de $1^\circ \times 1^\circ$ o $5^\circ \times 5^\circ$, clases de talla SFL de 1 cm (límite inferior). Las CPC deberían seguir mejorando sus estimaciones de las capturas totales, ya que continúan existiendo importantes lagunas en los datos básicos disponibles. Estos datos son datos de entrada necesarios para la mayoría de los métodos de evaluación de stocks con datos limitados. La Secretaría de ICCAT debería proseguir con su trabajo de recuperación de datos y con el proceso de inventariado de datos de marcado para especies de pequeños túnidos. Dicho proceso requerirá la participación activa de los científicos nacionales que están en posesión de esos datos.

El taller sobre métodos de evaluación con datos limitados para los pequeños túnidos destacó la necesidad mínima de datos de las CPC para poder estimar el estado del stock. El Grupo recomendó estimar siempre el parámetro L_{95} (talla de plena madurez) en los estudios sobre madurez de todas las especies, ya que es esencial para la evaluación del stock de especies con datos limitados, como los pequeños túnidos.

El Grupo reconoce que el Protocolo de Nagoya no es aplicable a las especies de peces migratorios como las que se encuentran bajo la gestión y el mandato de ICCAT. ICCAT debería considerarse dentro de la disposición del párrafo 1 del artículo 4 del Protocolo, ya que se basa en un acuerdo internacional previamente existente. Además, todas las especies de peces migratorios gestionadas por ICCAT no pertenecen a ningún estado individual (derechos soberanos, tal y como se describe en el párrafo 1 del artículo 6 del Protocolo) y, por lo tanto, el Protocolo de Nagoya no se aplicará a las especies de ICCAT (recogidas en la *Recomendación de ICCAT sobre las especies consideradas atunes y especies afines o elasmobranquios oceánicos, pelágicos y altamente migratorios (Rec. 19-01)*). En consecuencia, las CPC que estén experimentando algunas dificultades para enviar muestras en el marco del SMTYP deberían aclarar con las autoridades nacionales pertinentes la no aplicabilidad del Protocolo de Nagoya.

El Grupo recomendó que las CPC de la zona del Atlántico noroccidental se unan al SMTYP para que proporcionen muestras de las especies estudiadas actualmente (BON, LTA y WAH que tienen desembarques en el noroeste).

Recomendaciones con implicaciones financieras

El Grupo recomienda completar la segunda parte del taller para aplicar métodos con datos limitados a la evaluación de los stocks de pequeños túnidos. Estos modelos incluyen modelos integrados y basados en la talla y en la captura. Con estas herramientas es posible estimar el estado de las poblaciones y, dependiendo del método utilizado, también es posible estimar los puntos de referencia de las pesquerías. Estos enfoques requieren los datos y las aportaciones de biólogos y expertos en pesquerías. Por tanto, el Grupo recomendó

que se celebrara la segunda parte del taller presencial para avanzar en la investigación y la aplicación de métodos con datos limitados para algunas especies de pequeños túnidos. Los costes se estiman en 30.000 euros, lo que permitiría la participación de dos expertos y de los mismos científicos nacionales que asistieron al primer taller.

El Grupo recomienda realizar una comparación morfométrica y morfológica entre ejemplares frescos/congelados de *Euthynnus spp.* del Atlántico tropical nororiental y Mediterráneo (NETAM) y del Atlántico tropical oriental para evaluar si los caracteres físicos pueden utilizarse para discriminar las dos especies genéticamente diferentes.

El Grupo recomienda organizar un taller sobre la validación de las escalas de madurez.

7. Otros asuntos

Juan-Jordá *et al.* (2023) presentaron un resumen de los principales objetivos y resultados de un taller en línea de tres días de duración titulado "Identificación de regiones en la zona del Convenio de ICCAT para apoyar la implementación de la ordenación pesquera basada en el ecosistema", celebrado en marzo de 2022. Este taller estableció un marco y un proceso iterativo y adaptativo para delimitar las ecorregiones en ICCAT. La regionalización de la zona del Convenio de ICCAT en áreas que sean ecológicamente significativas, pero lo suficientemente grandes como para ser prácticas, podría proporcionar una base para desarrollar una amplia gama de productos científicos y de asesoramiento integrados. Este taller tuvo como resultado una propuesta de ocho ecorregiones candidatas dentro de la zona del Convenio de ICCAT. Actualmente se está consultando al SCRS sobre esta propuesta de ecorregión para dar a conocer mejor esta planificación, aumentar el conocimiento de esta herramienta de asesoramiento para orientar la implementación del enfoque ecosistémico de la ordenación pesquera (EAFM) y recibir más información para perfeccionar el proceso de delimitación de la ecorregión. Además, el Subcomité de ecosistemas y captura fortuita está trabajando en el desarrollo de estudios piloto de productos de asesoramiento basado en los ecosistemas (por ejemplo, visiones generales de ecosistemas y pesquerías) utilizando el estudio de caso de las ecorregiones para mostrar su aplicabilidad a la Comisión.

El Grupo acogió con satisfacción la presentación y dio las gracias al ponente.

El Grupo observó que la distribución de algunas especies de pequeños túnidos se solapa con múltiples ecorregiones. Además, señaló cómo la zona frente a Mauritania, que se encuentra dentro de la ecorregión del Atlántico tropical, es conocida por ser una barrera geográfica que delimita las poblaciones templadas y tropicales de pequeños túnidos (por ejemplo, *Sarda sarda*). El Grupo preguntó por las implicaciones de tales características para establecer ecorregiones. Se explicó que no se espera que las ecorregiones y sus límites se ajusten a las distribuciones de todos los túnidos y especies afines gestionadas en ICCAT. En cambio, las ecorregiones pretenden ser una herramienta de apoyo a la planificación e investigación de los ecosistemas regionales. En este punto del desarrollo de las ecorregiones, es importante comprobar que cada una de las ecorregiones propuestas presenta ecosistemas relativamente homogéneos dentro de sus límites en términos de oceanografía, pesquerías/flotas de ICCAT y especies. De este modo, se justificará el número de ecorregiones y sus límites, o se determinará si son necesarias nuevas mejoras. Se explicó que se trata de un proceso continuo e iterativo y que probablemente serán necesarios varios talleres para perfeccionar las ecorregiones propuestas. Además, se mencionó que los estudios piloto en curso pretenden caracterizar la composición principal de las pesquerías, las flotas y las especies objetivo dentro de cada ecorregión para evaluar su similitud/diferencia. Esto guiará futuras iteraciones para ajustar el número actual y los límites de las ecorregiones actuales.

El Grupo reflexionó sobre varias consideraciones para interpretar y utilizar las ecorregiones en apoyo del análisis y la investigación. Se observó cómo las zonas de muestreo/zonas estadísticas de ICCAT utilizadas actualmente para la presentación de estadísticas pesqueras (por ejemplo, los datos de Tarea 1) no se corresponden con los límites espaciales de la ecorregión. Esto creará dificultades a la hora de recopilar y analizar las estadísticas pesqueras de ICCAT por ecorregiones. Las estadísticas de captura y esfuerzo georreferenciadas de ICCAT, como los datos de captura y esfuerzo de Tarea 2, podrían utilizarse para respaldar el análisis espacial de los datos de las pesquerías, que son muy incompletos para muchas especies, incluidos los pequeños túnidos. El Grupo debatió algunas de las limitaciones actuales del conjunto de datos de CATDIS, que consisten en que tienen una resolución espacial de 5x5 grados y son especialmente

problemáticas para los datos históricos. La Secretaría de ICCAT explicó que está previsto seguir procesando el conjunto de datos de CATDIS para: 1. Mejorar la resolución espacial de 5 a 1 grados y la resolución temporal de trimestres a meses; y 2. Añadir otras especies (algunas especies de tiburones y el atún rojo del sur). Esto requerirá que las CPC revisen sus datos históricos y aumenten la resolución espacial de los datos que presentan actualmente. Debido a la falta de información espacial sobre captura y esfuerzo, no existe ningún conjunto de datos de CATDIS para tiburones o pequeños túnidos. Por consiguiente, las series de captura de estas especies no pueden asignarse a ecorregiones. El Grupo debatió las dificultades de incluir a los pequeños túnidos en el conjunto de datos de CATDIS e hizo hincapié en la importancia de recuperar y mejorar las estadísticas pesqueras con una alta resolución temporal y espacial en toda la extensión de su distribución.

8. Adopción del informe y clausura

El informe fue adoptado y la reunión fue clausurada. El presidente distribuirá el resumen de las sesiones plenarias del SCRS para su aprobación.

Referencias

- Anonymous 2019. Report of the 2019 meeting of the ICCAT Working Group on Stock Assessment Methods (WGSAM). [Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 76\(5\): 1-43.](#)
- Juan-Jorda, M., Nieblas A., Hanke A., Tsuji S., Andonegi E., Di Natale A., Kell L., Diaz G., Alvarez Berastegui D., Brown C., Die D., Arrizabalaga H., Yates O., Gianuca D., Niemeyer Fiedler F., Luckhurst B., Coelho R., Zador S., Dickey-Collas M., Pepin P., and Murua H. 2022. Report of the ICCAT workshop on identification of regions in the ICCAT convention area for supporting the implementation of ecosystem-based fisheries management. [Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 79\(5\): 178-211.](#)
- Ollé, J., Hajjej, G., Macías, D., Saber, S., Lino, P.G., Muñoz-Lechuga, R., Pascual Alayón Pedro J., Angueko, D., Sow, F.N., Diahà, C.N., Lucena -Frédou, F., Viñas, J. 2020. Deep genetic differentiation in the little tunny from the Mediterranean and East Atlantic. [Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 77\(9\): 13-19.](#)
- Oxenford, H.A., Murray, P.A., and Luckhursts, B.E. 2003. The Biology of Wahoo, (*Acanthocybium solandri*) in the Western Central Atlantic. [Gulf and Caribbean Research 15 \(1\): 33-49.](#)
<http://aquila.usm.edu/gcr/vol115/iss1/6>
- Valeiras, X., Macías, D., Gómez, M.J., Lema, L., Godoy, D., Ortiz de Urbina, J.M., de la Serna, J.M. Age and Growth of Atlantic Little Tuna (*Euthynnus alletteratus*) in the Western Mediterranean Sea. [Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 62\(5\): 1638-1648.](#)

TABLAS

Tabla 1. Lista de especies de pequeños túnidos en ICCAT (cambios: COM añadido; DOL eliminado).

Tabla 2. Capturas nominales totales de Tarea 1 (T1NC, t) de las especies principales de pequeños túnidos, por especie, área y año.

Tabla 3. Ponderación (%) de las especies de pequeños túnidos en las capturas nominales totales de Tarea 1 (T1NC) por década. La década de 2020 (2020-2029) sólo contiene dos años (2020 y 2021).

Tabla 4. Ficha de puntuación global de ICCAT sobre la disponibilidad de datos de Tarea 1/2 con las especies de pequeños túnidos incluidas y ya con la división en regiones atlántica y mediterránea. Trabajo en curso para seguir dividiendo el Atlántico en cuatro regiones (AT-NE, AT-SE, AT-SW, AT-NE).

Tabla 5. Capturas nominales de Tarea 1 (T1NC, t) de especies de pequeños túnidos adoptadas como preliminares por el Grupo, por año y pabellón. Todas las capturas italianas (correcciones arte/especie) y las capturas palestinas (recuperación de datos) registradas como desembarques (tipo de captura = L) en el mar Mediterráneo (zona de muestreo = BIL95).

Tabla 6. Número de ejemplares de pequeños túnidos en la base de datos de marcado convencional de ICCAT (históricos de ICCAT y del programa AOTTP) que han sido marcados y recuperados. La tabla muestra el marcado realizado en años recientes como parte del programa AOTTP por separado.

FIGURAS

Figura 1. Captura acumulativa de pequeños túnidos (t) en Tarea 1 (T1NC) por especies y años.

Figura 2. Capturas totales de pequeños túnidos (t) con y sin arte (UN: sin clasificar/desconocido) por año. La ratio (%) de artes sin clasificar se muestra en el eje derecho (serie de línea negra).

Figura 3. Captura total pequeños túnidos (t) en Tarea 1 (T1NC) por origen de los datos y años. El origen de los datos se clasificó en tres categorías principales: comunicado por las CPC, estimaciones del SCRS (incluidos traspasos) y pendiente de identificación (trabajo en curso para identificar las fuentes de los datos).

Figura 4. Captura de pantalla del panel de control de marcado convencional.

Figura 5 (A). Densidad de las posiciones de colocación de marcas en cuadrículas de 5x5 lat lon (A) del marcado convencional de ICCAT de pequeños túnidos (incluye ICCAT AOTTP).

Figura 5 (B). Densidad de las posiciones de recuperación de marcas en cuadrículas de 5x5 lat lon del marcado convencional de ICCAT de pequeños túnidos (incluye ICCAT AOTTP).

Figura 5 (C). Desplazamientos rectos desde la posición de marcado hasta la posición de la recuperación de marca de los ejemplares recuperados en el marco del marcado convencional de ICCAT de pequeños túnidos (incluye ICCAT AOTTP).

Figura 6. Mapas que muestran la densidad de las posiciones de colocación de marcas en cuadrículas de 5x5 lat lon, la densidad de las posiciones de recuperación de marcas en estratos de 5x5 grados, y un mapa con el desplazamiento recto desde la posición de colocación de la marca a la de recuperación de los ejemplares recapturados, respectivamente para cada especie del grupo de pequeños túnidos.

APÉNDICES

Apéndice 1. Orden del día

Apéndice 2. Lista de participantes.

Apéndice 3. Lista de documentos y presentaciones.

Apéndice 4. Resúmenes de documentos y presentaciones SCRS tal y como fueron presentadas por los autores.

Apéndice 5. Tablas del catálogo de pequeños túnidos del SCRS.

Tabla 1. [a-q] Especies de pequeños túnidos: catálogos estándar de estadísticas del SCRS (Tarea 1 y Tarea 2) de las principales especies de pequeños túnidos de ICCAT por stock/área, pesquería principal (combinaciones pabellón/arte clasificadas por orden de importancia) y año (1993 a 2022). Solo se muestran las pesquerías más importantes (que representan aproximadamente el 95 % de la captura total de Tarea 1). En cada serie de datos, la Tarea 1 (DSet= 't1', en t) se visualiza con respecto al esquema equivalente de disponibilidad de Tarea 2 (DSet= 't2'). El esquema de colores de Tarea 2 tiene una concatenación de caracteres ('a'= T2CE existe; 'b'= T2SZ existe; 'c'= CAS existe) que representa la disponibilidad de datos de Tarea 2 en las bases de datos de ICCAT. Véase la leyenda para las definiciones del patrón de colores. En todos los catálogos también se muestra una clasificación global de los últimos 30 años (1 puntuación por catálogo). Las celdas sombreadas en azul (DSet = 't1', solamente) podrían indicar capturas que faltan.

Tabla 1.a Catálogo del SCRS: BLF[AT] (*Thunnus atlanticus*).

Tabla 1.b Catálogo del SCRS: BLT[AT] (*Auxis rochei*).

Tabla 1.c Catálogo del SCRS: BLT[MD] (*Auxis rochei*).

Tabla 1.d Catálogo del SCRS: BON[AT] (*Sarda sarda*).

Tabla 1.e Catálogo del SCRS: BON[MD] (*Sarda sarda*).

Tabla 1.f Catálogo del SCRS: BOP[AT] (*Orcynopsis unicolor*).

Tabla 1.g Catálogo del SCRS: BOP[MD] (*Orcynopsis unicolor*).

Tabla 1.h Catálogo del SCRS: BRS[AT] (*Scomberomorus brasiliensis*).

Tabla 1.i Catálogo del SCRS: CER[AT] (*Scomberomorus regalis*).

Tabla 1.j Catálogo del SCRS: COM[MD] (*Scomberomorus commerson*).

Tabla 1.k Catálogo del SCRS: FRI[AT] (*Auxis thazard*).

Tabla 1.l Catálogo del SCRS: KGM[AT] (*Scomberomorus cavalla*).

Tabla 1.m Catálogo del SCRS: LTA[AT] (*Euthynnus alletteratus*).

Tabla 1.n Catálogo del SCRS: LTA[MD] (*Euthynnus alletteratus*).

Tabla 1.o Catálogo del SCRS: MAW[AT] (*Scomberomorus tritor*).

Tabla 1.p Catálogo del SCRS: SSM[AT] (*Scomberomorus maculatus*).

Tabla 1.q Catálogo del SCRS: WAH[AT] (*Acanthocybium solandri*).

