



**unesco**

**COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL**  
(de la UNESCO)

**32ª reunión de la Asamblea**  
UNESCO, 21-30 de junio de 2023

Puntos 6.1 y 6.4 del orden del día provisional

**PROYECTO DE PROGRAMA Y PRESUPUESTO PARA 2022–2025**  
**(SEGUNDO BIENIO 2024–2025 – 42 C/5)**

Resumen

En este documento se presenta la propuesta relativa al Proyecto de Programa y Presupuesto de la COI para 2024-2025 (42 C/5), sometida al Consejo Ejecutivo de la UNESCO en su 216ª reunión.

Decisión propuesta: se invita a la Asamblea a que, tras la presentación y el examen en sesión plenaria de este informe como parte del punto 6.1, tome nota de él y examine el proyecto de decisión que figura con la referencia Dec. IOC-32/6.1 en el documento de decisión provisional (documento IOC-32/AP). Después el Comité de Finanzas de composición abierta creado para la reunión estudiará detenidamente el documento y la decisión correspondiente quedará recogida en el proyecto de resolución que el Comité de Finanzas someterá a la aprobación de la Asamblea como parte del punto 6.4 conforme a lo dispuesto en el párrafo 15 del proyecto de directrices revisadas para la preparación y el examen de los proyectos de resolución (IOC/INF-1315).



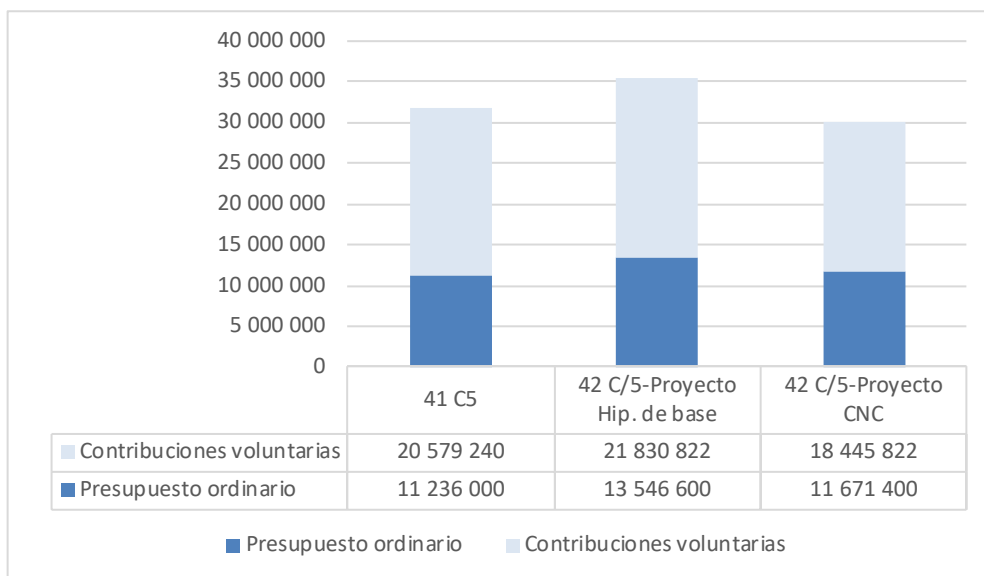
## CONTEXTO Y ANTECEDENTES

En este documento, parte integrante del Proyecto de Programa y Presupuesto para 2024-2025 (42 C/5) que la Directora General sometió al Consejo Ejecutivo de la UNESCO en su 216ª reunión, se presenta la orientación estratégica para los dos últimos años del Programa y Presupuesto Aprobados para el cuatrienio 2022-2025 (41 C/5), expuesta en el documento IOC/A-31/4.2.Doc y refrendada por la COI en la resolución A-31/2. En este sentido, traduce las aspiraciones, la orientación básica y la continuidad de la COI a partir de los resultados obtenidos durante el primer bienio para cumplir el mandato de la Comisión.

De conformidad con la decisión adoptada por el Consejo Ejecutivo de la UNESCO en su 215ª reunión, se presentan dos hipótesis presupuestarias con respecto al presupuesto ordinario:

- Hipótesis de base:** presupuesto total para el programa de la UNESCO de 564,6 millones de dólares estadounidenses, lo que representa un aumento de 30 millones de dólares en la cuantía de las contribuciones asignadas con respecto al presupuesto ordinario de 534,6 millones de dólares que figura en el 41 C/5 Aprobado (2022-2023). Esta hipótesis responde a las prioridades estratégicas definidas por los Estados Miembros, así como al aumento previsto de los gastos de personal y al efecto de la inflación sobre los gastos no relacionados con el personal. La hipótesis prevé un refuerzo significativo de la COI, cuya asignación de 13,5 millones de dólares supone un aumento de su dotación presupuestaria de 2,2 millones de dólares (+19,7 % de variación con respecto al 41 C/5), incluidos 0,4 millones de dólares destinados a reforzar la contribución de la COI al Programa intersectorial 2, referido a la educación sobre el medio ambiente y el cambio climático.
- Hipótesis de crecimiento nominal cero (CNC):** presupuesto total para el programa de la UNESCO de 534,6 millones de dólares estadounidenses. Esta hipótesis obliga a realizar una serie de ajustes programáticos y presupuestarios para absorber los aumentos reglamentarios de los costos programáticos y de personal resultantes de la inflación, ajustes que lastran sensiblemente la capacidad de la UNESCO para poner en práctica el Programa aprobado para 2022-2025. En esta hipótesis se prevé una asignación para la COI de 11,7 millones de dólares (+0,4 millones, o +3,1 % con respecto al 41 C/5).

En el siguiente gráfico se comparan los marcos presupuestarios integrados del 41 C/5<sup>1</sup> y de las dos hipótesis contempladas en el Proyecto de 42 C/5.



