



# REGISTRO DE LOGROS

2025



LAS ESPECIES QUE LLEGAN  
A NUESTRAS COSTAS



AMBAS: FUERZA  
COLECTIVA EN ACCIÓN

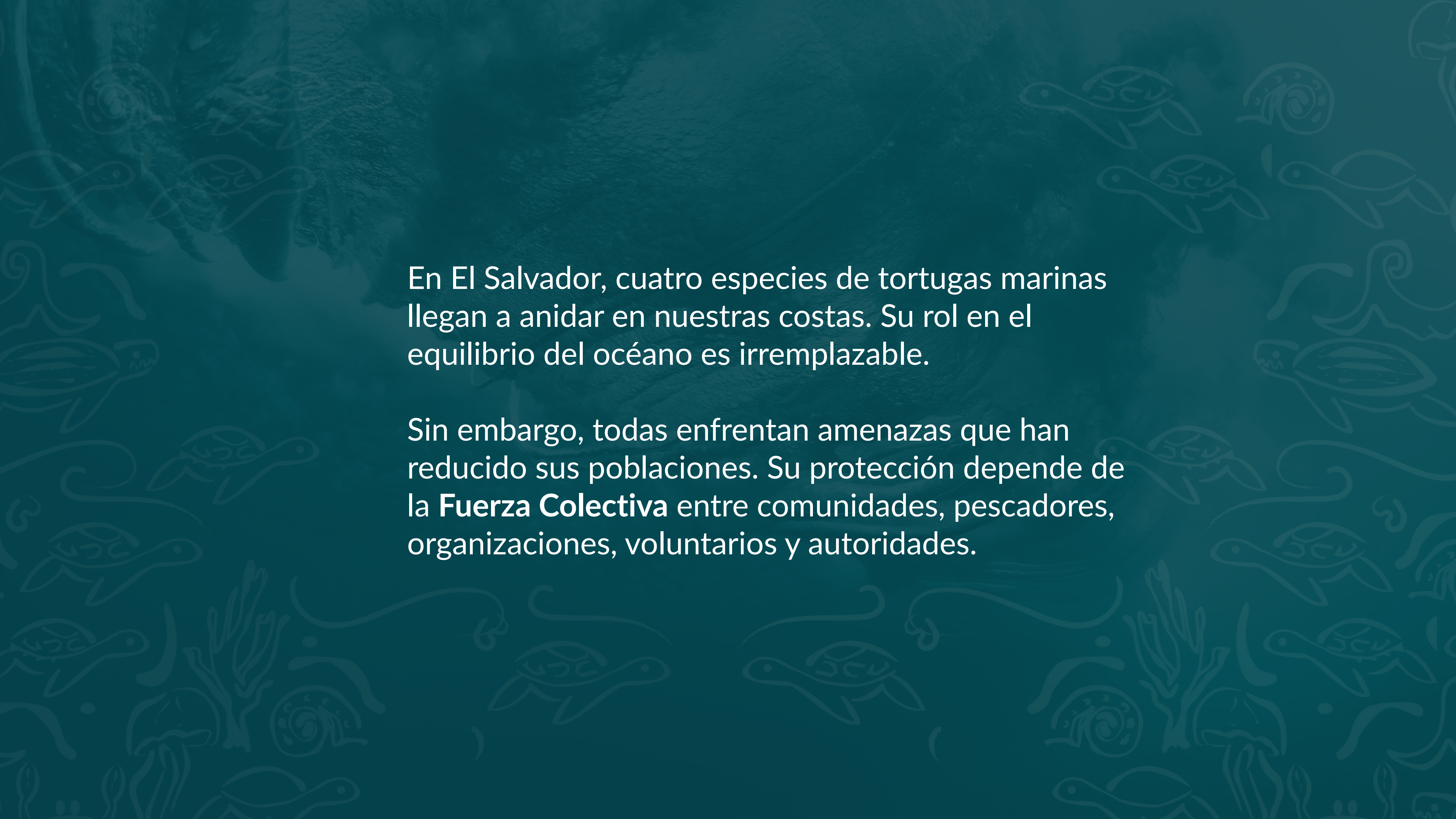


RESULTADOS DE UN  
ESFUERZO UNIDO

01

# LAS ESPECIES QUE LLEGAN A NUESTRAS COSTAS

CAPÍTULO 1



En El Salvador, cuatro especies de tortugas marinas llegan a anidar en nuestras costas. Su rol en el equilibrio del océano es irremplazable.

Sin embargo, todas enfrentan amenazas que han reducido sus poblaciones. Su protección depende de la **Fuerza Colectiva** entre comunidades, pescadores, organizaciones, voluntarios y autoridades.