Table 1. List of small tuna species in ICCAT (changes: COM added; DOL removed).

| Species code | ScieName | NameEN | NameFR | NameES | Author |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| BLF | <i>Thunnus atlanticus</i> | Blackfin tuna | Thon à nageoires noires | Atún des aletas negras | (Lesson 1831) |
| LTA | <i>Euthynnus alletteratus</i> | Little tunny | Thonine commune | Bacoreta | (Rafinesque 1810) |
| BON | <i>Sarda sarda</i> | Atlantic bonito | Bonite à dos rayé | Bonito del Atlántico | (Bloch 1793) |
| FRI | <i>Auxis thazard</i> | Frigate tuna | Auxide | Melva | (Lacepède 1800) |
| BOP | <i>Orcynopsis unicolor</i> | Plain bonito | Palomette | Tasarte | (Geoffroy St. Hilaire 1817) |
| WAH | <i>Acanthocybium solandri</i> | Wahoo | Thazard-bâtard | Peto | (Cuvier 1832) |
| SSM | <i>Scomberomorus maculatus</i> | Atlantic Spanish mackerel | Thazard atlantique | Carite atlántico | (Mitchill 1815) |
| KGM | <i>Scomberomorus cavalla</i> | King mackerel | Thazard barré | Carite lucio | (Cuvier 1829) |
| MAW | <i>Scomberomorus tritor</i> | West African Spanish mackerel | Thazard blanc | Carite lusitánico | (Cuvier 1832) |
| CER | <i>Scomberomorus regalis</i> | Cero | Thazard franc | Carite chinigua | (Bloch 1793) |
| BLT | <i>Auxis rochei</i> | Bullet tuna | Bonitou | Melvera (Melva) | (Risso 1810) |
| BRS | <i>Scomberomorus brasiliensis</i> | Serra Spanish mackerel | Thazard serra | Serra | (Collette, Russo & Zavala-Camin 1978) |
| COM | <i>Scomberomorus commerson</i> | Narrow-barred Spanish mackerel | Thazard rayé indo-pacifique | Carite estriado Indo-Pacífico | (Lacepède 1800) |

Table 2. Overall Task 1 nominal catches (T1NC, t) of major small tuna species, by species, area, and year.

| Year | 2-Tuna (small) | | | | | | | | | | | | MED | | | | | | TOTAL | | |
|--------|----------------|------|------|-------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|-----|------|-------|--------|--------|-------|
| | ATL | | | | | | | | | | | | MED | | | | | | | | |
| | FRI | BLF | BLT | BON | BOP | BRS | CER | KGM | LTA | MAW | SSM | WAH | Total | BLT | BON | BOP | COM | LTA | Total | | |
| 1950 | 5527 | 300 | | 1458 | 100 | 3000 | 100 | 961 | 3136 | 0 | 3583 | | 18165 | 751 | 483 | | | 156 | 1390 | 19555 | |
| 1951 | 3801 | 300 | | 1727 | 100 | 3000 | 100 | 1645 | 669 | 0 | 4726 | | 16068 | 424 | 413 | | | 251 | 1088 | 17156 | |
| 1952 | 1900 | 300 | | 3334 | 100 | 3000 | 100 | 1393 | 2539 | 0 | 4858 | | 17524 | 212 | 327 | | | 14 | 553 | 18077 | |
| 1953 | 9798 | 300 | | 4486 | 400 | 2900 | 100 | 1506 | 3335 | 0 | 4251 | | 27076 | 794 | 6795 | | | 44 | 7633 | 34709 | |
| 1954 | 8734 | 400 | | 2037 | 400 | 3200 | 100 | 1238 | 4936 | 0 | 3585 | | 24630 | 689 | 18436 | | | 135 | 19260 | 43890 | |
| 1955 | 6665 | 100 | | 4270 | 400 | 3900 | 300 | 1617 | 4250 | 0 | 3845 | | 25347 | 1072 | 56207 | | | 60 | 57339 | 82686 | |
| 1956 | 2618 | 300 | | 3166 | 200 | 2900 | 300 | 2090 | 2059 | 0 | 5127 | | 18760 | 1392 | 58178 | | | 94 | 59664 | 78424 | |
| 1957 | 5924 | 100 | | 4799 | 100 | 2700 | 300 | 2022 | 2236 | 0 | 5410 | | 23591 | 32 | 44127 | | | 22 | 44181 | 67772 | |
| 1958 | 8640 | 500 | | 4769 | 2700 | 3434 | 500 | 2313 | 3359 | 0 | 6811 | | 33025 | 1729 | 28626 | | | 47 | 30402 | 63427 | |
| 1959 | 6104 | 600 | | 6331 | 1000 | 3742 | 700 | 2472 | 9660 | 0 | 6005 | | 36614 | 90 | 11530 | | | 11 | 11631 | 48245 | |
| 1960 | 7279 | 600 | | 6366 | 1000 | 4479 | 800 | 2993 | 3000 | 0 | 7118 | | 33635 | 1540 | 34361 | | | 13 | 35914 | 69549 | |
| 1961 | 6453 | 400 | | 4868 | 2200 | 4042 | 600 | 3199 | 2452 | 0 | 7672 | | 31886 | 3609 | 45812 | | | 24 | 49445 | 81331 | |
| 1962 | 4185 | 700 | | 7285 | 3000 | 3842 | 600 | 3346 | 5089 | 0 | 8355 | | 36402 | 3893 | 7527 | | | 31 | 11452 | 47854 | |
| 1963 | 3568 | 788 | | 5349 | 3100 | 3842 | 500 | 3770 | 3968 | 0 | 7835 | | 32720 | 4310 | 22837 | | | 18 | 27164 | 59884 | |
| 1964 | 4022 | 776 | | 3342 | 2300 | 4496 | 600 | 3387 | 1653 | 0 | 6148 | | 26724 | 2801 | 13489 | | | 102 | 48 | 16439 | 43163 |
| 1965 | 6888 | 712 | | 4374 | 216 | 3796 | 600 | 3787 | 4078 | 0 | 8717 | | 33168 | 2604 | 27004 | 1 | 804 | 42 | 30454 | 63622 | |
| 1966 | 4477 | 662 | | 7023 | 339 | 4205 | 600 | 3545 | 3274 | 0 | 10016 | | 34141 | 2765 | 22113 | 1 | 504 | 27 | 25410 | 59551 | |
| 1967 | 6972 | 896 | | 7942 | 684 | 3813 | 600 | 4558 | 3978 | 0 | 9783 | | 39226 | 4628 | 41206 | 48 | 303 | 38 | 46223 | 85449 | |
| 1968 | 5500 | 683 | | 5679 | 228 | 1667 | 600 | 6055 | 3003 | 1800 | 12012 | 100 | 37327 | 3139 | 26268 | 4 | 102 | 168 | 29681 | 67008 | |
| 1969 | 13416 | 753 | | 6065 | 1341 | 2926 | 500 | 6788 | 2599 | 2700 | 11180 | | 48268 | 2793 | 55612 | 3 | 102 | 951 | 59461 | 107729 | |
| 1970 | 8185 | 1952 | | 8002 | 806 | 3368 | 500 | 6589 | 7676 | 200 | 12484 | 378 | 50140 | 3383 | 20681 | 3 | 102 | 960 | 25129 | 75269 | |
| 1971 | 6209 | 1875 | | 15692 | 683 | 3154 | 800 | 6520 | 4838 | 1300 | 10713 | 381 | 52165 | 4107 | 28230 | 7 | 31 | 866 | 33241 | 85406 | |
| 1972 | 10180 | 1895 | | 8754 | 310 | 4810 | 800 | 7465 | 2237 | 2100 | 11956 | 381 | 50888 | 3478 | 16225 | 6 | 223 | 904 | 20836 | 71724 | |
| 1973 | 6641 | 936 | | 6069 | 102 | 6946 | 780 | 9917 | 1542 | 1600 | 13093 | 280 | 47906 | 3569 | 6254 | 3 | 344 | 1061 | 11231 | 59137 | |
| 1974 | 9582 | 1062 | | 13679 | 143 | 8750 | 619 | 13789 | 4196 | 4713 | 12226 | 391 | 69150 | 4354 | 7693 | 7 | 181 | 1304 | 13539 | 82689 | |
| 1975 | 7886 | 815 | | 9571 | 84 | 5039 | 620 | 9290 | 7649 | 1140 | 13058 | 326 | 55478 | 2644 | 6033 | 140 | 1394 | 10211 | 65689 | | |
| 1976 | 6457 | 1026 | | 9490 | 212 | 2272 | 565 | 8442 | 8373 | 1901 | 12307 | 379 | 51424 | 3290 | 6498 | 146 | 2028 | 11962 | 63386 | | |
| 1977 | 16611 | 1251 | | 11977 | 321 | 3188 | 629 | 8960 | 5844 | 2572 | 12218 | 393 | 63964 | 3404 | 8697 | 135 | 239 | 2500 | 14975 | 78939 | |
| 1978 | 4776 | 1341 | | 7854 | 817 | 3484 | 698 | 6944 | 15129 | 6716 | 11528 | 452 | 59739 | 3567 | 9417 | 153 | 211 | 2504 | 15852 | 75591 | |
| 1979 | 8868 | 1205 | | 6485 | 464 | 3722 | 586 | 11593 | 11803 | 4167 | 10899 | 760 | 60552 | 3707 | 13485 | 28 | 688 | 2870 | 20778 | 81330 | |
| 1980 | 16960 | 1175 | | 12568 | 698 | 5617 | 604 | 15797 | 16440 | 4921 | 13945 | 610 | 89335 | 3952 | 18546 | 0 | 239 | 2774 | 25511 | 114846 | |
| 1981 | 12759 | 1973 | | 10879 | 1448 | 5841 | 628 | 18692 | 14160 | 2742 | 11614 | 2920 | 83206 | 3677 | 28167 | 0 | 332 | 1446 | 33622 | 116828 | |
| 1982 | 19755 | 1941 | | 13456 | 584 | 6019 | 687 | 18352 | 13723 | 5311 | 13633 | 2280 | 95742 | 6043 | 28937 | 296 | 2480 | 37756 | 133498 | | |
| 1983 | 16662 | 1738 | | 6998 | 38 | 6632 | 677 | 14607 | 21018 | 4689 | 9574 | 2366 | 85000 | 5820 | 35552 | 305 | 1561 | 43238 | 128238 | | |
| 1984 | 19746 | 1908 | | 6918 | 49 | 8129 | 680 | 13182 | 18410 | 4482 | 11362 | 2159 | 87026 | 6337 | 15058 | 11 | 1650 | 23056 | 110082 | | |
| 1985 | 17753 | 1403 | | 7149 | 124 | 3501 | 574 | 9964 | 10625 | 3941 | 11590 | 920 | 67545 | 5240 | 17959 | 9 | 912 | 2040 | 26160 | 93705 | |
| 1986 | 15478 | 2822 | | 6163 | 86 | 6549 | 500 | 13990 | 11225 | 3180 | 14207 | 1151 | 75350 | 5057 | 15428 | 1 | 527 | 2166 | 23179 | 98528 | |
| 1987 | 21193 | 3462 | | 7370 | 538 | 6212 | 392 | 13792 | 18070 | 1721 | 14461 | 1235 | 88445 | 3739 | 22317 | 26 | 256 | 2424 | 28763 | 117208 | |
| 1988 | 20573 | 3093 | 357 | 20733 | 1474 | 9510 | 219 | 14331 | 23836 | 3811 | 12671 | 1635 | 112244 | 6126 | 24028 | 8 | 681 | 2405 | 33248 | 145492 | |
| 1989 | 16411 | 2834 | 723 | 17671 | 1109 | 10778 | 234 | 12153 | 28257 | 2808 | 13845 | 1527 | 108351 | 6387 | 11955 | 7 | 1577 | 2035 | 21961 | 130312 | |
| 1990 | 16738 | 3888 | 3634 | 6811 | 436 | 7698 | 225 | 10420 | 12772 | 6629 | 12782 | 1498 | 83532 | 8360 | 22097 | 37 | 1393 | 2617 | 34504 | 118036 | |
| 1991 | 19674 | 4202 | 2171 | 8079 | 507 | 8856 | 375 | 13241 | 9120 | 3746 | 15318 | 1721 | 87010 | 6606 | 25255 | 101 | 405 | 2315 | 34682 | 121693 | |
| 1992 | 11425 | 4353 | 814 | 6881 | 465 | 6051 | 390 | 14691 | 20607 | 2423 | 16285 | 1835 | 86221 | 4900 | 15111 | 176 | 463 | 1755 | 22405 | 108627 | |
| 1993 | 16797 | 3535 | 70 | 4531 | 378 | 8049 | 450 | 16331 | 11872 | 1723 | 16317 | 2671 | 82724 | 3350 | 25997 | 252 | 770 | 1258 | 31627 | 114352 | |
| 1994 | 13332 | 2719 | 100 | 6037 | 615 | 7161 | 490 | 14777 | 13202 | 1278 | 14490 | 2143 | 76345 | 5200 | 15682 | 176 | 688 | 1197 | 22943 | 99288 | |
| 1995 | 11816 | 4051 | 0 | 6030 | 588 | 7006 | 429 | 14930 | 13081 | 15381 | 13697 | 2408 | 73291 | 4301 | 15189 | 115 | 1081 | 1894 | 22581 | 95872 | |
| 1996 | 13871 | 4488 | | 7939 | 2064 | 8435 | 280 | 17782 | 9453 | 2910 | 16571 | 2516 | 86308 | 5909 | 17195 | 132 | 1398 | 2116 | 26750 | 113057 | |
| 1997 | 13980 | 3258 | 0 | 10340 | 254 | 8004 | 251 | 19815 | 12804 | 1475 | 15403 | 3104 | 88689 | 3070 | 14078 | 227 | 1032 | 1601 | 20008 | 108696 | |
| 1998 | 14332 | 3395 | 28 | 15523 | 47 | 7923 | 251 | 16394 | 12804 | 1496 | 8877 | 2497 | 83568 | 2281 | 29730 | 130 | 1164 | 2914 | 36218 | 119787 | |
| 1999 | 10589 | 3203 | 263 | 9143 | 651 | 5754 | 1 | 17717 | 9407 | 971 | 9837 | 2972 | 70508 | 2383 | 28170 | 217 | 1110 | 2876 | 34756 | 105264 | |
| 2000 | 8680 | 2483 | 902 | 5179 | 1062 | 4785 | 4 | 16342 | 11830 | 1321 | 8220 | 2035 | 62843 | 3010 | 21972 | 145 | 1007 | 3489 | 29623 | 92466 | |
| 2001 | 10151 | 4034 | 1236 | 5400 | 858 | 4553 | 6 | 15408 | 13955 | 881 | 8383 | 2318 | 67184 | 4559 | 22237 | 154 | 1166 | 2988 | 31104 | 98288 | |
| 2002 | 5742 | 4756 | 626 | 8208 | 786 | 7750 | 1 | 17258 | 14080 | 1393 | 9414 | 2226 | 72239 | 5416 | 15717 | 137 | 1941 | 2643 | 25853 | 98091 | |
| 2003 | 6096 | 1303 | 353 | 3307 | 713 | 5137 | 2 | 15863 | 16327 | 646 | 9793 | 2067 | 61607 | 3441 | 11117 | 23 | 1769 | 684 | 17034 | 78641 | |
| 2004 | 8832 | 1926 | 401 | 4584 | 573 | 3410 | 1 | 12830 | 14918 | 352 | 8119 | 2613 | 58559 | 5823 | 11248 | 8 | 1634 | 1439 | 20151 | 78710 | |
| 2005</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Table 3. Weight (%) of small tuna species in the total Task 1 nominal catches (T1NC) by decade. The 2020s decade (2020-2029) only contains two years (2020 and 2021).

| Dimensions | Species group | Decade | | | | | | | | TOTAL |
|------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | 1950 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2020 | |
| Catch (t) | 1-Tuna (major sp.) | 1009169 | 2390392 | 3678554 | 4853097 | 6112522 | 5074372 | 5568825 | 1113216 | 29800147 |
| | 2-Tuna (small) | 473941 | 685140 | 739160 | 1188736 | 1104672 | 902012 | 1130540 | 256154 | 6480355 |
| | 3-Tuna (other) | 17657 | 64019 | 141970 | 104817 | 101846 | 66083 | 65377 | 15117 | 576886 |
| | 4-Sharks (major) | 21500 | 43138 | 21413 | 51183 | 244776 | 510541 | 730555 | 124418 | 1747524 |
| | 5-Sharks (other) | 126 | 236 | 337 | 3527 | 72455 | 211283 | 91619 | 3913 | 383495 |
| | 6-Other Species | 1081 | 4091 | 3605 | 3570 | 6172 | 29158 | 163493 | 21258 | 232426 |
| | TOTAL | 1523473 | 3187015 | 4585039 | 6204930 | 7642443 | 6793449 | 7750408 | 1534076 | 39220833 |
| Ratio (%) | 1-Tuna (major sp.) | 66 | 75 | 80 | 78 | 80 | 75 | 72 | 73 | 76 |
| | 2-Tuna (small) | 31 | 21 | 16 | 19 | 14 | 13 | 15 | 17 | 17 |
| | 3-Tuna (other) | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 4-Sharks (major) | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 9 | 8 | 4 |
| | 5-Sharks (other) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| | 6-Other Species | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |

Table 4. Overall ICCAT scorecard on Task 1/2 data availability with small tuna species included and already with the split into Atlantic and Mediterranean regions. Ongoing work to further split the Atlantic in four into four regions (AT-NE, AT-SE, AT-SW, AT-NE).