<sup>1</sup> 41 C/5 aprobado por la Asamblea de la COI en virtud de la resolución A-31/2 de la COI – Documento ref. IOC/A-31/4.2.Doc.

En la siguiente sección de este documento se reproducen las descripciones y los cuadros de presentación detallada de la propuesta de presupuesto de la COI correspondiente al Proyecto de 42 C/5 en un marco presupuestario integrado (MPI), con indicación de los recursos necesarios para la ejecución procedentes de todas las fuentes de financiación. Se muestran aquí tanto el presupuesto del MPI propuesto con arreglo a la hipótesis de base como la repercusión de la hipótesis CNC en todas las cifras (programas, prioridades globales, grupos prioritarios) y en las metas de los resultados.

## PROYECTO DE 42 C/5 PRESENTADO AL CONSEJO EJECUTIVO DE LA UNESCO EN SU 216ª REUNIÓN

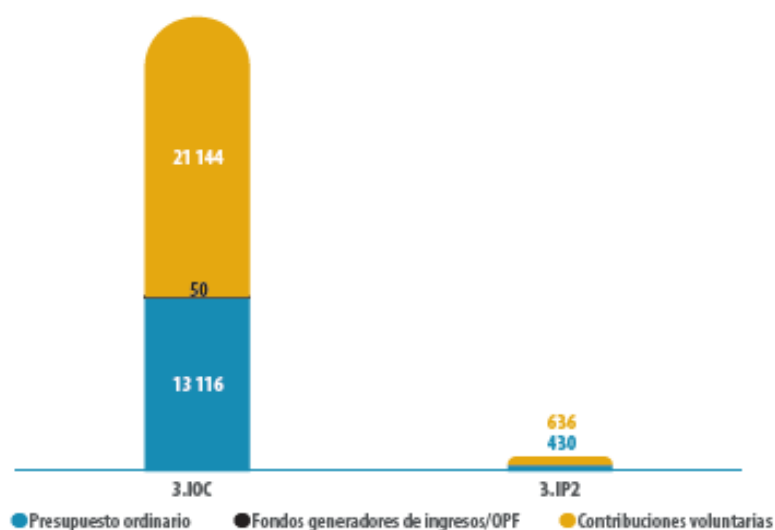
**03001**

En el bienio 2024-2025, la COI procurará completar la ejecución del marco de resultados del cuatrienio 2022-2025 y seguir coordinando el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030). La Comisión se guiará por su Estrategia a Plazo Medio para 2022-2029 y tendrá en cuenta las siguientes novedades que se han producido recientemente en el panorama internacional:

- el compromiso adquirido por 17 países miembros del Panel de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sostenible de empezar a gestionar el océano de forma sostenible dentro de las zonas económicas exclusivas antes de 2025 y el llamamiento del Panel a todos los demás países para que hagan lo propio antes de 2030;
- un consenso cada vez mayor sobre el hecho de que la planificación sostenible del océano, fundamentada en conocimientos científicos adecuados, representa una gran oportunidad para desarrollar una economía oceánica sostenible, reducir la pobreza y abordar los aspectos oceánicos del cambio climático, preservando y restaurando al mismo tiempo la salud del océano;
- el reconocimiento de la importancia del océano y de la COI en los marcos de las Naciones Unidas relativos al clima y la biodiversidad, así como en la declaración política de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos celebrada en Lisboa en 2022;
- las perspectivas asociadas a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos de 2025, que está previsto que organicen conjuntamente Francia y Costa Rica.

### Marco presupuestario integrado total por producto y fuente de financiación (en miles de dólares estadounidenses) - Hipótesis de base

Desglose por fuente de financiación - Hipótesis de base del 42 C/5



## Prioridades globales

- 03002** **Prioridad global “África”:** El potencial para intensificar el trabajo de la Subcomisión de la COI para África y Estados Insulares Adyacentes es actualmente mayor que nunca gracias a la nueva Hoja de Ruta del Decenio del Océano para África. Este plan contribuirá a la aplicación de las prioridades programáticas establecidas en el programa emblemático 5 de la prioridad global “África” de la UNESCO. En el marco de su nueva Estrategia de Desarrollo de Capacidades, la COI seguirá ampliando la red mundial de centros de formación y aprovechará plenamente las competencias regionales y locales para brindar una formación adaptada a las necesidades sobre las principales cuestiones relacionadas con el océano que afectan a África. La transformación de la Academia Mundial OceanTeacher de la COI, que pasará de ser un centro de formación presencial a un centro de formación en línea, permitirá ampliar tanto los temas como el alcance de la formación. El Sistema de Datos e Información Oceanográficos (ODIS) de la COI y su proyecto Ocean InfoHub, que ya ha permitido la creación de una comunidad regional de práctica en África, seguirán favoreciendo el acceso a la información, los datos y los productos del conocimiento sobre el océano a escala mundial para facilitar la gestión y fomentar el desarrollo sostenible, en particular apoyándose en los conocimientos locales e indígenas.

Prioridad global “África” (en miles de dólares estadounidenses)		
Marco presupuestario integrado (base)	% del marco presupuestario integrado total	Repercusión del CNC (marco presupuestario integrado)
8 695	25	(1 438)

	Programas emblemáticos - Hipótesis de base del 42 C/5 (en miles de dólares estadounidenses)				Repercusión del CNC en el presupuesto ordinario	Repercusión del CNC en el marco presupuestario integrado
	Presupuesto ordinario	Fondos generadores de Ingresos/OPF	Contribuciones voluntarias	Total, marco presupuestario integrado		
Programa emblemático 5	2 920	12	4 472	7 404	(309)	(886)

- 03003** **Prioridad global “Igualdad de género”:** Gracias al seguimiento continuo mediante el Informe mundial sobre las ciencias oceánicas y su portal de datos, la COI se centrará en la elaboración de una hoja de ruta que permita integrar la igualdad de género en todas las actividades del Decenio del Océano, y que se sumará al programa de fomento del liderazgo de las mujeres en el marco del Decenio, ya en marcha.

