



Distr. LIMITED

UNEP(DEPI)/CAR WG.45/INF.6  
7 April 2025

Original: ENGLISH

Undécima Reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (STAC) del Protocolo sobre Áreas y Flora y Fauna Especialmente Protegidas (SPAW) en la Región del Gran Caribe

Ciudad de Panamá, Panamá  
30 de junio al 3 de julio de 2025

## CONVOCATORIA DE PEQUEÑAS DONACIONES CAR-SPAW 2022 Y 2023

### Informe

*This meeting is being convened hybrid. Delegates are kindly requested to access all meeting documents electronically for download as necessary.*

## CONVOCATORIA DE PROPUESTAS CAR-SPAW



### Contexto

Esta convocatoria anual de propuestas es un programa de financiación del Caribe establecido en 2020 e iniciado por el CAR-SPAW.

El objetivo de esta convocatoria de propuestas es ofrecer un financiamiento único y accesible para que las organizaciones tomen medidas y fortalezcan la colaboración regional y la protección de las especies y la biodiversidad en la región del Gran Caribe.

### Objetivo estratégico

El objetivo principal es implementar el Protocolo SPAW fomentando acciones concretas para la conservación de la biodiversidad.

Promover la cooperación regional y fortalecer las capacidades de las organizaciones regionales y de los actores y comunidades locales que trabajan sobre el terreno para proteger la biodiversidad.

### Cifras clave

**2023:** 15 proyectos apoyados por un total de 94 000 euros

**2024:** 16 proyectos apoyados por un total de 121 000 euros

#### Desde 2020:

CAR-SPAW ha brindado apoyo a **75 proyectos por un total de 600.800 euros.**

**Se ha apoyado a 69 organizaciones en 40 territorios** y 26 países.

El 80% de los países beneficiarios han ratificado el protocolo SPAW.

71 especies en cuestión están incluidas en los anexos del protocolo SPAW

Los proyectos abarcan una amplia gama de temas relacionados con las especies y han contribuido a la preservación de 26 familias de especies y 16 áreas protegidas.

42 de los 75 proyectos (promedio del 56%) incluyen programas de sensibilización como capacitación, talleres y campañas de concientización comunitaria.

### Papel del CAR-SPAW

CAR-SPAW financia y gestiona estas convocatorias de proyectos, en particular mediante el seguimiento de los proyectos y la evaluación de los resultados obtenidos (los entregables) por los beneficiarios.

### Beneficiarios

La mayoría de los beneficiarios de las convocatorias de proyectos (64%) son ONG locales o asociaciones y fundaciones.

### Temas

- Mejorar eficazmente el estado de conservación de las especies amenazadas;
- Apoyar a los gestores de AMP para mejorar la eficacia de la gestión de AMP;
- Implementar acciones para restaurar ecosistemas o poblaciones de especies;
- Sensibilizar y promover un patrimonio natural para la conservación de la biodiversidad marina;
- Empoderar a las comunidades y apoyar la gestión sostenible de los recursos;
- Apoyar programas de desarrollo de capacidades.
- Promover la colaboración entre los territorios del Caribe;

### Agenda

Entre 1 y 3 años

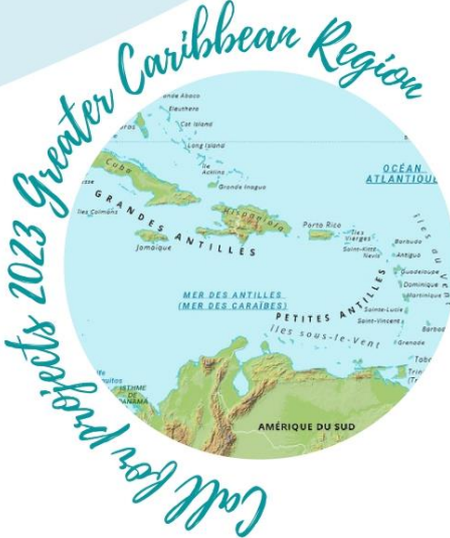
### Presupuesto CAR-SPAW

El presupuesto depende de la financiación que obtenga el CAR-SPAW, pero debería formar parte de un plan de financiación más sostenible

TABLE OF CONTENT

I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. FONDO.....	1
III. IMPLEMENTACIÓN Y RESULTADOS .....	2
IV. UNA MIRADA RETROSPECTIVA A 5 AÑOS DE CONVOCATORIAS DE PEQUEÑAS SUBVENCIONES A CORTO PLAZO .....	4
V. CONCLUSIÓN Y PERSPECTIVAS DE FUTURA .....	9
ANEXO 1. Folleto de la convocatoria 2023 .....	11

# CALL FOR PROJECTS



Call for projects 2023 Greater Caribbean Region

## CAR SPAW SUBSIDIZES YOUR PROJECT

A call for projects is open until April 3, 2023 by the Regional Activity Center for the Specially Protected Areas and Wildlife Protocol of the Wider Caribbean Region (SPAW-RAC) for small grants for short-term projects.

Closing date: April 3, 2023 at midnight in Guadeloupe (UTC-4))

## MAIN OBJECTIVES

The main objective of this call for projects is the implementation of the SPAW Protocol by promoting concrete actions for the conservation of biodiversity in the countries and territories of the Greater Caribbean Region that have signed the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol of the Cartagena Convention.

The specific objectives are to provide financial support, in full or through co-financing, for actions aimed at

- effectively improve the conservation status of threatened species in the Caribbean region, especially those listed in the annexes of the SPAW Protocol;
- Generate information to enable civil society actors to improve the implementation of protected area management plans (with priority to SPAW protected areas) and management measures for threatened species;
- Implement ecosystem or population restoration actions in priority within protected areas listed in the SPAW Protocol.

For this call for projects, **special attention will be paid to projects in countries and territories, preferably signatories of the SPAW protocol and/or territories that do not easily benefit from traditional funding. Projects involving collaboration between one or more other Caribbean territories will also be favored.** Initiatives concerning marine/terrestrial species of plants, mammals, reptiles, birds and fishes listed in the annexes of the SPAW Protocol will be appreciated, which does not exclude other proposals. Projects with a medium (2-5 years) and/or long term (+5 years) effectiveness monitoring will be favored during the analysis of the submissions.

## YOUR APPLICATION IN DETAIL

<p><b>Eligibility:</b> Governmental and non-governmental organizations, associations, protected area managers, research centers, etc.</p> <p><b>Grant amount:</b> between €5,000 and €10,000 (may be increased in exceptional cases)</p> <p><b>Terms of payment of the grant:</b> a maximum advance of 50% of the amount can be paid at the signature of the agreement if necessary and upon request. The balance will be paid upon delivery of a final technical and financial report.</p> <p><b>Deadline for completion of the project:</b> the selected projects must be completed by 2023 if possible.</p>	<p><b>Content of the application:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Project concept note presenting the framework of the operation, its objectives, its main steps and expected results</li> <li>Completed grant application form</li> <li>Complete bank instructions (see Annex 1) for receiving international transfers in Euros.</li> <li>The project must be known by the authorities of your country, and supported if possible by the National Focal Point(s) of the SPAW Protocol that SPAW-RAC can help you identify.</li> </ul>
--	---




**Contact:** [carspaw@developpement-durable.gouv.fr](mailto:carspaw@developpement-durable.gouv.fr)

Social medias :   

ANEXO 2. Nuevo documento de presentación y promoción de convocatorias de proyectos



PROGRAM  
**CALL FOR  
PROPOSALS**  
SPA W



COOPERATION

CONSERVATION

BIODIVERSITY  
PROTECTION

LOCAL COMMUNITIES



REGIONAL ACTIVITY CENTER FOR THE PROTOCOL CONCERNING SPECIALLY  
PROTECTED AREAS AND WILDLIFE FOR THE WIDER CARRIBEAN REGION

## WIDER CARIBBEAN AND SPAW

The vocation of SPAW-RAC is to support SPAW(\*) signatory countries (18) in developing actions and promote regional cooperation for the protection of the biodiversity in the Wider Caribbean Region. SPAW-RAC is also the reference agency for biodiversity protection, working under the aegis of UNEP and in charge of networks of Caribbean biodiversity experts and managers (CARIMAM, WECAFC, WIDECAS, GCRMN-Caribbean, etc.).

## DEPENDENCE ON MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS

Made up of diverse territories and different cultures, the wider Caribbean region faces common economic and ecological challenges: its territories share a close dependence on their marine and coastal environments, which provide subsistence and well-being for their populations.

## HOT SPOT OF BIODIVERSITY

While the high number of endemic species is one of the factors that make the Caribbean a biodiversity hotspot, the region is also characterized by massive habitat loss and high vulnerability to extinctions.

Human population growth, particularly in coastal areas, environmental pressures and climate change pose major challenges for the conservation of the region's marine ecosystems and biodiversity.



## SPAW-RAC CALL FOR PROPOSALS

Due to the CoViD-19 pandemic many conservation projects halted, funding withdrawn and organizations weakened. In order to strengthen the capacities of regional organization in favor of Caribbean biodiversity, the SPAW-RAC experimented with a call for proposals for short-term small grants (up to 10,000 euros / 4 months to 1 year).

## CONCRETE AND OPERATIONAL PROJECTS

Given the success of this first Call for Proposals, which has supported numerous NGOs in implementing concrete conservation projects in all Caribbean territories, SPAW RAC has decided to re-launch a Call for Proposals in 2021, 2022, 2023 and 2024.

(\*) Of the three protocols to [the Cartagena Convention](#), the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol is the one dedicated to the protection of biodiversity, ratified by 18 countries in the Wider Caribbean Region.

## OBJECTIVES AND RESULTS

The main objective is to **implement the SPAW Protocol** by encouraging concrete actions for the conservation of biodiversity in the Wider Caribbean Region.

