# TORTUGA GOLFINA

# Lepidochelys olivacea

Es miembro de la familia Cheloniidae junto con otros cuatro géneros de tortugas de caparazón duro, que les proporciona protección al permitir retraer su cabeza y

Las tortugas golfinas pueden vivir hasta 50 años en su entorno natural, lo que les da un tiempo considerable para reproducirse y contribuir a la población de su especie.

### Amenazas principales

Pesca accidental Destrucción del hábitat

Tráfico ilegal de huevos

#### Proceso de anidación y eclosión



#### Tamaño y peso

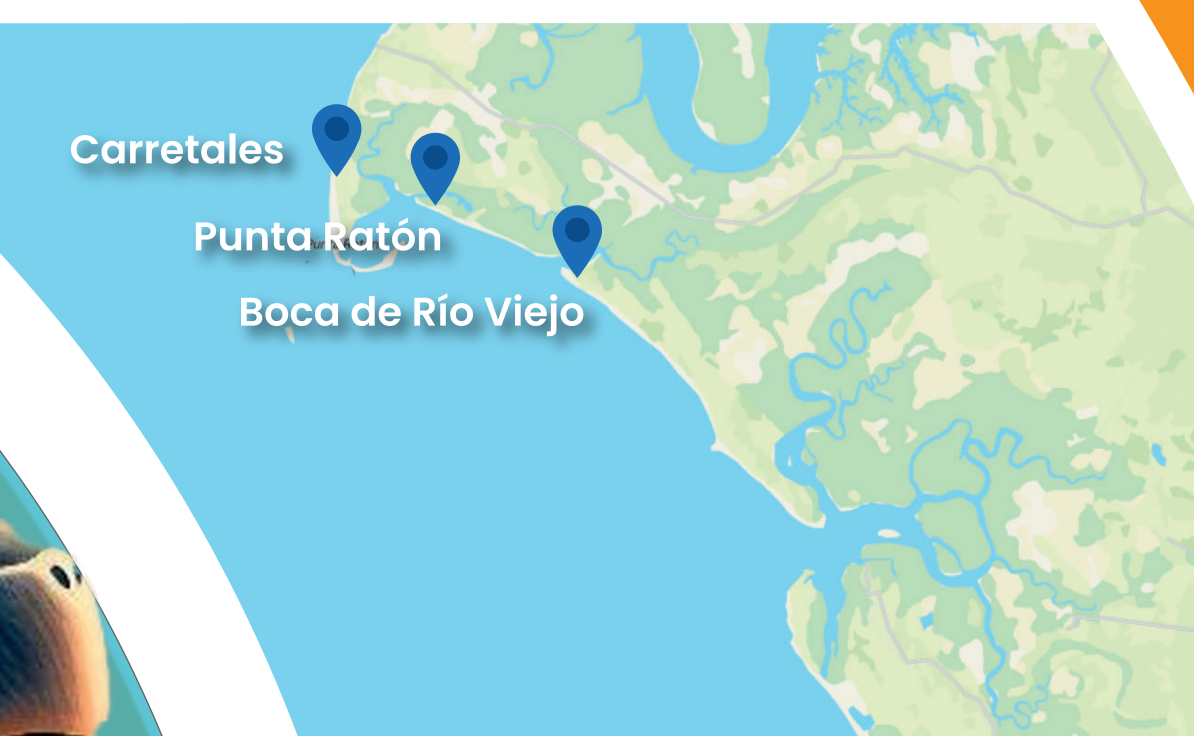
Los machos generalmente miden alrededor de 70-95 centímetros de longitud y pesan alrededor de 45-70 kilogramos, mientras que las hembras son un poco más grandes, midiendo alrededor de 75-95 centímetros y pesando entre 35 y 50 kilogramos.

#### El caparazón es casi redondo, de color verde oscuro. Tiene una textura lisa y dura que le proporciona protección contra depredadores y lesiones.