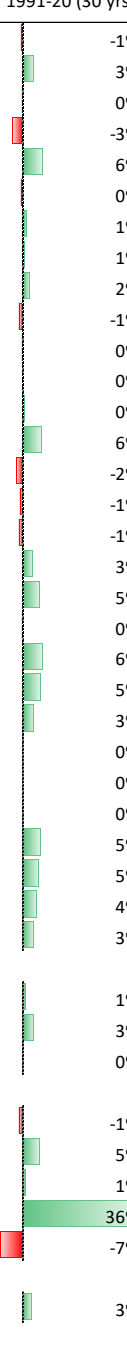
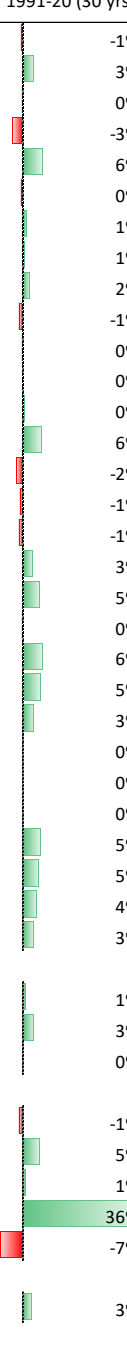
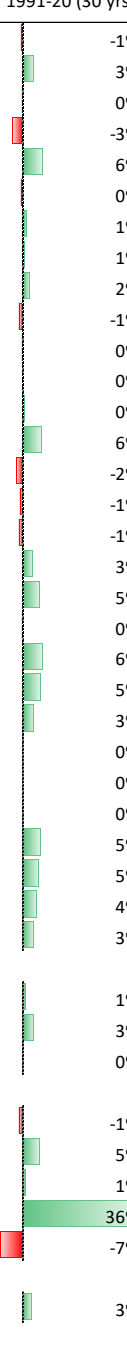
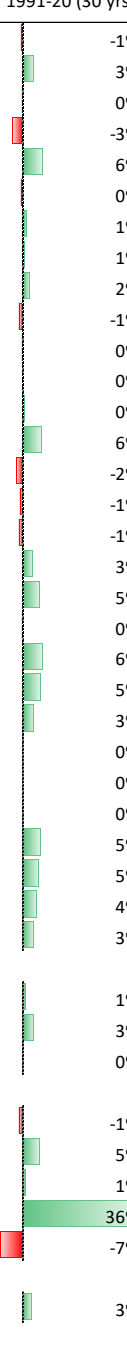
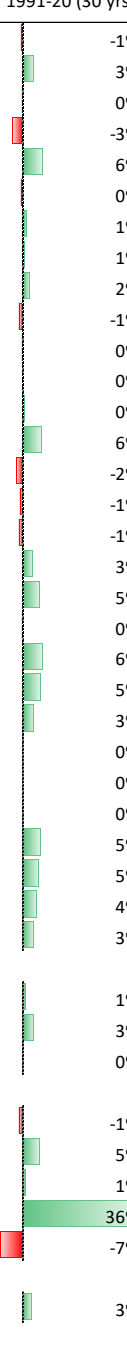
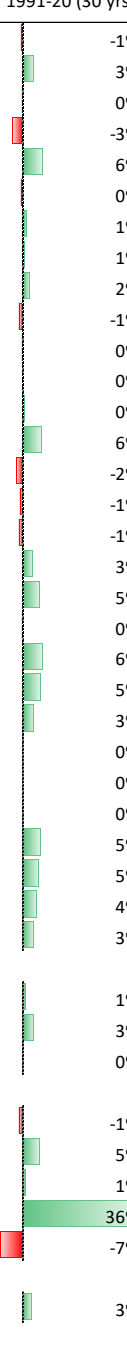
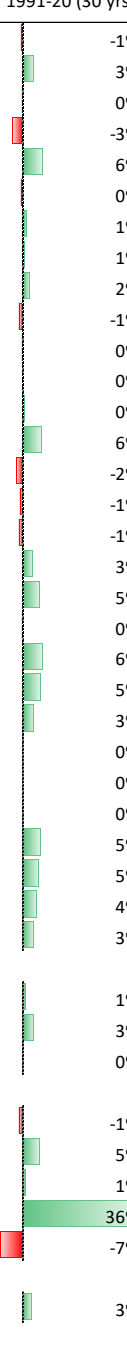
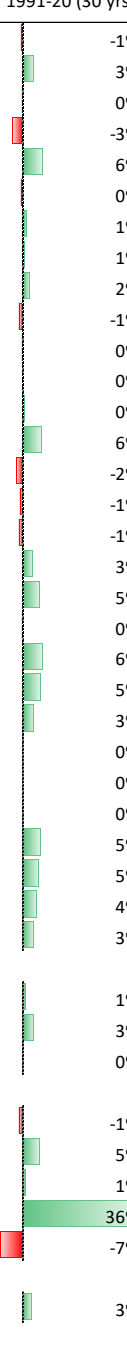
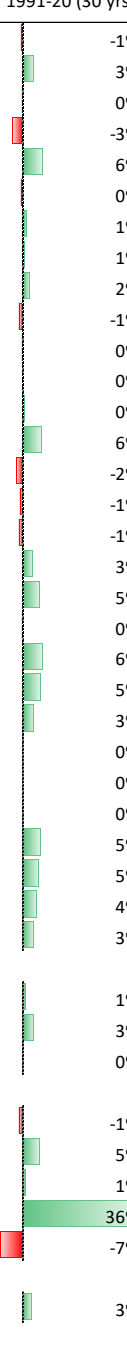
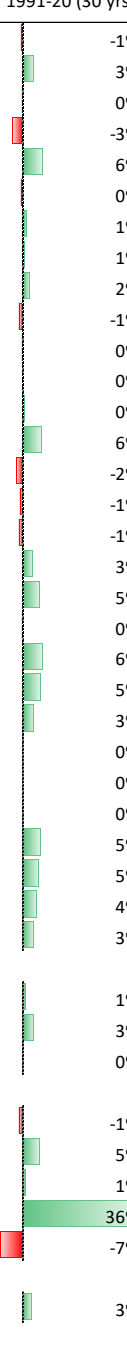
| SCORECARD on Task 1/2 availability for the main ICCAT fisheries (terminal year: 2021) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|--|
| FisheryID | Spc. Group | Species | Species/stock | SCORES (by time series) | | | N. flag fisheries ranked | | | Change (%) against 1991-20 (30 yrs) | | |
| | | | | 30 years (1992-21) | 20 years (2002-21) | 10 years (2012-21) | 30 years (1992-21) | 20 years (2002-21) | 10 years (2012-21) | | | |
| 1 | Temperate tunas | ALB | ALB-N stock | 7.22 | 8.31 | 7.92 | 12 | 12 | 10 | -1%  | | |
| | | | ALB-S stock | 5.98 | 6.26 | 6.60 | 10 | 10 | 8 | | | |
| | | | ALB-M stock | 2.51 | 3.98 | 5.70 | 12 | 10 | 7 | | | |
| | | BFT | BFT-E stock (ATE region) | 5.93 | 7.52 | 8.74 | 11 | 8 | 8 | | | |
| | | | BFT-E stock (MED region) | 3.81 | 4.87 | 6.26 | 26 | 21 | 16 | | | |
| | | | BFT-W stock | 8.67 | 8.94 | 9.70 | 9 | 8 | 6 | | | |
| 7 | Tropical tunas | BET | BET-A stock (AT + MD) | 6.57 | 7.38 | 7.48 | 29 | 28 | 28 | 1%  | | |
| | | | YFT-E region | 6.69 | 7.60 | 7.82 | 22 | 19 | 17 | | | |
| | | SKJ | YFT-W region | 4.81 | 5.28 | 5.50 | 25 | 24 | 22 | | | |
| | | | SKJ-E stock | 7.01 | 7.73 | 7.66 | 18 | 16 | 15 | | | |
| | | | SKJ-W stock | 4.01 | 4.64 | 4.20 | 5 | 5 | 4 | | | |
| 12 | SWO & billfish | SWO | SWO-N stock | 8.08 | 8.69 | 8.64 | 11 | 11 | 11 | 0%  | | |
| | | | SWO-S stock | 7.20 | 7.39 | 7.46 | 9 | 9 | 7 | | | |
| | | | SWO-M stock | 4.86 | 5.44 | 7.38 | 10 | 10 | 8 | | | |
| | | BUM | BUM-A stock (AT + MD) | 3.91 | 3.81 | 3.38 | 33 | 32 | 34 | | | |
| | | | WHM | WHM-A stock (AT + MD) | 5.35 | 5.36 | 4.79 | 17 | 17 | 14 | | |
| | | SAI | SAI-E stock | 3.06 | 3.46 | 3.26 | 15 | 13 | 12 | | | |
| | | | SAI-W stock | 3.76 | 3.70 | 4.04 | 18 | 16 | 12 | | | |
| | | SPF | SPF-E stock | 4.20 | 5.67 | 3.92 | 4 | 3 | 3 | | | |
| | | | SPF-W stock | 3.21 | 3.82 | 2.57 | 6 | 6 | 5 | | | |
| 21 | Major shark species | BSH | BSH-N region | 4.33 | 5.52 | 5.93 | 6 | 5 | 5 | 6%  | | |
| | | | BSH-S region | 5.37 | 6.90 | 6.93 | 6 | 7 | 6 | | | |
| | | POR | POR-ANE stock | 0.45 | 0.82 | 0.54 | 9 | 12 | 11 | | | |
| | | | POR-ANW stock | 3.18 | 3.04 | 2.25 | 5 | 7 | 7 | | | |
| | | POR | POR-ASE stock | 0.70 | 1.13 | 2.00 | 4 | 3 | 2 | | | |
| | | | POR-ASW stock | 0.44 | 0.78 | 0.00 | 6 | 4 | 0 | | | |
| | | SMA | SMA-N region | 4.31 | 5.76 | 6.55 | 6 | 7 | 7 | | | |
| | | | SMA-S region | 5.01 | 7.30 | 6.76 | 7 | 7 | 6 | | | |
| 29 | Small tuna species | BLF | ATL | 3.16 | 3.55 | 3.80 | 16 | 12 | 10 | 4%  | | |
| | | | BLT | 1.51 | 1.92 | 1.68 | 7 | 7 | 8 | | | |
| | | BON | MED | 0.70 | 1.12 | 2.49 | 18 | 16 | 13 | | | |
| | | | ATL | 2.17 | 2.65 | 2.52 | 32 | 27 | 19 | | | |
| | | BRS | MED | 0.81 | 1.18 | 1.15 | 9 | 9 | 8 | | | |
| | | | ATL | 0.92 | 1.38 | 1.00 | 3 | 3 | 2 | | | |
| | | COM | MED | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | | | ATL | 4.68 | 5.35 | 5.73 | 26 | 23 | 20 | | | |
| | | FRI | ATL | 0.97 | 1.46 | 1.75 | 7 | 6 | 4 | 5%  | | |
| | | | ATL | 3.95 | 4.83 | 4.87 | 31 | 24 | 21 | | | |
| | | KGM | MED | 0.76 | 1.05 | 1.55 | 17 | 14 | 11 | 1%  | | |
| | | | ATL | 1.21 | 1.22 | 1.02 | 16 | 12 | 9 | | | |
| | | LTA | ATL | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 3 | 2 | 36%  | | |
| | | | ATL | 0.95 | 1.32 | 1.46 | 35 | 25 | 16 | | | |
| | | MAW | ATL | 1.21 | 1.22 | 1.02 | 16 | 12 | 9 | -7%  | | |
| | | | ATL | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 3 | 2 | | | |
| | | SSM | ATL | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35 | 25 | 16 | 3%  | | |
| | | | ATL | 0.95 | 1.32 | 1.46 | 35 | 25 | 16 | | | |

Table 5. Task 1 nominal catches (T1NC, t) of small tuna species adopted as preliminary by the Group, by year, and flag. All the Italian catches (species/gear corrections) and the Palestinian catches (data recovery) stored as landings (Catch type = L) in the Mediterranean Sea (Sampling Area = BIL95).

| YearC | EU-Italy BIL95 | | | | | | | | | | | | Palestine BIL95 | | | |
|-------|-------------------|----|-----|----|------|------|----|-----|------|-----|-----|------|--------------------|-----|------|------|
| | BLT | | | | BON | | | | LTA | | | | BLT | COM | | |
| | GILL | LL | PS | TN | TRAW | GILL | LL | PS | GILL | LL | PS | TRAW | UNCL | PS | UNCL | UNCL |
| 1995 | | | | | | | | | | | | | | 45 | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | 50 | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | | | 81 | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | | 77 | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | | | 73 | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | 54 | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | | | 38 | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | | 43 | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | | | | 27 | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | | 39 | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | | | | 32 | | |
| 2006 | | 10 | 133 | | | | 40 | 512 | | 15 | 188 | | | 14 | | |
| 2007 | 100 | 11 | 47 | | | 386 | 44 | 181 | 142 | 16 | 66 | | | 58 | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | | 51 | | |
| 2009 | | | | | | | | | 657 | 180 | 15 | 2 | 3 | | 154 | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | | 45 | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | | | 9 | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| 2013 | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | | 43 | | |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | 38 | | |
| 2016 | 136 | 76 | 731 | 49 | 726 | | | | | | | | | 82 | | |
| 2017 | | | | | | | | | | | | | | 70 | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | 19 | 8 | 64 |
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | 91 | 39 | 83 |
| 2020 | | | | | | | | | | | | | | 57 | 24 | 68 |
| 2021 | | | | | | | | | | | | | | 15 | 6 | 135 |
| 2022 | | | | | | | | | | | | | | 73 | 31 | 71 |

Table 6. Number of small tunas' specimens on the ICCAT conventional tagging database (ICCAT historical and AOTTP program) released and recovered. The table shows those carried out in recent years as part of the AOTTP project separately.

| | RELEASES | | | RECOVERIES | | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| | ICCAT | AOTTP | TOTAL | ICCAT | AOTTP | TOTAL |
| FRI (<i>Auxis thazard</i>) | 97 | 1 | 98 | | 1 | 1 |
| BLF (<i>Thunnus atlanticus</i>) | 1925 | 7 | 1932 | 92 | 2 | 94 |
| BLT (<i>Auxis rochei</i>) | 17 | | 17 | 3 | | 3 |
| BON (<i>Sarda sarda</i>) | 514 | 10 | 524 | 46 | | 46 |
| CER (<i>Scomberomorus regalis</i>) | 10 | | 10 | 1 | | 1 |
| KGM (<i>Scomberomorus cavalla</i>) | 24185 | | 24185 | 1268 | | 1268 |
| LTA (<i>Euthynnus alletteratus</i>) | 871 | 7933 | 8804 | 28 | 715 | 743 |
| SSM (<i>Scomberomorus maculatus</i>) | 1928 | | 1928 | 2 | | 2 |
| WAH (<i>Acanthocybium solandri</i>) | 158 | 282 | 440 | | 3 | 3 |
| TOTAL | 29705 | 8233 | 37938 | 1440 | 721 | 2161 |

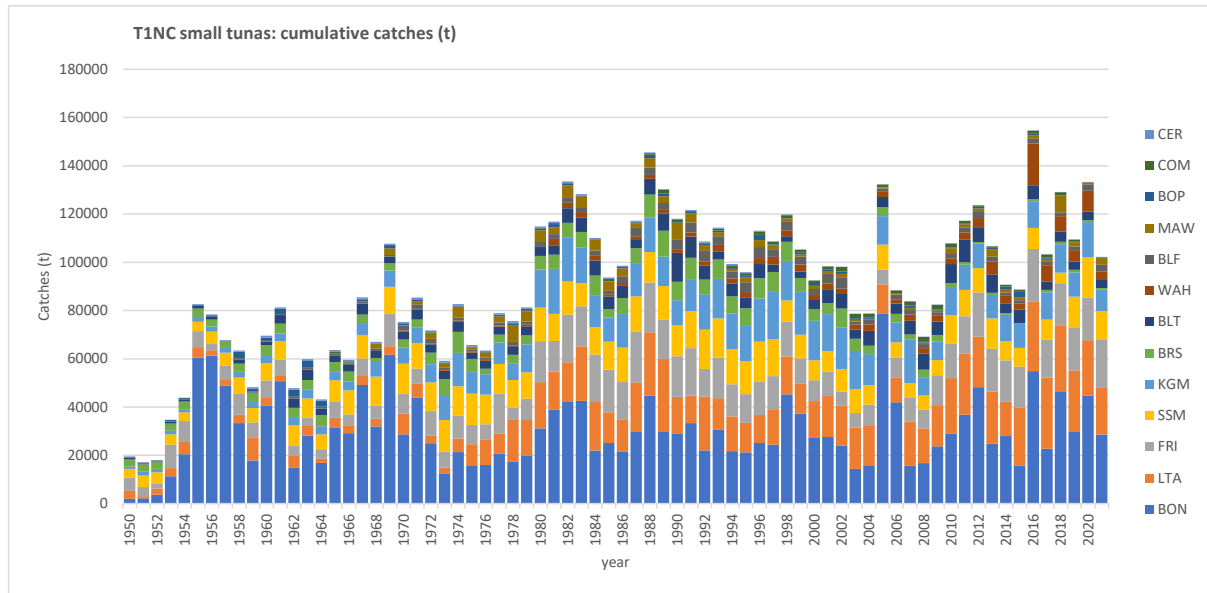


Figure 1. Cumulative small tuna catches (t) in Task 1 (T1NC) by species and year.

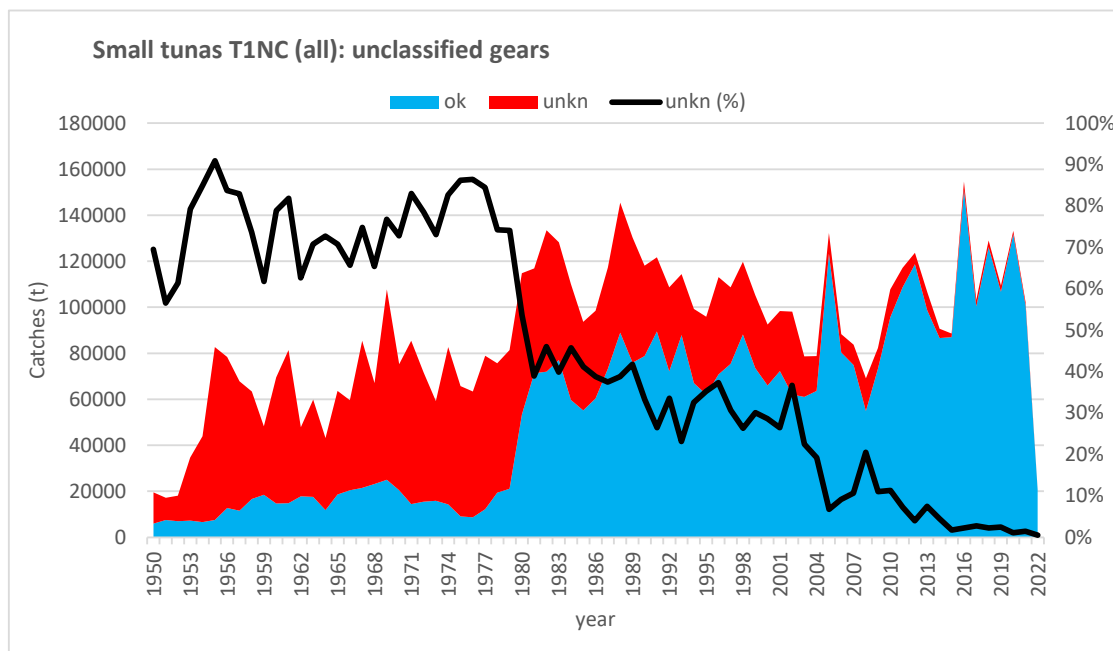


Figure 2. Total small tuna catches (t) with and without gear (UN: unclassified/unknown) by year. The ratio (%) of unclassified gears is shown in the right axis (black line series).