Prioridad global “Igualdad de género” (en miles de dólares estadounidenses)		
Marco presupuestario integrado (base)	% del marco presupuestario integrado total	Repercusión del CNC (marco presupuestario integrado)
4 316	12	(591)

## Grupos prioritarios

- 03004** Los PEID están firmemente establecidos como grupo prioritario en la Estrategia a Plazo Medio de la COI para 2022-2029. Se hace especial hincapié en su seguridad, en particular por lo que respecta a la eficacia de las alertas de tsunamis. El Programa de Tsunamis del Decenio del Océano reforzará significativamente los fundamentos técnicos y la repercusión social de los sistemas de alerta, con el objetivo de conseguir que el 100 % de las comunidades en riesgo del Caribe, el Pacífico, el Índico, el Mediterráneo y el Atlántico Nororiental reciban la acreditación del

PEID (en miles de dólares estadounidenses)		
Marco presupuestario integrado (base)	% del marco presupuestario integrado total	Repercusión del CNC (marco presupuestario integrado)
6 618	19	(888)

programa Tsunami Ready. Las alianzas y los acuerdos con organizaciones asociadas del Atlántico y el Pacífico permitirán aumentar la colaboración con las cuencas oceánicas de las que no se ocupa ningún órgano subsidiario de la COI.

03005

**Jóvenes:** El programa del Decenio del Océano dedicado a los jóvenes profesionales de la oceanografía, que cuenta con centros regionales en África y Asia, seguirá reforzando las perspectivas de las nuevas generaciones de oceanógrafos, ofreciéndoles la posibilidad de hacer oír su voz de manera colectiva y poniendo a su disposición los conocimientos de profesionales experimentados. La promoción de la sostenibilidad del océano —“el océano que queremos”— incorporará nuevas formas de pensar y de gestionar el océano.

Jóvenes (en miles de dólares estadounidenses)		
Marco presupuestario integrado (base)	% del marco presupuestario integrado total	Repercusión del CNC (marco presupuestario integrado)
1 464	4	(458)

## Hipótesis presupuestarias y sus repercusiones

### Hipótesis de base

03006

Esta hipótesis permitiría a la COI sentar las bases de una gestión sostenible del océano, de modo que se contribuiría al logro de numerosos Objetivos de Desarrollo Sostenible que dependen del océano. Para ello, se reforzarían las capacidades para coordinar eficazmente el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible, seguir estableciendo alianzas estratégicas y catalizar las contribuciones de las partes interesadas en los planos nacional, regional y mundial para lograr los siete resultados del Decenio. Esta hipótesis permitiría también combinar mejor los programas y actividades con el considerable incremento del volumen y el grado de especialización de los proyectos de investigación oceánica que se llevan a cabo en el marco del Decenio del Océano.

03007

La continuación del diseño conjunto de los sistemas de observación del océano, a través del Sistema Mundial de Observación del Océano y los programas del Decenio, junto con los avances en materia de infraestructuras de gestión de datos y conocimientos, contribuirían a proporcionar datos de calidad y productos de información a escala de las cuencas. Los avances en materia de datos e información permitirían realizar investigaciones sobre la asimilación de los datos, la modelización y la predicción. Estos productos ofrecerían a los Estados Miembros las orientaciones necesarias para una planificación oceánica resiliente frente a los riesgos y que contribuya a una economía oceánica sostenible, facilitando las decisiones intersectoriales en materia de gestión de los recursos marinos, conservación de la biodiversidad y lucha contra los peligros oceánicos en un clima cambiante. El objetivo para el bienio 2024-2025 sería un incremento del 100 % del número de comunidades acreditadas por el programa Tsunami Ready mediante el fomento de la sensibilización y la preparación, centrándose especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) y los países menos adelantados (PMA).

03008

Los avances en materia de observaciones, gestión de datos, investigación científica e impulso general de la gestión sostenible del océano contribuirían a aumentar la eficacia y la influencia de la interfaz ciencia-política-sociedad en lo que respecta a las cuestiones oceánicas. Se pondría en marcha un nuevo mecanismo de desarrollo de capacidades del Decenio del Océano, centrado en las necesidades de formación de los PEID y los PMA. Se ampliaría la labor de la COI en materia de cultura oceánica con financiación específica e indicadores de resultados en el marco del programa Intersectorial 2 de la UNESCO. También se lograría aumentar las capacidades de los Estados Miembros y la sociedad civil para consultar, comunicar y utilizar datos oceánicos esenciales mediante evaluaciones y productos del

conocimiento pertinentes para la formulación de políticas, combinando los procesos de las Naciones Unidas y los mecanismos de presentación de informes sobre las metas del ODS 14 de las que la COI es organismo responsable.

**03009** Los recursos disponibles también permitirían una inversión modesta pero necesaria en comunicación, divulgación y alianzas estratégicas. Esta combinación de avances científicos y tecnológicos y participación de la sociedad es indispensable para crear una comunidad dinámica de Estados Miembros que colaboren mediante el trabajo en red, aprovechen la estructura regional de la COI, alcancen los objetivos de la Estrategia a Plazo Medio de la COI y hagan realidad la visión del Decento del Océano.

### *Hipótesis de crecimiento nominal cero (CNC)*

**03010** La disminución de los recursos del presupuesto del programa ordinario —la única financiación estable para las operaciones básicas— tendría un grave impacto en la capacidad de la COI para funcionar y desempeñar eficazmente sus tareas en un momento en que la Comisión tiene encomendada la coordinación del Decento del Océano. Otra repercusión importante de esta hipótesis presupuestaria sería la reducción, estimada en más de 3,4 millones de dólares, de las contribuciones voluntarias recaudadas y las actividades conexas que se ejecutan en beneficio de los Estados Miembros.