## Tortuga Golfinha (*Lepidochelys olivacea*)

### Peso

35-50kg

### Meses de poner huevos

Durante todo el año pero con mayor frecuencia de Julio a Octubre

### Tiempo de Incubación

45-50 días



**ESPECIE VULNERABLE**

### Importancia

Indicadora clave de la salud marina debido a su abundancia.  
Controla poblaciones de medusas e invertebrados.  
Enriquecen naturalmente las playas con nutrientes al anidar.

### Riesgos y amenazas

Venta y compra ilegal de huevos para consumo, una práctica aún persistente.  
Captura incidental en pesquerías.  
Contaminación marina, especialmente plástico.  
Urbanización de playas de anidación.

# Tortuga Verde

(*Lepidochelys olivacea*)

## Peso

35-50kg

## Meses de poner huevos

La tortuga verde anida cada 2 o 4 años, preferiblemente de noche, de mayo a septiembre

## Tiempo de Incubación

45-70 días



## Preocupación Menor

## Importancia

Fundamental para la salud de pastos marinos.

Contribuye a la captura de carbono azul.

Sustenta hábitats de especies comerciales y ecológicamente importantes.

## Riesgos y amenazas

Contaminación en bahías y esteros.

Captura incidental en pesca artesanal.

Extracción ilegal de huevos.

Colisiones con embarcaciones.

## Tortuga Laud/Baule (*Dermochelys coriacea*)

### Peso

600 kg

### Meses de poner huevos

Durante todo el año pero con mayor frecuencia de Julio a Octubre

### Tiempo de Incubación

45-50 días



PELIGRO CRÍTICO DE EXTINCIÓN

### Importancia

Indicadora clave de la salud marina debido a su abundancia.  
Controla poblaciones de medusas e invertebrados.  
Enriquecen naturalmente las playas con nutrientes al anidar.

### Riesgos y amenazas

Venta y compra ilegal de huevos para consumo, una práctica aún persistente.  
Captura incidental en pesquerías.  
Contaminación marina, especialmente plástico.  
Urbanización de playas de anidación.

**Peso**

45-68kg

**Meses de poner huevos**

Cada 2 a 4 años durante los meses de abril a septiembre

**Tiempo de Incubación**



45-75 días

## Tortuga Carey (*Lepidochelys olivacea*)



**PELIGRO CRÍTICO DE EXTINCIÓN**

**Importancia**

Críticamente amenazada; El Salvador aloja parte esencial de su población del Pacífico Oriental.

Mantiene el balance de arrecifes al alimentarse de esponjas.

Contribuye a ecosistemas altamente biodiversos.

**Riesgos y amenazas**

Capturada y matada por su caparazón de texturas.

Saqueo de nidos para venta local.

Arrecifes degradados y baja tasa de reproducción.



Proteger a las tortugas marinas es esencial para mantener el equilibrio del ecosistema costero. Estas especies ayudan a conservar arrecifes, playas y la salud del océano, pero hoy enfrentan amenazas como la pérdida de hábitat y la extracción ilegal de huevos.

Por eso, **cada esfuerzo suma**: cuando la comunidad, las organizaciones y los visitantes actúan juntos, aumentan los nidos protegidos y las tortugas pueden regresar a nuestras costas.

**CUIDARLAS ES UN  
COMPROMISO  
COLECTIVO.**

# 02 AMBAS: FUERZA COLECTIVA EN ACCIÓN

## NOSOTROS APoyAMOS A AMBAS

CAPÍTULO 1

Año en que AMBAS se constituye legalmente

2000



45 Mujeres  
Liderando

conservación comunitaria en  
Barra de Santiago

7.º Sitio  
RAMSAR

En El Salvador

1 modelo  
nacional

de conservación que  
nació en esta  
comunidad

\*Sitios Ramsar son humedales designados por los países firmantes por su gran importancia ecológica, cultural o biológica, y su conservación