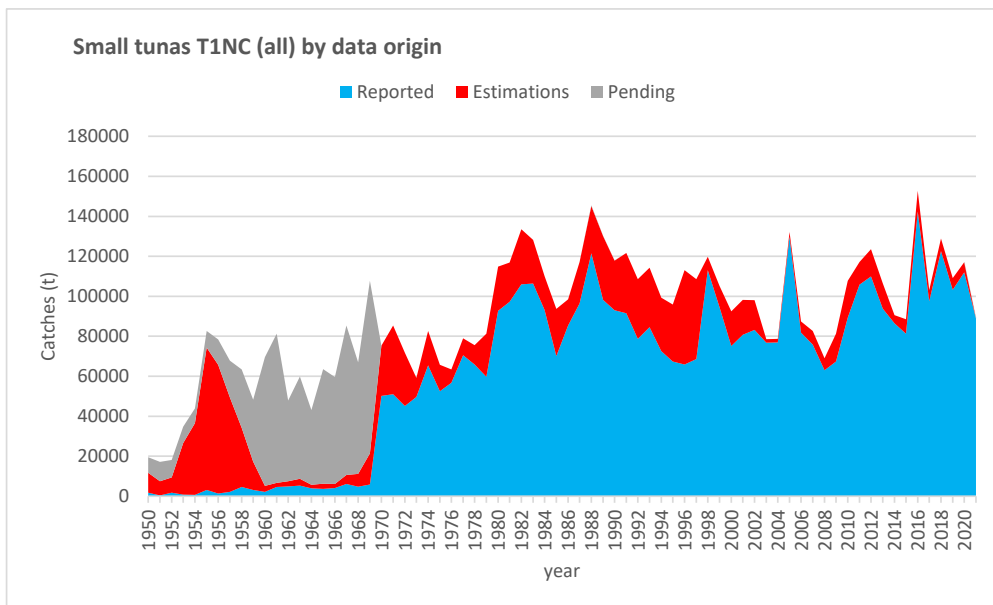


Figure 3. Total small tuna catches (t) in Task 1 (T1NC) by data origin and year. The data origin was classified in three main categories: reported by CPCs, SCRS estimations (including carry overs), and pending identification (ongoing work on identifying the data sources).

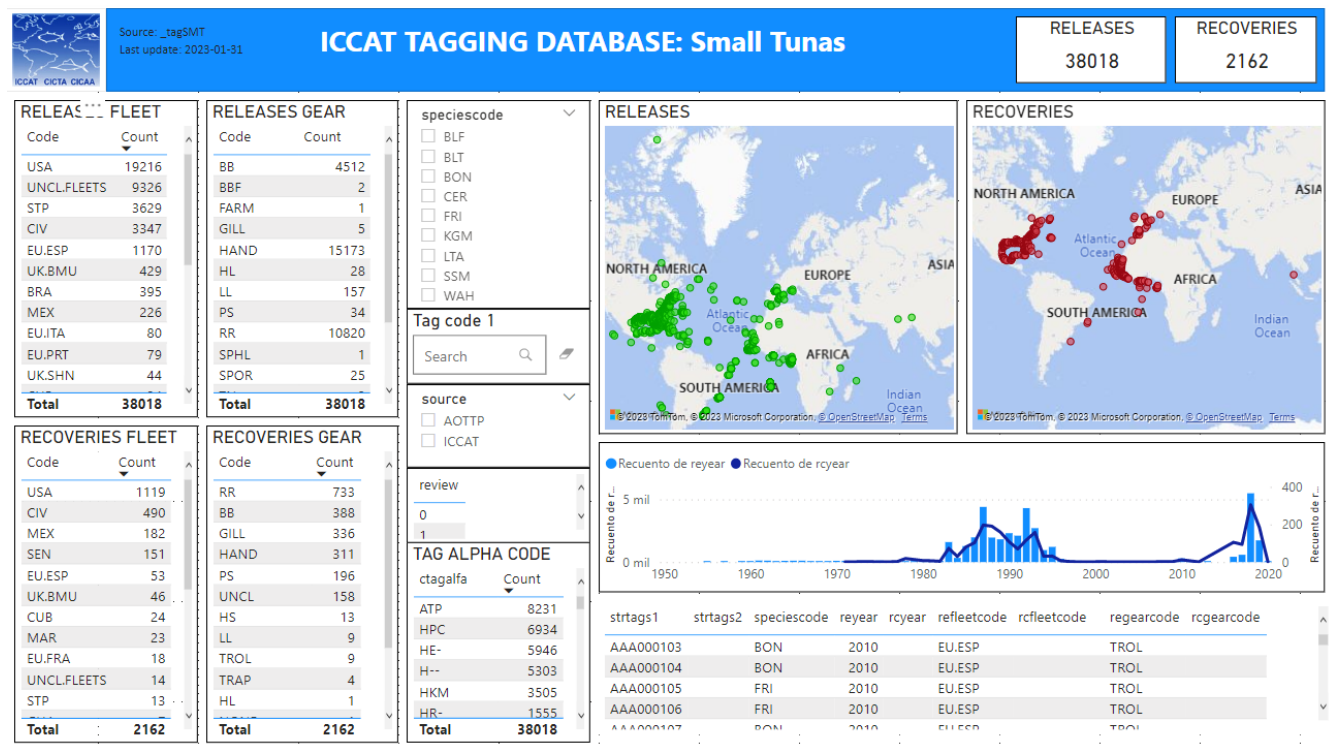


Figure 4. Screenshot of the conventional tagging dashboard.

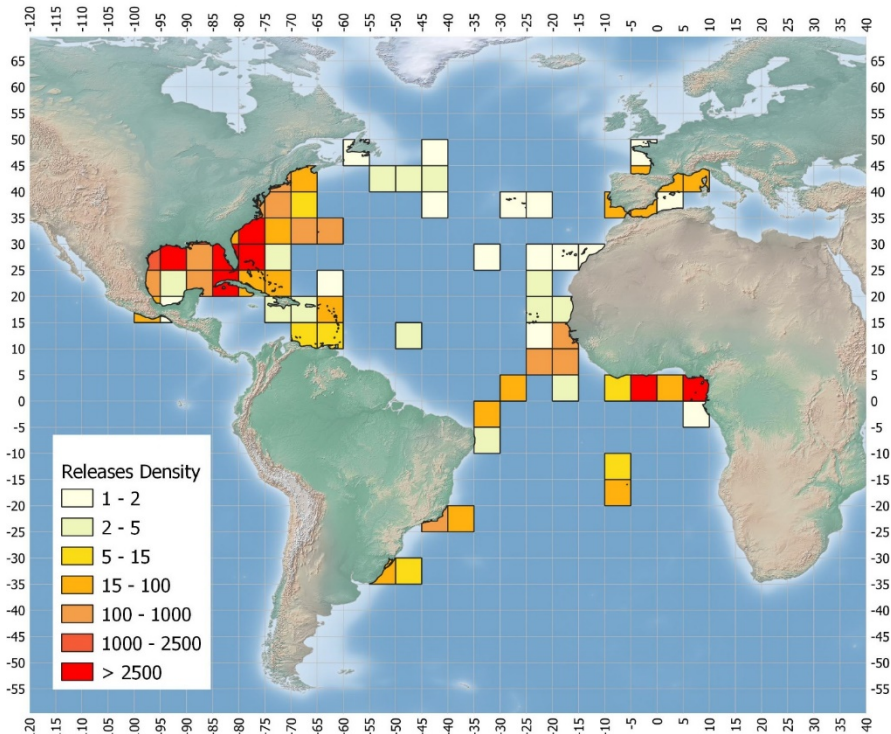


Figure 5 (A). Density of the release positions at 5x5 lat lon grids (A) in ICCAT conventional tagging on small tunas (including ICCAT AOTTP).

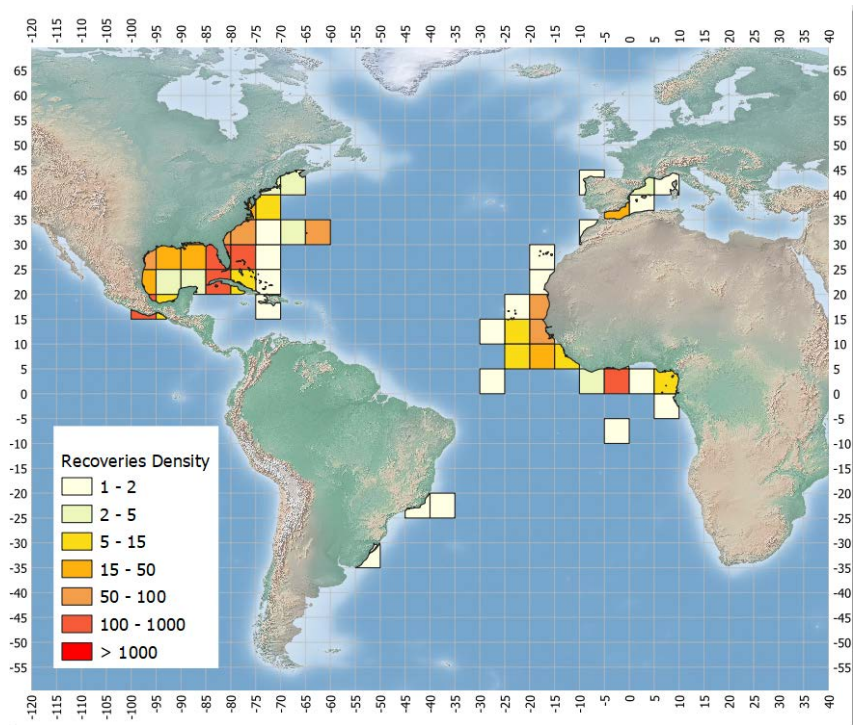


Figure 5 (B). Density of the recovery positions at 5x5 lat lon grids in ICCAT conventional tagging on small tunas (including ICCAT AOTTP).

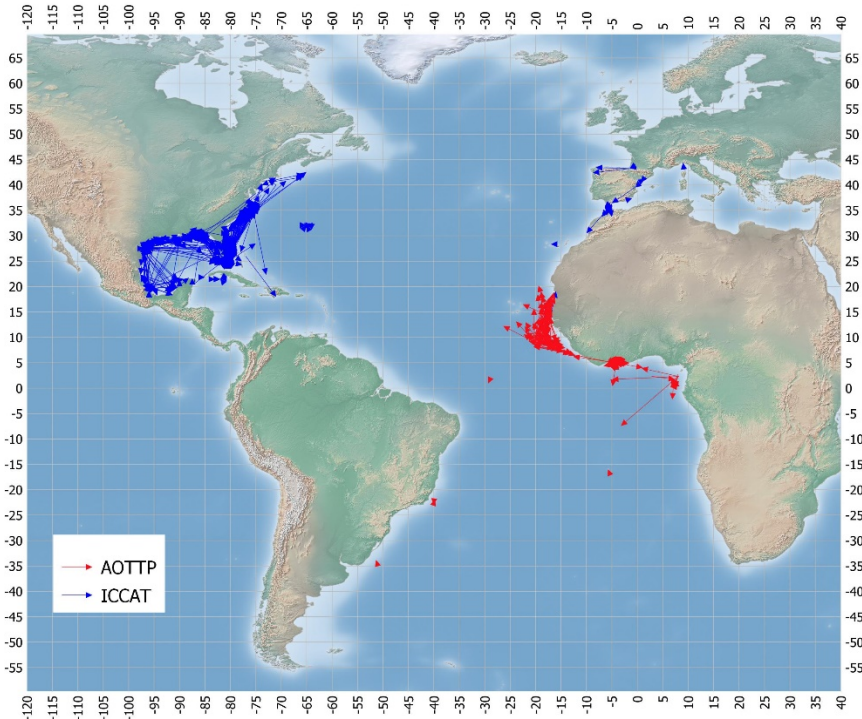
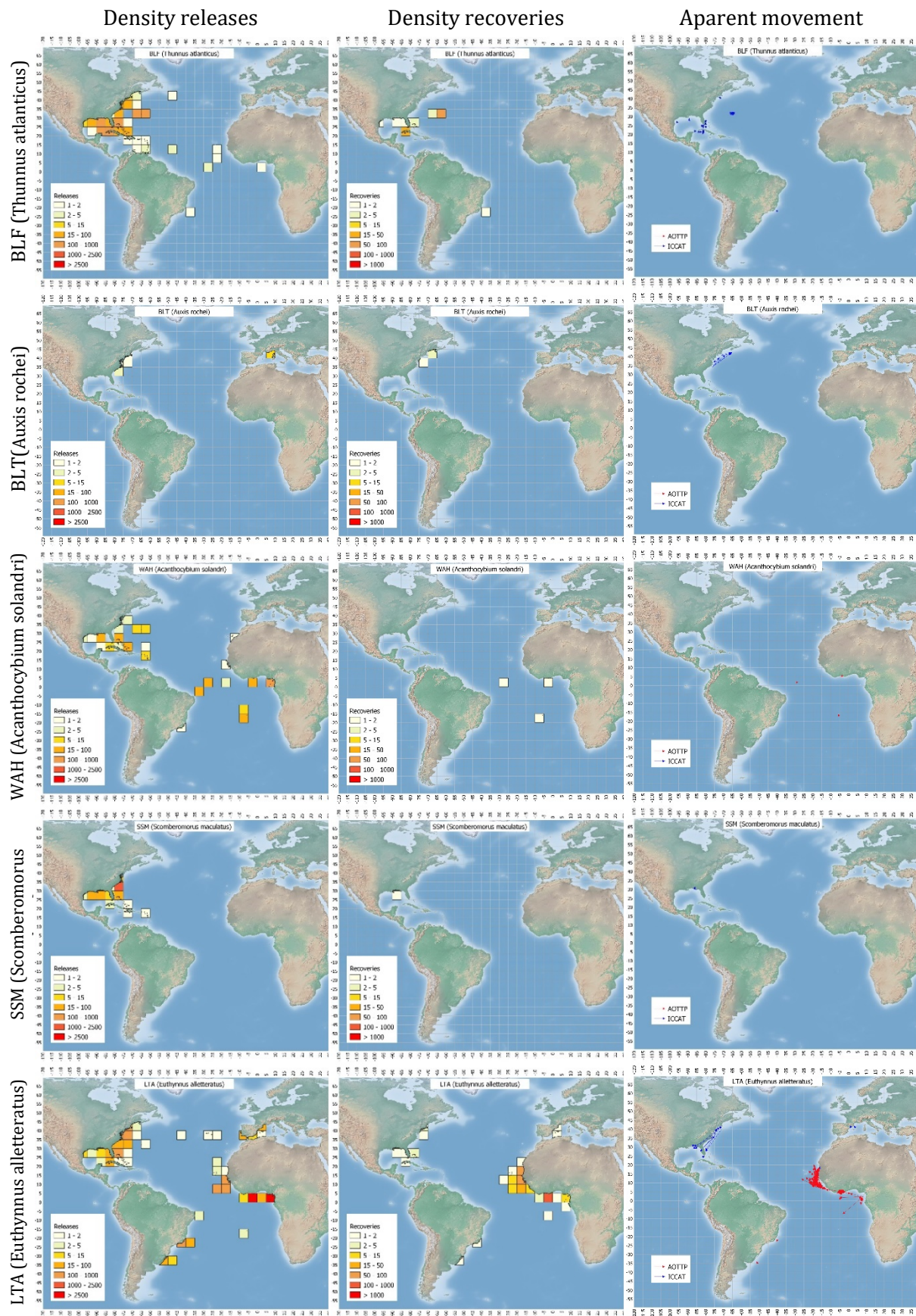


Figure 5 (C). Straight displacement from the release to the recovery position of the recaptured specimens in ICCAT conventional tagging on small tunas (including ICCAT AOTTP).



