



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

# Taller Regional sobre Lucha contra la Contaminación por Plásticos: Cooperación, Mejores Prácticas y Soluciones Sostenibles: Caso de Costa Rica

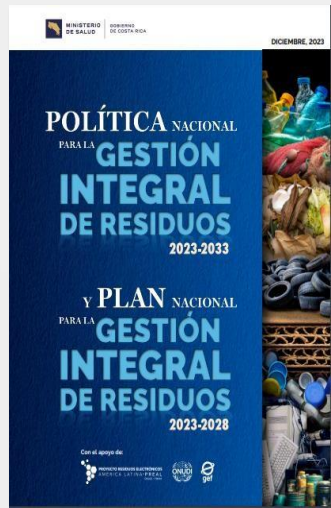
The collage consists of five posters:

- Top Left:** Logo of CYMA (Comisión Nacional de Medio Ambiente) and text: "Ley para la Gestión Integral de Residuos No. 8839 del 13 de julio de 2010 (Anotada, concordada y comentada)". Logos of MIDEPLAN, MINAET, CICA, and GIZ are at the bottom.
- Top Middle:** "POLÍTICA NACIONAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS 2023-2033 Y PLAN NACIONAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS 2023-2028". Logos of MIDEPLAN, UNEP, and GIZ are at the bottom.
- Top Right:** "Plan Nacional de Residuos Marinos 2021-2030". Illustration of marine life and plastic waste.
- Middle:** "1 Son nuestros recursos. Evitemos su pérdida". Focuses on preventing loss of fishing gear. Includes text: "Llamamos RESIDUOS DE ARTES DE PESCA a los artes que son desechados, abandonados o perdidos en el mar o en la costa".
- Bottom Middle:** "2 La pesca fantasma". Focuses on abandoned fishing gear. Includes text: "Los artes de pesca perdidos o desechados en el mar son como fantasmas que siguen 'pescando'".
- Bottom Right:** "3 Qué podemos hacer con las artes de pesca perdidas, abandonadas o desechadas?". Provides actionable steps: REMARCAR, REPARAR, RECUPERAR, REPORTAR, and RECOGER PARA RECLICLAR.

12 de Marzo 2025

# Instrumentos Normativos para la Gestión Integral de Residuos en Costa Rica

## POLÍTICA



Política Nacional  
Gestión Integral  
de Residuos  
2023-2033

Oficializada  
Abril 2024

## LEYES

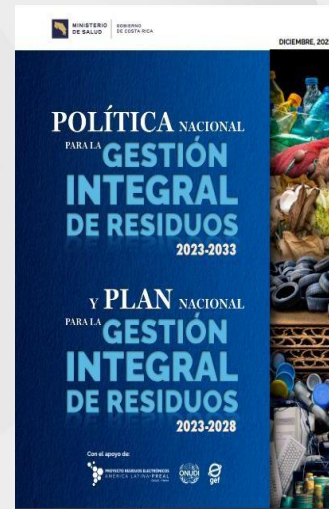


Reglamento a la Ley  
8839

Reglamentos  
Por tipo de Residuos

## PLANIFICACIÓN

Plan Nacional  
de Desarrollo  
2023-2026



Planes  
Municipales de  
Gestión de  
Residuos Sólidos  
(PMGRS).  
A partir de julio  
2007.



Planes Gestión  
Ambientales  
Institucionales

## ESTRATEGIAS



# NORMATIVA



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

- ❑ **La Ley N°8839** de Gestión Integral de Residuos de Costa Rica actualizada según necesidades requeridas por el país.
- ❑ **Ley N° 9786 Ley N° 9786 del 26 de noviembre del 2019 “Ley para combatir la contaminación por plástico y proteger el ambiente”**: Esta ley, aprobada en diciembre de 2019, tiene como objetivo combatir la contaminación por plástico y proteger el ambiente. Declara de interés público los planes, programas y proyectos relacionados con la economía circular, la prevención, reducción, reutilización y eliminación del plástico de un solo uso.
- ❑ **El Decreto 43985-S “Reglamento a la Ley para Combatir la Contaminación por Plástico y Proteger el Ambiente, N° 9786”** establece los requisitos administrativos que deben cumplir las personas físicas o jurídicas que se dediquen a la importación, producción, comercialización y distribución de pajillas, bolsas y botellas plásticas.
- ❑ **Ley para la prohibición del poliestireno expandido No. 9703** de Julio del 2019 , establece que se prohíbe la importación al territorio nacional, la comercialización y la entrega de envases y recipientes de poliestireno expandido en cualquier establecimiento comercial.