More specifically, the program provides financial support for actions aimed :

- improve efficiently the **conservation status of threatened species** ;
- support MPA managers to improve the **effectiveness of MPA management** ;
- implement actions to **restore** ecosystems or species populations ;
- Raise **awareness** and promoting a natural heritage for the conservation of marine biodiversity ;
- **Empower communities** and support sustainable resources mangement ;
- Support **capacity-building** programs.



Particular attention is paid to projects :

- focus on countries and territories that are signatories to the **SPAW Protocol** and/or territories that do not easily benefit from traditional funding (**SIDS** - Small Island Developing States) ;
- involving **collaboration** between Caribbean territories ;
- backed by medium **effectiveness monitoring**.

Since 2020, SPAW-RAC program of calls for proposals has supported over **50 projects** in more than **25 countries and 35 territories**.

 50 projects

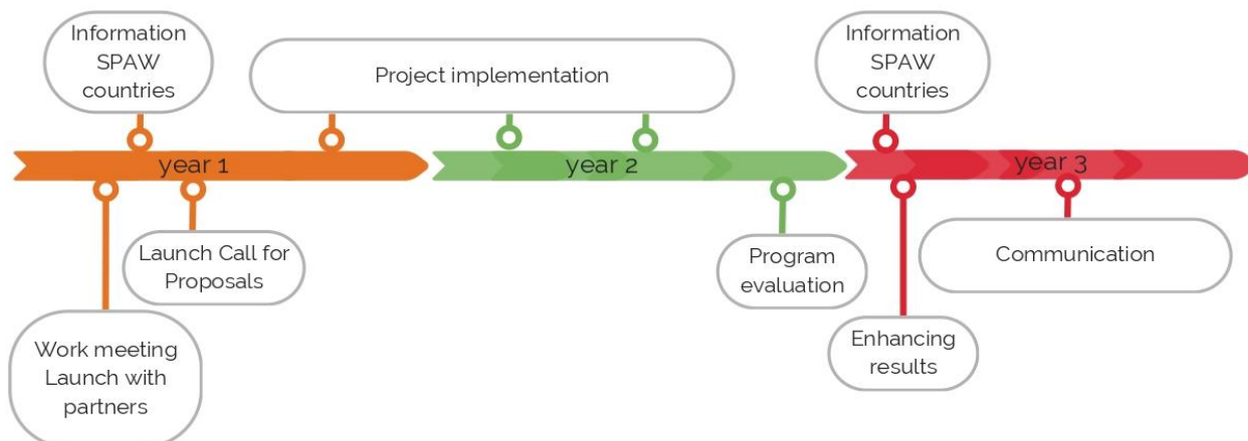
 375 000€

 25 countries  
35 territories



p.2

## BUDGET AND TIMETABLE



The benefits of this program in terms of effective action and visibility in the field are undeniable. In view of the need expressed by countries and conservation organizations and to support the SPAW countries to reach their international target such as the Kunming-Montreal Global objectives,

SPAW-RAC wishes to continue the call for projects program for the next 5 years by continuing to provide concrete support to field operators, managers and civil society. They work every day to conserve the natural and cultural heritage of the Caribbean, essential for the survival of local populations, We are supporting the signatory states of the SPAW protocol to achieve the objectives of the **Cartagena Convention** and in response to the **2030's Kunming-Montreal Global objectives**.

The projects supported will be evaluated and the results of the program will be presented to the **COP SPAW, UN Ocean Conference and the Convention on Biological Diversity (CBD) in 2030**.

In order to support the cost of each call for projects, which would be 500,000 euros per y but above all to promote and support the sustainability of Caribbean organizations, SPAW-RAC is looking for partners and funders to collaborate in the success of this SPAW protocol for the protection of biodiversity in the Caribbean.

Provisional global budget (euros)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
staff	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
Small Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
Middle Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
communication	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000
functioning	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
total	475,000	470,000	470,000	470,000	470,000	75,000

p.4

## PROGRAM OPERATORS



**Lucile ROSSIN**

Director of SPAW-RAC, Lucile specializes in management control and performance management. She is an expert in international project management and financing procedures.



**Lucie LABBOUZ**

In charge of SPAW protected areas, Lucie is the key contact for protected area managers in the Caribbean. She is an excellent expert, recognized by managers, who knows the challenges of MPAs in the Caribbean.



**Géraldine CONRUYT**

Ecologist and deputy director of CAR-SPAW, Géraldine has extensive expertise in conservation biology and an excellent knowledge of Caribbean stakeholders.



**Auriane Petit**

In charge of ecosystem, Auriane has been working on integrated approach of conservation and coordinating international network of experts on : mangroves, corals and seagrass beds, . She's in lead of the GCRMN Caribbean



**Julie Jouitteau**

With extensive experience in assisting international projects in major companies, Julie provides support and follow-up for project leaders at administrative and budgetary level.

## PARTNERS

The institutional partners are involved in regional and international cooperation. and in the SPAW grant program.



### FOR MORE INFO

<https://www.car-spaw-rac.org/>

[geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr](mailto:geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr)

[lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr)

..... 12

ANEXO 3. Listado de los 15 y 16 proyectos apoyados en 2022 y 2023..... 1

#### ACRONYMS

AFD	French Development Agency
BEST	Voluntary Scheme for Biodiversity and Ecosystem Services in EU Territories
CEP	Caribbean Environment Programme
DNA	Deoxyribonucleic Acid
EU	European Union
GIZ	German International Cooperation Agency
RAC	Regional Activities Center
SPAW	Specially Protected Areas and Wildlife
CAR-SPAW	Regional Activity Centre for Specially Protected Areas and Wildlife
STAC	Scientific and Technical Committee
UNEP	United Nations Environment Programme

**I. INTRODUCCIÓN**

1. En 2022, el Centro de Actividad Regional para Áreas Especialmente Protegidas y Vida Silvestre (CAR-SPAW) lanzó una convocatoria de propuestas para pequeñas subvenciones a corto plazo. Se han apoyado 15 proyectos, que representan más de 94.000 euros, con financiación de CAR-SPAW y el Ministerio de Medio Ambiente francés.
2. En 2023, el Centro Regional de Actividades para Áreas Especialmente Protegidas y Vida Silvestre (CAR-SPAW) lanzó una convocatoria de propuestas para pequeñas subvenciones a corto plazo. Se han apoyado 16 proyectos, que representan más de 121.000 euros, con financiación de CAR-SPAW y el Ministerio de Medio Ambiente francés.

**II. FONDO**

3. Debido a la pandemia de CoViD19, en 2020 se han detenido muchos proyectos de conservación, se han retirado los fondos y se han debilitado las organizaciones, en general las organizaciones no gubernamentales. En este contexto y con el fin de fortalecer las capacidades de los actores regionales y financiar proyectos a favor de la biodiversidad del Caribe, el CAR-SPAW lanzó una convocatoria de propuestas para pequeñas subvenciones a corto plazo (hasta 10.000 euros / 4 meses a 1 año). Esta primera convocatoria fue muy exitosa y permitió apoyar muchos proyectos. El CAR-SPAW decidió relanzar una convocatoria de propuestas cada año cuando haya fondos disponibles.
4. La convocatoria se ha lanzado con fecha límite de presentación el 15 de mayo en 2022 y el 3 de abril en 2023. Véase en el Anexo 1 el documento de la convocatoria 2023 distribuido en nuestras redes sociales y página web.
5. El siguiente mapa proporciona una visión general de la distribución de proyectos en la región del Gran Caribe durante los últimos dos años.

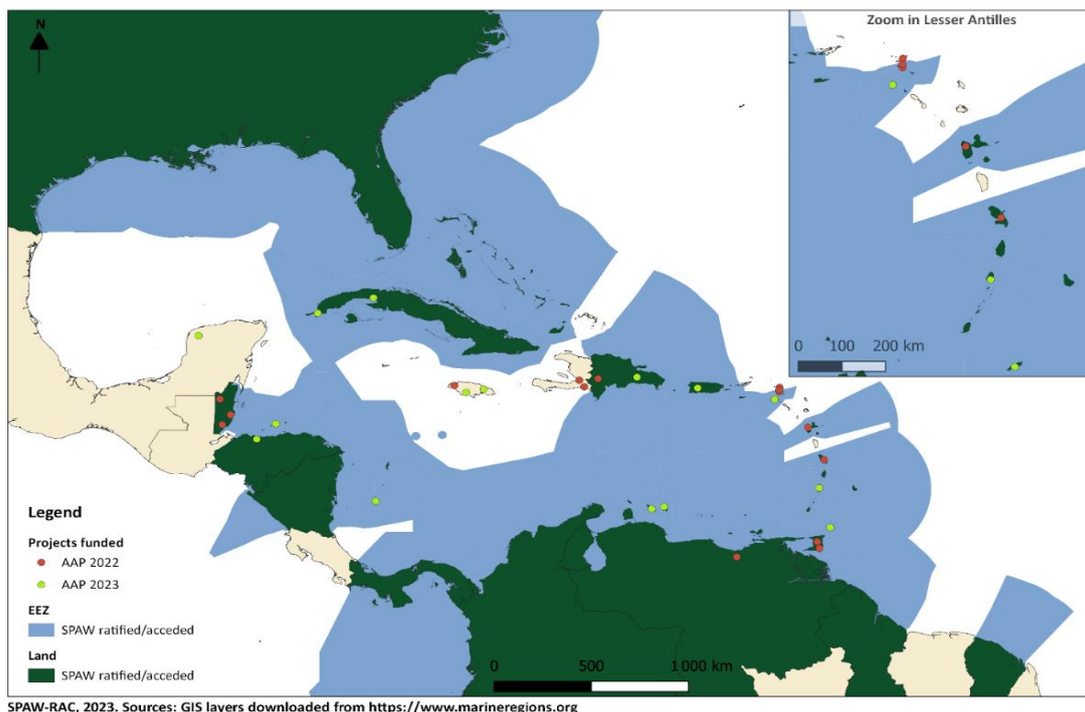


Figura 1. Ubicación de los proyectos financiados dentro de la convocatoria CAR-SPAW 2022 y 2023

6. El objetivo del programa de convocatoria de propuestas CAR-SPAW es proporcionar apoyo financiero para apoyar acciones concretas destinadas a:
  - Mejorar efectivamente el estado de conservación de las especies amenazadas en la región del Gran Caribe, en particular las enumeradas en los anexos del protocolo SPAW;
  - Aplicar medidas de gestión para las especies amenazadas y para las zonas protegidas incluidas en la lista, en particular si participan agentes de la sociedad civil;
  - Implementar acciones de restauración de manera prioritaria dentro de las áreas protegidas enumeradas en el protocolo.