Caparazón

### Campamentos Tortugueros

Ubicación de los campamentos tortugueros asociados al Centro de Investigación de la Tortuga Golfina, en la zona del Golfo de



Cedeño

El Venado

Centro de Investigación de la

Tortuga Golfina

El Centro de Investigación de la Tortuga

## Proyecto piloto

Post-Wedd

Iniciativa comunitaria

La post-veda es una iniciativa comunitaria

que surge como respuesta a la necesidad

de conservar la tortuga golfina, consideran-

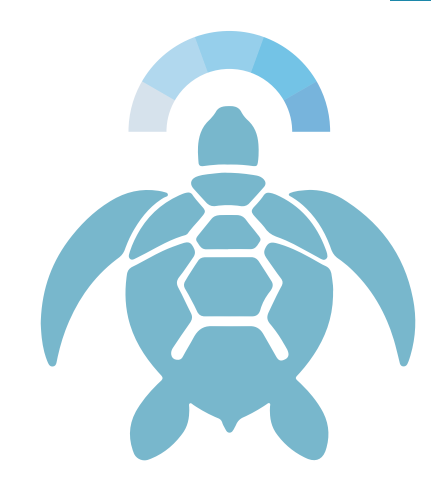
do la importancia de extender el período de

veda conforme a la legislación vigente

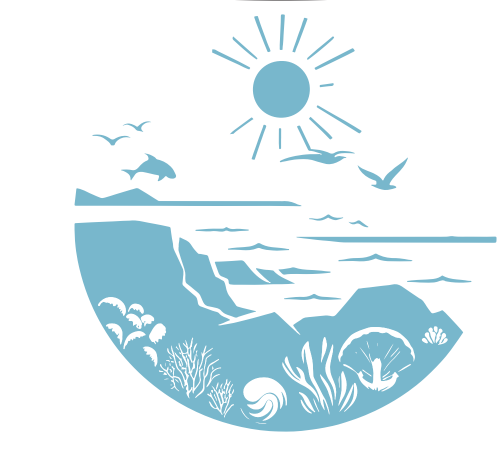
Inicialmente, este proyecto se gestó como un proyecto piloto en 2019 en colaboración con PPD/PNUD, COSUDE y Golfo Resiliente a través de UEDESA-MAR y ASPROTOGOLVE en la comunidad El Venado.

### Campamentos tortugueros

Desde entonces, se ha ampliado con éxito a los otros cuatro campamentos tortugueros que se ubican a lo largo de la zona costera del golfo.