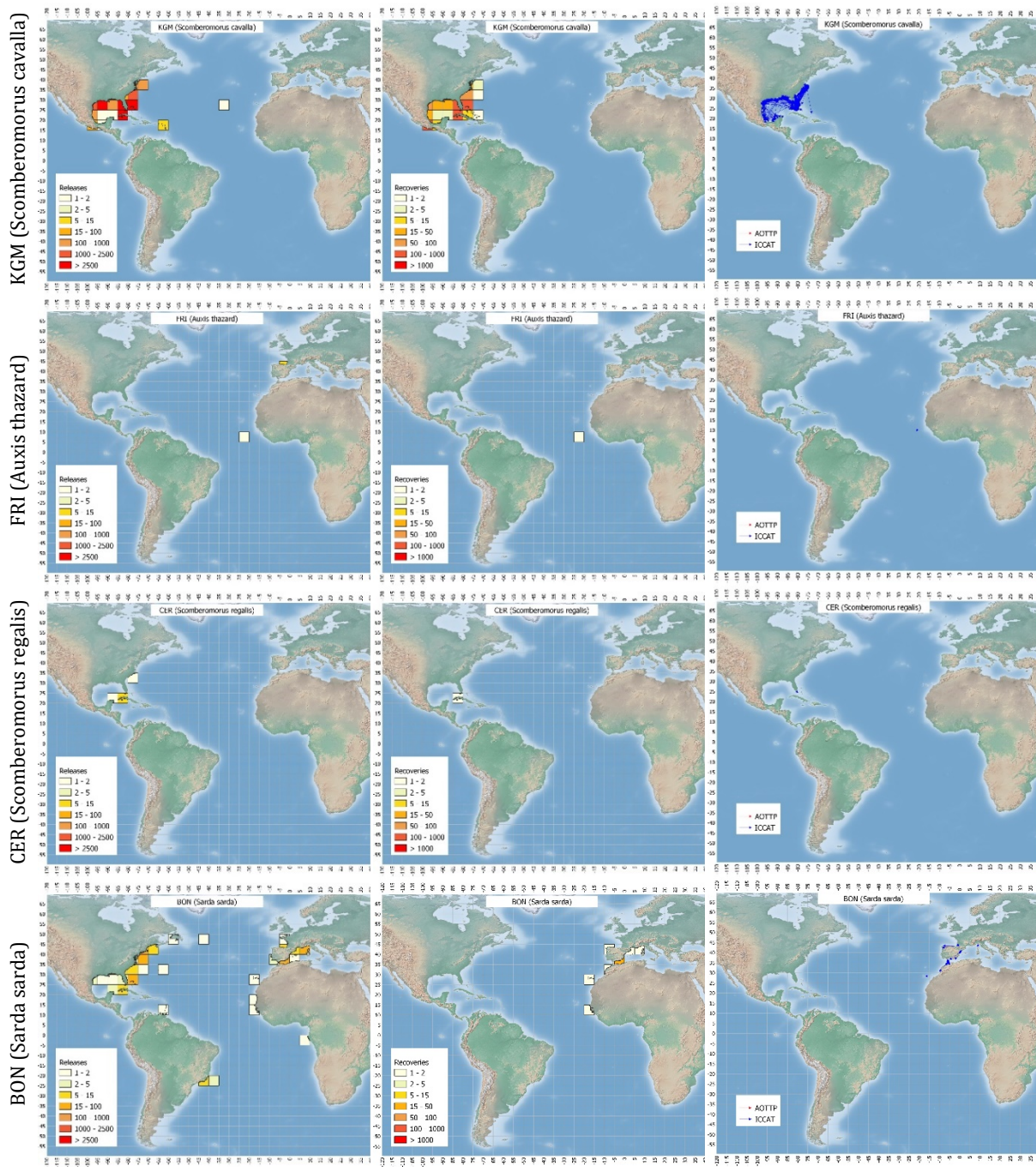


Figure 6. Maps which show the density of the release positions at 5x5 lat lon grids, density of the recovery positions at 5x5 degree strata, and a map with the straight displacement from the release to the recovery position of the recaptured specimens, respectively for each species of the group of small tunas.

Appendix 1

Intersessional Meeting of Small Tunas Species Group

(*Madrid, Spain/Hybrid – 15-18 May 2023*)

Objectives

The workplan for the Small Tunas Species Group for 2023 included a four-day intersessional meeting. The objectives of the meeting are: organize all the data and information that have been obtained to date; to organize the size and catch composition information; to present new life-history information; and, to review data-limited assessments that might be applied to small tunas.

Tentative Agenda

1. Opening, adoption of Agenda and meeting arrangements
2. Review of fisheries statistics
 - 2.2 Task 1 (catches) data and spatial distribution of catches
 - 2.3 Task 2 catch/effort and size data
 - 2.4 Tagging data
 - 2.5 Fisheries indicators (including length data analysis)
3. Review of available and new information on biology and other life-history information of small tunas
 - 3.1 Age and growth (including a summary of the ageing workshop)
 - 3.2 Reproduction and maturity
 - 3.3 Genetics (species and stock differentiations)
 - 3.4 Other
4. Update of Data Poor Methods and reviews of appropriate approaches for future development of management advice
5. Small Tunas Year Programme (SMTYP): achievements and programmed activities for 2023
6. Recommendations on research and statistics
7. Other matters
8. Adoption of the report and closure

Appendix 2

List of participants* ¹

CONTRACTING PARTIES

ALGERIA

Ouchelli, Amar *

Sous-directeur de la Grande Pêche et de la Pêche Spécialisée, Ministère de la pêche et des productions halieutiques, Route des quatres canons, 16000 Alger

Tel: +213 550 386 938, Fax: +213 234 95597, E-Mail: amarouchelli.dz@gmail.com; amar.ouchelli@mpeche.gov.dz

Benounnas, Kamel

Chrecheur, Centre National pour le développement de la Pêche et de l'Aquaculture - CNRDPA, 11 boulevard colonel Amirouche, 42000 Tipaza Bou-Ismail

Tel: +213 243 26410, Fax: +213 243 26412, E-Mail: kamel_benounnas@yahoo.fr

Tamourt, Amira ¹

Ministère de la Pêche & des Ressources Halieutiques, 16100 Alger

BRAZIL

Frédou, Thierry

Professor Associado, Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE, Departamento de Pesca e Aquicultura - DEPAq, Rua Dom Manuel Medeiros s/n - Dois Irmãos, CEP 52171-900 Recife/Pernambuco PE

Tel: +55 81 996 411 154, E-Mail: thierry.fredou@ufrpe.br

Silva Batista, Guelson

Professor, UFERSA, Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, 59.625-900 Mossoró, Rio Grande do Norte

Tel: +55 859 850 32723, E-Mail: guelson@ufersa.edu.br; guelsonsilva@hotmail.com

CÔTE D'IVOIRE

Diaha, N'Guessan Constance

Chercheur Hydrobiologiste, Laboratoire de biologie des poissons du Département des Ressources Aquatiques Vivantes (DRAV) du Centre de Recherches Océanologiques (CRO), 29, Rue des Pêcheurs - B.P. V-18, Abidjan 01

Tel: +225 21 35 50 14; +225 21 35 58 80, E-Mail: diahaconstance@yahoo.fr; diahaconstance70@gmail.com; constance.diaha@cro-ci.org

Neneby, Galla Jean Thierry

Ingénieur Halieute, Chargé d'Etudes à la Direction des Pêches

Tel: +225 077 884 7357, E-Mail: maître_thierry@yahoo.fr

EUROPEAN UNION

Attard, Nolan

Department of Fisheries and Aquaculture Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights Agriculture Research & Innovation Hub, Ingiered Road, 3303 Marsa, Malta

Tel: +356 795 69516; +356 229 26894, E-Mail: nolan.attard@gov.mt

Di Natale, Antonio

Director, Aquastudio Research Institute, Via Trapani 6, 98121 Messina, Italy

Tel: +39 336 333 366, E-Mail: adinatale@costaedutainment.it; adinatale@acquariodigenova.it

Juan-Jordá, María José

Instituto Español de Oceanografía (IEO), C/ Corazón de María, 8, 28002 Madrid, España

Tel: +34 671 072 900, E-Mail: mjuan.jorda@ieo.csic.es; mjuanjorda@gmail.com

Lino, Pedro Gil

Research Assistant, Instituto Português do Mar e da Atmosfera - I.P./IPMA, Avenida 5 Outubro s/n, 8700-305 Olhão, Faro, Portugal

Tel: +351 289 700508, E-Mail: plino@ipma.pt

* Head Delegate

¹ Some delegate contact details have not been included following their request for data protection.

Macías López, Ángel David

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Instituto Español de Oceanografía, C.O. de Málaga, Puerto pesquero s/n, 29640 Fuengirola Málaga, España
Tel: +34 952 197 124; +34 619 022 586, Fax: +34 952 463 808, E-Mail: david.macias@ieo.csic.es

Muñoz Lechuga, Rubén

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de Cádiz, Avda. República Saharaui, s/n, 11510 Cádiz, España
Tel: +351 289 700 500, E-Mail: rubenmunozlechuga@gmail.com; ruben.lechuga@ipma.pt

Pascual Alayón, Pedro José

Investigador, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Instituto Español de Oceanografía, C.O. de Canarias, Vía Espaldón, Dársena Pesquera, Parcela 8, 38180 Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias, España
Tel: +34 922 549 400; +34 686 219 114, Fax: +34 922 549 500, E-Mail: pedro.pascual@ieo.csic.es

Rojo Méndez, Vanessa

IEO Centro Oceanográfico de Canarias, C/ Farola del Mar nº 22, Dársena Pesquera, 38180 Santa Cruz de Tenerife, España
Tel: +34 922 549 400, Fax: +34 922 549 554, E-Mail: vanessa.rojo@ieo.csic.es

Viñas de Puig, Jordi

Universitat de Girona, Departament de Biologia, Laboratori d'Ictiologia Genètica, C/ Maria Aurélia Capmany, 40, 17003 Girona, España
Tel: +34 629 409 072, E-Mail: jordi.vinas@udg.edu

GABON

Angueko, Davy

Chargé d'Etudes du Directeur Général des Pêches, Direction Générale des Pêche et de l'Aquaculture, BP 9498, Libreville Estuaire
Tel: +241 6653 4886, E-Mail: davyangueko83@gmail.com; davyangueko@yahoo.fr

GHANA

Addi, Ebenezer Adinortey

Research Manager, Fisheries Commission - Ghana
Tel: +233 573 542 608; +233 245 538 962, E-Mail: addiebenezer@yahoo.com

GUINEA REP.

Kolié, Lansana

Chef de Division Aménagement, Ministère de la Pêche et de l'Economie maritime, 234, Avenue KA 042 - Commune de Kaloum BP: 307, Conakry
Tel: +224 624 901 068, E-Mail: klansana74@gmail.com

MAURITANIA

Habibe, Beyah Meissa

Chef du Laboratoire Évaluation des Ressources Vivantes Aquatiques (LERVA), Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches - IMROP, B.P. 22, Cite IMROP Villa N° 8, Nouadhibou
Tel: +222 2242 1047, Fax: +222 574 5081, E-Mail: bmouldhabib@gmail.com; beyahem@yahoo.fr

MOROCCO

Baibbat, Sid Ahmed

Chef de Laboratoire des Pêches, Centre régional de l'INRH à Dakhla, Institut National de Recherches Halieutiques (INRH), 2, BD Sidi Abderrahmane, ain diab., 20100 Dakhla
Tel: +212 661 642 573, E-Mail: baibbat@inrh.ma; baibat@hotmail.com

PANAMA

Torres, Modesta

Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panama, Calle 45 Bella Vista, Edificio La Riviera, 7096
Tel: +507 511 6000, E-Mail: mtorres@arap.gob.pa

SENEGAL

Sow, Fambaye Ngom

Chercheur Biologiste des Pêches, Centre de Recherches Océanographiques de Dakar Thiaroye, CRODT/ISRA, LNERV - Route du Front de Terre - BP 2241, Dakar
Tel: +221 3 0108 1104; +221 77 502 67 79, Fax: +221 33 832 8262, E-Mail: ngomfambaye2015@gmail.com; famngom@yahoo.com

TUNISIA

Hajjej, Ghailen

Maître assistant de l'Enseignement Supérieur Agricole, Laboratoire des Sciences Halieutiques, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), Port de pêche, 6000 Gabès
Tel: +216 75 220 254; +216 972 77457, Fax: +216 75 220 254, E-Mail: ghailen3@yahoo.fr; ghailen.hajjej@instm.rnrt.tn

Zarrad, Rafik ¹

Chercheur, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Wright, Serena

Fisheries Scientist, Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas), ICCAT Tagging Programme, St. Helena, Pakefield Road, Lowestoft NR33 0NG
Tel: +44 1502 52 1338; +44 797 593 0487, E-Mail: serena.wright@cefas.co.uk

URUGUAY

Domingo, Andrés *

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA, Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497, 11200 Montevideo
Tel: +5982 400 46 89, Fax: +5982 401 32 16, E-Mail: dimanchester@gmail.com

Forselledo, Rodrigo

Investigador, Dirección Nacional de Recursos Aquáticos - DINARA, Laboratorio de Recursos Pelágicos, Constituyente 1497, CP 11200 Montevideo
Tel: +598 2400 46 89, Fax: +598 2401 3216, E-Mail: rforselledo@gmail.com

VENEZUELA

Arocha, Freddy

Asesor Científico, Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, A.P. 204, 6101 Cumaná Estado Sucre
Tel: +58 424 823 1698; +58 412 692 8089, E-Mail: farochap@gmail.com

Narváez Ruiz, Mariela del Valle

Lab. 34, Edif. Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente, Departamento de Biología Pesquera, Av. Universidad, Cerro Colorado, DBP-31 Laboratory, 6101 Cumaná Estado Sucre
Tel: +58 412 085 1602, E-Mail: mnarvaezruiz@gmail.com

Novas, María Inés

Directora General de la Oficina de Integración y Asuntos Internacionales, Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura - MINPESCA
Tel: +58 412 456 3403, E-Mail: oai.minpesca@gmail.com; asesoriasminv@gmail.com

OBSERVERS FROM COOPERATING NON-CONTRACTING PARTIES, ENTITIES, FISHING ENTITIES

COSTA RICA

Álvarez Sánchez, Liliana

Funcionária de la Oficina Regional del Caribe – Limón, Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura, 4444
Tel: +506 863 09387, Fax: +506 263 00600, E-Mail: lalvarez@incopesca.go.cr

OBSERVERS FROM NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

BRAZILIAN ASSOCIATION OF FISH INDUSTRIES - ABIPESCA

Pestana, Lais

ABIPESCA, SGAN 601 bloco H Ed. ION, 70830-010 Brasília, DF, Brazil
Tel: +55 489 844 75135, E-Mail: lais@abipesca.com.br; laisbelsoito@gmail.com

OTHER PARTICIPANTS

SCRS CHAIRMAN

Brown, Craig A.

SCRS Chairman, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149, United States

Tel: +1 305 586 6589, E-Mail: craig.brown@noaa.gov

ICCAT Secretariat/ Secrétariat de l'ICCAT/ Secretaría de ICCAT

C/ Corazón de María 8 – 6th floor, 28002 Madrid – Spain

Tel: +34 91 416 56 00; Fax: +34 91 415 26 12; E-mail: info@iccat.int

Manel, Camille Jean Pierre

Neves dos Santos, Miguel

Palma, Carlos

Taylor, Nathan

Mayor, Carlos

García, Jesús

ICCAT INTERPRETERS

Baena Jiménez, Eva J.

Gelb Cohen, Beth

González, Fernando

Herrero Grandgirard, Patricia

Hof, Michelle Renée

Liberas, Christine

Appendix 3**List of Papers and Presentations**

| DocRef | Title | Authors |
|-----------------|--|---|
| SCRS/2023/026 | Fisheries of the narrow-barred Spanish mackerel (<i>Scomberomorus commerson</i> , Lacépède, 1800) in the Palestinian area (South-eastern Mediterranean Sea) | Di Natale A., Salah J., Tair M.A., Zava B., Di Natale A. |
| SCRS/2023/027 | Fisheries of the bullet tuna (<i>Auxis rochei</i> , Risso, 1810) in the Palestinian area (South-eastern Mediterranean Sea) | Di Natale A., Salah J., Tair M.A., Zava B., Di Natale A. |
| SCRS/2023/084 | Quelques paramètres biologiques des trois espèces des thonidés mineurs ; la thonine commune : <i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque, 1810) ; la bonite à dos rayé : <i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793) et le bounitou : <i>Auxis rochei</i> (Risso, 1810) pêchés dans la zone centre d'Algérie | Benounnas K., Latreche M. |
| SCRS/2023/087 | Reproductive biology of wahoo (<i>Acanthocybium solandri</i>) of eastern Atlantic | Puerto M.A., Gómez-Vives M.J., Pascual-Ayalón J.P., Diaha C.N., Angueko D., Ortiz de Urbina J., and Macías D. |
| SCRS/P/2023/043 | Results on little tunny (<i>Euthynnus alletteratus</i>) reproduction under the Short-term Contract for ICCAT SMTYP for the biological samples collection for growth, maturity and genetics studies | Macias D., Puerto M.A., Gómez-Vives M.J., Hajjej G., Lino P.G., Muñoz-Lechuga R., Angueko D., Ngom Sow F.N., N'Guessan C.D., Lucena F., Silva G., Saber S., and Ortiz de Urbina, J. |
| SCRS/P/2023/047 | Update of growth studies of little tunny (<i>Euthynnus alletteratus</i>) and Atlantic bonito (<i>Sarda sarda</i>) after the Workshop of age reading | Muñoz-Lechuga R., Muñoz-Lechuga R., Lino P.G., Silva G., Macias D., Sow F.N., Diaha N.C., Angueko D., Hajjej G., Massa-Gallucci A., and Baibbat S. |
| SCRS/P/2023/048 | Using otolith shape analysis for spatial units differentiation of Genus <i>Euthynnus</i> in the Eastern Atlantic | Muñoz-Lechuga R., Muñoz-Lechuga R., Silva G., Lino P.G., Diaha N.C., Angueko D., Sow F.N., Macias D., and Massa-Gallucci A. |
| SCRS/P/2023/053 | Small tunas studies in Brazil: AN update | Frédou T., Lourenço M., Barreto T., and Lucena-Frédu F. |
| SCRS/P/2023/054 | Summary of Activities of the Small Tuna Year Program | Silva G. |
| SCRS/P/2023/055 | Mise à jour de la relation Taille-masse des thonidés mineurs capturés dans les eaux tunisiennes | Ghailen H. |
| SCRS/P/2023/056 | Update the length-weight relationships and relative condition factor of the wahoo <i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier, 1832), little tunny <i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque 1810), frigate tuna <i>Auxis thazard</i> (Lacepède, 1800), bullet tuna <i>Auxis rochei</i> (Risso, 1810) and Atlantic Bonito <i>Sarda sarda</i> (Bloch 1793) Fish of the Atlantic Ocean | Pascual-Alayón P., Déniz S., Chanto D., Abascal F.J., and Casañas I |
| SCRS/P/2023/057 | Overview workshop on data limited assessment methods for small tunas | Fredou T. |
| SCRS/P/2023/069 | An overview of the workshop on data-limited methods | Fredou T. |

Appendix 4**SCRS Documents and Presentation Abstracts as provided by the authors**

SCRS/2023/026 reported the very first data available on the narrow-barred Spanish mackerel (*Scomberomorus commerson*) in the Palestinian area, where this species is present since 1935. The document presented a general overview of the fishing area and the fleets concerned, pointing out thigh concentration of vessels in a very small fishing area. The species is fished mostly by trawlers, but catches are reported also by purse-seiners, gillnets and longlines. The landings for this species are available since 1995, showing peaks in 2009 (159.5 t) and 2021, with a general average of about 59 tons per year. Catch size is ranging from 20 to 120 cm, with a peak of young-of-the-year, showing the presence of a spawning area in front of the Gaza Strip. The data are particularly important, because this Lessepsian species is a top-predator and should be better followed for understanding its ecological aspects. Information about the biology of this species in that area is not available.