7. Se ha prestado especial atención a los proyectos de las Partes Contratantes del Protocolo SPAW y de los países que no se benefician fácilmente de las fuentes de financiación tradicionales (gráfico 1).
8. Se han valorado positivamente las propuestas relativas a las plantas, las aves, los peces, incluidos los elasmobranchios, y las tortugas marinas anexas al protocolo SPAW, pero no se han descartado otras propuestas. Se tuvo en cuenta una diversidad de criterios, en particular el aspecto innovador, la cooperación, la convergencia del proyecto con la actualidad política del protocolo, el estatuto de la estructura dirigente y sus socios o incluso a veces el calendario de ejecución.

**III. IMPLEMENTACIÓN Y RESULTADOS**

9. La implementación del programa de convocatorias de proyectos requiere recursos humanos, y puede llevar hasta 3 años completar un ciclo de convocatorias. Las distintas etapas incluyen la conformación y el lanzamiento de las convocatorias de proyectos, el seguimiento y la gestión, y finalmente la revisión de los resultados y las acciones de comunicación.

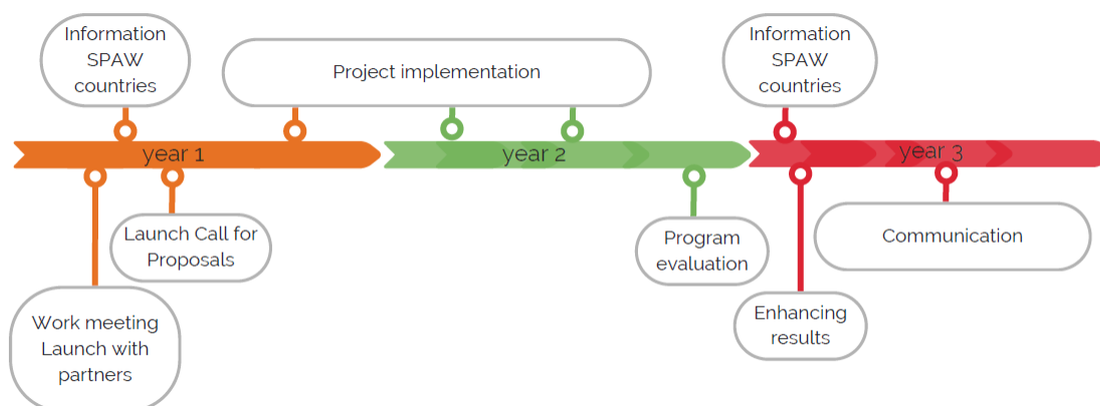


Figura 2. Cronología de las pequeñas subvenciones

10. En 2022 se recibieron 30 propuestas, varias de ellas de gran calidad, y se aceptaron 15 por un importe total de unos 101.769 euros.
11. En 2023 se recibieron 27 propuestas, varias de ellas de gran calidad, y se aceptaron 16 por un importe total de unos 121.862 euros.
12. Cada proyecto cumplió con los objetivos del plan de trabajo de SPAW y fue seleccionado en función de su pertinencia para la implementación del protocolo SPAW, su sostenibilidad y su relevancia para el territorio en el que se implementaron las acciones. En este bienio, en consonancia con nuestra misión de promover el protocolo SPAW, se prestó especial atención y gratificación adicional a los proyectos de las Partes Contratantes de SPAW
13. A través de su convocatoria de propuestas de 2022 y 2023, CAR-SPAW apoyó 23 (veintitrés) proyectos en territorios SPAW. Esto representa el 74% de los proyectos.
14. A través de estas convocatorias de proyectos, CAR-SPAW proporciona un apoyo concreto a las acciones de restauración de los ecosistemas y protección de las especies en peligro de extinción, en particular las incluidas en los anexos del protocolo.
15. Los dos diagramas que se presentan a continuación (Figuras 3, 4 y 5) muestran la distribución de las especies objetivo de los proyectos durante los últimos dos años.
16. Hemos observado que las tortugas marinas y los mamíferos marinos son las especies más representadas, ya que son las especies para las que recibimos más solicitudes de proyectos.

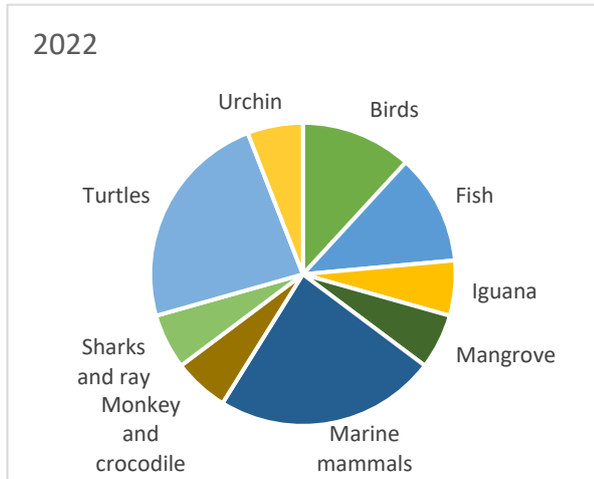


Figura 3. Distribución directa de especies o grupos de especies las acciones de los líderes de proyecto apoyadas por el programa de convocatorias de proyectos CAR-SPAW.

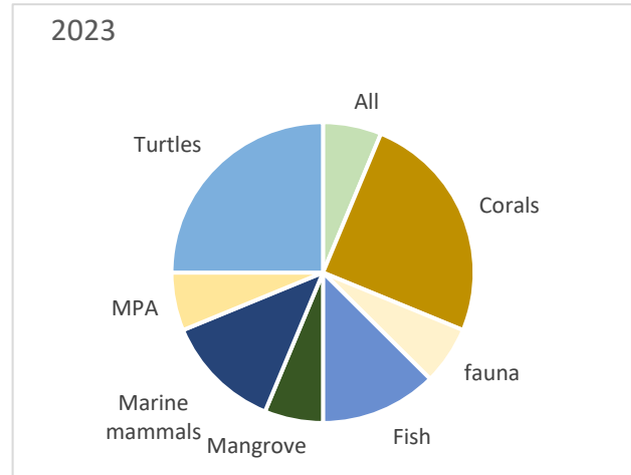


Figura 4. Distribución de las especies protegidas dentro de la convocatoria CAR-SPAW 2022 y 2023

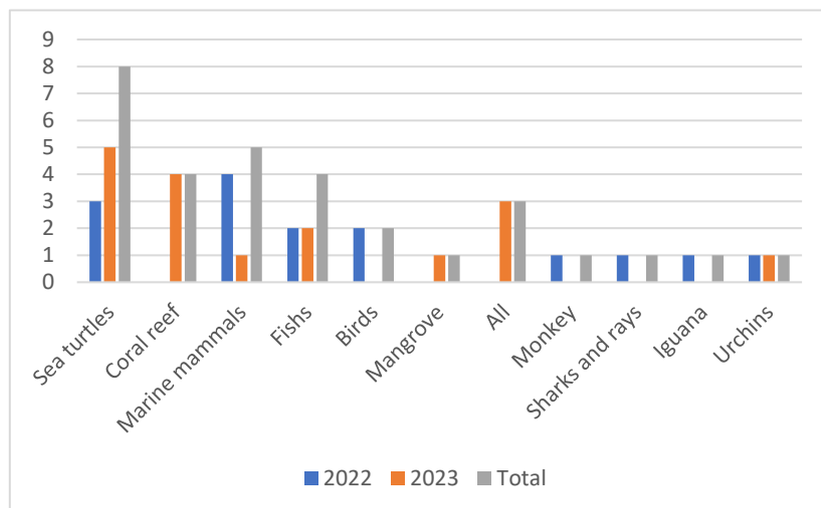


Figura 5. Distribución en cifras de las especies protegidas dentro de la convocatoria CAR-SPAW 2022 y 2023

- **Corales**

A través de su Convocatoria 2023, CAR-SPAW apoyó cuatro (4) proyectos, todos en territorios SPAW, sobre las especies de Coral *Acropora cerviconis* y *Acropora palmata* (Anexo III y anexo II), otro sobre plan de acción y directrices contra la enfermedad de pérdida de tejido coralino (SCTLD), y restauración con viveros. Estos proyectos se han implementado en Honduras, Cuba, Curazao y en el archipiélago de San Andrés en Colombia.

- **Peces y mamíferos marinos**

Como parte de su convocatoria de 2022 y 2023, CAR-SPAW apoyó seis (6) proyectos en este tema para pequeños cetáceos, la distribución de ballenas piloto, manatíes, tiburones, rayas y delfines fueron objeto de estos proyectos.

- **Tortugas marinas**

A través de su Convocatoria 2022 y 2023, CAR-SPAW apoyó a cinco (5) ONG y dos (2) fundaciones dedicadas a la conservación de las tortugas marinas en toda la zona del Caribe, como en México, Jamaica, Cuba, Trinidad y Tobago y Venezuela.

