

**SCRS research activities requiring funding for 2024 and 2025/  
Activités de recherche du SCRS nécessitant un financement pour 2024 et 2025/  
Actividades de investigación del SCRS que requieren financiación para 2024 y 2025**

This 2024 and 2025 science budget proposal, contained in the **Tables 1 and 2** below, was developed by the SCRS Chair together with the Secretariat, based on SCRS priorities and on the following:

- 1) Estimated balance of the Science Envelope that amounts to €2,171,731.42 at the end of 2023 SCRS activities, of which €1,170,906.08 corresponds to the Strategic Research Fund (see STF\_202/2023, item 18) and €940,359.57 corresponds to ICCAT Atlantic-wide Research Programme for Bluefin Tuna (GBYP) (see STF\_202/2023, item 7), respectively. This balance results from the impact of the COVID-19 pandemic on the SCRS planned activities throughout 2020 to 2022, as well as to the priority given by the Secretariat to the use of the voluntary contributions available.
- 2) The assumption that the Commission will contribute a total of €45,000.00 and €400,000, through the regular budget in 2024 and 2025, respectively.
- 3) The remaining amount requires voluntary contributions from ICCAT CPCs. For that purpose, the Secretariat has been working closely with some CPCs, which regularly provide voluntary contributions, to secure additional funds for the 2024 and 2025 Science Budget.

Therefore, as detailed in **Tables 1 and 2**, the total budget of the 2024 Science Envelope will be €1,939,400, of which €885,000 corresponds to bluefin tuna (GBYP). Whereas the total budget of the 2025 Science Envelope is estimated at €1,788,100, of which €815,000 corresponds to bluefin tuna (GBYP).

\*\*\*

Cette proposition de budget scientifique pour 2024 et 2025, contenue dans les **tableaux 1 et 2** ci-dessous, a été élaborée par le Président du SCRS en collaboration avec le Secrétariat, sur la base des priorités du SCRS et des éléments suivants :

- 1) Le solde estimé de l'enveloppe scientifique qui s'élève à 2.171.731,42 € à la fin des activités du SCRS en 2023, dont 1.170.906,08 € correspond au Fonds de recherche stratégique (voir STF\_202/2023, point 18) et 940.359,57 € correspond au Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique de l'ICCAT (GBYP) (voir STF\_202/2023, point 7), respectivement. Ce solde résulte de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les activités prévues par le SCRS entre 2020 et 2022, ainsi que de la priorité accordée par le Secrétariat à l'utilisation des contributions volontaires disponibles.
- 2) L'hypothèse selon laquelle la Commission contribuera un total de €45.000,00 and €400.000, par le biais du budget ordinaire en 2024 et 2025, respectivement.
- 3) Le montant restant nécessite des contributions volontaires de la part des CPC de l'ICCAT. À cette fin, le Secrétariat a travaillé en étroite collaboration avec certaines CPC qui fournissent régulièrement des contributions volontaires, afin d'obtenir des fonds supplémentaires pour le budget scientifique de 2024 et 2025.

Par conséquent, comme indiqué dans les **tableaux 1 et 2**, le budget total de l'enveloppe scientifique de 2024 sera de 1.939.400 €, dont 885.000 € correspondent au thon rouge (GBYP). Pour sa part, le budget total de l'enveloppe scientifique de 2025 est estimé à 1.788.100, €, dont 815.000 € correspondent au thon rouge (GBYP).

\*\*\*

Esta propuesta de presupuesto de 2024 y 2025 para la ciencia, incluida en las **Tablas 1 y 2** a continuación, fue desarrollada por el presidente del SCRS, junto con la Secretaría, basándose en las prioridades del SCRS y en lo siguiente:

- 1) Saldo estimado de la dotación para la ciencia que asciende a 2.171.731,42 euros al final de las actividades del SCRS en 2023, de los cuales 1.170.906,08 euros corresponden al fondo de investigación estratégica (véase el STF\_202/2023, punto 18) y 940.359,57 euros corresponden al Programa ICCAT de investigación sobre atún rojo para todo el Atlántico (GBYP) (véase el STF\_202/2023, punto 7), respectivamente. Este saldo es el producto del impacto de la pandemia COVID-19 sobre las actividades previstas por el SCRS a lo largo del periodo que va de 2020 a 2022, así como de la prioridad concedida por la Secretaría a la utilización de las contribuciones voluntarias disponibles.
- 2) Supuesto de que la Comisión contribuirá con un total de 45.000,00 euros y 400.000,00 euros, mediante el presupuesto ordinario en 2024 y 2025, respectivamente.
- 3) La cantidad restante requiere contribuciones voluntarias de las CPC de ICCAT. Con este fin, la Secretaría ha estado trabajando estrechamente con algunas CPC que normalmente realizan contribuciones voluntarias para asegurar los fondos adicionales para el presupuesto científico para 2024 y 2025.

Por tanto, según se detalla en las **Tablas 1 y 2**, el presupuesto total de la dotación para la ciencia de 2024 será de 1.939.400 euros, de los cuales 885.000 euros corresponden al atún rojo (GBYP). Por su parte, el presupuesto total de la dotación para la ciencia de 2025 se estima en 1.788.100 euros, de los cuales 815.000 euros corresponden al atún rojo (GBYP).

**Table 1.** SCRS requested funds for carrying out its activities in 2024. / Fonds demandés par le SCRS pour mener à bien ses activités en 2024. / Fondos solicitados por el SCRS para llevar a cabo sus actividades en 2024.