# Estrategia Nacional para la Recuperación de Cuencas Urbanas (Ríos Limpios)

2020-2030-MINAE



ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA RECUPERACIÓN  
DE CUENCAS URBANAS 2020-2030

FEBRERO 2020, SAN JOSÉ COSTA RICA



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

# Prevención de Residuos Marinos en el Mar Caribe(PROMAR)

(Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación Natural y Seguridad Nuclear del Gobierno de Alemania \_ADELFI\_CEGESTI



## 2021-2024

Se desarrolla en tres territorios del Caribe, provincia de Limón, Costa Rica: Tortuguero (norte), Cieneguita (centro) y Puerto Viejo (sur de la provincia de Limón).

## Planes Municipales de Gestión Integral de Residuos con componente Residuos Marinos 2022: Limon, Pococi y C...



Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag





MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

# Estrategia de gestión de residuos marinos para dos sectores pesqueros naciona

## Objetivo:

Apoyar al Gobierno de Costa Rica, en la elaboración de una estrategia de gestión de residuos marinos para dos sectores pesqueros nacionales, alineado a la legislación vigente. Los sectores identificados son la flota de pesca artesanal ubicada en las Áreas Marinas de Pesca Responsable del Golfo de Nicoya (Puerto Níspero, Palito-Montero, Costa de Pájaros, Isla Caballo, Paquera-Tambor e Isla Venado) y el sector palangre ubicado en Guanacaste.

Pacífico Norte y Central

Diciembre 2021 a Septiembre 2022)

En el marco del Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, Centroamérica y República Dominicana (DR CAFTA), apoyado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA)



Min  
de S



Fisheries and Oceans Canada  
Pêches et Océans Canada



MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE COSTA RICA



# Proyecto para la Recuperación y reciclaje de artes de pesca abandonadas, perdidas y descartadas (ADLFG) en la costa del Pacífico de Costa Rica

14 de marzo del 2023



# Proyecto

Implementación de Estrategia de capacitación en gestión de residuos marinos dirigido a sectores pesqueros del país y funcionarios municipales, del Ministerio de Salud y Ministerio de Ambiente

Junio 2023 a Noviembre 2023

bajo el marco del Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, Centroamérica y República

Dominicana (DR CAFTA), apoyado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos

(EPA)

MISALUD-MINAE-CEGESTI



## 2 La pesca fantasma

Las artes de pesca perdidas o desechadas en el mar son como fantasmas que siguen "pescando"

Estos residuos producen:

- capturas no intencionadas
- peligro para la fauna marina
- Peligro para las personas
- Peligro para la navegación
- Contaminación
- Disminución de la pesca
- Pérdida de dinero

**¡CUIDA!** Más de 5,400 animales de 40 especies diferentes de mamíferos marinos, reptiles, tiburones y rayas se han documentado enredados en redes fantasma. WWF, (2020). Stop Ghost Gear: The most deadly form of marine plastic debris.



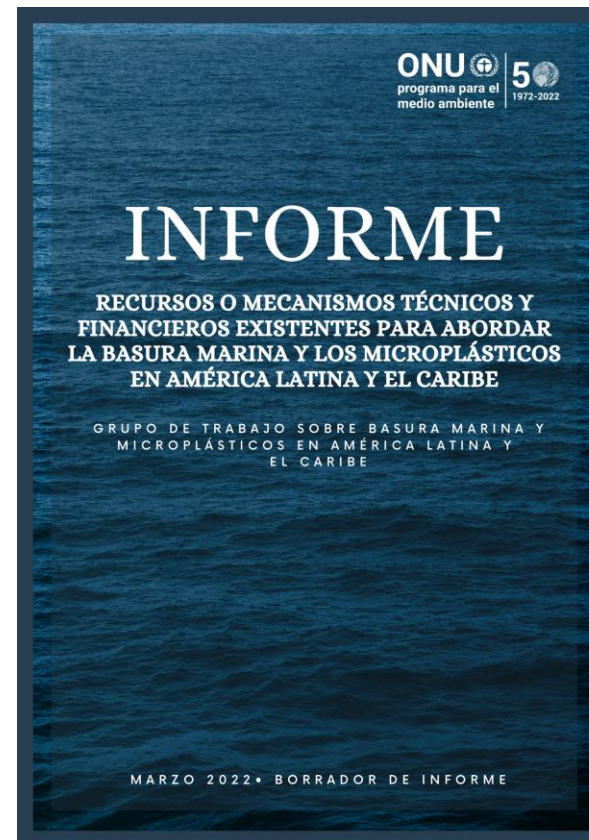


# Grupo de Trabajo sobre Basura Marina y Microplásticos en America Latina y el Caribe(Puntos Focales) 2021 PNUMA (19 países)