- **Restauración de manglares**

CAR-SPAW apoyó un (1) proyecto de manglares. Stitching Internos organizó un taller sobre restauración tropical en Costa Rica.

17. **Estos proyectos abarcan gran parte de los temas de interés en el protocolo SPAW, el cual hemos dividido en 3 categorías** como son: Desarrollo de lineamientos para el manejo de AP y especies, Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción y Fortalecimiento de áreas protegidas.
18. En la siguiente tabla (figura 6) se muestra la distribución y evolución de los temas tratados en las convocatorias de proyectos.

	Desarrollo de directrices para la gestión de AP y especies		Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción		Fortalecimiento de las áreas protegidas		Total
	No	%	No	%	No	%	No
2022	2	13%	11	73%	2	13%	15
2023	6	38%	9	56%	1	6%	16
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>26%</b>	<b>20</b>	<b>65%</b>	<b>3</b>	<b>10%</b>	<b>31</b>

Figura 6. Evolución de los programas SPAW afectados por la convocatoria CAR-SPAW en 2022 y 2023

19. La mayoría de los proyectos se centran en la protección de las especies, con una media del 65% en dos años. En 2023 observamos un aumento de proyectos relacionados con el desarrollo de directrices para la gestión de AP y especies. De hecho, en 2023, este tema afectó al 38% de los proyectos (gráfico 5).
20. Dentro de estas tres categorías, los proyectos tienen varios objetivos: restauración, investigación, creación de un kit de herramientas digitales, capacitaciones, mejora de la recopilación de datos, programas de rehabilitación y conservación y acción de sensibilización de la comunidad local, siempre enfocados a la conservación en el marco del protocolo SPAW. Para más detalles sobre el contenido de los proyectos, puede consultar el cuadro resumen de los proyectos de 2022 y 2023 en el Anexo 3.

#### IV. UNA MIRADA RETROSPECTIVA A 5 AÑOS DE CONVOCATORIAS DE PEQUEÑAS SUBVENCIONES A CORTO PLAZO

21. Las pequeñas subvenciones de CAR-SPAW son una historia de éxito. Estamos orgullosos de apoyar el trabajo realizado por ONGs, científicos, conservacionistas y entidades públicas en toda la región del Gran Caribe.
  22. Este programa, bien conocido y reconocido por los usuarios y las Partes Contratantes como útil y exitoso, se ha convertido en un soporte para el programa SPAW y en una excelente fuente de concienciación pública.
- **Cifras clave: programa de pequeñas subvenciones desde 2020**
23. Para empezar y situar este programa en un contexto cuantificado, aquí van algunas cifras clave para ilustrar y resumir 5 años de financiación y seguimiento de proyectos inspiradores.
  24. Estos últimos 5 años, a través de la convocatoria de pequeñas subvenciones, el **CAR-SPAW ha recibido apoyo a 75 proyectos por un total de 600.800 €**. Esto supone una media de 15 proyectos/año por una media de 120.160 € anuales (gráficos 7 y 8).

Presupuesto por año en €	
2020	130 789
2021	97 968
2022	101 769
2023	121 862
2024	148 412
<b>Presupuesto total desde 2020</b>	<b>600 800</b>
Promedio	<b>120 160</b>

Proyectos financiados por año	
2020	17
2021	13
2022	15
2023	16
2024	14
<b>Total de proyectos financiados desde 2020</b>	<b>75</b>
Promedio	15

Gráfico 7 Evolución del presupuesto asignado a las pequeñas subvenciones desde 2020

Gráfico 8 Número de proyectos seleccionados desde 2020

- 25. Los proyectos abarcan una amplia gama de temas relacionados con las especies y han contribuido a la **preservación de 26 familias de especies y 16 zonas marinas protegidas**.
- 26. **42 de los 75 proyectos incluyen programas de sensibilización** como capacitación, talleres y campañas de sensibilización comunitaria. La popularidad de este tema ha aumentado considerablemente, alcanzando el 93% en 2024. (Figura 9)

Año	No de proyectos con tema de concienciación	%
2020	7	41%
2021	6	46%
2022	8	53%
2023	8	50%
2024	13	<b>93%</b>
Total	<b>42</b>	
Promedio %		56%

Figura 9. 1 Evolución de las pequeñas subvenciones incluyendo programas de sensibilización en sus proyectos

- 27. Hemos apoyado a **69 organizaciones en 40 territorios y 26 países** (figura 10).
- 28. De estas 69 organizaciones, 15 recibieron subvenciones dos veces y dos tres veces. Esto demuestra lealtad y compromiso con este programa.

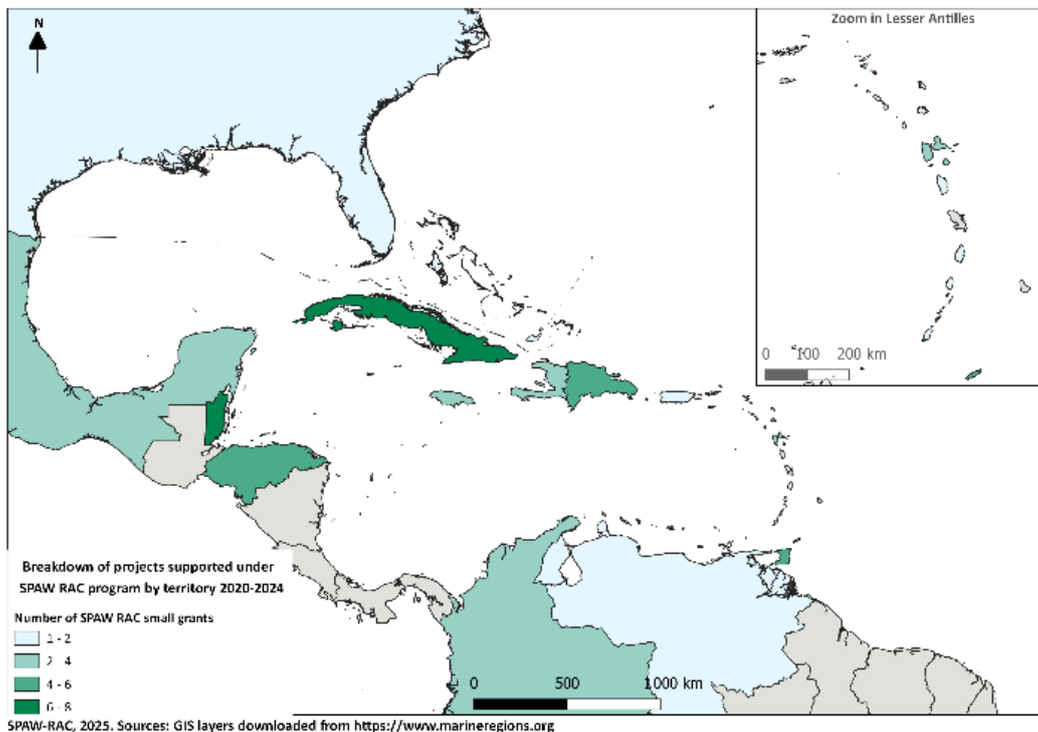


Figura 10. Mapa que muestra el número de pequeñas subvenciones otorgadas por territorio en el Gran Caribe

- **El programa de pequeñas subvenciones Mejorar la eficacia de la gestión de la AP**
- 29. Entre los proyectos validados, cuatro (4) están siendo implementados para el fortalecimiento de áreas protegidas en el Caribe y están siendo ejecutados por gerentes de APs y/o en APs listadas en el Caribe. En 2023 y 2024, el-CAR-SPAW apoyó: la Reserva de la Biosfera Marina Seaflower, (Colombia), el Parque Nacional de Cayos de San Felipe y el Parque Nacional Guanahacabibes (Cuba), los Parques Nacionales San Eustaquio en San Eustaquio, el Santuario de Mamíferos y Tiburones Marinos Yarari (Bonaire) y los trabajos preparatorios para actualizar los planes de gestión de una docena de áreas protegidas de SPAW.

- **La convocatoria de propuestas es una oportunidad para promover el protocolo**
30. Centrándose en las acciones a favor de las especies del protocolo SPAW y las áreas protegidas, estas convocatorias ofrecen una publicidad significativa y una visibilidad positiva y concreta sobre el terreno en todos los territorios del Caribe. **El programa de pequeñas subvenciones es una aplicación concreta del protocolo sobre el terreno, apoyando acciones concretas emprendidas principalmente por la sociedad civil y la población local. Este programa es una oportunidad para crear conciencia sobre la conservación de la biodiversidad y las apuestas y objetivos de SPAW. Al apoyar las acciones de conservación construidas y realizadas por la población local, el programa de pequeñas subvenciones CAR-SPAW se convierte en un verdadero escaparate para el protocolo SPAW.**
  31. En promedio, el 80% de los países beneficiarios del PPD han ratificado el protocolo SPAW. Con la excepción de 2022, este porcentaje se ha mantenido bastante estable a lo largo de los años (gráfico 11). El programa de pequeñas subvenciones CAR-SPAW apoya a la organización de las partes contratantes de SPAW.

Número de territorios beneficiarios que han ratificado el Protocolo SPAW		
		En %
2020	15	88,2%
2021	11	84,6%
2022	10	66,7%
2023	13	81,3%
2024	11	78,6%
Promedio	12,0	79,9%

Figura 11. Número de territorios beneficiarios que han ratificado el protocolo SPAW desde 2020

- **Las convocatorias de propuestas son una forma eficaz de proteger las especies**
32. Como se muestra en el diagrama (figura 9) a continuación, el programa SPAW más demandado es el de conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción, que representan el 60% de los proyectos objetivo apoyados.