**03011** Además, como demuestra la experiencia, las mayores dificultades que se plantean cuando se reducen los recursos del presupuesto ordinario tienen que ver con el mantenimiento de las actividades y los programas básicos correspondientes al mandato de la COI. Por ejemplo, las redes de observación del océano, especialmente en las zonas oceánicas centrales, reúnen las contribuciones de distintos países. Tienen un presupuesto anual de unos mil millones de dólares y producen predicciones y datos climáticos de gran valor. Estos sistemas operacionales y redes de información en alta mar ya han sufrido pérdidas a raíz de los confinamientos relacionados con la pandemia de COVID-19. Por ello, es difícil recaudar fondos, aunque sean modestos, para la coordinación internacional del mantenimiento de estas redes esenciales. Treinta y cuatro Estados Miembros no se beneficiarían del Sistema de Datos e Información Oceanográficos (ODIS) de la COI y cuatro Estados Miembros no participarían en la promoción de la observación del océano y la gestión de los datos oceánicos a través del Sistema Mundial de Observación del Océano (GOOS).

**03012** La falta de estabilidad de la financiación básica afectaría también a muchos otros aspectos de las actividades de la COI, como la labor relativa a los peligros oceánicos, que contribuye a salvar vidas. Aunque el Programa de Tsunamis del Decento del Océano tiene la finalidad de mejorar considerablemente la funcionalidad del sistema, sería difícil alcanzar este objetivo con un planteamiento basado en proyectos. Las ambiciones del programa Tsunami Ready de acreditación de la preparación comunitaria frente a los tsunamis y la tan necesaria ampliación del trabajo regional de la COI dependerían totalmente de las contribuciones voluntarias, sin una financiación inicial suficiente que ayudara a movilizar esos recursos. Como consecuencia de ello, por ejemplo, nueve Estados Miembros no podrían recibir apoyo para el establecimiento de un consejo nacional del programa Tsunami Ready y contar con al menos una comunidad acreditada por el programa.

**03013** La hipótesis CNC provocaría también una disminución significativa del volumen de datos sobre las capacidades nacionales en materia de investigación científica marina y biodiversidad que se podrían recopilar y presentar en el Informe mundial sobre las ciencias oceánicas. Diecisiete Estados Miembros no recibirían apoyo para fortalecer sus capacidades a través de la Academia Mundial OceanTeacher y diez Estados Miembros no tendrían acceso a recursos y programas de formación multilingües sobre cultura oceánica.

# Marcos de resultados de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental

## RESULTADO 3

Mejora de los conocimientos para favorecer la acción climática, la biodiversidad, la gestión del agua y del océano y la reducción del riesgo de desastres

**PRODUCTO 3.IOC1: Prestación de un apoyo fundamental a los Estados Miembros para fortalecer su capacidad de realizar investigaciones científicas marinas, generar conocimientos y elaborar y aplicar herramientas, servicios y políticas basados en la ciencia a fin de invertir el deterioro de la salud del océano y acelerar la transición hacia una gestión sostenible de los riesgos y las oportunidades relacionados con el océano**

**Cuadro 1 • Recursos por fuente de financiación (en miles de dólares estadounidenses)**

Producto	Desglose por fuente de financiación - Hipótesis de base del 42 C/5				Repercusión del CNC en el presupuesto ordinario	Repercusión del CNC en el marco presupuestario integrado
	Presupuesto ordinario	Fondos generadores de Ingresos/OPF	Contribuciones voluntarias	Total, marco presupuestario integrado		
3.IOC1	13 116	50	21 144	34 311	(1 445)	(4 505)

**Cuadro 2 • Marco de resultados**

Marco de resultados - Hipótesis de base del 42 C/5			Repercusión del CNC
Indicadores de resultados	Bases de referencia 2023	Metas 2025	Metas 2025
1. Número de Estados Miembros con expertos que participan activamente en la concepción y la ejecución de actividades de investigación oceánica, generando conocimientos para abordar cuestiones fundamentales relativas a la sostenibilidad	(i) 98 (22 de África, 19 PEID, 37 % de mujeres entre los expertos) (ii) Indicador 14.3.1 de los ODS: 40 (8 de África, 3 PEID)	(i) 106 (24 de África, 22 PEID) (ii) Indicador 14.3.1 de los ODS: 45 (12 de África, 6 PEID)	(i) 102 (24 de África, 20 PEID) (ii) Indicador 14.3.1 de los ODS: 42 (10 de África, 4 PEID)
2. Número de Estados Miembros que contribuyen a la promoción de la observación del océano y la gestión de los datos oceánicos a través del Sistema Mundial de Observación del Océano (GOOS) y el Sistema de Datos e Información Oceanográficos (ODIS) de la COI, proporcionando información fundamental para las soluciones basadas en la ciencia	GOOS: (i) Contribución a las redes mundiales: 84 (8 de África, 8 PEID) (ii) Seguimiento activo de las variables biológicas oceánicas: 62 (5 de África, 12 PEID) ODIS/Ocean InfoHub: 25 (2 de África, 5 PEID) ODIS/OBIS: 61 (16 de África, 21 PEID)	GOOS: (i) 88 (10 de África, 10 PEID) (ii) 70 (7 de África, 18 PEID) ODIS/Ocean InfoHub: 50 (4 de África, 15 PEID) ODIS/OBIS: 70 (18 de África, 24 PEID)	GOOS: (i) 84 (8 de África, 8 PEID) (ii) 62 (5 de África, 12 PEID) ODIS/Ocean InfoHub: 25 (2 de África, 5 PEID) ODIS/OBIS: 61 (16 de África, 21 PEID)
3. Número de Estados Miembros que disponen de capacidades reforzadas para diseñar y poner en marcha sistemas de alerta temprana y aumentar la preparación y la resiliencia ante los riesgos de tsunami y otros peligros relacionados con el océano	(i) Puntos de contacto de alerta contra los tsunamis: 142 (11 de África, 35 PEID) (ii) Consejo nacional Tsunami Ready y al menos 1 comunidad con la acreditación Tsunami Ready: 22 (0 de África, 9 PEID)	(i) 146 (13 de África, 38 PEID) (ii) 44 (5 de África, 20 PEID)	(i) 144 (11 de África, 37 PEID) (ii) 35 (3 de África, 16 PEID)