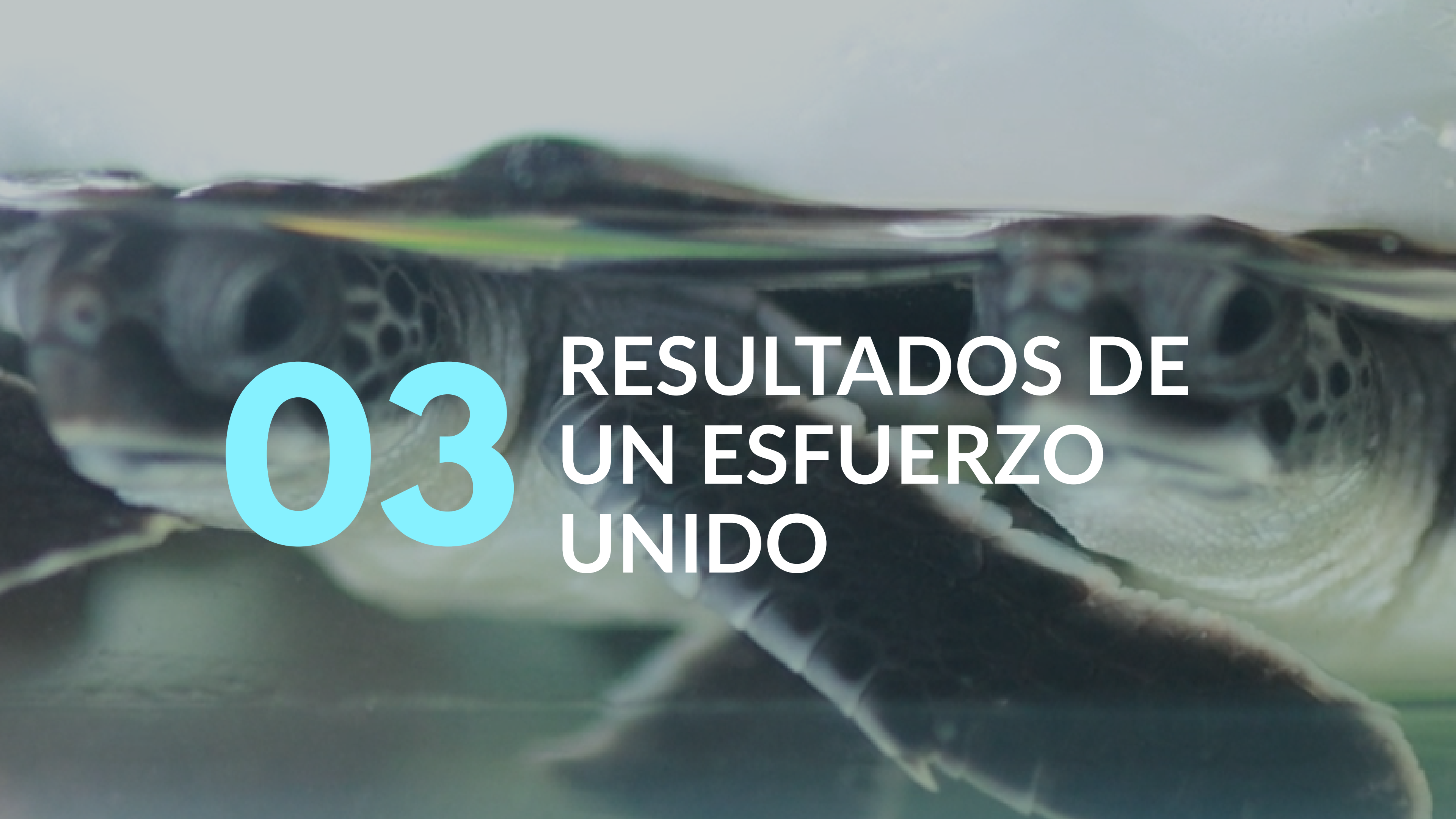
# La comunidad que inició el modelo nacional de conservación

Desde 1978, Barra de Santiago ha sido el origen del programa nacional de protección de tortugas marinas.



Gracias a la visión y determinación de Rosa Aguilar, el trabajo comunitario tomó forma legal. Rosa, una líder ambiental formada desde la experiencia cotidiana, comprendió que la naturaleza solo puede cuidarse a través de la organización colectiva. Su impulso consolidó a AMBAS como una fuerza local con impacto real.

AMBAS está integrada por unas 45 mujeres con roles diversos, pero unidas por un propósito común: proteger el ecosistema y mejorar la vida de las familias que dependen de él. Su trabajo abarca patrullajes nocturnos, recolección y traslado de nidos, educación ambiental, manejo de corrales e investigación comunitaria.



03

RESULTADOS DE  
UN ESFUERZO  
UNIDO

# NEONATOS LIBERADOS

100,625



100,600  
**GOLFINA**

6  
**VERDE**

19  
**BAULE**

Desde el momento en que la tortuga llega a la playa a desovar hasta el día en que cada cría rompe su cascarón, AMBAS ha acompañado todo el proceso con dedicación y cuidado. Este esfuerzo no solo garantiza mejores condiciones de supervivencia, sino que también crea un espacio donde las personas pueden conectar con la vida marina, aprender de ella y participar activamente en ayudar a que más tortuguitas lleguen al mar. Cada liberación es un recordatorio de lo que la Fuerza Colectiva puede lograr.