SCRS/2023/027 reported the very first data available on the bullet tuna (*Auxis rochei*) in the Palestinian area, where this species is commonly present but where previous data are not available. The document presented a general overview of the fishing area and the fleets concerned. The species is fished mostly by purse-seiners, but also by many other gear types and it is a common target for the small-scale fishery for subsistence purposes. Due to the difficulties for disentangling the catches of bullet tuna from those of other small tuna species which are often reported together, the landings for this species are available only since 2018, showing a negative peak in 2021, with a general average of about 72.8 tons per year. Catch size is available only from the purse-seiners in 2022, ranging from 23 to 42 cm; it is important to note that young-of-the-year are clearly present, showing the presence of a spawning area in front of the Gaza Strip. Information about the biology of this species in that area is not available.

SCRS/2023/084 Ce travail a fourni des informations sur quelques paramètres de croissance de la thonine commune (*Euthynnus alletteratus*), de la bonite à dos rayé (*Sarda sarda*) et du bounitou (*Auxis rochei*) captures dans la baie de Bou-Ismaïl (Tipaza) en période d'automne de l'année 2022. L'étude est fondée sur un échantillonnage mensuel des trois derniers mois de l'année péchées par les petits métiers de la zone centre d'Algérie. Selon les données présentes, les relations calculées mettent en évidence, une allométrie minorante entre la longueur à la fourche et le poids pour *Euthynnus alletteratus* et *Sarda sarda*. Cela exprime que la longueur à la fourche (LF) croît moins vite que le poids total (Wt). Les paramètres de croissance de Von Bertalanffy, ont été déterminés par l'étude des structures de taille : La longueur asymptotique (L_{∞}) et le coefficient de croissance (K) et l'âge théorique (t_0) des individus lorsque leur taille est nulle chez *Euthynnus alletteratus* et *Sarda sarda*.

SCRS/2023/087 - This study analyses samples of wahoo acquired under three Short-Terms Contracts from the ICCAT Small Tuna Year Program (SMTYP 2018 to 2021). The study presents the results on the reproductive biology of Wahoo (WAH) from East Atlantic (AT-NE/BIL94B and AT-SE/BIL97). Our results indicate that the WAH spawn in both areas and have a Protracted spawning season (from March to October), peaking in August-September. These results agree with those offshore of Florida's coast and the northern Bahamas. The L₅₀ for Females was estimated at 94.78 cm SFL. Our results on L₅₀ agree with those in Oxenford *et al.*, 2003 and are slightly lower than other studies on the western Atlantic Ocean.

SCRS/P/2023/043 - This study analyses samples of Little Tunny acquired under Short-Terms Contracts from the ICCAT Small Tuna Year Program (SMTYP 2018 to 2021). The study presents the results on the reproductive biology of Little Tunny (LTA) using the stock/species delimitation published in Ollé *et al.*, 2020 (MEDI_NE ATL and NE_SE ATL). The study used a combined approach (Macro (153)/Micro (403) to the Gonad stage analysis. Results indicate that the WAH spawn in both areas and show essential differences in spawning season—the MEDI_NE ATL stock Spawn from June to August, peaking in July. In contrast, the NE_SE ATL Stock has a protracted spawning season peaking in January and September. These results agree with previous papers in the Mediterranean. The L₅₀ (sex combined) of the MEDI_NE ATL Stock is significantly Larger (50.1 cm SFL) than those of the NE_SE ATL stock (42.74 cm SFL).

SCRS/P/2023/047 - This presentation described an update in age and growth of Atlantic bonito (BON) and little tunny (LTA) developed in the last Workshop of age and growth in February 2023. Methodologies applied in otoliths and spines were explained. A methodology for standardization and improvement in spine analysis for BON and LTA was presented. The results of the spines and otoliths analysis were presented, compared and discussed. In addition, training was carried out with cuts of BON and LTA spines to perform age readings. There was a consensus on the spine readings among experts. In the same way, a comparison was realized between age structures (otoliths and spines) of the same individual to compare and calibrate readings.

SCRS/P/2023/048 - This presentation described the use of otolith shape of *Euthynnus alleteratus* for spatial units differentiation in the Eastern Atlantic. The shape of sagitta otoliths was utilized to compare harvested individuals of the little tunny (*Euthynnus alleteratus*) from coastal areas spanning the Eastern Atlantic, including the Mediterranean Sea. Preliminary analyses were carried out comparing otolith shapes collected in coastal waters of different countries, including Malta, Portugal, Spain, Senegal, Côte d'Ivoire, and Gabon. Significant differences between two groups were identified. The first group comprised samples from the coastal areas in the Northeast Temperate Atlantic and Mediterranean Sea (NETAM Area), while the second group encompassed coastal areas off the Eastern Tropical Atlantic coast of Africa (ETA Area). Notably, the degree of divergence along the rostrum, postrostrum, and excisura of the generated otolith outlines was even more pronounced between these two groups. Remarkably, this study stands as the pioneering work employing otolith shape analysis to differentiate tunas originating from separate spatial units. The implications of these findings extend to the re-classification of previously collected samples and the necessary correction of data time series.

SCRS/P/2023/069 - A training course Data Limited Assessment Methods for Small Tunas was held at ICCAT headquarters on 9-12 May 2023. This course provided a broad overview of the fundamentals and assumptions of data-limited stock assessment methods that can be applied to small tunas. The second part considered the practical application of catch-based and length-based stock assessment methods within the data-limited stock assessment framework. Three applications were highlighted (1) a risk analysis: Productivity-Susceptibility Analysis (PSA), (2) a length-based model: LB-SPR and (3) a catch and length approach: Stock Synthesis SS-DL.

Appendix 5

SCRS Tables for Small Tunas

Table 1. [a-q] Small tuna species standard SCRS catalogues on statistics (Task 1 and Task 2) of the major ICCAT small tuna species by stock/area, major fishery (flag/gear combinations ranked by order of importance) and year (1993 to 2022). Only the most important fisheries (representing about 95 % of Task 1 total catch) are shown. For each data series, Task 1 (DSet= 't1', in tonnes) is visualised against its equivalent Task 2 availability (DSet= 't2') scheme. The Task 2 colour scheme, has a concatenation of characters ('a'= T2CE exists; 'b'= T2SZ exists; 'c'= CAS exists) that represents the Task 2 data availability in the ICCAT-DB. See the legend for the colour scheme pattern definitions. An overall score for the last 30 years (1 score per catalogue) is also shown in all catalogues. Shaded blue cells (DSet= "t1" only) could indicate missing catches.

| Table | Species | Scie. Name | % weight in Task I of Small tunas (1950-2021) | Order (#) | Stock/area | Legend (t2) |
|-------|---------------------|-----------------------------------|--|-----------|------------|----------------|
| 1.a | BLF | <i>Thunnus atlanticus</i> | | 2.0 | 9 AT | |
| 1.b | BLT | <i>Auxis rochei</i> | | 4.6 | 7 AT | a t2ce |
| 1.c | BLT | <i>Auxis rochei</i> | | | MD | b t2sz |
| 1.d | BON | <i>Sarda sarda</i> | | 33.4 | 1 AT | c cas |
| 1.e | BON | <i>Sarda sarda</i> | | | MD | |
| 1.f | BOP | <i>Orcynopsis unicolor</i> | | 0.8 | 11 AT | |
| 1.g | BOP | <i>Orcynopsis unicolor</i> | | | MD | -1 no T2 data |
| 1.h | BRS | <i>Scomberomorus brasiliensis</i> | | 4.8 | 6 AT | a t2ce only |
| 1.i | CER | <i>Scomberomorus regalis</i> | | 0.4 | 13 AT | b t2sz only |
| 1.j | COM | <i>Scomberomorus commerson</i> | | 0.7 | 12 MD | c cas only |
| 1.k | FRI | <i>Auxis thazard</i> | | 12.7 | 3 AT | bc t2sz + cas |
| 1.l | KGM | <i>Scomberomorus cavalla</i> | | 11.0 | 5 AT | ab t2ce + t2sz |
| 1.m | LTA | <i>Euthynnus alletteratus</i> | | 14.5 | 2 AT | ac t2ce + cas |
| 1.n | LTA | <i>Euthynnus alletteratus</i> | | | MD | abc all |
| 1.o | MAW | <i>Scomberomorus tritor</i> | | 2.0 | 10 AT | |
| 1.p | SSM | <i>Scomberomorus maculatus</i> | | 11.2 | 4 AT | |
| 1.q | WAH | <i>Acanthocybium solandri</i> | | 2.1 | 8 AT | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.a SCRS catalogue: BLF[AT] (*Thunnus atlanticus*).

Table 1.b SCRS catalogue: BLT[AT] (*Auxis rochei*).

| Score: | 1.512 | TOTAL | 70 | 100 | 0 | 0 | 28 | 263 | 902 | 1236 | 626 | 353 | 401 | 719 | 889 | 602 | 334 | 484 | 746 | 507 | 515 | 1158 | 367 | 755 | 467 | 232 | 228 | 215 | 184 | 209 | 14 | | | | | | | | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | % | %cum | |
| BLT | ATL | CP | Russian Federation | TW | t1 | | | | | | | | 408 | 1028 | 460 | 122 | 102 | 139 | 22 | 23 | 48 | 67 | 119 | 366 | 703 | 352 | 345 | 336 | 62 | 125 | 75 | 134 | 64 | 1 | 40% | 40% | | | |
| BLT | ATL | CP | Russian Federation | TW | t2 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 1 | 29% | 70% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | TP | t1 | | | | | | | | 28 | 0 | 313 | 65 | 48 | 83 | 296 | 580 | 510 | 582 | 168 | 479 | 363 | | | | | | | | | | | 2 | 29% | 70% | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | TP | t2 | | | | | | | | -1 | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | a | | | | | | | | | | | 2 | 13% | 83% | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | UN | t1 | | | | | | | | 239 | 177 | 142 | 117 | 148 | 1 | | 143 | 436 | 175 | 21 | 38 | 25 | | | | | | | | | | | | 3 | 13% | 83% |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | UN | t2 | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | -1 | a | a | -1 | -1 | | | | | | | | | 3 | 13% | 83% | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3% | 86% | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3% | 86% | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | LL | t1 | | | | | | | | 20 | 0 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 3% | 90% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | LL | t2 | | | | | | | | a | -1 | a | a | | | | | a | | | | | | | | | | | 5 | 3% | 90% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | BB | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3% | 93% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | BB | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3% | 93% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2% | 94% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2% | 94% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Russian Federation | PS | t1 | 70 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 1% | 96% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Russian Federation | PS | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 1% | 96% | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Germany | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1% | 97% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Germany | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1% | 97% | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Lithuania | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 1% | 98% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Lithuania | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 1% | 98% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1% | 98% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | Brazil | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1% | 98% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-España | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0% | 99% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-España | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0% | 99% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0% | 99% | | | | | | |
| BLT | ATL | CP | EU-Portugal | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0% | 99% | | | | | | |

Table 1.c SCRS catalogue: BLT[MD] (*Auxis rochei*).

| Score: | 0.682 | TOTAL | 3350 | 5200 | 4301 | 5909 | 3070 | 2281 | 2383 | 3010 | 4559 | 5416 | 3441 | 5823 | 3513 | 3344 | 5015 | 6491 | 5072 | 7206 | 8977 | 5719 | 6494 | 3549 | 4816 | 5253 | 3116 | 3855 | 3218 | 3347 | 3475 | 104 | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | % | %cum |
| BLT | MED | CP | EU-España | UN | t1 | 493 | 702 | 1233 | 1962 | 408 | 221 | 527 | 411 | 750 | 317 | 495 | 1009 | 828 | 1027 | 2979 | 3265 | 607 | 3748 | 3099 | 1463 | 2418 | 600 | 165 | 113 | 27 | 54 | | 1 | 22% | 22% | | | |
| BLT | MED | CP | EU-España | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | b | | a | a | | 1 | 13% | 35% | | | | |
| BLT | MED | CP | Türkiye | PS | t1 | 324 | 77 | | | | 316 | 316 | 316 | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 11% | 46% | | |
| BLT | MED | CP | Türkiye | PS | t2 | -1 | -1 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 7% | 54% | | |
| BLT | MED | CP | Algerie | PS | t1 | 267 | 247 | 188 | 202 | 156 | 245 | 149 | 178 | 166 | 306 | | 153 | 201 | 472 | 437 | | 219 | 109 | 986 | 983 | 443 | 914 | 1846 | 1563 | 192 | 778 | 362 | 667 | 1707 | 3 | 6% | 59% | |
| BLT | MED | CP | Algerie | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 3 | 5% | 65% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | UN | t1 | 379 | 531 | 531 | 229 | 229 | 229 | 462 | 462 | 462 | 2328 | 974 | 1309 | 627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5% | 69% |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 4 | 5% | 74% | | | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | GN | t1 | 47 | 1532 | 566 | 1673 | 555 | 629 | 463 | 536 | 232 | 621 | 246 | 96 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4% | 78% | |
| BLT | MED | CP | Maroc | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 5 | 4% | 82% | | | | |
| BLT | MED | CP | EU-Greece | UN | t1 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 5% | 65% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Greece | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 5% | 69% | | |
| BLT | MED | CP | EU-España | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 5% | 74% | | |
| BLT | MED | CP | EU-España | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 6% | 59% | | |
| BLT | MED | CP | Tunisie | UN | t1 | 20 | 13 | 14 | 13 | 32 | 93 | 45 | 15 | 2300 | 932 | 989 | 1760 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4% | 78% | | |
| BLT | MED | CP | Tunisie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 8 | 4% | 82% | | | | |
| BLT | MED | CP | EU-Greece | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3% | 85% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Greece | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 2% | 89% | | |
| BLT | MED | CP | EU-España | TP | t1 | 155 | 422 | 239 | 334 | 196 | 266 | 142 | 612 | 111 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2% | 92% | | | |
| BLT | MED | CP | EU-España | TP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 10 | 2% | 96% | | | | |
| BLT | MED | CP | Tunisie | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1% | 93% | | |
| BLT | MED | CP | Tunisie | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1% | 94% | | |
| BLT | MED | CP | Algerie | UN | t1 | 19 | 14 | 11 | 10 | 5 | 15 | 9 | 17 | 22 | 27 | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2% | 87% | | |
| BLT | MED | CP | Algerie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 12 | 2% | 89% | | | | |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 90% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 92% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 2% | 90% | | |
| BLT | MED | CP | EU-Italy | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 1% | 92% | | |
| BLT | MED | CP | Algerie | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1% | 93% | | |
| BLT | MED | CP | Algerie | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1% | 94% | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% | 93% | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% | 94% | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | TP | t1 | 123 | 194 | 55 | | 7 | 478 | 210 | 227 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1% | 94% | | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | TP | t2 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 17 | 1% | 95% | | | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 95% | | |
| BLT | MED | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 96% | | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.d SCRS catalogue: BON[AT] (*Sarda sarda*).

