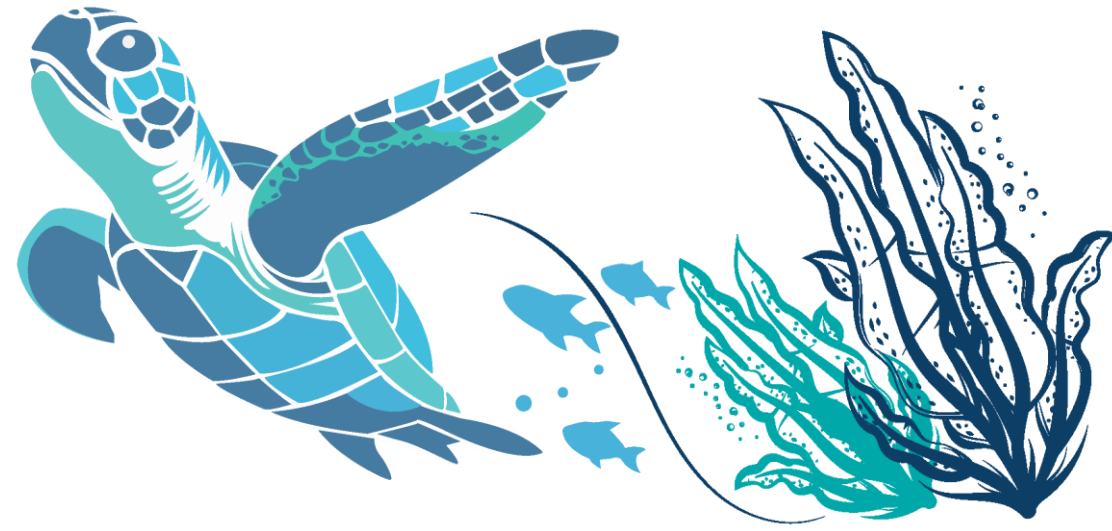


PROYECTO PROTECCIÓN DE **TORTUGAS MARINAS**



UNA ALIANZA ESTRATÉGICA

PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

Frente a la pérdida del hábitat de anidación en Playa Manresa, el Ministerio de Medio Ambiente, HIT Puerto Río Haina y el Acuario Nacional unieron esfuerzos en 2022 para crear el Programa de Protección y Conservación de Tortugas Marinas.

Esta unión estratégica permitió combinar capacidades técnicas, logísticas y comunitarias para garantizar la protección de las especies de tortuga verde, tinglar y carey, que llegan a playa Manresa y que se encuentran en peligro de extinción.

2022

FORMALIZACIÓN DE LA ALIANZA

Firma de convenio entre HIT Puerto Río Haina y Ministerio de Medio Ambiente para desarrollo del programa.

2023

INICIO DE IMPLEMENTACIÓN

Primeros nidos protegidos y reubicados en el vivero del Acuario Nacional. Lanzamiento de jornadas de sensibilización ambiental.

2024

EXPANSIÓN Y FORTALECIMIENTO

Liberación de cientos de neonatos al mar, integración de pescadores.

2025

EVALUACIÓN DE IMPACTO Y MEJORA CONTINUA

Medición de indicadores clave. Fortalecimiento de relaciones con la comunidad. Consolidación del modelo como referente replicable en otras playas cercanas.

CONTEXTO CRÍTICO

Playa Manresa enfrentaba:

- Contaminación costera
- Saqueo de nidos
- Depredación natural
- Ausencia de protección

PROTECCIÓN, EDUCACIÓN Y MONITOREO

OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN



01

PROTECCIÓN

Proteger el ciclo reproductivo de las tortugas carey, tinglar y verde en Playa Manresa, todas clasificadas como especies en peligro de extinción.



02

EDUCACIÓN

Educar y sensibilizar a la comunidad local sobre la importancia de conservar las tortugas marinas y sus hábitats costeros.



03

MONITOREO

Monitorear de forma continua las especies y su entorno para apoyar su conservación y el manejo sostenible del ecosistema.

EJES DE ACCIÓN DEL PROGRAMA

PLAN INTEGRAL DE CONSERVACIÓN

Monitoreo y vigilancia:

Patrullajes técnicos, reubicación de nidos al vivero del Acuario.

Educación ambiental:

Jornadas con escuelas, pescadores y colaboradores del puerto.