Bioindicadores

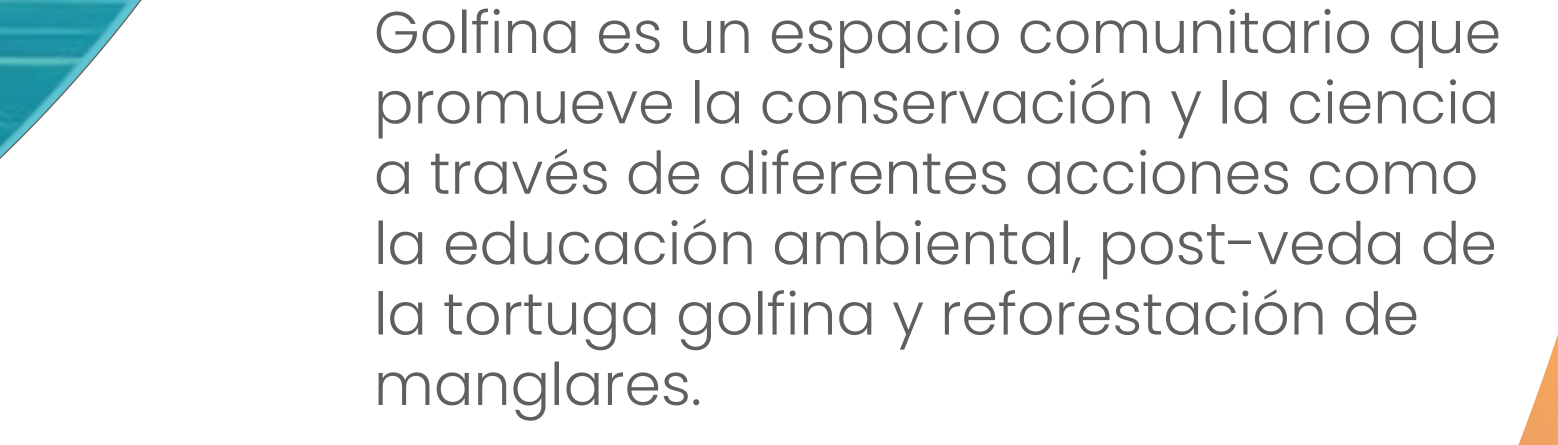


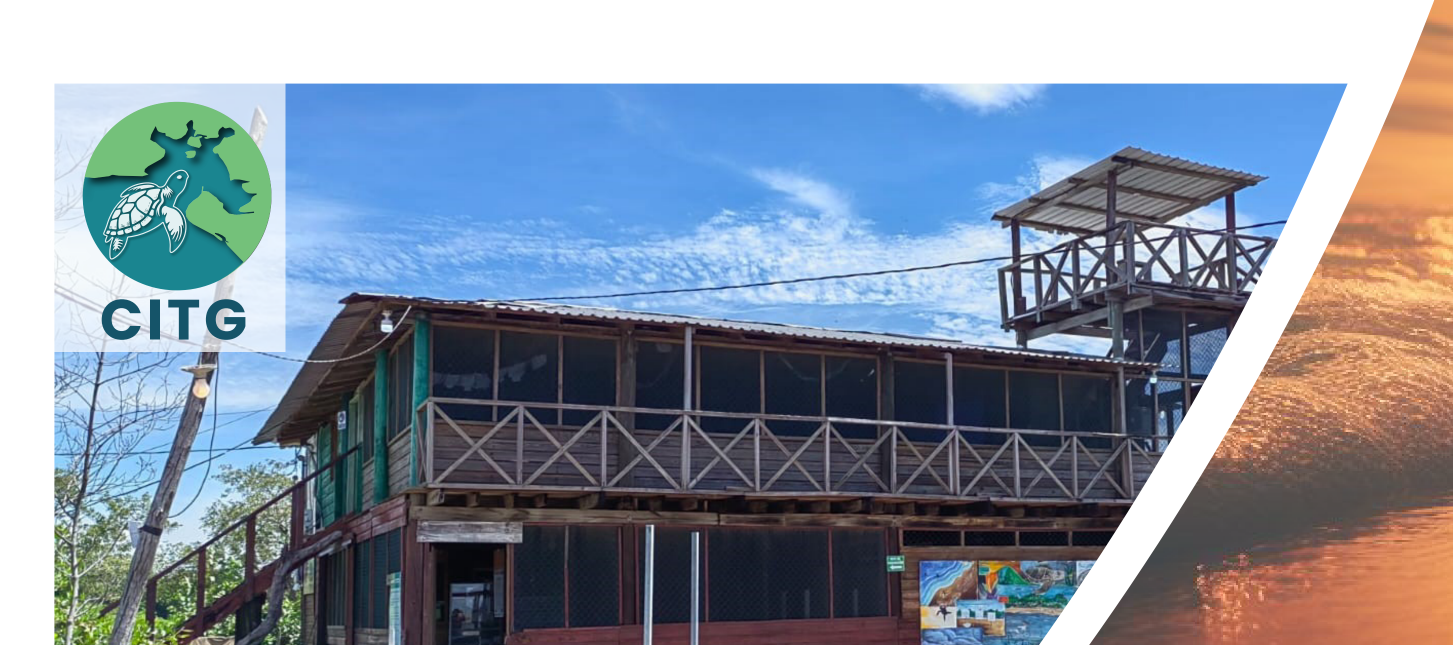
Importancia ecosistémica

Conectoras entre ecosistemas



Controladores poblacionales









Fuentes mérica • Centro de Conservación e Investigación de la Tortuga Marina El Venado - Honduras • Escuela de Biología -- Universidad Nacional Autónoma de Honduras