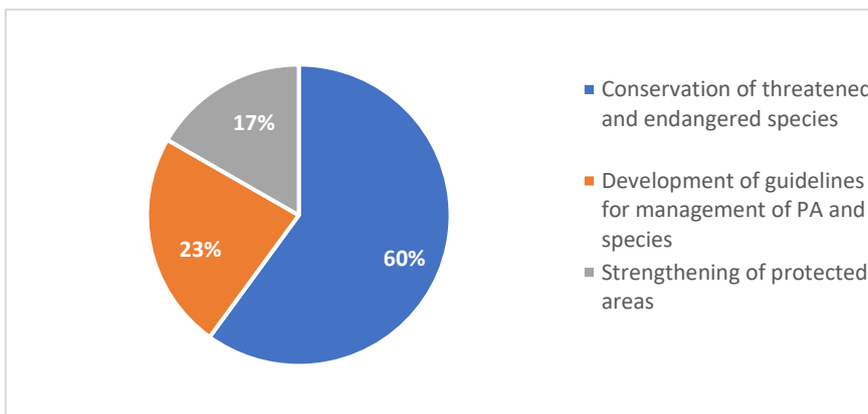


Figura 12. Distribución de proyectos según los programas SPAW desde 2020

33. Con respecto a las especies protegidas, el siguiente diagrama (Figura 13) muestra que las 3 especies más objetivo de los proyectos son en primer lugar las tortugas marinas, los corales y luego los mamíferos marinos.

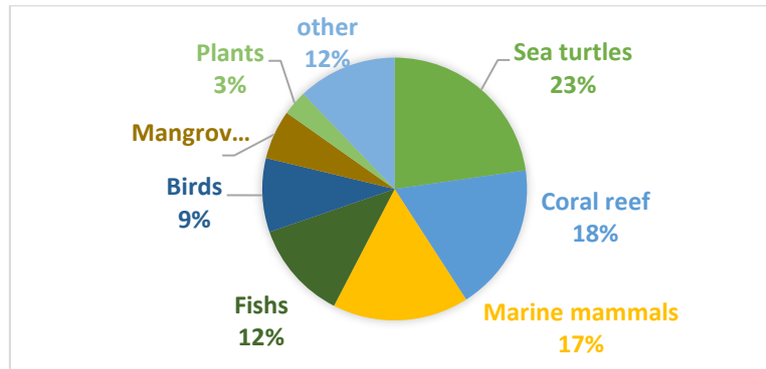


Figura 13. Distribución de las especies afectadas por los proyectos desde 2020

34. Así, los proyectos han contribuido a la preservación de más de 16 grupos de especies (tortugas marinas, arrecifes de coral, mamíferos marinos, peces, aves, manglares, tiburones y rayas, plantas, caracoles, iguanas, cocodrilos, langostas, monos, nutrias, pastos marinos y erizos).
  35. De estas especies, **71 están protegidas por el protocolo SPAW**, 57 de las cuales están incluidas en el (Apéndice II) y 14 en el (Apéndice III)
- **Una financiación original, única y solidaria**

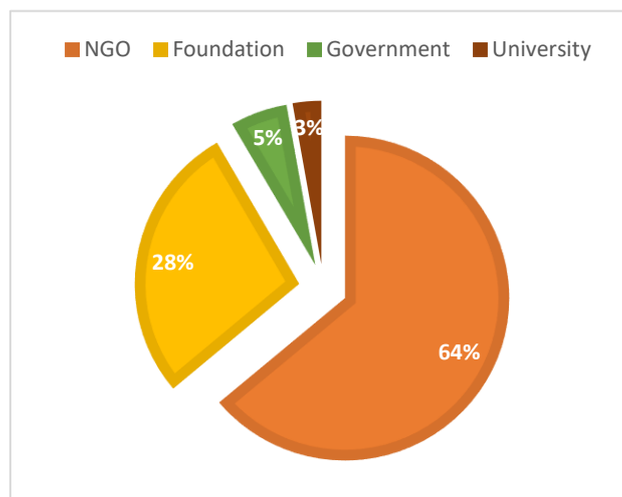


Figura 14. Distribución de beneficiarios desde 2020

36. El programa de convocatorias de proyectos del CAR-SPAW es accesible para organizaciones que no se benefician fácilmente de las fuentes habituales de financiación y, por lo tanto, tienen un alcance solidario. De hecho, **la mayoría de los beneficiarios de nuestras convocatorias de proyectos (64%) son ONG locales o asociaciones y fundaciones** que no siempre tienen acceso a financiación internacional. (Figura 14).
  37. Al apoyar la implementación de programas de conservación y la construcción de proyectos por parte de la sociedad civil, el SPAW-RAC hace un llamado a los proyectos para ayudar a mejorar la capacidad de las ONG en términos de acción y gestión de proyectos. Los proyectos contribuyen a mejorar la calidad de vida mediante el apoyo a los recursos pesqueros, la salud de los ecosistemas y la conservación del patrimonio común.
- **El programa de pequeñas subvenciones está desarrollando la cooperación internacional y fortaleciendo la participación de la comunidad**
38. Seis (6) y luego diez (10) proyectos en 2023 y 2024 involucraron a las comunidades locales a través de talleres educativos, campañas de capacitación y sensibilización. Observamos que más del 70% de los proyectos incluyen un componente de comunicación y formación. La importancia de compartir y de integrar positivamente a la comunidad es un tema que se ha

considerado. El desarrollo de estrategias innovadoras de comunicación y educación se considera clave para el éxito de las misiones de protección del medio ambiente a medio y largo plazo.



Créditos de las fotos : Desarrollo de capacidades para la protección y monitoreo de tortugas marinas en el sitio SPAW en el Parque Nacional Cayos de San Felipe, Restauración de corales Acropora en el Parque Nacional Guanahacabibes para mejorar la resiliencia al cambio climático en Cuba, Historias desde el borde del mar en Honduras, Biomonitoreo de tortugas marinas en la península de Yucatán.

- **Experiencia de nuestros socios, comentarios**  
a) **Proyecto de curso en línea de Studio Canek**

39. Studio Canek realizó en 2023 un proyecto muy original "Historias desde el borde del mar" con la comunidad local en Honduras que consiste en un programa de formación para periodistas sobre especies protegidas.
40. El proyecto tenía como objetivo crear una serie de talleres presenciales sobre periodismo radiofónico y un curso en línea para enseñar a los periodistas a recopilar datos sobre especies en peligro de extinción y áreas protegidas.
41. Como resultado, a través de un curso en línea, 22 personas fueron concientizadas sobre el Protocolo SPAW y el papel de las áreas protegidas en el Gran Caribe, y cómo buscar información sobre estas y especies en peligro de extinción. Aproximadamente 35 personas, todas ellas dedicadas a la protección de áreas naturales protegidas en la costa de Honduras, recibieron capacitación sobre cómo comunicarse sobre temas ambientales y los avances logrados para mitigarlos.

**Efectos beneficiosos para todos**

42. Para Studio Canek, nos ha ayudado a dar pasos hacia nuestro objetivo a largo plazo de ayudar a las organizaciones ambientales en América Latina.
43. Para el socio, Centro de Estudio Marinos, les ha ayudado a crear productos de comunicación que explican sus actividades al público y a otros profesionales.
44. Para los participantes voluntarios locales, les ha dado orgullo por su trabajo y una voz. Personalmente, fue muy satisfactorio escribir un guión de radio junto a la gente local, muchos de ellos sin mucha educación formal, y verlos darse cuenta de lo increíble que es su trabajo tan pronto como lo expresaron con sus propias palabras.

A continuación se muestran los comentarios de Conrad Fox, gerente del proyecto:

*"El proyecto en el que participamos (2023/2024) permitió a nuestro socio local, la organización hondureña de conservación marina Centro de Estudios Marinos, promover su trabajo a través de podcasts, un canal de comunicación novedoso que les permitió destacarse en los medios de comunicación. Informan que esto no solo les trajo una nueva audiencia fuera de la organización, sino que estimuló una mayor participación y entusiasmo desde adentro, especialmente entre los niños. El proyecto ayuda a nuestra organización, Studio Canek, a fortalecer nuestro trabajo en educación y comunicación en línea en conservación marina".*

2025, Conrad Fox, Studio Canek, [studiocanek.com](http://studiocanek.com)

45. Para saber más sobre este inspirador proyecto, puedes visitar la web para descubrir los cursos online.

<https://studiocanek.com/spawproject/dashboard/>



Figura 8. Página de inicio de los cursos en línea de Studio Canek

46. En la página siguiente, descubra la hoja resumen de la memoria del proyecto:

# STUDIO CANEK





## "HISTORIAS DESDE EL BORDE DE LA EXTINCIÓN" STORIES FROM THE EDGE OF EXTINCTION

**Media**

### Introduction

**NAME OF THE ORGANIZATION:** STUDIO CANEK  
**Country :** Honduras  
**Dates of the project:** 2023  
**SPAW grant :** 7 000 €



### Presentation of the organizations

**Studio CaneK** is a small multimedia company based in Canada exploring new ways to use digital media in journalism and education, with a focus on parts of the world that don't always get a lot of either.

The local partner was **the Centro de Estudios Marinos (CEM)** a Honduran NGO that works to preserve coastal environments through environmental education, remediation such as garbage cleanup and mangrove planting, artisanal fishing and sustainable economic development. Centro de Estudios Marinos works closely with several agencies attached to the Ministry of the Environment.

### Presentation of the project (Major threats, challenges outcomes...)

*"Historias desde el borde de la extinción"* is a media project implemented in different regions of Honduras. The participants targeted belongs to communities around Mazca and La Ceiba Honduras, in or bordering the Refugio de la Vida Silvestre Cuyamel and Parque Nacional Marina Islas de la Bahía.

The project consisted of two distinct initiatives:  
**a series of in-person workshops on radio journalism** (radio workshop), and **an online course** in how to gather facts about endangered species and protected areas.