Colaboración interinstitucional y técnica:

Articulación entre sector privado, Gobierno y ciencia.

Evaluación continua:

Indicadores para medir impacto y ajustar estrategias.

ANIDACIÓN Y LIBERACIÓN DE CRÍAS

Monitoreo constante, reubicación segura de nidos y liberación de neonatos forman parte del ciclo de conservación liderado por el equipo técnico y voluntarios capacitados.





FORMACIÓN Y COMPROMISO DEL EQUIPO HUMANO

Capacitaciones continuas fortalecen las capacidades del personal técnico y comunitario, asegurando buenas prácticas y fomentando el sentido de corresponsabilidad en la conservación.





EDUCACIÓN AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

Talleres en escuelas y actividades con voluntarios promueven conciencia ambiental desde edades tempranas y consolidan una red de actores comprometidos con la protección del ecosistema costero.



RESULTADOS

IMPACTO 2 AÑOS DE INTERVENCIÓN

ANTES DEL PROGRAMA

Indicadores previos al acuerdo:

- Ausencia de monitoreo sistemático y baja tasa de natalidad.
- Falta de iniciativas de educación ambiental a nivel local.
- Participación comunitaria limitada y escasa conciencia ecológica.
- Solo el 35 % de los nidos reportados alcanzaban neonatos viables.

38

NIDOS RECOLECTADOS

de las especies tinglar, carey y verde.

2,700

NEONATOS LIBERADOS

en playa Manresa.

80%

TASA DE NATALIDAD

huevos incubados y desarrollados con éxito hasta convertirse en neonatos viables.

55

PESCADORES DE LA ZONA

sensibilizados sobre protección de tortugas marinas durante sus labores de pesca.

1,100

MIEMBROS DE LA COMUNIDAD

impactados de forma indirecta e involucrados en actividades.

650

NIÑOS Y NIÑAS SENSIBILIZADOS

en jornadas de educación ambiental y la importancia de las especies marinas.

39

ACTIVIDADES DE LIBERACIÓN

comunitarios, voluntarios HIT y equipo del proyecto integrados en las actividades.

300

COLABORADORES SENSIBILIZADOS

formados sobre importancia de las tortugas marinas en nuestros océanos.



FACTORES DE ÉXITO DEL PROGRAMA

Quiénes y cómo lo hacen posible



ALIANZA EFECTIVA

entre sector portuario, Gobierno y comunidad, con roles claros y coordinación sostenida.

EQUIPO TÉCNICO ESPECIALIZADO

para ejecutar y liderar acciones de conservación con altos estándares. Biólogos marinos y técnicos aseguran la ejecución de cada fase del proceso.

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA ACTIVA

especialmente de pescadores y líderes locales, fortalecida a través de formación y sensibilización.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

como eje transversal para generar conciencia y apropiación del proyecto.

FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA

EN 2025 reforzamos la formación ambiental, 100 niños recibieron conocimientos sobre residuos, biodiversidad y ecosistemas marinos, culminando con un mural que expresa lo aprendido y su compromiso con el cuidado del entorno.



FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA

Capacitamos a 20 maestros del nivel primario en el uso de la Guía de Educación Ambiental, fortaleciendo sus habilidades para integrar contenidos, dinámicas y actividades que promueven conciencia ambiental en el aula



RECONOCIMIENTOS AL PROYECTO

Premios nacionales e internacionales que valoran el impacto del programa de tortugas marinas.

2024



Reconocimiento certificación 3Rs

Buenas prácticas para la protección del medio ambiente.

2025



Premio Marítimo de las Américas OEA-CIP

Compromiso con el desarrollo de un sector portuario seguro, competitivo y sostenible.

2025



Prácticas Prometedoras CONEP-PNUD

Contribución al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

PROMOCIONALES DEL PROYECTO

DIFUNDIENDO EL MENSAJE DE CONSERVACIÓN



BOLSAS REUSABLES

Promover prácticas sostenibles y visibilizar el proyecto.



CUADERNOS EDUCATIVOS

Incluyen ilustraciones y mensajes sobre la protección de tortugas marinas, con diseño amigable y contenido didáctico.



TSHIRT DEL EQUIPO

Identificación del equipo y fortalecimiento de imagen institucional.

*Cada tortuga que llega al mar es
una esperanza que renace.*



VIDA Y ESPERANZA



PROYECTO PROTECCIÓN DE **TORTUGAS MARINAS**