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



# Identificación de residuos generados por artes de pesca en Golfito

(Agosto a Noviembre 2021)

(Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación Natural y Seguridad Nuclear del Gobierno de Alemania)

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:



Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,  
Obras Públicas y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

**ACEPESA**  
Asociación Centroamericana para  
la Economía, la Salud y el Ambiente

## Inventario de residuos marinos proveniente del sector pesquero del Golfo Dulce, Puntarenas

Fotografía: Golfito© Victoria Rudin Vega

*Producto 2 Informe final*

MSc. Susy Lobo Ugalde Máster Victoria Rudin Vega  
Ing. María Angélica Astorga Pérez

# Plan de Acción Basura Marina Pacífico Noreste 2021-2025

PNUMA (8 países)

## Plan de Acción de Basura Marina para el Pacífico Nordeste 2022–2026

### para el Pacífico Nordeste 2022 - 2026

La Región del Pacífico Nordeste de América Latina se compone de **8 países** con acceso directo al Océano Pacífico.

#### Objetivo General

Promover la implementación de políticas, estrategias, acciones y medidas ambientales para la gestión sostenible de la basura marina en el océano de la región del Pacífico Nordeste.

#### ¿Por qué es importante?

Los **ecosistemas costeros y marinos** son cada vez más **vulnerables** y se enfrentan a constantes riesgos ambientales y económicos como consecuencia de la intervención humana.

Además de albergar a miles de especies marinas y ser reguladores del clima, los océanos son de gran importancia para el desarrollo económico y el bienestar humano porque:



Son generadores de empleos directos e indirectos en varios sectores de la economía, tales como la pesca y la acuicultura, y el turismo.

Contribuyen al sector de la salud en la

permitirán abordar la problemática de la **basura marina** de manera efectiva y sostenible en el tiempo.



**El plástico** se configura como uno de los principales materiales que pone en peligro los ecosistemas marino-costeros.

#### Principios ambientales

- Integración regional
- Transparencia y acceso a la información
- Participación
- Internalización de Costos

# Proyecto Glo Litter

(2022 al 2024)



**Establecimiento de asociaciones para ayudar a países en desarrollo a abordar el problema de los desechos plásticos marinos provenientes de actividades en el mar**

## ¿Qué?

**Permitir que los países en desarrollo implementen y hagan cumplir de manera efectiva los marcos regulatorios internacionales, así como buenas prácticas para la prevención, reducción y control de basura plástica marina y la basura plástica marina procedente de actividades en el mar.**

## ¿Cómo?

**Mediante el desarrollo de capacidades, la formulación de políticas, la planificación de acciones, pasos prácticos para reducir la descarga de artes de pesca en el mar y desarrollos legislativos.**

# Acciones PAN

(Plan de Acción Nacional)

Establecimiento de alianzas público-privadas

Economía circular

**Cooperación regional y global para alcanzar los objetivos de reducir la contaminación marina con el establecimiento de políticas nacionales y regionales que impacten globalmente.**

**Concientización social de la importancia de reducir y reciclar el plástico.**

# INTEGRANTES COSTA RICA

Punto Focal Nacional (PFN):

Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)

Grupo de Trabajo Nacional (GTN)

- Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)
- División Marítimo-Portuaria
- Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) representado por la Dirección de Gestión de Calidad Ambiental (DIGECA)
- Servicio Nacional de Guardacostas (SNG)
- Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto representado por la Dirección de Cooperación Internacional DESOMA y Representación Permanente de Costa Rica en Roma
- Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
- Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA)
- Ministerio de Salud
- Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN)

# Progresos alcanzados:

-Junio, 2020 redacción de carta de interés para que el país participe en el proyecto GloLitter, revisión de normativa nacional e internacional vigente y remisión a OMI.

-Enero, 2021 OMI notifica que Costa Rica ha sido considerado dentro del rango de país líder en la región de Centroamérica. Se acepta la nominación y se confirma que el Punto Focal Nacional del proyecto será la División Marítimo Portuaria, MOPT. Además, se nombra al Viceministerio de Seguridad Pública, Viceministerio de Agricultura y Ganadería, Viceministerio de Aguas y Mares y Viceministerio de Transporte Marítimo y Aéreo como agencia líder.