| Score: | 2.205 | TOTAL | 4531 | 6037 | 6030 | 7939 | ##### | 15523 | 9143 | 5179 | 5400 | 8208 | 3307 | 4584 | 4391 | 9648 | 6381 | 6772 | ##### | 16338 | 22341 | 8959 | 6482 | 4640 | 6712 | 10930 | 10959 | 11093 | 23931 | 17458 | 21817 | 11745 | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|-------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---------|-----------|--------|--------|-----|---|--------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Mauritania | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | 1296 | 818 | 1823 | 2363 | 6861 | 9432 | 3159 | 488 | 1022 | 2487 | 4790 | 1496 | 1742 | 1902 | 4945 | 4760 | 10727 | 1 | % 20% 20% | | | | | |
| BON | ATL | CP | Mauritania | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Mexico | LL | t1 | 779 | 674 | 1144 | 1312 | 1312 | 1632 | 1861 | 1293 | 1113 | 1032 | 1238 | 1066 | 654 | 1303 | 1188 | 1113 | 1063 | 1046 | 1080 | 1447 | 1534 | 1115 | 1110 | 1188 | 1361 | 1440 | 1258 | 954 | 693 | 2 | 11% 31% | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Mexico | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | GN | t1 | 77 | 395 | 397 | 862 | 617 | 689 | 850 | 183 | 417 | 435 | 112 | 134 | 330 | 707 | 480 | 700 | 2854 | 1505 | 2555 | 998 | 429 | 999 | 1372 | 473 | 300 | 840 | 2982 | 1283 | 2911 | 3 | 9% 40% | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | GN | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | b | b | b | b | b | 3 | 3 | | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | PS | t1 | 1167 | 561 | 659 | 861 | 1224 | 1479 | 1334 | 1987 | 1610 | 1936 | 863 | 936 | 67 | 102 | 81 | 120 | 945 | 61 | 12 | 24 | 11 | 1 | 9 | 170 | 317 | 971 | 1363 | 1313 | 1088 | 4 | 7% 47% | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Russian Federation | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 4960 | | 574 | 1441 | 461 | 16 | 79 | 316 | 259 | 52 | 368 | 1042 | 2293 | 848 | 125 | 416 | 308 | 850 | 666 | 573 | 617 | 1281 | 908 | 5 | 6% 53% |
| BON | ATL | CP | Russian Federation | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 535 | 996 | 538 | 806 | 909 | 22 | 88 | 140 | 60 | 62 | 102 | 420 | 650 | 1814 | 2499 | 2407 | 1987 | 6 | 5% 58% | | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | b | b | b | b | b | b | b | b | b | 6 | 6 | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Latvia | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 887 | 318 | 416 | 396 | 639 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 5% 63% | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Latvia | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 7 | 7 | | | | |
| BON | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 13 | 0 | 3 | 17 | 3 | 4 | 6 | 3510 | 42 | 2725 | 1757 | 5098 | 8 | 4% 67% | | | | | |
| BON | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 8 | 8 | | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | TR | t1 | 66 | 353 | 307 | 130 | 584 | 743 | 1610 | 71 | 103 | 155 | 76 | 30 | 137 | 1575 | 498 | 634 | 1138 | 105 | 213 | 221 | | | | | | | | | | | 9 | 3% 70% | | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | TR | t2 | ab | ab | ab | a | ab | a | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 9 | 9 | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Venezuela | UN | t1 | 1646 | 1646 | 1348 | 1348 | 1647 | 1596 | | | | | | | | | | 246 | 239 | 178 | 282 | 478 | 16 | 16 | 71 | 18 | 27 | 63 | 260 | 450 | 1296 | 1817 | 1750 | 1441 | 10 | 3% 73% | | | |
| BON | ATL | CP | Venezuela | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 10 | 10 | | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3% 76% | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | | | | | |
| BON | ATL | NCO | Ukraine | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 342 | 2786 | 1918 | 1114 | 399 | 231 | 656 | 30 | | | | | | | | | | | | | 12 | 2% 79% | | | |
| BON | ATL | NCO | Ukraine | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 12 | 12 | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | HL | t1 | 29 | 65 | 27 | 20 | 88 | 781 | 96 | 31 | 24 | 31 | 8 | 19 | 17 | 22 | 42 | 38 | 38 | 66 | 109 | 234 | 85 | 184 | 339 | 758 | 717 | 856 | 1000 | 96 | 13 | 2% 81% | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Senegal | HL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | b | b | b | b | b | b | b | 13 | 13 | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-France | UN | t1 | 1052 | 990 | 990 | 610 | 610 | 610 | 24 | | | | | | | | 42 | 33 | 4 | 17 | 6 | 10 | 1 | 170 | 5 | 10 | 6 | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-France | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 14 | 14 | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Netherlands | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | 344 | 539 | 539 | 2047 | 104 | 1075 | 54 | 11 | 124 | 79 | 39 | 91 | 71 | 82 | | | | | | 15 | 2% 84% | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Netherlands | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | a | a | a | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 15 | 15 | | | |
| BON | ATL | NCO | Togo | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | 1583 | 1215 | 2298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 | | | |
| BON | ATL | NCO | Togo | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 16 | 16 | | | | |
| BON | ATL | CP | Angola | TP | t1 | 47 | 20 | 9 | 10 | 16 | | | 2 | 118 | 118 | 118 | | | | 0 | 1 | 1458 | 1484 | 97 | 198 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | 17 | 1% 87% | | | |
| BON | ATL | CP | Angola | TP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 17 | 17 | | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Lithuania | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 793 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% 88% | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Lithuania | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | | | | | |
| BON | ATL | CP | Trinidad and Tobago | UN | t1 | 17 | 703 | 169 | 266 | 220 | 30 | 117 | 117 | 56 | 452 | 188 | 280 | 81 | 7 | 16 | 38 | 68 | 68 | 14 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 19 | 19 | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Trinidad and Tobago | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 19 | 19 | | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Portugal | PS | t1 | 57 | 3 | 22 | 21 | 3 | 9 | 22 | 38 | 20 | 2 | 2 | 8 | 3 | 101 | 64 | 60 | 28 | 166 | 195 | 213 | 123 | 213 | 209 | 147 | 262 | 85 | 182 | | | 20 | 1% 90% | | | | | | |
| BON | ATL | CP | EU-Portugal | PS | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 20 | 20 | | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Curaçao | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% 91% | | | | |
| BON | ATL | CP | Curaçao | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 21 | 21 | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | GN | t1 | 77 | 19 | 26 | 29 | 30 | 78 | 41 | 150 | 84 | 81 | 64 | 47 | 400 | 309 | 142 | 204 | 185 | 1 | | | | | | | | | | | | 22 | 1% 91% | | | | | | |
| BON | ATL | CP | Maroc | GN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.e SCRS catalogue: BON[MD] (*Sarda sarda*).

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.f SCRS catalogue: BOP[AT] (*Orcynopsis unicolor*).

| Score: | 1.000 | TOTAL | 378 | 615 | 588 | 2064 | 254 | 47 | 651 | 1062 | 858 | 786 | 713 | 573 | 215 | 32 | 875 | 426 | 442 | 273 | 335 | 657 | 641 | 939 | 1161 | 743 | 522 | 104 | 119 | 63 | 193 | 0 | % | %cum | | | |
|---------|-------|--------|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | PS | t1 | 345 | 595 | 523 | 1992 | 215 | 28 | 595 | 995 | 813 | 776 | 705 | 300 | 116 | 54 | 33 | 50 | 60 | 40 | 120 | 95 | 13 | 183 | 14 | 70 | 6 | 8 | 9 | 26 | 1 | 54% | 54% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | a | a | a | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | 19% | 73% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 201 | 13 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 16% | 89% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 16% | 89% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 16% | 89% |
| BOP | ATL | CP | Maroc | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 16% | 89% | |
| BOP | ATL | CP | Senegal | GN | t1 | 10 | 9 | 30 | 53 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 14 | 57 | 27 | 235 | 29 | 148 | 40 | 112 | 13 | 61 | 63 | 29 | | | | | 22 | 4 | 6% | 95% | |
| BOP | ATL | CP | Senegal | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 4 | 4 | 3% | 98% |
| BOP | ATL | CP | Senegal | HL | t1 | 19 | 7 | 33 | 7 | 4 | 10 | 18 | 10 | 19 | 1 | 1 | 55 | 16 | 1 | 4 | 4 | 10 | 13 | 1 | 1 | 23 | 9 | 19 | 78 | 72 | 66 | 66 | 0 | 5 | 3% | 98% | |
| BOP | ATL | CP | Senegal | HL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 5 | 5 | 3% | 98% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | GN | t1 | 3 | 3 | 1 | 11 | 31 | | 31 | 53 | 17 | 4 | 1 | | | | | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 6 | 1% | 99% | |
| BOP | ATL | CP | Maroc | GN | t2 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 6 | 6 | 0% | 100% | | |
| BOP | ATL | CP | EU-Portugal | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 1 | | 10 | 20 | 4 | 1 | 1 | | | | 7 | 0% | 100% | | | |
| BOP | ATL | CP | EU-Portugal | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | a | a | a | -1 | -1 | | | | | | | | | 7 | 0% | 100% | | |
| BOP | ATL | CP | Senegal | TR | t1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | | | | | | 8 | 0% | 100% | | |
| BOP | ATL | CP | Senegal | TR | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 8 | 8 | 0% | 100% | |
| BOP | ATL | NCO | Benin | HS | t1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 0% | 100% | | |
| BOP | ATL | NCO | Benin | HS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 9 | 9 | 0% | 100% | |
| BOP | ATL | CP | EU-Portugal | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | 10 | 0% | 100% | | |
| BOP | ATL | CP | EU-Portugal | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 10 | 10 | 0% | 100% | |

Table 1.g SCRS catalogue: BOP[MD] (*Orcynopsis unicolor*).

| Score: | 0.000 | TOTAL | 252 | 176 | 115 | 132 | 227 | 130 | 217 | 145 | 154 | 137 | 23 | 8 | 2 | 0 | 172 | 107 | 6 | 14 | 42 | 24 | 21 | 13 | 1078 | 62 | 38 | 22 | 52 | 43 | 27 | 0 | Rank | % | %cum | | | |
|---------|-------|--------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | GN | t1 | 128 | 108 | 78 | 91 | 197 | 109 | 179 | 122 | 130 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 36% | 36% | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| BOP | MED | CP | Tunisie | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 35% | 72% | | |
| BOP | MED | CP | Tunisie | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 10% | 82% | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | UN | t1 | 70 | 45 | 14 | 28 | 27 | 19 | 37 | 13 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 8% | 90% | | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | GN | t1 | 14 | 23 | 23 | 13 | 3 | 2 | 1 | 10 | 9 | 9 | 9 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3% | 93% | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | HL | t1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3% | 96% | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | HL | t2 | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | PS | t1 | | | | | | | | | | | | 11 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 7 | 2% | 98% | | | | |
| BOP | MED | CP | Maroc | PS | t2 | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | |
| BOP | MED | CP | Libya | PS | t1 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 1% | 99% | | | | | |
| BOP | MED | CP | Libya | PS | t2 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1% | 100% | | | | | |
| BOP | MED | CP | Algerie | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | |

Table 1.h SCRS catalogue: BRS[AT] (*Scomberomorus brasiliensis*).

Table 1.i SCRS catalogue: CER[AT] (*Scomberomorus regalis*).

Table 1.j SCRS catalogue: COM[MD] (*Scomberomorus commerson*).

| Score: | 0.000 | TOTAL | 770 | 688 | 1081 | 1398 | 1032 | 1164 | 1110 | 1007 | 1166 | 1941 | 1769 | 1634 | 1033 | 1101 | 1622 | 1861 | 1932 | 1670 | 987 | 645 | 540 | 752 | 828 | 1089 | 1183 | 1192 | 880 | 68 | 135 | 71 | | % | %cum | | | |
|---------|-------|--------|-----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | | |
| COM | MED | CP | Egypt | UN | t1 | 299 | 270 | 530 | 1071 | 594 | 576 | 562 | 548 | 778 | 1301 | 903 | 986 | 426 | 1087 | 1564 | 1810 | 1689 | 1578 | 939 | 494 | 478 | 658 | 699 | 895 | 1019 | 1017 | 696 | 1 | 73% | 73% | | | |
| COM | MED | CP | Egypt | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | | | | | | |
| COM | MED | CP | Algerie | UN | t1 | 471 | 418 | 506 | 277 | 357 | 511 | 475 | 405 | 350 | 597 | 839 | 609 | 575 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 20% | 92% | | |
| COM | MED | CP | Algerie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 2 | | | | | | |
| COM | MED | NCO | Palestine | UN | t1 | 45 | 50 | 81 | 77 | 73 | 54 | 38 | 43 | 27 | 39 | 32 | 14 | 58 | 51 | 154 | 45 | 9 | 17 | 20 | 43 | 38 | 82 | 70 | 64 | 83 | 68 | 135 | 71 | 3 | 5% | 97% | | |
| COM | MED | NCO | Palestine | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 3 | | | | | | |
| COM | MED | NCO | Israel | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 47 | 39 | 134 | 42 | 42 | 42 | 45 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 4 | 2% | 99% | | |
| COM | MED | NCO | Israel | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 4 | | | | | |
| COM | MED | NCO | Lebanon | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 49 | 67 | 52 | 69 | 58.6 | | | | | | | | 5 | 1% | 100% | | | |
| COM | MED | NCO | Lebanon | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 5 | | | | | |

Table 1.k SCRS catalogue: FRI[AT] (*Auxis thazard*).

| Score: | 4.650 | TOTAL | 16797 | 13332 | 11816 | 13871 | 13980 | 14332 | 10589 | 8680 | 10151 | 5742 | 6096 | 8832 | 6154 | 8429 | 9789 | 7861 | 12384 | ##### | 15471 | 18287 | 17597 | 17149 | 17074 | 21814 | 15703 | 17755 | 17939 | 17605 | 20131 | 2223 | Rank | % | %cum | | |
|---------|-------|--------|---------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| FRI | ATL | CP | EU-España | PS | t1 | 8731 | 4244 | 4274 | 5440 | 4020 | 3698 | 3773 | 3385 | 4286 | 1498 | 2533 | 2450 | 1451 | 1430 | 2847 | 2237 | 3696 | 4017 | 3891 | 7292 | 3958 | 4447 | 3142 | 4205 | 2915 | 2089 | 2307 | 1826 | 2428 | 1 | 26% | 26% |
| FRI | ATL | CP | EU-España | PS | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 1 | 12% | 39% | | |
| FRI | ATL | CP | EU-France | PS | t1 | 5431 | 4146 | 2423 | 2906 | 1662 | 1794 | 1836 | 2333 | 2175 | 865 | 1217 | 1464 | 1185 | 644 | 684 | 222 | 708 | 1301 | 962 | 1426 | 1694 | 1629 | 1239 | 1452 | 1317 | 1661 | 1526 | 1030 | 1627 | 2 | 5% | 44% |
| FRI | ATL | CP | EU-France | PS | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 2 | 5% | 49% | | |
| FRI | ATL | CP | Curaçao | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5% | 44% | | | |
| FRI | ATL | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5% | 49% | | | |
| FRI | ATL | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t2 | b | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5% | 49% | | | |
| FRI | ATL | CP | Panama | PS | t1 | 118 | 341 | 328 | 240 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4% | 53% | | | |
| FRI | ATL | CP | Panama | PS | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4% | 53% | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | HS | t1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4% | 57% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | HS | t2 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4% | 61% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 4% | 61% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | PS | t2 | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 4% | 61% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Venezuela | UN | t1 | 2597 | 2597 | 2758 | 2578 | 1926 | 1524 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4% | 65% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Venezuela | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4% | 65% | | | | | |
| FRI | ATL | CP | Ghana | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3% | 68% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Ghana | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 3% | 68% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Mauritania | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3% | 71% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Mauritania | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3% | 71% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Senegal | PS | t1 | 309 | 309 | 309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3% | 74% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Senegal | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 3% | 74% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Maroc | PS | t1 | 102 | 69 | 510 | 592 | 2653 | 1716 | 690 | 539 | 449 | 347 | 194 | 352 | 173 | 11 | 11 | 42 | 3 | 3 | 302 | 230 | 30 | 8 | 18 | 40 | 50 | 1 | 21 | 110 | 46 | 12 | 2% | 77% |
| FRI | ATL | CP | Maroc | PS | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 12 | 2% | 79% | | |
| FRI | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 79% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 79% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | HL | t1 | 28 | 4 | 1 | 7 | 18 | 9 | 11 | 181 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 2% | 81% | | | |
| FRI | ATL | CP | Cape Verde | HL | t2 | ab | a | ab | ab | ab | ab | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 14 | 2% | 81% | | | | | |
| FRI | ATL | CP | Russian Federation | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 2% | 83% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Russian Federation | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 2% | 83% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Ghana | BB | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 2% | 85% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Ghana | BB | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 2% | 85% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Brazil | BB | t1 | 300 | 322 | 300 | 524 | 102 | 120 | 166 | 106 | 64 | 292 | 860 | 339 | 299 | 410 | 174 | 134 | 207 | 204 | 278 | 179 | 88 | 120 | 121 | 169 | 325 | 113 | 89 | 21 | 53 | 17 | 2% | 86% |
| FRI | ATL | CP | Brazil | BB | t2 | -1 | a | a | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 17 | 2% | 86% | | | | | |
| FRI | ATL | CP | El Salvador | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 2% | 88% | | | | |
| FRI | ATL | CP | El Salvador | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 89% | | | | |
| FRI | ATL | CP | S Tomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1% | 89% | | | | |
| FRI | ATL | CP | S Tomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1% | 89% | | | | |
| FRI | ATL | CP | EU-Latvia | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 90% | | | | |
| FRI | ATL | CP | EU-Latvia | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 90% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Belize | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 92% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Belize | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 92% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Venezuela | PS | t1 | 881 | 295 | 235 | 201 | 97 | 210 | 394 | 11 | 104 | 182 | 42 | 151 | 50 | 48 | 30 | 201 | 447 | 81 | 128 | 43 | 64 | 70 | 115 | 67 | 26 | 0 | 92 | 22 | 1% | 93% | | |
| FRI | ATL | CP | Venezuela | PS | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 22 | 1% | 93% | | | | | |
| FRI | ATL | CP | Guiné Rep | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 1% | 94% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Guiné Rep | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 1% | 94% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Senegal | GN | t1 | 33 | 9 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 282 | 124 | 82 | 118 | 313 | 3 | 67 | 172 | 333 | 1 | 21 | 279 | | | 24 | 1% | 94% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Senegal | GN | t2 | a | a | a | a | a | 1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 24 | 1% | 94% | | | | | |
| FRI | ATL | CP | Senegal | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 1% | 95% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Russian Federation | PS | t1 | 150 | 405 | 456 | 46 | 500 | 932 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 1% | 95% | | | | |
| FRI | ATL | CP | Russian Federation | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.1 SCRS catalogue: KGM[AT] (*Scomberomorus cavalla*).

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.m SCRS catalogue: LTA[AT] (*Euthynnus alletteratus*).