Marco de resultados - Hipótesis de base del 42 C/5			Repercusión del CNC
Indicadores de resultados	Bases de referencia 2023	Metas 2025	Metas 2025
4. Número de Estados Miembros beneficiarios de apoyo que aportan datos e información para las evaluaciones, las bases de datos mundiales y la interfaz ciencia-política que contribuyen a la gestión sostenible del océano y la toma de decisiones	70 (12 de África, 5 PEID)	82 (15 de África, 10 PEID)	72 (13 de África, 9 PEID)
5. Número de Estados Miembros que han recibido apoyo para la aplicación de planes de gestión del océano basados en la ciencia y soluciones transformadoras para el desarrollo sostenible	Decenio del Océano: 80 (15 de África, 10 PEID) Hoja de ruta para la planificación espacial marina: 100 (16 de África, 14 PEID)	Decenio del Océano: 90 (18 de África, 13 PEID) Hoja de ruta para la planificación espacial marina: 110 (20 de África, 16 PEID)	Decenio del Océano: 81 (15 de África, 10 PEID) Hoja de ruta para la planificación espacial marina: 101 (16 de África, 14 PEID)
6. Número de Estados Miembros que han recibido apoyo para fortalecer sus capacidades en materia de investigación científica y biodiversidad, observaciones y servicios, a través del desarrollo de capacidades de la COI	Informe mundial sobre las ciencias oceánicas: 53 (13 de África, 4 PEID) Desarrollo de capacidades Academia Mundial OceanTeacher: 87 (30 de África, 15 PEID)	Informe mundial sobre las ciencias oceánicas: 65 (15 de África, 6 PEID) Desarrollo de capacidades Academia Mundial OceanTeacher: 105 (35 de África, 15 PEID)	Informe mundial sobre las ciencias oceánicas: 58 (13 de África, 4 PEID) Desarrollo de capacidades Academia Mundial OceanTeacher: 88 (30 de África, 15 PEID)
7. Número de Estados Miembros a los que se ha proporcionado acceso a recursos y programas de formación multilingües sobre cultura oceánica	80 (8 de África, 10 PEID)	100 (20 de África, 15 PEID)	90 (10 de África, 12 PEID)

## Recursos de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental

### COI – Marco presupuestario integrado por producto y fuente de financiación (en miles de dólares estadounidenses)

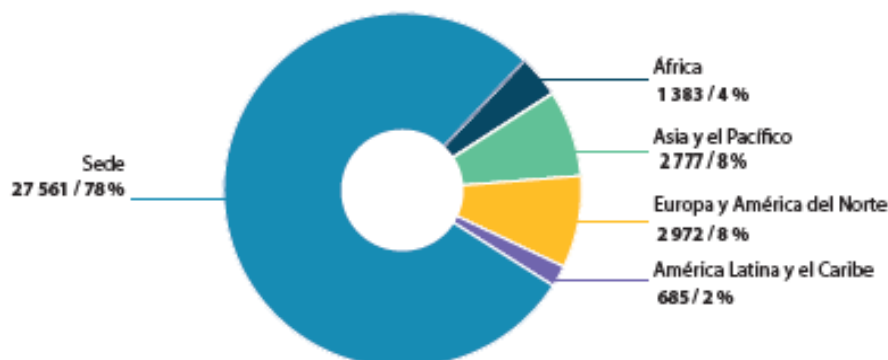
Producto	Desglose por fuente de financiación - Hipótesis de base del 42 C/5				Repercusión del CNC en el presupuesto ordinario	Repercusión del CNC en el marco presupuestario integrado
	Presupuesto ordinario	Fondos generadores de Ingresos/OPF	Contribuciones voluntarias	Total, marco presupuestario integrado		
3.IOC1	13 116	50	21 144	34 311	(1 445)	(4 505)
<b>Subtotal</b>	<b>13 116</b>	<b>50</b>	<b>21 144</b>	<b>34 311</b>	<b>(1 445)</b>	<b>(4 505)</b>
<b>COI - Programas intersectoriales</b>						
3.IP2	430	-	636	1 067	(430)	(755)
<b>Subtotal, Programas intersectoriales</b>	<b>430</b>	<b>-</b>	<b>636</b>	<b>1 067</b>	<b>(430)</b>	<b>(755)</b>
<b>Total Intergovernmental Oceanographic Commission</b>	<b>13 547</b>	<b>50</b>	<b>21 781</b>	<b>35 377</b>	<b>(1 875)</b>	<b>(5 260)</b>