-Julio 2021 el Grupo Nacional de Trabajo (NTF) es conformado y se oficializa su nombramiento al PCU.

-Setiembre, 2021 El Grupo de Trabajo selecciona a los candidatos para Consultor Nacional del proyecto, dicho nombramiento es ratificado por el PCU, quedando el Sr. Mauricio Castro como Consultor Nacional para la elaboración del Plan de Acción Nacional (NAP)

-Noviembre, 2021, El NTF acepta el NAP, incorporando observaciones y comentarios de acuerdo a sus competencias y responsabilidades institucionales.



# Progresos alcanzados:

-Febrero, 2022 se presenta el NAP al PCU para su revisión, edición y traducción.

-Marzo, 2022 Costa Rica es invitado a exponer de modo virtual su caso exitoso dentro del proyecto GloLitter en el curso de Gobernanza Marina de la World Maritime university (WMU), Malmo, Suecia.

-24 de Junio, 2022, Costa Rica es el primer país en presentar formalmente el NAP, por ende a finales de junio, OMI-FAO lo publican en sus páginas web como modelo a seguir para el resto de países participantes en el proyecto.

27-30 de junio, 2022, Costa Rica es invitado dentro de la Conferencia de los Océanos al evento paralelo organizado por OMI-FAO para exponer su rol en el proyecto GloLitter como país líder e intercambio de buenas practicas en el manejo de basura plástica y artes de pesca.

Julio, 2022 Costa Rica es beneficiada de fondos de Ghost Gear Fund, Gobierno de Canadá para el desarrollo de proyectos sostenibles contra la contaminación marina, proyecto recuperación de artes de pesca (ALDFG) en el Pacífico de Costa Rica (ACEPESA-SNG-IPS Recycle)





# Progresos alcanzados:

Agosto, 2022, NTF selecciona nominados para Consultor Legal Nacional en asuntos pesqueros y en asuntos marítimos para la incorporación de instrumentos internacionales en el ordenamiento jurídico.

Setiembre, 2022, PCU ratifica a las dos consultoras legales nacionales, a la Sra. Mariana Blanco para asuntos pesqueros y a la Sra. Meredith Pinedo para asuntos marítimos.

Del 6 al 9 de diciembre, 2022, Se realiza en nuestro país el I Taller Regional para el Proceso de Hermanamiento del proyecto GloLitter, llegando a un acuerdo regional para erradicar la contaminación marina.

Enero 2023, seguimiento de avances en la consultoría en asuntos pesqueros y en asuntos marítimos, reuniones con las consultoras y el NTF.

24 de enero, 2023 Presentación oficial del Proyecto de Recuperación de artes de pesca (ALDFG) en el Pacífico, Costa Rica.

Febrero, 2023, Seguimiento de avances en el proyecto GloLitter, reuniones con el PCU.



# Progresos alcanzados:

Marzo, 2023 Coordinación INCOPESCA-División Marítimo Portuaria-SNG para la organización de talleres para la creación de normativa que incorporen las Guías Voluntarias FAO sobre el Mercado de Artes de Pesca en nuestro ordenamiento jurídico y posterior socialización del proyecto con el sector pesquero nacional.

Abril 2023 Difusión de los talleres de socialización con el sector pesquero para que participen activamente en la propuesta normativa de incorporación de las Guías Voluntarias FAO sobre el Mercado de Artes de Pesca.

5 de mayo, 2023 I taller de redacción de regulación para el mercado de artes de pesca con el NTF.

10 de mayo, 2023 Taller de socialización con el sector pesquero para la presentación de propuesta de regulación para el mercado de artes de pesca en Playas del Coco.

11 de mayo, 2023 Taller de socialización con el sector pesquero para la presentación de propuesta de regulación para el mercado de artes de pesca en Puntarenas.

18 de mayo, 2023 Taller de socialización con el sector pesquero para la presentación de propuesta de regulación para el mercado de artes de pesca en Golfito.



# Progresos alcanzados:

24 de mayo, 2023 Taller de socialización con el sector pesquero para la presentación de propuesta de regulación para el mercado de artes de pesca en Limón.

