

**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 | | | | | | | | Other fisheries related studies/ Autres études liées aux pêcheries/ Otros estudios relacionados con las pesquerías | Assessment/ Évaluation/Evaluación | MSE | Workshops/ Ateliers/ Talleres | Total |
|--|----------------------------|--|--|------------------------------|---|--------------------|---|------------------|--|--|----------------|---------------------------------|------------------|
| | 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/ Consommables / Consumibles | 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 | |
| Albacore / Germon/Atún blanco (ALBYP) | 40,000 | 10,000 | 10,000 | | 5,000 | | | 65,000 | | | 30,000 | | 95,000 |
| Bluefin tuna/Thon rouge/Atun rojo (GBYP) | 160,000 | | 20,000 | 90,000 | 80,000 | 475,000 | | 825,000 | 365,000 | | 40,000 | 20,000 | 1,250,000 |
| Billfish/ Istiophoridés/Istiofóridos (EPBR) | 36,000 | | 5,000 | | 2,500 | | 2,500 | 46,000 | 5,000 | 10,000 | | 20,000 | 81,000 |
| Sharks/ Requins/Tiburones (SDCRP) | 10,000 | 10,000 | 2,000 | 25,000 | 2,000 | | | 49,000 | | 10,000 | | 20,000 | 79,000 |
| Small tunas/ Thonidés mineurs/Pequ (SMTYP) eñes túnidos | | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 10,000 | | | 32,500 | | | | 20,000 | 52,500 |
| Swordfish/Espadon/Pez espada (SWOYP) | 20,000 | 5,000 | 25,000 | 80,000 | 5,000 | | | 135,000 | | | 100,000 | 15,000 | 250,000 |
| Tropicals tunas/ Thonidés tropicaux/Atunes Tropicales | 50,000 | | 15,000 | | | | | 65,000 | | 10,000 | 75,000 | 50,000 | 200,000 |
| SC Ecosystems/ SC Écosystèmes/ SC Ecosistemas | | | | | | | | 0 | 30,000 | | | 30,000 | 60,000 |
| SC Statistics/ SC Statistiques/ SC Estadísticas | | | | | | | | 0 | | 6,000 | | | 6,000 |
| Stock Assessment methods/ Méthodes d'évaluation des stocks/Métodos de evaluación de stocks | | | | | | | | 0 | 30,000 | | 30,000 | | 60,000 |
| Total | 316,000 | 32,500 | 84,500 | 202,500 | 104,500 | 475,000 | 2,500 | 1,217,500 | 430,000 | 36,000 | 275,000 | 175,000 | 2,133,500 |

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