### COI – Contribuciones voluntarias (en miles de dólares estadounidenses) - Hipótesis de base

Contribuciones voluntarias - Hipótesis de base del 42 C/5



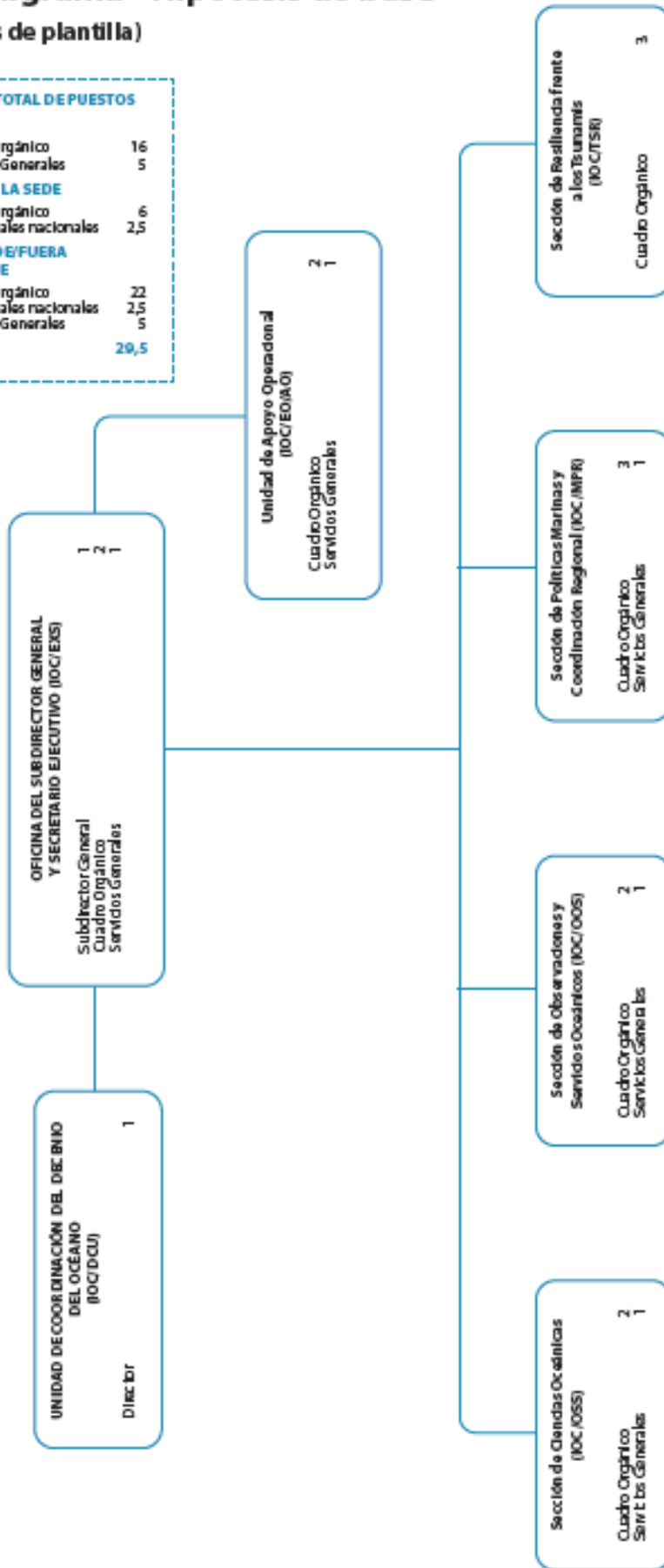
### COI – Descentralización de los recursos por región (en miles de dólares estadounidenses)



# Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) Organigrama - Hipótesis de base

(Puestos de plantilla)

NÚMERO TOTAL DE PUESTOS	
<b>SEDE</b>	
Cuadro Orgánico	16
Servicios Generales	5
<b>FUERA DE LA SEDE</b>	
Cuadro Orgánico	6
Profesionales nacionales	2,5
<b>TOTAL SED E/FUERA DE LA SEDE</b>	
Cuadro Orgánico	22
Profesionales nacionales	2,5
Servicios Generales	5
<b>TOTAL</b>	<b>29,5</b>



**OFICINAS FUERA DE LA SEDE**

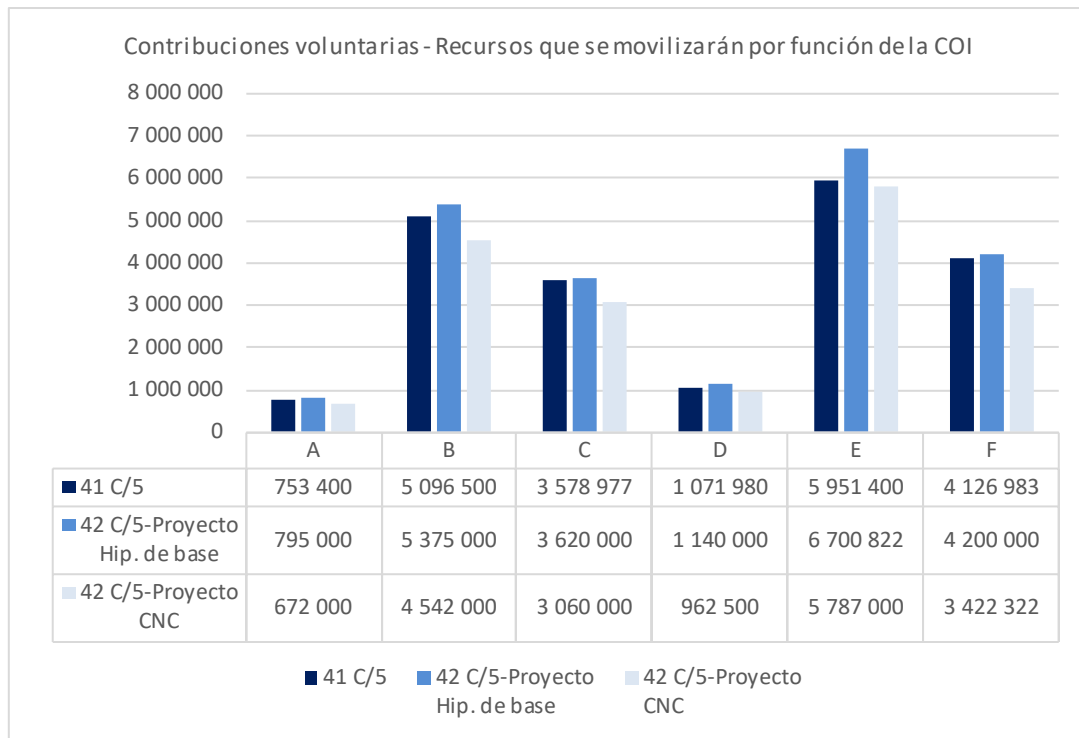
<b>África</b> Cuadro Orgánico 1	<b>Asia y el Pacífico</b> Cuadro Orgánico 1 Profesionales nacionales 1,5* * puesto compartido con SC	<b>América Latina y el Caribe</b> Cuadro Orgánico 1 Profesionales nacionales 1	<b>Europa y América del Norte</b> Cuadro Orgánico 3
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE RECURSOS ENTRE LAS FUNCIONES Y ACTIVIDADES DE LA COI