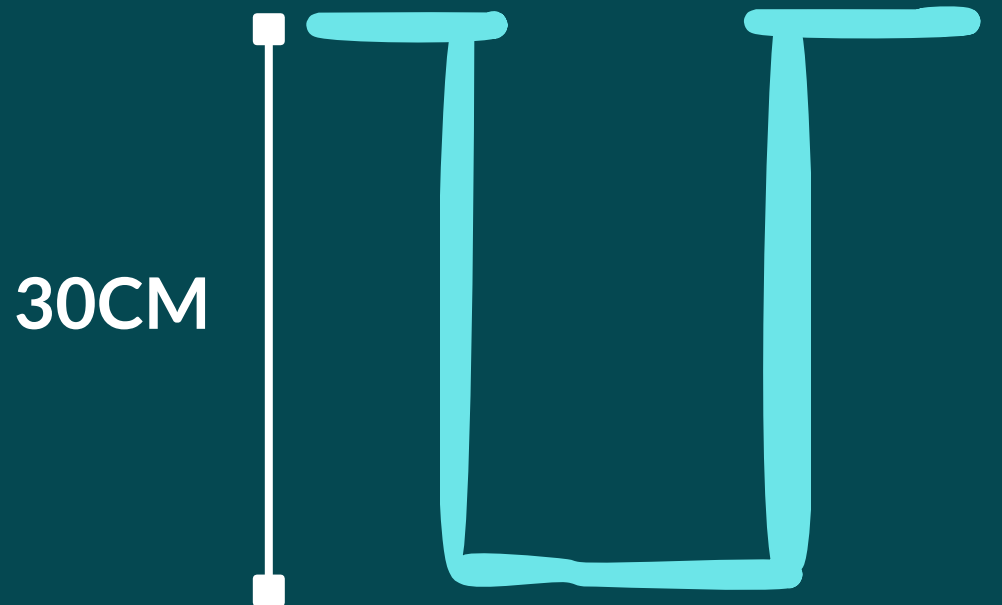


La incubación es la etapa donde el cuidado colectivo se vuelve más visible. Es aquí donde la comunidad, la ciencia y la tradición se encuentran para acompañar a las tortugas en su transformación más delicada.

# ¿CÓMO FUNCIONA?



Una vez en el vivero, se prepara un espacio con una profundidad aproximada de 30 centímetros, replicando lo más fielmente posible las condiciones naturales donde la tortuga madre depositaría sus huevos. Con sumo cuidado, los huevos se colocan en su nueva cavidad, evitando movimientos bruscos que puedan dañar al embrión.



# Cuido de embriones

Durante



Utilizando un termómetro especializado, se supervisa la temperatura interna de la arena, ya que este factor determina el sexo de las crías.



**MAYOR DE 34 °C  
GENERARA NIÑAS**

**MENOR DE 34 °C  
GENERARA NIÑOS**



Un desbalance extremo puede comprometer el futuro de la población, ya que ambos sexos son necesarios para alcanzar la madurez y asegurar el éxito reproductivo de la especie. Por ello, el cuidado del vivero no solo protege los huevos: también garantiza la salud genética y la continuidad de las tortugas en nuestras costas.



# ACTIVIDADES



Charlas

52 al año



Incubación y Liberación

100,008



Avistamientos nocturnos y  
marcaje

25

## Presupuesto global:



- Costos en el año se ha hecho una inversión de 5000 dólares en mantenimiento del vivero de toetugas, 5000 pago de personal, 7000 pago por esfuerzo de recolección de huevos con un total de 100, 000 incubado

\* Al Mes  
\$17,000

# ALIADOS

ISTU



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE



Avianca

GlobalGiving



Hemos cerrado este año con éxito, celebrando cada nacimiento, cada nido protegido y cada esfuerzo que se unió para hacer posible la conservación. Pero también reconocemos algo esencial: este trabajo no se puede hacer solos.

El próximo año queremos que más personas, organizaciones y visitantes se unan a esta misión, porque la protección de las tortugas y del territorio no pertenece a una sola institución. Es una responsabilidad compartida y una oportunidad de transformar nuestro entorno desde la unión.

**Somos Fuerza Colectiva.  
Somos AMBAS  
Y juntos podemos  
marcar la diferencia.**



**AMBAS**  
Asociación de Desarrollo Comunal  
de Mujeres de la Barra de Santiago

# REGISTRO DE LOGROS

2025