Junio, 2023. En la conmemoración del Día Mundial del Océano, se presentó el programa de reconocimiento a los pescadores en la recuperación de artes de pesca (Municipalidad de Garabito-SNG-INCOPECA-OneSea-MOPT).

Julio 2023. Costa Rica fue el único país de los 30 participantes en presentar el informe semestral de avances

Agosto 2023. Se contrató el consultor regional para el cumplimiento del acuerdo regional alcanzado durante el I Taller Regional de Hermanamiento efectuado en C.R. en dic. 2022.

Setiembre – Octubre 2023. Confirmación de GEF en otorgar recursos a Costa Rica para la extensión del proyecto GloLitter y reunión inaugural organizada por OMI – FAO – GEF con puntos focales y consultores para informar que a partir de junio 2024 se iniciará una segunda fase de GloLitter denominada ProSeas por 40 meses más.

21 de noviembre 2023: Se expuso el caso exitoso de Costa Rica en la erradicación de la contaminación marina, en la Maritime SheEO Conference, realizada en Mumbai, India.



# Progresos alcanzados:

6 de febrero, 2024. Reunión introductoria y de avances del proyecto al Sr. Wagner Quesada, Presidente Ejecutivo INCOP con ocasión de la visita al país del Sr. Federico Zamora, Embajador y Representante permanente de CR en Roma.

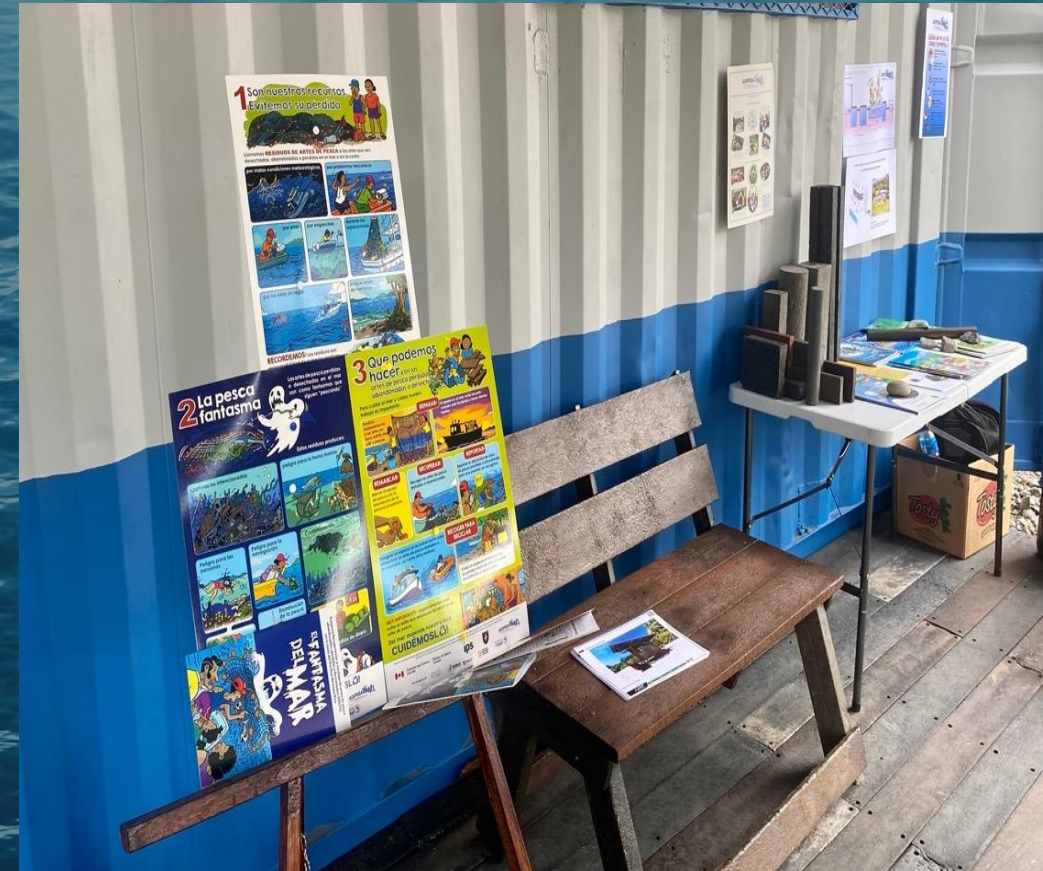
24 de enero, 2024. Presentación de los resultados de los estudios costo-beneficio del proyecto de recuperación de artes de pesca y resultados de estudios georeferenciados de pegaderos en el Pacífico. (FAO-INCOPECA-SNG-ACEPESA-UNA)

19-26 de abril, 2024. El país participó como panelista en dos eventos paralelos y como parte de la delegación de CR durante la Cuarta Ronda de Negociación del Acuerdo Jurídicamente Vinculantes sobre contaminación por plásticos incluso en el medio marino, Ottawa, Canadá.