Through our online course, 22 people were made aware of the SPAW and the role of protected areas in the Greater Caribbean, and how to research information about these and endangered species. Approximately 35 people, all of whom work in the protection of natural protected areas on the coast of Honduras, received training in how to communicate about environmental issues and progress made to mitigate them.

The 6 podcasts episodes produced will be distributed through social network and will allow CEM to share those lessons with other practitioners in the region. Furthermore, they have expressed a commitment to continue producing podcasts about the issues they face, which can only help to further the spread of information about marine conservation.

Despite their long experience with marine conservation, none of the participants were aware of the SPAW. Our online course helped fill that gap, and turn their attention to cross-border issues of conservation in the Greater Caribbean.

<https://studiocanek.com/>



**b) Enfoque en el proyecto de radio de Big Fish Initiative**

47. En 2021, CAR-SPAW asignó una pequeña subvención a The Big Fish Initiative a través de la organización SCRFA para un proyecto muy original para concienciar sobre la protección de las especies a través de la comunicación por radio. Los objetivos específicos de este proyecto eran informar a los navegantes y a las comunidades que dependen de la pesca sobre la protección de los peces de arrecife y animarles a tener en cuenta los períodos de agregación en el calendario de pesca con el fin de preservar la renovación de las especies, en particular el mero de Nassau y el mero pargo.
48. Durante 3 años, esta campaña participativa y proyecto llamado "Big Fish Radio" se llevó a cabo en Belice, luego en las Bahamas, y en vista de su éxito se desarrolló e implementó en todo el Caribe.
49. Los podcasts y los anuncios de servicio público se transmitieron durante las temporadas de desove del mero de Nassau y el pargo de cordero en Belice y las Bahamas. Además, los socios de la Iniciativa Big Fish en los países de habla inglesa distribuyeron el kit de radio a través de sus respectivos canales y plataformas de redes sociales. Los podcasts y anuncios de servicio público también fueron distribuidos por los pescadores de Big Fish Network a través de sus grupos de WhatsApp.
50. El kit de radio también ha sido compartido y/o promovido en congresos internacionales, reuniones y talleres en ambos países (Belice y Las Bahamas), así como en los Estados Unidos, Puerto Rico, Islas Vírgenes de los Estados Unidos.
51. Nota: El Ministerio de Economía Azul de Belice ha estado utilizando el kit de radio en sus actividades de divulgación.

**RADIO KIT**

Mero de Nassau PSA

Big fish Hub: <https://bigfishinitiative.com/.../2151/nassau-grouper-psa/>

Spotify: <https://open.spotify.com/episode/1osm4ku9XjiQk4dDexaXRA...>

Fish Smart / Podcast

Big Fish Hub:

<https://bigfishinitiative.com/.../2134/fish-smart-podcast/>

Spotify:

<https://open.spotify.com/episode/5gcGhSi8Cmb26vbUiwimjl...>

*Las pequeñas subvenciones de SPAW han sido clave para la Iniciativa Big Fish, que acaba de recibir dos premios Anthem; uno de ellos fue el de mejor campaña internacional sobre "Compromiso Comunitario". Es precisamente este aspecto de nuestra campaña regional el que SPAW ayudó a desarrollar. Al contribuir a la producción radial de nuestra campaña, pudimos llegar a las comunidades pesqueras del Gran Caribe a través de los canales que más utilizan: radio, redes sociales y WhatsApp. Los podcasts y los anuncios de servicio público que producimos con la pequeña subvención de SPAW informaron a las comunidades pesqueras (y también a los responsables de la toma de decisiones) sobre las prohibiciones de pesca durante las temporadas reproductivas de dos especies importantes en la región: el pargo cordero y el mero de Nassau (este último una especie en peligro crítico de extinción según la UICN). También involucramos al público objetivo con discusiones (digitales y en vivo) en torno a dos mensajes clave: los beneficios de proteger a los peces en desove para recuperar estas especies comerciales y la importancia de tener una comunidad pesquera organizada y conectada en toda la región.*

*2025, Ana Salceda, Big Fish Initiative, Campaign Manager, Impact Strategist, Filmmaker*

52. En la página siguiente, descubra la hoja resumen de la memoria del proyecto:



### Introduction :

**Name of the organization :** SCRFA  
**Country :** Belize and Bahamas  
**Dates of the project:** 2021  
**SPAW grant :** 8000 €



### Presentation of the organization :

Science and Conservation of Fish Aggregations (SCRFA) is a United States registered 501(c)(3) organization that seeks to raise awareness about the vulnerabilities of fish spawning aggregations, and improve their protection and management.

### Presentation of the project (Major threats, challenges outcomes...)

Major threats : Overfishing/fishing during spawning season of the species within the snapper-grouper complex and limited management.

"Big Fish Radio" project raises awareness about reef fish aggregations, including Nassau grouper (*Epinephelus striatus*) and mutton snapper (*Lutjanus analis*). The implementation of this communication project and its participatory campaign "Big Fish" over three years, first in Belize and the Bahamas, then throughout the Caribbean.

The specific objectives of this project are to inform mariners and fishery-dependent communities :

- the benefits generated by the protection of these species during their spawning periods ;
- and the periods of prohibition of fishing of these two species.

To this end, a communication toolkit in English is being developed for dissemination through marine radio and social networks.

This project promotes regional management plans on aggregations of WECAFC (Western Central Atlantic Fishery Commission), and is supported by the Caribbean Fishery Management Council (CFMC).



Website : [www.scrfa.org](http://www.scrfa.org)

Social media: 



**SCRFA**  
SCIENCE AND CONSERVATION  
OF FISH AGGREGATIONS

c) **Proyecto Océánico de Haití**

53. Desde 2007, la misión principal de la Fundación Haiti Ocean Project (HOP) es la conservación y protección de especies marinas de alto perfil y hábitats críticos, incluido un enfoque en mamíferos marinos, tortugas marinas, tiburones y rayas, a través de la educación de los jóvenes, la investigación y la recopilación de datos, la divulgación comunitaria, las políticas públicas y el ecoturismo. HOP también es un líder en la defensa entre Haití y el mundo, para guiar a las comunidades, los pescadores, los jóvenes y las políticas, con el fin de lograr un cambio positivo en la forma en que se ven y utilizan las especies marinas en Haití. En esencia, los objetivos de HOP son construir relaciones y abordar las causas fundamentales de la pobreza, que pone en peligro a las especies marinas locales, y promover la protección de la vida marina ecológicamente importante en Haití.



Créditos de las fotos: Haiti Ocean Project

*Iniciamos oficialmente nuestro proyecto para proteger a los manatíes y tortugas marinas a lo largo de la frontera sur de Haití y la República Dominicana (RD) hace unos meses. Comenzó con mucho éxito, ya que ya hemos traducido materiales educativos sobre ambas especies en español y criollo, con la ayuda de nuestro socio de proyecto FUNDEMAR en la República Dominicana. Recientemente viajamos a Anse à Pitres, Haití, donde el equipo del Proyecto Océánico de Haití (HOP, por sus siglas en inglés) realizó estudios con drones, talleres educativos con jóvenes y pescadores, y reclutó voluntarios para capacitarse en el monitoreo de playas de anidación de tortugas marinas. La recién formada Alianza de Manatíes del Gran Caribe está llevando a cabo un taller esta semana en Punta Cana, República Dominicana, e invitó al presidente / fundador de HOP, Jamie Aquino, y a la directora de FUNDEMAR, Rita Sellares, quienes han enfatizado la importancia de nuestro proyecto CAR-SPAW para proteger a los manatíes y tortugas marinas en ambos países.*

*Jamie Aquino, presidente/fundador de Haiti Ocean Project*

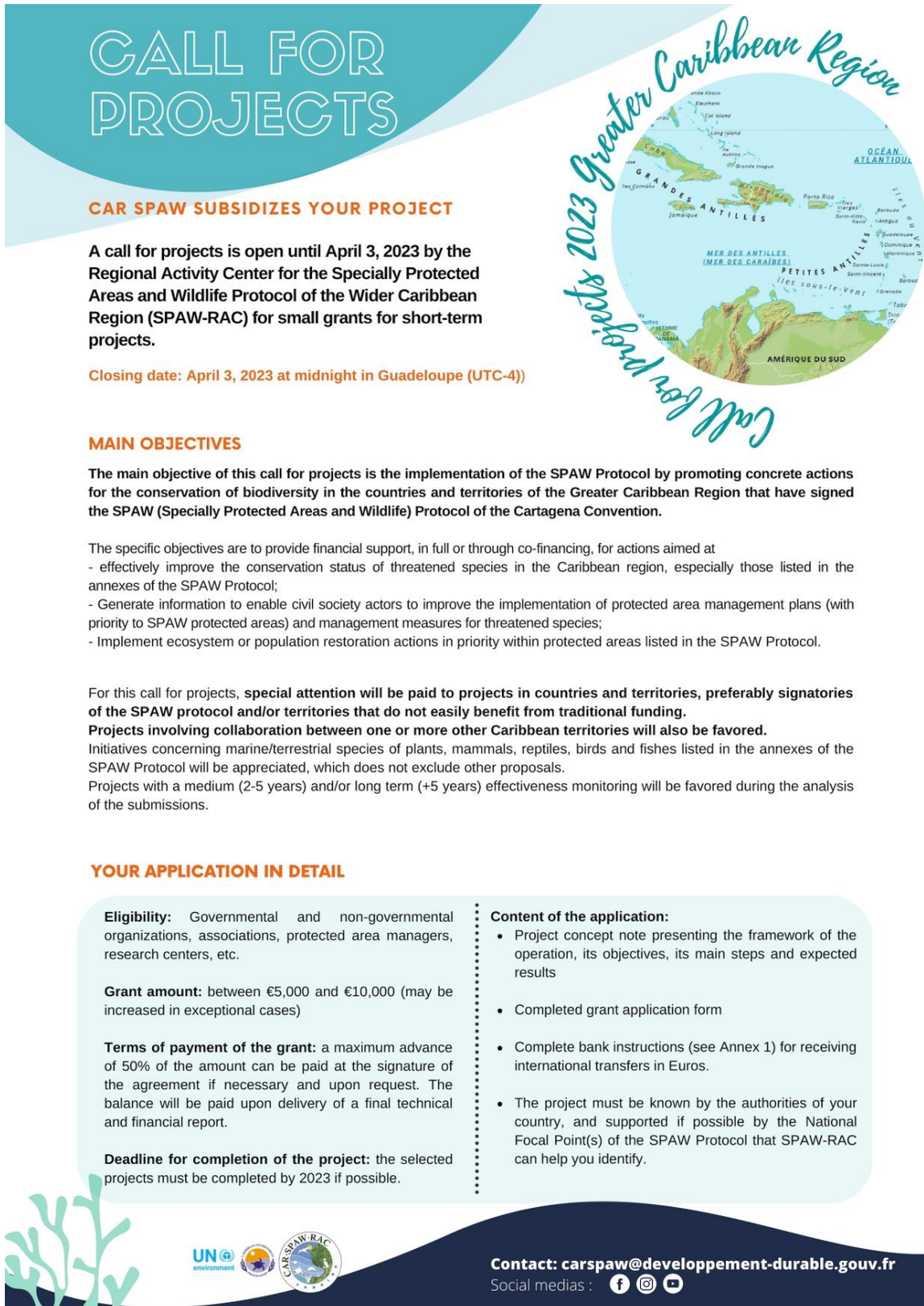
[Haitioceanproject.org](http://Haitioceanproject.org)