2024	Biology/Biologie/ Biología								Other fisheries related studies/ Autres études liées aux pêcheries/ Otros estudios relacionados con las pesquerías	Assessment/ Évaluation/Evaluación	MSE	Workshops /Ateliers/ Talleres	Coordination/ Coördination/ Coordinación	Total
	Activity/Activité/Actividad	Tagging/ Marquage /Marcado	Reproduction/ Reproduction/ Reproducción	Age and growth/ Âge et croissance/ Edad y crecimiento	Genetics/ Génétique /Genética	Sample collection and shipping/Collecte et envoi d'échantillons/ Recogida y envío de muestras	Other/ Autre/ Otros	Consumables/Consumibles	Sub-total	(inc. data recovery of fisheries statistics; update ICCAT manual)/(y compris la récupération des données de statistiques halieutiques et la mise à jour du manuel de l'ICCAT)/(incluida la recuperación de datos de estadísticas pesqueras; actualización del manual de ICCAT)	Expert to be hired/ Expert à engager/ Se contratará a un experto	MSE	Workshops /Ateliers/ Talleres	
Bluefin tuna/Thon rouge/Atun rojo (GBYP)	50 000			75 000	50 000	365 000		540 000		10 000	5 000		330 000	885 000
Albacore / Germon/Atún blanco (ALBYP)	33 000	20 000	7 500		6 500			67 000			30 000			109 125
Billfish/ Istiophoridés/Istiofóridos (EPBR)	30 000	10 000	20 000		7 000	11 000		78 000		10 000				100 125
Sharks/ Requins/Tiburones (SDCRP)	100 000	7 500	10 000	20 000	2 000			139 500		20 000				171 625
Small tunas/ Thonidés mineurs/Pequeños túnidos (SMTYP)		5 000	5 000	5 000	7 500			22 500				16 000		50 625
Swordfish/Espadon/Pez espada (SWOYP)	110 000	10 000	20 000	70 000	7 000	15 000		232 000	3 000		95 000	25 000	97 000	367 125
Tropicals tunas/ Thonidés tropicaux/Atunes Tropicales (TTRDCP)	7 000		15 000					22 000			125 000			159 125
SC Ecosystems/ SC Écosystèmes/ SC Ecosistemas								0		16 400		20 000		48 525
Stock Assessment methods/ Méthodes d'évaluation des stocks/Métodos de evaluación de stocks								0		5 000		31 000		48 125
SC Statistics/ SC Statistiques/ SC Estadísticas								0						0
<b>Total</b>	<b>330 000</b>	<b>52 500</b>	<b>77 500</b>	<b>170 000</b>	<b>80 000</b>	<b>391 000</b>	<b>0</b>	<b>1 101 000</b>	<b>3 000</b>	<b>61 400</b>	<b>255 000</b>	<b>92 000</b>	<b>427 000</b>	<b>1 939 400</b>

**Table 2.** SCRS requested funds for carrying out its activities in 2025. / Fonds demandés par le SCRS pour mener à bien ses activités en 2025. / Fondos solicitados por el SCRS para llevar a cabo sus actividades en 2025.

2025	Biology/Biologie/ Biología								Other fisheries related studies/ Autres études liées aux pêcheries/ Otros estudios relacionados con las pesquerías	Assessment/ Évaluation/Evaluación	MSE	Workshops /Ateliers/ Talleres	Coordination/ Coördination/ Coordinación	
Activity/Activité/Actividad	Tagging/ Marquage /Marcado	Reproduction/ Reproduction/ Reproducción	Age and growth/ Âge et croissance/ Edad y crecimiento	Genetics/ Génétique /Genética	Sample collection and shipping/Collecte et envoi d'échantillons/ Recogida y envío de muestras	Other/ Autre/ Otros	Consumables/Consumibles	Sub-total	(inc. data recovery of fisheries statistics; update ICCAT manual)/(y compris la récupération des données de statistiques halieutiques et la mise à jour du manuel de l'ICCAT)/(incluida la recuperación de datos de estadísticas pesqueras; actualización del manual de ICCAT)	Expert to be hired/ Expert à engager/ Se contratará a un experto	MSE	Workshops /Ateliers/ Talleres	(incl. Salaries)/(incl. Salaries)/(incl. Salarios)	Total
Bluefin tuna/Thon rouge/Atun rojo (GBYP)	50 000			100 000	55 000	365 000		570 000		10 000			235 000	815 000
Albacore / Germon/Atún blanco (ALBYP)	32 750	20 000	7 500		5 000			65 250			30 000			120 250
Billfish/ Istiophoridés/Istiofóridos (EPBR)	27 750	10 000	10 000		7 000			54 750		10 000		25 000		114 750
Sharks/ Requins/Tiburones (SDCRP)	50 000	7 500	7 000	20 000		28 500		113 000				20 000		158 000
Small tunas/ Thonidés mineurs/Pequeños túnidos (SMTYP)		7 500	7 500	7 500	10 000			32 500				16 850		74 350
Swordfish/Espadon/Pez espada (SWOYP)	116 500	10 000	15 000	60 000				201 500			20 000			246 500
Tropicals tunas/ Thonidés tropicaux/Atunes Tropicales (TTRDCP)	8 750		15 000					23 750			100 000			148 750
SC Ecosystems/ SC Écosystèmes/ SC Ecosistemas								0		14 500		20 000		59 500
Stock Assessment methods/ Méthodes d'évaluation des stocks/Métodos de evaluación de stocks								0		26 000				51 000
SC Statistics/ SC Statistiques/ SC Estadísticas								0						0
<b>Total</b>	<b>285 750</b>	<b>55 000</b>	<b>62 000</b>	<b>187 500</b>	<b>77 000</b>	<b>393 500</b>	<b>0</b>	<b>1 060 750</b>	<b>0</b>	<b>60 500</b>	<b>150 000</b>	<b>81 850</b>	<b>435 000</b>	<b>1 788 100</b>