24 de mayo, 2024. Reunión inaugural GEF-OMI-FAO-PFN proyecto PROSEAS Julio 2023. Costa Rica fue el único país de los 30 participantes en presentar el informe semestral de avances

6 de junio. Reunión sobre avances del proyecto con el Dr. Manuel Barange, Director Ejecutivo de FAO y con el Sr. Wagner Quesada, Presidente Ejecutivo INCOP.

7-8 de junio, 2024. Evento de alto nivel, acción oceánica "Inmersos al Cambio", evento preparatorio a la UNOC, 2025. El NTF participó con un stand en esa actividad, mostrando los avances de CR en la erradicación de la contaminación marina.



# Progresos alcanzados:

8 de junio, 2024 en el marco del Día Nacional del Océano durante el evento de alto nivel, se entregó el I Premio al reconocimiento en la recuperación de artes de pesca a la asociación de pescadores de Barrio El Carmen, Puntarenas. (Municipalidad de Garabito-INCOPESCA-SNG-ACEPESA-IPS Recycle-OneSea-MOPT)

9 de junio, 2024. Posterior al Evento de alto nivel, acción oceánica “Inmersos al Cambio”, evento preparatorio a la UNOC, 2025, NTF efectuó gira técnica a representantes del Gobierno de Alemania, de FAO, del GGGI, Ministro de Pesca de Madagascar al I centro de recuperación de artes de pesca en la Estación de Guardacostas, Caldera y a IPS Recycle.

Julio-agosto, 2024. Seguimiento de CR como País Líder en el proyecto al RAP con los países asociados Panamá-Nicaragua.

Agosto, 2024. Presentación del RAP al Directorio Ejecutivo de COCATRAM para su aprobación. Se acordó incluirlo como parte del PAO.

Setiembre, 2024. Ratificación de nombramiento de PFN y Coordinación NTF a la OMI para seguimiento proyecto GloLitter/PROSEAS.



# Progresos alcanzados:



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

## 2025

Galardón internacional por estudio georreferencial de  
“pegaderos” en el Golfo de Nicoya.

20 de enero, 2025: IPS Recycle donó bancas a Barrio El  
Carmen, Puntarenas para cerrar el círculo del proyecto de  
recuperación de artes de pesca-transformación en materiales  
reutilizables-embellecimiento de la comunidad-reconocimiento  
al esfuerzo.



# Desempeño

El gran interés y compromiso mostrado por el Grupo de Trabajo en el cumplimiento de los objetivos y metas de esta iniciativa para erradicar la basura plástica marina y artes de pesca (ALDFG), ha sido reconocido y valorado por la Unidad Coordinadora del proyecto (PCU).

Convirtiéndose el rol de Costa Rica en un modelo a seguir, gracias a la buena comunicación y la colaboración entre las instituciones gubernamentales involucradas en el Grupo de Trabajo.

De los 30 países participantes en GloLitter, únicamente 4 países: Vanuatú, Jamaica, Kenia y Costa Rica serán beneficiarios de fondos GEF para continuar por 48 meses más los objetivos del Plan de Acción Nacional y Plan de Acción Regional a partir de abril, 2025.



# Retos en la gestión integral de artes de pesca

- Equipos de gobernanza del Plan Nacional de Residuos Marinos coadyuvando en la implementación de acciones para gestionar las artes de pesca
- Participación proactiva en equipos de trabajo nacionales e internacionales
- Contar con el financiamiento adecuado para implementar acciones vinculantes en materia legal que dicten sanciones e incentivos a quienes ejecuten acciones para gestionar las artes de pesca





MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y TRANSPORTES

GOBIERNO  
DE COSTA RICA



MINISTERIO  
DE SALUD

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

## **Ministerio de Salud**

Olga Segura Cárdenas. [olga.segura@misalud.go.cr](mailto:olga.segura@misalud.go.cr)

## **Ministerio de Obras Públicas y Transportes**

Paola Acuña Chacón. [paola.acuna@mopt.go.cr](mailto:paola.acuna@mopt.go.cr)