Score: 3.956

| Score: | 3.956 | TOTAL | 11872 | 13202 | 10381 | 9453 | 12804 | 12804 | 9407 | 11830 | 13955 | 14080 | 16327 | 14918 | 10873 | 8320 | 16472 | 11954 | 14170 | 20910 | 21679 | 16679 | 17011 | 10619 | 17456 | 19097 | 14338 | 19134 | 15710 | 15758 | 14091 | 5548 | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------|--------------------|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | % | %cum% |
| LTA | ATL | CP | Senegal | GN | t1 | 2903 | 2912 | 2577 | 1096 | 1572 | 2146 | 414 | 2718 | 4405 | 1752 | 3287 | 2168 | 1401 | 1360 | 1240 | 2395 | 4667 | 5244 | 3575 | 2052 | 5360 | 2864 | 4271 | 2115 | 1010 | 851 | 1512 | 2598 | 2629 | 1 | 17% | 17% | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | GN | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | | | | | |
| LTA | ATL | CP | USA | RR | t1 | 872 | 1093 | 1237 | 2005 | 1530 | 1255 | 1145 | 988 | 1057 | 931 | 813 | 1141 | 517 | 1018 | 1051 | 661 | 836 | 1316 | 1554 | 2417 | 2058 | 2374 | 3231 | 2610 | 2109 | 1941 | 2363 | 2056 | 1911 | 2 | 10% | 28% | |
| LTA | ATL | CP | Mauritania | RR | t2 | ab | ab | ab | b | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 2 | 7% | 35% | | | |
| LTA | ATL | CP | Mauritania | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 7% | 35% | | | |
| LTA | ATL | CP | EU-España | PS | t1 | 707 | 1127 | 464 | 339 | 380 | 394 | 199 | 751 | 1197 | 209 | 656 | 997 | 206 | 213 | 1253 | 944 | 1181 | 1411 | 2232 | 1173 | 775 | 1285 | 2346 | 2363 | 1428 | 929 | 1190 | 841 | 341 | 4 | 7% | 42% | |
| LTA | ATL | CP | EU-España | PS | t2 | ab | b | abc | abc | abc | abc | abc | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | abc | 4 | 7% | 42% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t1 | 339 | 251 | 253 | 250 | 155 | 136 | 9 | 123 | 1 | 0 | | 153 | 287 | 426 | 2159 | 1791 | 1446 | 1631 | 50 | 1062 | 1426 | 152 | 89 | 110 | 1880 | 7583 | 2441 | 1377 | 1917 | 5 | 7% | 48% | |
| LTA | ATL | CP | Côte d'Ivoire | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | a | ab | ab | ab | a | ab | -1 | a | -1 | -1 | 5 | 5% | 54% | | |
| LTA | ATL | CP | Ghana | BB | t1 | 359 | 994 | 513 | 85 | 1396 | 250 | 169 | 255 | 296 | 2346 | 4099 | 5533 | 3437 | 451 | 564 | 312 | 651 | 401 | 245 | 589 | 417 | | | | | | | | | | 6 | 6% | 54% |
| LTA | ATL | CP | Ghana | BB | t2 | a | a | a | ab | a | a | a | a | a | a | a | a | b | a | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | 6 | 5% | 59% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | TR | t1 | 708 | 653 | 593 | 511 | 873 | 818 | 556 | 297 | 210 | 759 | 896 | 993 | 650 | 1936 | 2397 | 2543 | 646 | 668 | 492 | 455 | 306 | | 945 | 890 | 751 | 505 | 7 | 5% | 59% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | TR | t2 | -1 | b | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | b | b | b | b | b | b | 7 | 5% | 59% | | | | |
| LTA | ATL | CP | EU-France | PS | t1 | 853 | 1204 | 327 | 413 | 540 | 777 | 595 | 823 | 1192 | 396 | 710 | 1058 | 367 | 215 | 262 | 122 | 241 | 913 | 1066 | 705 | 720 | 571 | 1098 | 804 | 760 | 802 | 825 | 430 | 1037 | 8 | 5% | 64% | |
| LTA | ATL | CP | EU-France | PS | t2 | abc | abc | abc | b | b | abc | b | b | b | b | b | abc | b | b | b | abc | ab | ab | 8 | 5% | 68% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | HL | t1 | 302 | 668 | 389 | 364 | 288 | 408 | 427 | 320 | 353 | 148 | 208 | 337 | 643 | 530 | 178 | 168 | 365 | 376 | 824 | 224 | 526 | 519 | 667 | 1792 | 1791 | 1851 | 2740 | 465 | 1069 | 9 | 5% | 68% | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | HL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | 9 | 4% | 72% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Ghana | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 4% | 72% | | | |
| LTA | ATL | CP | Ghana | PS | t2 | ab | ab | ab | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | b | b | b | b | b | b | b | 10 | 4% | 72% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 4% | 76% | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 11 | 4% | 76% | | | | |
| LTA | NLC | Mixed flags (EU tropical) | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 3% | 79% | | | | |
| LTA | NLC | Mixed flags (EU tropical) | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 3% | 79% | | | |
| LTA | ATL | CP | Brazil | UN | t1 | 985 | 1225 | 1059 | 834 | 507 | 920 | 920 | 605 | 615 | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 81% | | | |
| LTA | ATL | CP | Brazil | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 13 | 2% | 81% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Angola | TP | t1 | 164 | 90 | 59 | 144 | 36 | 241 | 87 | 69 | 132 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 2% | 83% | | | |
| LTA | ATL | CP | Angola | TP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 14 | 2% | 83% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Cape Verde | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 2% | 84% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Cape Verde | PS | t2 | a | a | -1 | a | a | ab | ab | a | ab | ab | b | b | ab | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | 15 | 2% | 84% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Russian Federation | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% | 86% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Russian Federation | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% | 86% | | | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | PS | t1 | 811 | 299 | | | 1440 | 1340 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1% | 87% | | | |
| LTA | ATL | CP | Senegal | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 17 | 1% | 87% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Angola | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 88% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Angola | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 89% | | | | |
| LTA | ATL | CP | USA | HL | t1 | 28 | 0 | | | 7 | 5 | 1 | 53 | 37 | 52 | 80 | 66 | 85 | 94 | 139 | 134 | 165 | 210 | 212 | 233 | 199 | 158 | 163 | 149 | 225 | 239 | 201 | 126 | 168 | 173 | 19 | 1% | 89% |
| LTA | ATL | CP | USA | HL | t2 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 19 | 1% | 90% | | | |
| LTA | ATL | CP | S Tomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 90% | | | | |
| LTA | ATL | CP | S Tomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 90% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | PS | t1 | 1002 | 1121 | 1121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 91% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 91% | | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | BB | t1 | 887 | 994 | 994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 1% | 91% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Venezuela | BB | t2 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 1% | 91% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Guinée Rep | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 1% | 92% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Guinée Rep | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 1% | 92% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Panama | PS | t1 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 1% | 92% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Panama | PS | t2 | ab | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | 24 | 1% | 93% | | | | | | |
| LTA | ATL | CP | USA | GN | t1 | 90 | 44 | | | 46 | 161 | 107 | 118 | 119 | 107 | 97 | 82 | 64 | 36 | 42 | 68 | 49 | 60 | 44 | 45 | 82 | 97 | 103 | 148 | 164 | 182 | 115 | 86 | 103 | 56 | 25 | 1% | 93% |
| LTA | ATL | CP | USA | GN | t2 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 25 | 1% | 94% | | | | |
| LTA | ATL | CP | EU-France | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 1% | 94% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | EU-France | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 1% | 94% | | | | | |
| LTA | ATL | CP | Maroc | PS | t1 | 34 | 43 | 230 | 588 | 194 | 189 | 67 | 89 | 69 | 253 | 70 | 90 | 33 | 1 | 60 | 5 | 20 | 4 | 5 | 2 | 0 | 3 | 4 | | | 27 | 0% | 94% | | | | | |
| LTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.n SCRS catalogue: LTA[MD] (*Euthynnus alletteratus*).

| Score: | 0.771 | TOTAL | 1258 | 1197 | 1894 | 2116 | 1601 | 2914 | 2876 | 3489 | 2988 | 2643 | 684 | 1439 | 1042 | 1808 | 1911 | 2259 | 2957 | 2170 | 3668 | 4186 | 4633 | 3605 | 6574 | 9788 | 15147 | 7886 | 9743 | 7346 | 5293 | 0 | % | %cum% | | |
|---------|-------|--------|-----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|--------|--------|--------|---------|-------|------|------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank |
| LTA | MED | CP | Tunisie | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 38% 38% | | | |
| LTA | MED | CP | Tunisie | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| LTA | MED | CP | Türkiye | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 16% 54% | | | |
| LTA | MED | CP | Türkiye | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| LTA | MED | CP | Tunisie | UN | t1 | 242 | 204 | 696 | 824 | 333 | 1113 | 752 | 1453 | 1036 | 960 | 657 | 633 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8% 62% | | | |
| LTA | MED | CP | Tunisie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 3 | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 6% 67% | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Greece | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5% 73% | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Greece | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | |
| LTA | MED | CP | Syria | UN | t1 | 161 | 156 | 155 | 270 | 350 | 417 | 390 | 370 | 370 | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4% 76% | | | | |
| LTA | MED | CP | Syria | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 6 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | Algerie | PS | t1 | 295 | 290 | 343 | 341 | 301 | 252 | 335 | 321 | 269 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 3% 80% | | | | |
| LTA | MED | CP | Algerie | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 7 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | Egypt | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2% 82% | | | | |
| LTA | MED | CP | Egypt | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 2% 84% | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | TP | t1 | 1 | 11 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2% 86% | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | TP | t2 | a | a | a | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | Algerie | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 2% 87% | | | | | |
| LTA | MED | CP | Algerie | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | UN | t1 | 14 | 7 | 6 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2% 89% | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | UN | t2 | a | a | a | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| LTA | MED | CP | Libya | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 1% 90% | | | | | |
| LTA | MED | CP | Libya | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 1% 91% | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-España | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | |
| LTA | MED | NCO | NEI (MED) | UN | t1 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1% 92% | | | | | | |
| LTA | MED | NCO | NEI (MED) | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 15 | | | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% 94% | | | | | |
| LTA | MED | CP | EU-Italy | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | |
| LTA | MED | NCO | Israel | UN | t1 | 119 | 119 | 215 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 17 | 1% 95% | | | | | | |
| LTA | MED | NCO | Israel | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 17 | | | | | | |

Table 1.o SCRS catalogue: MAW[AT] (*Scomberomorus tritor*).

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.p SCRS catalogue: SSM[AT] (*Scomberomorus maculatus*).

| Score: | 0.000 | TOTAL | 16317 | 14490 | 13697 | 16571 | 15403 | 8877 | 9837 | 8220 | 8383 | 9414 | 9793 | 8119 | 10472 | 6308 | 6118 | 5900 | 6199 | 11788 | 10916 | 10156 | 12684 | 7798 | 7741 | 8669 | 8332 | 4332 | 12651 | 16691 | 11763 | 0 | | | | | | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----|------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | % | %cum |
| SSM | ATL | CP | Mexico | LL | t1 | 10066 | 8300 | 7673 | 11050 | 11050 | 5483 | 6431 | 4168 | 3701 | 4350 | 5242 | 3641 | 5723 | 3856 | 3955 | 4155 | 4251 | 4128 | 4026 | 3321 | 3581 | 3857 | 4077 | 3820 | 3701 | 4321 | 3870 | 2968 | 2157 | 1 | 49% | 49% | |
| SSM | ATL | CP | Mexico | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | RR | t1 | 1887 | 1471 | 1084 | 1364 | 1871 | 1452 | 1920 | 2335 | 2634 | 2944 | 2356 | 2356 | 2356 | 2356 | 2356 | 2356 | 2356 | 5793 | 4976 | 4965 | 7211 | 3922 | 3652 | 4825 | 4611 | 6 | 6620 | 11882 | 7311 | 2 | 31% | 80% | |
| SSM | ATL | CP | USA | RR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 2 | 11% | 91% | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | GN | t1 | 3028 | 2779 | 2094 | 1354 | 1416 | 1350 | 1163 | 1208 | 1260 | 976 | 1117 | 801 | 1265 | 1295 | 1201 | 971 | 1086 | 1029 | 1059 | 1044 | 1051 | 1378 | 1133 | 1498 | 3 | -1 | -1 | | | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 3 | -1 | -1 | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | UN | t1 | 128 | 84 | 75 | 67 | 141 | 72 | 75 | 195 | 439 | 478 | 887 | 1044 | 738 | 725 | 602 | 363 | 483 | 423 | 454 | 433 | 441 | 123 | 53 | 82 | 4 | 3% | 94% | | | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 4 | -1 | -1 | | | | |
| SSM | ATL | NCO | Dominican Republic | UN | t1 | 739 | 1330 | 2042 | 2042 | 231 | 191 | 125 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 5 | 2% | 96% | | |
| SSM | ATL | NCO | Dominican Republic | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 5 | -1 | -1 | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | HL | t1 | 41 | 28 | 103 | 74 | 70 | 82 | 109 | 151 | 181 | 211 | 188 | 273 | 384 | 326 | 339 | 407 | 373 | 390 | 383 | 387 | 385 | 656 | 651 | 711 | 6 | 2% | 99% | | | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | HL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 6 | -1 | -1 | | | | | |
| SSM | ATL | NCO | Cuba | TR | t1 | 310 | 409 | 548 | 613 | 613 | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1% | 100% | | | |
| SSM | ATL | NCO | Cuba | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 7 | -1 | -1 | | | | |
| SSM | ATL | CP | Gabon | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0% | 100% | | | | |
| SSM | ATL | CP | Gabon | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | |
| SSM | ATL | NCO | Colombia | UN | t1 | 58 | 69 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 0% | 100% | | | | | |
| SSM | ATL | NCO | Colombia | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | TW | t1 | 6 | 7 | 3 | 4 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 0% | 100% | | | | | |
| SSM | ATL | CP | USA | TW | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 10 | -1 | -1 | | | | |

REUNIÓN INTERSESIONES SMT - HÍBRIDA, MADRID, 2023

Table 1.q SCRS catalogue: WAH[AT] (*Acanthocybium solandri*).

| Score: | 0.955 | TOTAL | 2671 | 2143 | 2408 | 2516 | 3104 | 2497 | 2972 | 2035 | 2318 | 2226 | 2067 | 2613 | 2467 | 1829 | 2581 | 2176 | 2354 | 2376 | 2843 | 3729 | 5235 | 3526 | 2554 | 17320 | 6881 | 6482 | 4741 | 8579 | 3050 | 603 | | | | | | |
|---------|-------|--------|---------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rank | % | %cum |
| WAH | ATL | CP | Mauritania | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 32% | 32% | | | | |
| WAH | ATL | CP | Mauritania | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 18% | 49% | | | | |
| WAH | ATL | CP | USA | RR | t1 | 199 | 334 | 624 | 542 | 615 | 498 | 733 | 535 | 549 | 763 | 695 | 601 | 473 | 1032 | 415 | 436 | 616 | 518 | 910 | 387 | 943 | 1102 | 1987 | 1133 | 476 | 931 | 604 | 432 | 3 | 8% | 57% | | |
| WAH | ATL | CP | USA | RR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 4 | 3% | 60% | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3% | 63% | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | HL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 6 | 3% | 66% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Venezuela | UN | t1 | 505 | 538 | 538 | 479 | 479 | 340 | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2% | 68% | | | | |
| WAH | ATL | CP | Venezuela | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2% | 70% | | | | |
| WAH | ATL | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 2% | 73% | | | | |
| WAH | ATL | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2% | 75% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Mauritania | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 2% | 77% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | TR | t1 | 316 | 299 | 370 | 473 | 517 | 330 | 499 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2% | 79% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 81% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Brazil | LL | t1 | 33 | 3 | 2 | 22 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 1% | 82% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | a | -1 | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 1% | 84% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | STomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1% | 85% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | STomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1% | 86% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Curaçao | UN | t1 | 270 | 250 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 1% | 86% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Curaçao | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1% | 87% | | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Sta Lucia | TR | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 88% | | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Sta Lucia | TR | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 89% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | USA | LL | t1 | 604 | 56 | 120 | 53 | 117 | 104 | 90 | 79 | 59 | 60 | 64 | 79 | 64 | 68 | 64 | 63 | 64 | 19 | 40 | 62 | 50 | 60 | 27 | 35 | 36 | 28 | 15 | 14 | 7 | | | | |
| WAH | ATL | CP | USA | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 12 | 2% | 79% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Panama | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 2% | 81% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Panama | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 1% | 82% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Bermuda | RR | t1 | 58 | 50 | 93 | 99 | 105 | 108 | 104 | 61 | 56 | 91 | 87 | 88 | 83 | 86 | 124 | 117 | 101 | 81 | | | | | | | | | 15 | 1% | 84% | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Bermuda | RR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | 16 | 1% | 85% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | BB | t1 | 22 | 20 | 15 | 25 | 25 | 29 | 28 | 32 | 38 | 46 | 48 | 47 | 214 | 55 | 65 | 38 | 70 | 48 | 86 | 32 | 47 | 33 | 29 | 35 | 34 | 60 | 44 | 39 | 17 | 1% | 86% | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | BB | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 18 | 1% | 87% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 1% | 90% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 1% | 91% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Brazil | UN | t1 | 23 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 1% | 86% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Brazil | UN | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 1% | 89% | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Sta Lucia | UN | t1 | 141 | 98 | 80 | 221 | 223 | 223 | 223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 1% | 90% | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Sta Lucia | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 1% | 91% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Lucia | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 1% | 92% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Lucia | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 1% | 93% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Grenada | TR | t1 | 96 | 46 | 49 | 56 | 56 | 59 | 82 | 51 | 71 | 59 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 1% | 94% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Grenada | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 0% | 92% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 0% | 93% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 0% | 93% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 0% | 94% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 0% | 94% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | BB | t1 | 10 | 62 | 38 | 30 | 86 | 99 | 88 | 72 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Cape Verde | BB | t2 | a | -1 | a | -1 | a | 34 | 0% | 95% | | | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Dominica | UN | t1 | 59 | 59 | 58 | 58 | 58 | 58 | 50 | 46 | 11 | 37 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 0% | 95% | | | | | |
| WAH | ATL | NCO | Dominica | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 36 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Sta Helena | RR | t1 | 35 | 26 | 25 | 23 | 19 | 10 | 15 | 15 | 22 | 25 | 18 | 17 | 11 | 20 | 13 | 18 | 29 | 19 | 31 | 32 | 16 | 10 | 15 | 16 | 9 | 5 | 5 | 6 | | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Sta Helena | RR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 37 | 0% | 93% | | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Bermuda | UN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 0% | 94% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | UK-Bermuda | UN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 0% | 94% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-España | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-France | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | EU-France | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Panama | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | Panama | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Vincent and Grenadines | TR | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | 0% | 95% | | | | | | |
| WAH | ATL | CP | St Vincent and Grenadines | TR | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 0% | 95% | | | | | | |