Título de la función/actividad	Alcance	Unidad de ejecución	Asignaciones del presupuesto ordinario (en dólares estadounidenses)		
			41 C/5*	Proyecto de 42 C/5	
				Hipótesis de base	Hipótesis CNC
<b>FUNCIÓN A - Investigación oceánica</b>			<b>135.745</b>	<b>264.500</b>	<b>162.280</b>
PMIC	Mundial	COI	33.000	50.000	30.000
Fuentes y sumideros de carbono oceánico	Mundial	COI	49.745	107.250	66.140
Efectos del cambio climático en los ecosistemas oceánicos y costeros	Mundial	COI	53.000	107.250	66.140
<b>FUNCIÓN B - Sistemas de observación y gestión de datos</b>			<b>503.205</b>	<b>933.715</b>	<b>591.220</b>
Diseño, desarrollo, colaboración y repercusiones del GOOS	Mundial	COI	192.025	270.525	243.790
Proyectos del GOOS por medio de IOCAFRICA	AFR	NAI	33.715	33.715	20.000
Alianzas regionales del GOOS para el océano Índico y para los PEID del Pacífico	Mundial	COI	26.500	66.500	33.640
Integración y ejecución de los sistemas de observación	Mundial	COI	52.975	117.975	59.000
Sistemas y aplicaciones de predicción oceánica	Mundial	COI	43.040	45.000	46.270
Sistemas básicos del IODE y el OBIS	Mundial	COI	54.300	133.270	62.840
Productos y servicios del IODE y el OBIS	Mundial	COI	44.365	133.270	62.840
Formación y educación del IODE y el OBIS	Mundial	COI	56.285	133.460	62.840
<b>FUNCIÓN C - Alerta temprana y servicios</b>			<b>261.045</b>	<b>541.146</b>	<b>320.220</b>
Promoción de sistemas de alerta integrados y permanentes	Mundial	COI	79.885	167.455	104.300
Tsunami Ready - Educación de comunidades en situación de riesgo	Mundial	COI	38.345	65.505	40.800
Tsunami Ready - Educación de comunidades en situación de riesgo (Caribe)	LAC	COI	22.655	41.925	26.110
Tsunami Ready - Educación de comunidades en situación de riesgo (Pacífico)	MALD	API	26.480	43.676	26.480
Contribución al desarrollo de las capacidades de los Estados Miembros para la evaluación	Mundial	COI	39.730	83.280	51.870
Contribución al desarrollo de las capacidades de los Estados Miembros para la evaluación	INT	JAK	26.980	56.555	35.230
Investigación y vigilancia de floraciones de algas nocivas y especies no autóctonas	Mundial	COI	26.970	82.750	35.430
<b>FUNCIÓN D - Evaluación e información para la formulación de políticas</b>		COI	<b>136.235</b>	<b>282.750</b>	<b>158.300</b>
Seguimiento de los ODS, Evaluación Mundial de los Océanos e informe sobre el estado del océano	Mundial	COI	49.265	75.000	57.130
GEBCO	Mundial	COI	20.000	40.000	25.400
Reducción del enriquecimiento en nutrientes	Mundial	COI	26.970	82.750	33.070
Adaptación al cambio climático en zonas costeras de África	AFR	NAI	20.000	30.000	20.000
Adaptación al cambio climático en zonas costeras	Mundial	COI	20.000	55.000	22.700
<b>FUNCIÓN E - Gestión sostenible y gobernanza</b>			<b>448.760</b>	<b>760.000</b>	<b>458.238</b>
Órganos rectores de la COI	Mundial	COI	240.000	240.000	240.000
IOCARIBE	LAC	COI	26.970	30.000	22.000
IOCAFRICA	AFR	NAI	26.970	30.000	22.000
WESTPAC	MALD	BGK:	26.970	30.000	22.000
IOCINDIO	LAA	COI	20.000	30.000	22.000
Alianzas y promoción (seguimiento de los ODS)	Mundial	COI		85.000	20.238
Preparación/coordinación del Decenio de las Naciones Unidas	Mundial	COI	47.400	75.000	50.000
ICAM y planificación espacial marina	Mundial	COI	20.000	155.000	
ICAM & PEM	Mundial	COI	40.450	85.000	60.000

