

**SCRS RESEARCH ACTIVITIES REQUIRING FUNDING FOR 2023 /**  
**ACTIVITES DE RECHERCHE DU SCRS NECESSITANT UN FINANCEMENT POUR 2023 /**  
**ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DEL SCRS QUE REQUIEREN FINANCIACIÓN PARA 2023**

**2023 SCRS REQUESTS/DEMANDES DU SCRS POUR 2023/SOLICITUDES DEL SCRS PARA 2023**

This revised 2023 science budget proposal, contained in the table below, was developed by the SCRS Chair and Vice Chair together with the Secretariat, based on SCRS priorities, the assumption that the Commission will contribute a total of €416,635 through the regular budget and approval of an extension request to the current grant agreement with the EU (Project 101088108) due to the impact of the pandemic on the 2021 and 2022 field and laboratory activities. 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 2023 Science budget. Therefore, the total revised budget of the 2023 Science Envelope will be €2,133,500, of which €1,250,000 corresponds to bluefin tuna (GBYP).

Cette proposition révisée de budget scientifique pour 2023, figurant dans le tableau ci-dessous, a été élaborée par le Président et le Vice-Président du SCRS, en collaboration avec le Secrétariat, sur la base des priorités du SCRS, de l'hypothèse selon laquelle la Commission contribuera à hauteur de 416.635 euros au total par le biais du budget ordinaire et de l'approbation d'une demande de prolongation de l'accord de subvention actuel conclu avec l'UE (projet 101088108) en raison de l'impact de la pandémie sur les activités de terrain et de laboratoire en 2021 et 2022. Le montant restant nécessite des contributions volontaires des CPC de l'ICCAT. À cette fin, le Secrétariat a travaillé en étroite collaboration avec quelques CPC qui fournissent régulièrement des contributions volontaires, afin d'obtenir des fonds supplémentaires pour le budget scientifique 2023. Le budget total révisé de l'enveloppe scientifique pour 2023 sera donc de 2.133.500 euros, dont 1.250.000 euros correspondent au thon rouge (GBYP).

Esta propuesta revisada de presupuesto de 2023 para la ciencia incluida en la tabla a continuación fue desarrollada por el presidente y vicepresidente del SCRS, junto con la Secretaría, basándose en las prioridades del SCRS, en el supuesto de que la Comisión contribuirá con un total de 416.635 € mediante el presupuesto ordinario y la aprobación de una solicitud de ampliación del actual acuerdo de subvención con la Unión Europea (Proyecto 101088108) debido al impacto de la pandemia en las actividades de campo y de laboratorio de 2021 y 2022. 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 de ciencia para 2023. El presupuesto total revisado de la dotación para la ciencia para 2023 será, por tanto, de 2.133.500 euros, de los cuales 1.250.000 euros corresponden al atún rojo (GBYP).

Activity/Activité/Actividad	Biology/Biologie/ Biología								<i>Other fisheries related studies/ Autres études liées aux pêcheries/ Otros estudios relacionados con las pesquerías</i>	Assessment/ Évaluation/E valuación	MSE	Workshops/ Ateliers/ Talleres	Total
	Tagging/M arquage/ Marcado	Reproduct ion/ Reproduct ion/ Reproduc ción	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/ Consommables / Consumibles	Total					
Albacore / Germon/Atún blanco (ALBYP)	40,000	10,000	10,000		5,000			65,000	(inc. data recovery of fisheries statistics; update ICCAT manual)/(y compris la réécupération 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)		30,000		<b>95,000</b>
Bluefin tuna/Thon rouge/Atún rojo (GBYP)	160,000		20,000	90,000	80,000	475,000		825,000	365,000		40,000	20,000	<b>1,250,000</b>
Billfish/ Istiophoridés/Istiofóridos (EPBR)	36,000		5,000		2,500		2,500	46,000	5,000	10,000		20,000	<b>81,000</b>
Sharks/ Requins/Tiburones (SDCRP)	10,000	10,000	2,000	25,000	2,000			49,000		10,000		20,000	<b>79,000</b>
Small tunas/ Thonidés mineurs/Pequ (SMTYP)eños túnidos		7,500	7,500	7,500	10,000			32,500				20,000	<b>52,500</b>
Swordfish/Espadon/Pez espada (SWOYP)	20,000	5,000	25,000	80,000	5,000			135,000			100,000	15,000	<b>250,000</b>
Tropicals tunas/ Thonidés tropicaux/Atunes Tropicales	50,000		15,000					65,000		10,000	75,000	50,000	<b>200,000</b>
SC Ecosystems/ SC Écosystèmes/ SC Ecosistemas								0	30,000			30,000	<b>60,000</b>
SC Statistics/ SC Statistiques/ SC Estadísticas								0		6,000			<b>6,000</b>
Stock Assessment methods/ Méthodes d'évaluation des stocks/Métodos de evaluación de stocks								0	30,000		30,000		<b>60,000</b>
<b>Total</b>	<b>316,000</b>	<b>32,500</b>	<b>84,500</b>	<b>202,500</b>	<b>104,500</b>	<b>475,000</b>	<b>2,500</b>	<b>1,217,500</b>	<b>430,000</b>	<b>36,000</b>	<b>275,000</b>	<b>175,000</b>	<b>2,133,500</b>

[...]  
[...]  
[...]