## V. CONCLUSIÓN Y PERSPECTIVAS DE FUTURA

54. **Las convocatorias a proyectos del CAR-SPAW y sus éxitos y destacan la necesidad de las organizaciones caribeñas de financiamiento para implementar proyectos pequeños o para complementar el presupuesto para operaciones más grandes.** Ha permitido apoyar operaciones sobre temas muy variados de interés para el SPAW.
55. Además, recientemente, gracias a los resultados de la encuesta sobre el "interés y la implementación del protocolo SPAW" entre las partes contratantes, hemos recibido comentarios muy positivos sobre este programa operativo y concreto.

56. Cada año, recibimos propuestas que merecen ser apoyadas y que al CAR-SPAW les gustaría implementar, pero para las que no podemos dar una respuesta favorable debido a la falta de recursos. **En la actualidad, el CAR-SPAW está buscando soluciones y busca urgentemente apoyo financiero para permitir su implementación.**
57. **Los beneficios de este programa en términos de eficiencia de acción y visibilidad en el terreno son innegables.** Al seguir prestando apoyo concreto a los operadores sobre el terreno, a los gestores y a la sociedad civil, estamos apoyando, por extensión, a las Partes Contratantes de SPAW para que alcancen los objetivos del protocolo SPAW.
58. Dado el éxito del programa de convocatoria de propuestas, el CAR-SPAW desea continuar y hacer que el programa de convocatoria de propuestas sea sostenible. Hasta ahora, estos programas han sido financiados con fondos propios y, por lo tanto, están sujetos a renovación anual. Esta inestabilidad es perjudicial para el proceso adecuado y para el respeto de los plazos de ejecución de las convocatorias de proyectos, y el CAR-SPAW ya no puede apoyar financieramente este programa con su propio presupuesto.
59. Actualmente, CAR-SPAW está buscando soluciones **que permitan su implementación de una manera más sostenible y establecer este programa en el Gran Caribe a largo plazo.** (Folleto promocional del programa de convocatorias de proyectos SPAW en el anexo 2).

ANEXO 1. Folleto de la convocatoria 2023



**CALL FOR PROJECTS**

**CAR SPAW SUBSIDIZES YOUR PROJECT**

A call for projects is open until April 3, 2023 by the Regional Activity Center for the Specially Protected Areas and Wildlife Protocol of the Wider Caribbean Region (SPAW-RAC) for small grants for short-term projects.

**Closing date: April 3, 2023 at midnight in Guadeloupe (UTC-4)**

**MAIN OBJECTIVES**

The main objective of this call for projects is the implementation of the SPAW Protocol by promoting concrete actions for the conservation of biodiversity in the countries and territories of the Greater Caribbean Region that have signed the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol of the Cartagena Convention.

The specific objectives are to provide financial support, in full or through co-financing, for actions aimed at

- effectively improve the conservation status of threatened species in the Caribbean region, especially those listed in the annexes of the SPAW Protocol;
- Generate information to enable civil society actors to improve the implementation of protected area management plans (with priority to SPAW protected areas) and management measures for threatened species;
- Implement ecosystem or population restoration actions in priority within protected areas listed in the SPAW Protocol.

For this call for projects, **special attention will be paid to projects in countries and territories, preferably signatories of the SPAW protocol and/or territories that do not easily benefit from traditional funding. Projects involving collaboration between one or more other Caribbean territories will also be favored.**

Initiatives concerning marine/terrestrial species of plants, mammals, reptiles, birds and fishes listed in the annexes of the SPAW Protocol will be appreciated, which does not exclude other proposals.

Projects with a medium (2-5 years) and/or long term (+5 years) effectiveness monitoring will be favored during the analysis of the submissions.

**YOUR APPLICATION IN DETAIL**

<p><b>Eligibility:</b> Governmental and non-governmental organizations, associations, protected area managers, research centers, etc.</p> <p><b>Grant amount:</b> between €5,000 and €10,000 (may be increased in exceptional cases)</p> <p><b>Terms of payment of the grant:</b> a maximum advance of 50% of the amount can be paid at the signature of the agreement if necessary and upon request. The balance will be paid upon delivery of a final technical and financial report.</p> <p><b>Deadline for completion of the project:</b> the selected projects must be completed by 2023 if possible.</p>	<p><b>Content of the application:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Project concept note presenting the framework of the operation, its objectives, its main steps and expected results</li><li>• Completed grant application form</li><li>• Complete bank instructions (see Annex 1) for receiving international transfers in Euros.</li><li>• The project must be known by the authorities of your country, and supported if possible by the National Focal Point(s) of the SPAW Protocol that SPAW-RAC can help you identify.</li></ul>
--	--

**Contact: carspaw@developpement-durable.gouv.fr**  
Social medias :   

ANEXO 2. Nuevo documento de presentación y promoción de convocatorias de proyectos



# PROGRAM CALL FOR PROPOSALS SPA W



REGIONAL ACTIVITY CENTER FOR THE PROTOCOL CONCERNING SPECIALLY  
PROTECTED AREAS AND WILDLIFE FOR THE WIDER CARRIBEAN REGION

## WIDER CARIBBEAN AND SPAW

The vocation of SPAW-RAC is to support SPAW(\*) signatory countries (18) in developing actions and promote regional cooperation for the protection of the biodiversity in the Wider Caribbean Region. SPAW-RAC is also the reference agency for biodiversity protection, working under the aegis of UNEP and in charge of networks of Caribbean biodiversity experts and managers (CARIMAM, WECAFC, WIDECAS, GCRMN-Caribbean, etc.).

## DEPENDENCE ON MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS

Made up of diverse territories and different cultures, the wider Caribbean region faces common economic and ecological challenges: its territories share a close dependence on their marine and coastal environments, which provide subsistence and well-being for their populations.

## HOT SPOT OF BIODIVERSITY

While the high number of endemic species is one of the factors that make the Caribbean a biodiversity hotspot, the region is also characterized by massive habitat loss and high vulnerability to extinctions.

Human population growth, particularly in coastal areas, environmental pressures and climate change pose major challenges for the conservation of the region's marine ecosystems and biodiversity.



## SPAW-RAC CALL FOR PROPOSALS

Due to the CoViD-19 pandemic many conservation projects halted, funding withdrawn and organizations weakened. In order to strengthen the capacities of regional organization in favor of Caribbean biodiversity, the SPAW-RAC experimented with a call for proposals for short-term small grants (up to 10,000 euros / 4 months to 1 year).

## CONCRETE AND OPERATIONAL PROJECTS

Given the success of this first Call for Proposals, which has supported numerous NGOs in implementing concrete conservation projects in all Caribbean territories, SPAW RAC has decided to re-launch a Call for Proposals in 2021, 2022, 2023 and 2024.

(\*) Of the three protocols to [the Cartagena Convention](#), the SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife) Protocol is the one dedicated to the protection of biodiversity, ratified by 18 countries in the Wider Caribbean Region.

## OBJECTIVES AND RESULTS

The main objective is to **implement the SPAW Protocol** by encouraging concrete actions for the conservation of biodiversity in the Wider Caribbean Region.

More specifically, the program provides financial support for actions aimed :

- improve efficiently the **conservation status of threatened species** ;
- support MPA managers to improve the **effectiveness of MPA management** ;
- implement actions to **restore** ecosystems or species populations ;
- Raise **awareness** and promoting a natural heritage for the conservation of marine biodiversity ;
- **Empower communities** and support sustainable resources mangement ;
- Support **capacity-building** programs.



Particular attention is paid to projects :

- focus on countries and territories that are signatories to the **SPAW Protocol** and/or territories that do not easily benefit from traditional funding (**SIDS** - Small Island Developing States) ;
- involving **collaboration** between Caribbean territories ;
- backed by medium **effectiveness monitoring**.

Since 2020, SPAW-RAC program of calls for proposals has supported over **50 projects** in more than **25 countries and 35 territories**.