Título de la función/actividad	Alcance	Unidad de ejecución	Asignaciones del presupuesto ordinario (en dólares estadounidenses)		
			41 C/5*	Proyecto de 42 C/5	
				Hipótesis de base	Hipótesis CNC
<b>FUNCIÓN F - Desarrollo de capacidades</b>			<b>228.418</b>	<b>600.180</b>	<b>383.720</b>
Desarrollo de capacidades, transferencia de tecnología marina, <i>Informe mundial sobre las ciencias oceánicas</i> y cultura oceánica	Mundial	COI	49.963	180.000	60.800
Contribución de la cultura oceánica al IP2	Mundial	VNI		20.000	
Desarrollo de capacidades (IOCAFRICA)	AFR	NAI	57.315	145.180	105.900
Desarrollo de capacidades (IOCARIBE)	LAC	COI	50.570	85.000	72.340
Desarrollo de capacidades (WESTPAC)	MALD	BGK:	50.570	85.000	72.340
Desarrollo de capacidades (IOCINDIO)	LAA	COI	20.000	85.000	72.340
<b>PRESUPUESTO OPERACIONAL NETO DE LOS PROGRAMAS DE LA COI</b>			<b>1.713.408</b>	<b>3.382.291</b>	<b>2.073.978</b>
<i>Programación común por países (1 %)</i>			17.848	33.823	20.740
<i>Evaluaciones (3 %)</i>			53.544	101.469	62.219
Formación y desarrollo de la COI				20.000	
Gastos de funcionamiento de la COI			50.000	50.000	50.000
<b>TOTAL, PRESUPUESTO OPERACIONAL</b>			<b>1.834.800</b>	<b>3.587.583</b>	<b>2.206.937</b>
<b>TOTAL, GASTOS DE PERSONAL</b>			9.401.200	9.959.017	9.464.463
<b>TOTAL</b>			<b>11.236.000</b>	<b>13.546.600</b>	<b>11.671.400</b>

\*Aprobado por la Asamblea de la COI mediante su resolución A-31/2 - Documento ref. COI/A-31/4.2.Doc



## PROPUESTA DE ASIGNACIÓN PRESUPUESTARIA PARA LA CUENTA ESPECIAL DE LA COI - 2024-2025

Título de la función/actividad	Código presupuestario	Presupuesto aprobado
<b>Función A de la COI - Investigación oceánica</b>		<b>450.000</b>
	<b>191ORS2042</b>	<b>450.000</b>
PMIC	191ORS2042.1	50.000
Carbono oceánico y acidificación	191ORS2042.2	250.000
Efectos del cambio climático en los ecosistemas oceánicos y costeros	191ORS2042.3	150.000
<b>Función B de la COI - Sistemas de observación y gestión de datos</b>		<b>1.550.000</b>
	<b>191OSD2042</b>	<b>1.100.000</b>
Diseño, desarrollo, colaboración y repercusiones del GOOS	191OSD2042.1	300.000
Integración y ejecución de los sistemas de observación	191OSD2042.2	300.000
Sistemas y aplicaciones de predicción oceánica	191OSD2042.3	200.000
IODE y OBIS	191OSD2042.4	300.000
<b>OceanOPS</b>	<b>193OPS2042</b>	<b>450.000</b>
<b>Función C de la COI - Alerta temprana y servicios</b>		<b>2.030.000</b>
	<b>191EWS2042</b>	<b>1.180.000</b>
ICG/NEAMTWS	191EWS2042.1	100.000
ICG/PTWS	191EWS2042.2	250.000
ICG/CARIBE-EWS	191EWS2042.3	250.000
TOWS y coordinación interregional	191EWS2042.4	100.000
IOTIC	191EWS2042.5	80.000
GLOSS: tsunamis	191EWS2042.6	300.000
Investigación y vigilancia de floraciones de algas nocivas y especies no autóctonas	191EWS2042.7	100.000
<b>Secretaría del ICG/IOTWMS</b>	<b>193EWS2042</b>	<b>850.000</b>
<b>Función D de la COI - Evaluación e información para la formulación de políticas</b>		<b>450.000</b>
	<b>191AIP2042</b>	<b>450.000</b>
Seguimiento de los ODS, Evaluación Mundial de los Océanos e informe sobre el estado del océano	191AIP2042.1	150.000
GEBCO	191AIP2042.2	50.000
Ciencia al servicio de la reducción del enriquecimiento en nutrientes	191AIP2042.3	100.000
Adaptación al cambio climático en zonas costeras	191AIP2042.4	150.000
<b>Función E de la COI - Gestión sostenible y gobernanza</b>		<b>4.000.000</b>
	<b>191RCG2042</b>	<b>1.000.000</b>
Gobernanza de la COI (representación y coordinación entre reuniones)	191RCG2042.1	100.000
IOCARIBE (apoyo administrativo y coordinación entre reuniones)	191RCG2042.2	100.000
IOCAFRICA (apoyo administrativo y coordinación entre reuniones)	191RCG2042.3	100.000
WESTPAC (apoyo administrativo y coordinación entre reuniones)	191RCG2042.4	250.000
IOCINDIO (coordinación entre reuniones)	191RCG2042.5	100.000
Alianzas, gobernanza mundial, políticas y actividades de extensión en relación con las Naciones Unidas	191RCG2042.6	150.000
ICAM y planificación espacial marina	191RCG2042.7	200.000
<b>Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible</b>		<b>3.000.000</b>
<b>Función F de la COI - Desarrollo de capacidades</b>		<b>1.440.000</b>
	<b>191ICD2042</b>	<b>1.440.000</b>
Coordinación del desarrollo de capacidades (incluye transferencia de tecnología marina)	191ICD2042.1	350.000
<i>Informe mundial sobre las ciencias oceánicas</i>	<b>191ICD2042.2</b>	100.000
Cultura oceánica	<b>191ICD2042.3</b>	300.000
Planes de trabajo de desarrollo de capacidades de IOCAFRICA	191ICD2042.4	200.000
Planes de trabajo de desarrollo de capacidades de IOCARIBE	191ICD2042.5	120.000
Planes de trabajo de desarrollo de capacidades de WESTPAC	191ICD2042.6	250.000
Planes de trabajo de desarrollo de capacidades de IOCINDIO	191ICD2042.7	120.000
<b>TOTAL</b>		<b>9.920.000</b>