50 projects



375 000€

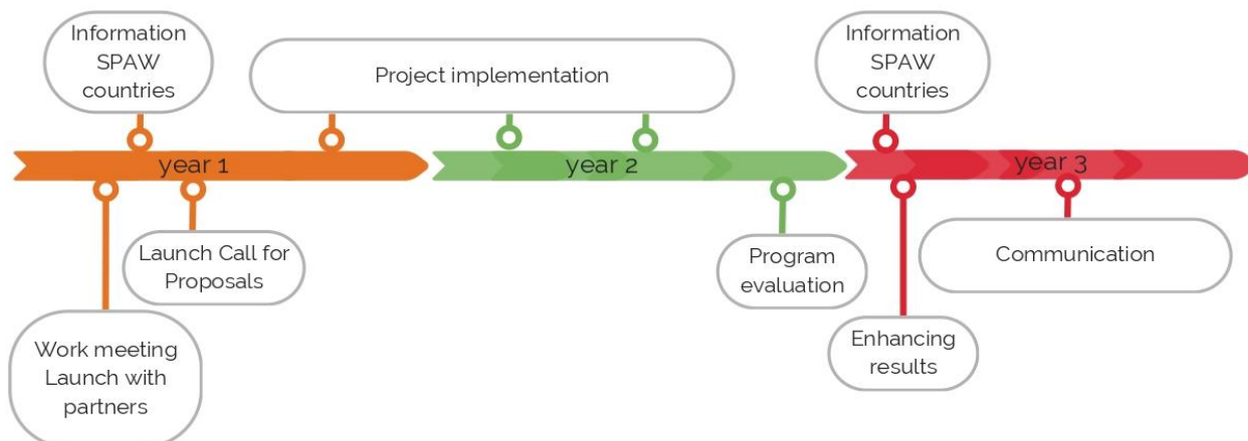


25 countries  
35 territories



p.2

## BUDGET AND TIMETABLE



The benefits of this program in terms of effective action and visibility in the field are undeniable. In view of the need expressed by countries and conservation organizations and to support the SPAW countries to reach their international target such as the Kunming-Montreal Global objectives,

SPAW-RAC wishes to continue the call for projects program for the next 5 years by continuing to provide concrete support to field operators, managers and civil society. They work every day to conserve the natural and cultural heritage of the Caribbean, essential for the survival of local populations, We are supporting the signatory states of the SPAW protocol to achieve the objectives of the **Cartagena Convention** and in response to the **2030's Kunming-Montreal Global objectives**.

The projects supported will be evaluated and the results of the program will be presented to the **COP SPAW, UN Ocean Conference and the Convention on Biological Diversity (CBD) in 2030**.

In order to support the cost of each call for projects, which would be 500,000 euros per y but above all to promote and support the sustainability of Caribbean organizations, SPAW-RAC is looking for partners and funders to collaborate in the success of this SPAW protocol for the protection of biodiversity in the Caribbean.

Provisional global budget (euros)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
staff	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
Small Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
Middle Grants	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	
communication	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000
functioning	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
total	475,000	470,000	470,000	470,000	470,000	75,000

p.4

## PROGRAM OPERATORS



**Lucile ROSSIN**

Director of SPAW-RAC, Lucile specializes in management control and performance management. She is an expert in international project management and financing procedures.



**Lucie LABBOUZ**

In charge of SPAW protected areas, Lucie is the key contact for protected area managers in the Caribbean. She is an excellent expert, recognized by managers, who knows the challenges of MPAs in the Caribbean.



**Géraldine CONRUYT**

Ecologist and deputy director of CAR-SPAW, Géraldine has extensive expertise in conservation biology and an excellent knowledge of Caribbean stakeholders.



**Auriane Petit**

In charge of ecosystem, Auriane has been working on integrated approach of conservation and coordinating international network of experts on : mangroves, corals and seagrass beds, . She's in lead of the GCRMN Caribbean



**Julie Jouitteau**

With extensive experience in assisting international projects in major companies, Julie provides support and follow-up for project leaders at administrative and budgetary level.

## PARTNERS

The institutional partners are involved in regional and international cooperation. and in the SPAW grant program.



### FOR MORE INFO

<https://www.car-spaw-rac.org/>

[geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr](mailto:geraldine.conruyt@developpement-durable.gouv.fr)

[lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:lucile.rossin@developpement-durable.gouv.fr)

## ANEXO 3. Listado de los 15 y 16 proyectos apoyados en 2022 y 2023

Año	Beneficiarios	Título del proyecto	Especies objetivo	Condado	Actividad del subprograma SPAW
2022	Department of Fisheries and Marine Resources of Anguilla	Proyecto de respuesta a la conservación de los erizos de mar	Erizos	Anguilla	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2022	Wildlife Conservation Society	Conservación de agregaciones críticas de desove de peces en el atolón Glovers Reef, Belice 2022	Manglares y peces	Belice	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Clearwater Marine Aquarium Research Institute	Proteger las especies en peligro de extinción de Belice a través de la investigación científica, la divulgación comunitaria y la restauración del hábitat.	Mamíferos marinos	Belice	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Foundation for Wildlife Conservation	Conservación y manejo de dos especies protegidas ( <i>Alouatta pigra</i> y <i>Crocodylus moreletii</i> ) a través de la investigación en la Reserva Natural Runaway Creek en Belice	Monos y cocodrilos	Belice	Fortalecimiento de las áreas protegidas
2022	BirdsCaribbean	Avance de la conservación de las aves marinas a través de la capacitación y la coordinación de los socios	Aves	Caribe	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Grupo Jaragua	Restauración de hábitats de bosque seco para la iguana de Ricod ( <i>Cyclura ricordii</i> ), en peligro crítico de extinción.	Iguana	República Dominicana	SFortalecimiento de las áreas protegidas
2022	Caribbean Cetacean Society	Análisis de la distribución y movimiento de las ballenas piloto entre el santuario de Agoa y Santa Lucía.	Mamíferos marinos	Francia	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Megaptera	Los Centinelas de Tintamare	Mamíferos marinos	Francia	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Kap natirel	Hacia nuevas medidas de conservación para tiburones y rayas en el Caribe	Sharks and rays	Francia	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2022	Mouvement Haïtien pour le Développement Rural (MHDR)	Mejorar las condiciones de pesca para conservar la biodiversidad en la Baie de Belle-Anse	Peces	Haïti	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Fondation Haiti Ocean project	Establecimiento de programas de conservación, educación e investigación de manatíes	Mamíferos marinos	Haïti	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	Treasure Beach Turtle Group	Mejora de los esfuerzos de conservación de la tortuga Carey a través de la gestión digitalizada de datos de encuestas	Tortugas marinas	Jamaica	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción

2022	Environmental Protection in the Caribbean (EPIC) Foundation	Una investigación del estado de la población de pelícanos marrones de San Martín, para mejorar la gestión de la especie y su hábitat	Aves	Países Bajos	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	SpeSeas	Ciencia ciudadana de tortugas marinas en Trinidad y Tobago	Tortugas marinas	Trinidad y Tobago	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2022	WIDECAS, Inc.	Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en Venezuela	Tortugas marinas	Venezuela	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Perry Institute PIMS y CORALINA	Desarrollo de un plan de acción contra la enfermedad de pérdida de tejido coralino (SCTLD) en el archipiélago de San Andrés	Arrecifes coralinos	Colombia	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2023	The Ocean Foundation	Restauración de poblaciones de Acropora spp. en el Parque Nacional Guanahacabibes para aumentar la resiliencia al cambio climático.	Arrecifes coralinos	Cuba	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre (FANJ)	Fortalecimiento de capacidades para la protección y monitoreo de tortugas marinas en el sitio SPAW en el Parque Nacional Cayos de San Felipe.	Tortugas marinas	Cuba	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2023	Wildlife Conservation Society (WCS)	Fortalecimiento de capacidades para la protección y monitoreo de tortugas marinas en el sitio SPAW en el Parque Nacional Cayos de San Felipe.	Tortugas marinas	Cuba	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2023	Fundación Deep Green y RAD (Red Arrecifal Dominicana)	Guardianes del pez loro	Peces	República Dominicana	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Studio Canek-Radio progreso	Historias al borde de la extinción	Todas	Honduras	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Bay Island Conservation Association (BICA)	Promover la restauración de A. cerviconis y A. palmata a través de la diversificación de metodologías de intervención en Utila, Islas de la Bahía.	Arrecifes coralinos	Honduras	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Treasure Beach Turtle Group	Vigilancia con drones en Treasure Beach Conservación de tortugas marinas	Tortugas marinas	Jamaica	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Asociación Mexicana de Veterinarios de Tortugas/Menos Plastico es Fantstico	Biomonitoreo de Tortugas Marinas en la Península de Yucatán	Tortugas marinas	Mexico	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Nature 2	Implementación de planes de manejo de áreas marinas protegidas en Saba y Bonaire	Todas	Países Bajos	Fortalecimiento de las áreas protegidas
2023	Carmabi Foundation	Evaluación marina de los cambios decenales en la composición de las comunidades bentónicas y de peces en Curaçao	Arrecifes coralinos	Países Bajos	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción

2023	Stichting Internos (Bonaire)	Taller de Restauración Tropical 2023	Manglares	Países Bajos	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2023	Florida International University	Evaluar el alcance de la explotación de pequeños cetáceos en San Vicente y las Granadinas mediante el desarrollo de capacidades y la cooperación internacional	Mamíferos marinos	San Vicente y las Granadinas	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Sustainable Innovation Initiatives, Inc (SII)	Kit de herramientas digitales y capacitaciones para una regulación receptiva de la vida silvestre	Todas	Trinidad y Tobago	Elaboración de directrices para la gestión de la AP y las especies
2023	Turtle Village Trust	Proyecto Nacional de Conservación de Tortugas Marinas	Tortugas marinas	Trinidad y Tobago	Conservación de especies amenazadas y en peligro de extinción
2023	Isla Mar Research Expeditions, LLC	Improved data collection for length frequency analysis RTA Nassau Grouper in Puerto Rico	Peces	Estados Unidos	Development of guidelines for management of PA and species