

COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

Camino al Ajusco No. 200,  
3er. piso Tlalpan,

Col. Jardines en la Montaña,

C.P. 14210, México, D.F.

Tels: 01(55)5449 7009/03

[www.conanp.gob.mx](http://www.conanp.gob.mx)  
[info@conanp.gob.mx](mailto:info@conanp.gob.mx)

Coordinadora general y desarrollo pedagógico:

Karla M. Pinal Mora

Especialistas:

M. en C. Adriana Laura Sarti Martínez

Biol. Francisco Vargas Santamarina

Biol. Enrique Campo Olvera

Biol. Ninel García Téllez

Este documento fue impreso en papeles amigables al Medio Ambiente y tintas vegetales



SEMARNAT



SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES



contraportada

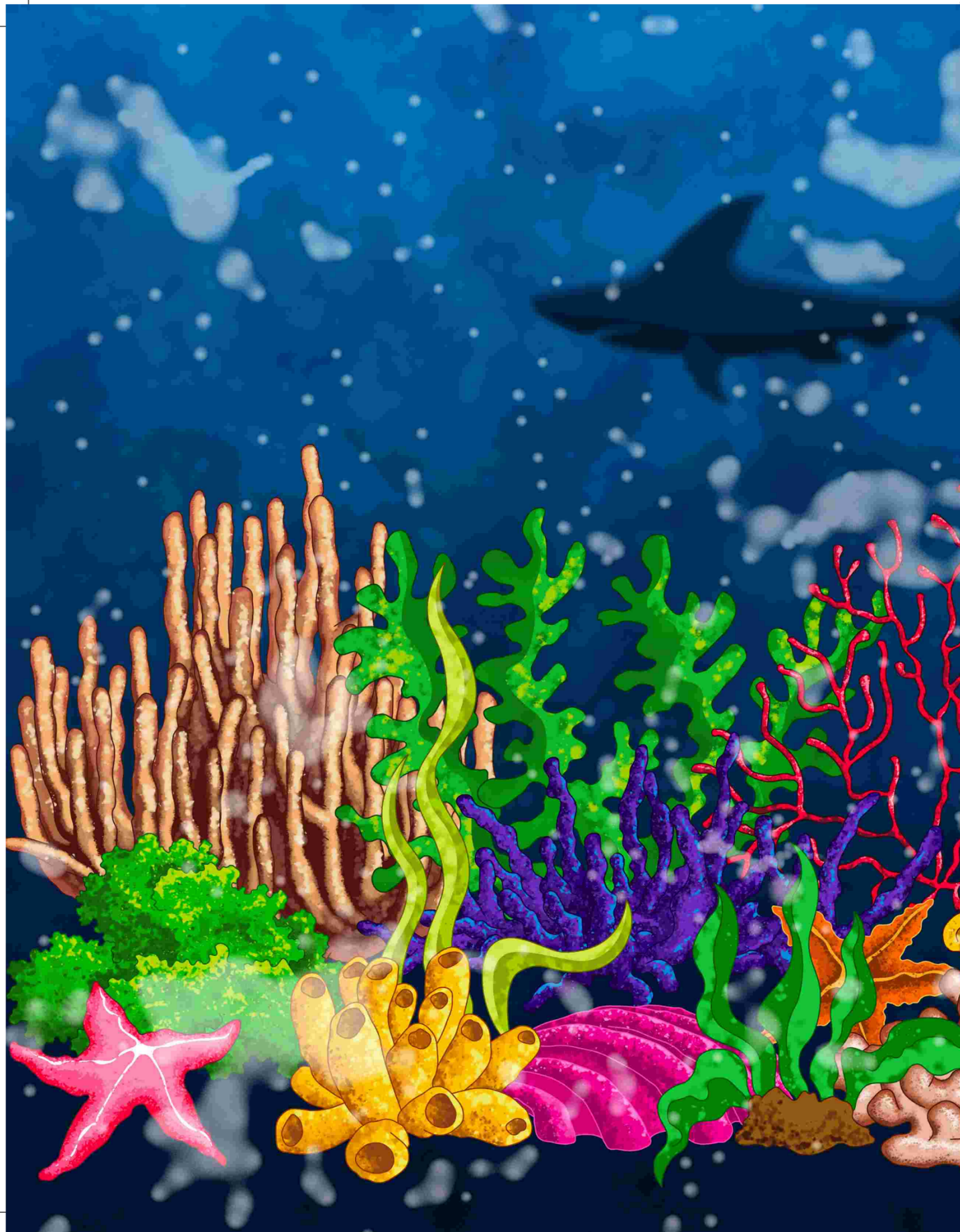
# Especies prioritarias

Un reto para su conservación

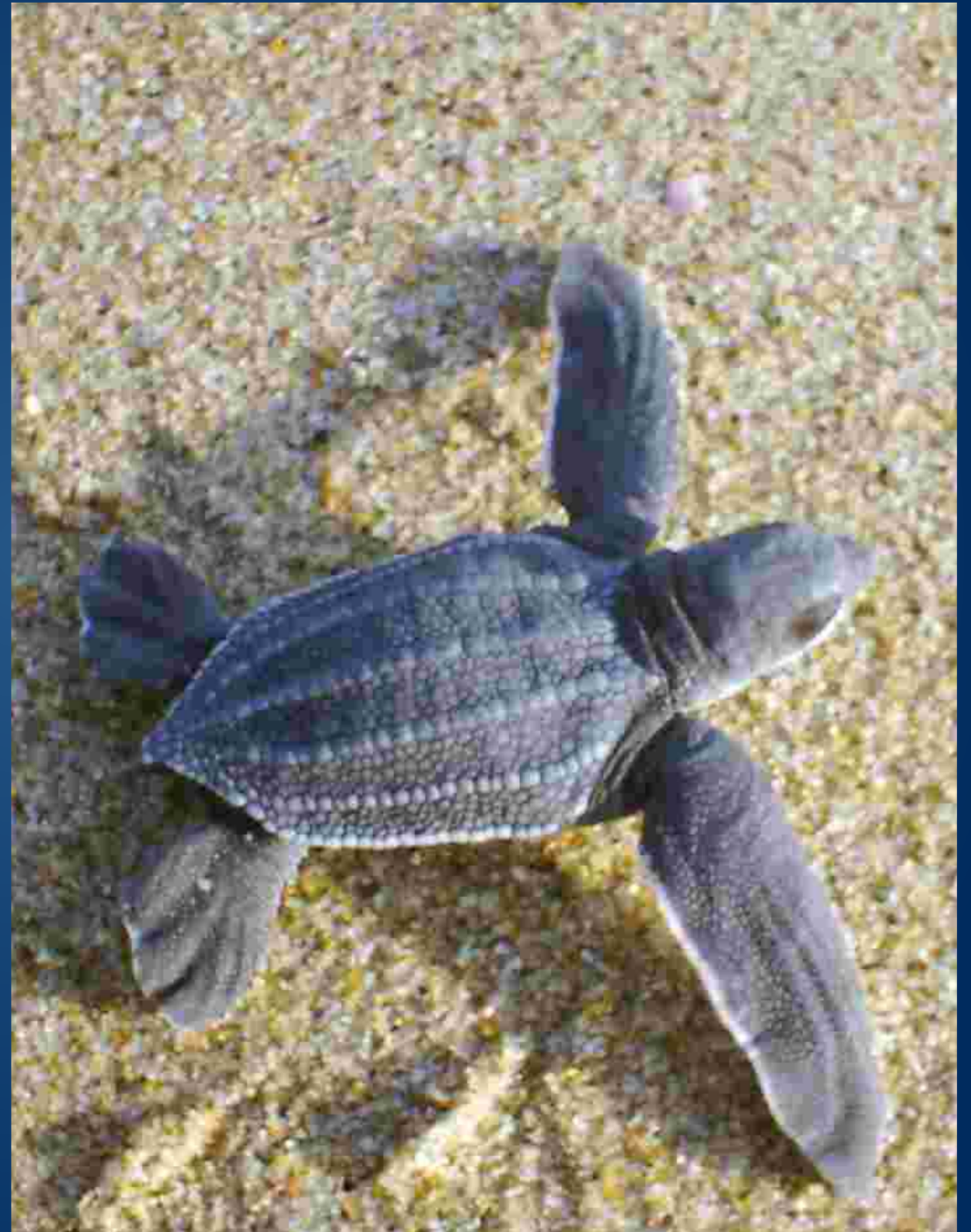


## Tortuga Laúd

portada



2da de forros



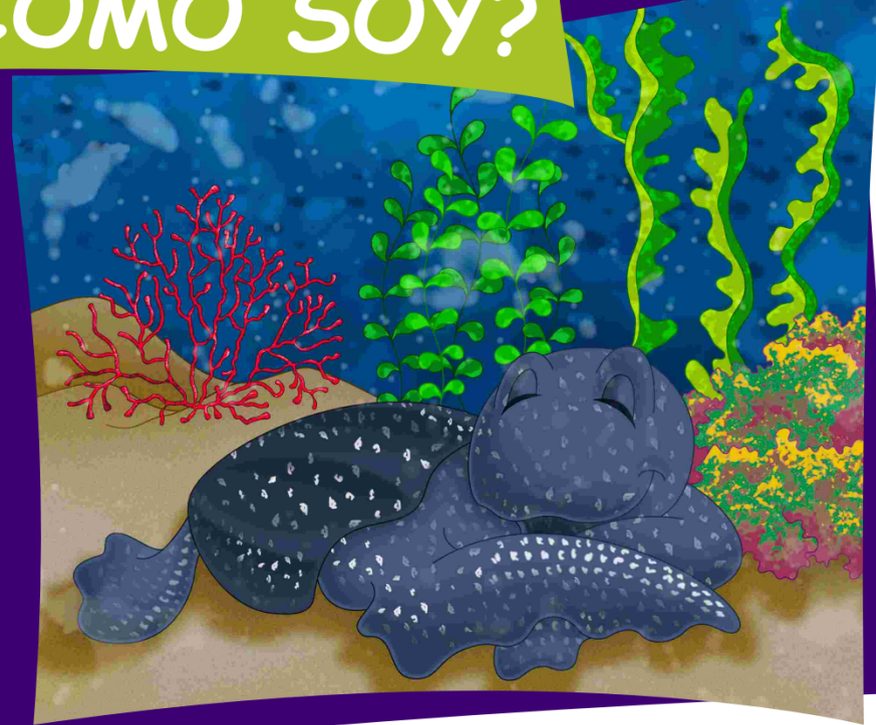
3ra de forros

## RECOMENDACIONES PARA MI CONSERVACIÓN

Para ayudar a conservar a mi especie, es necesario que me cuides, que si vez a alguien capturándome o robando mis huevos, lo denuncies inmediatamente; que pases la voz para que las autoridades y comunidades cuiden las principales playas donde anidamos, y no desarrollen un turismo irresponsable que destruya y contamine nuestras playas, **¡que por supuesto también son tuyas!**



## ¿CÓMO SOY?



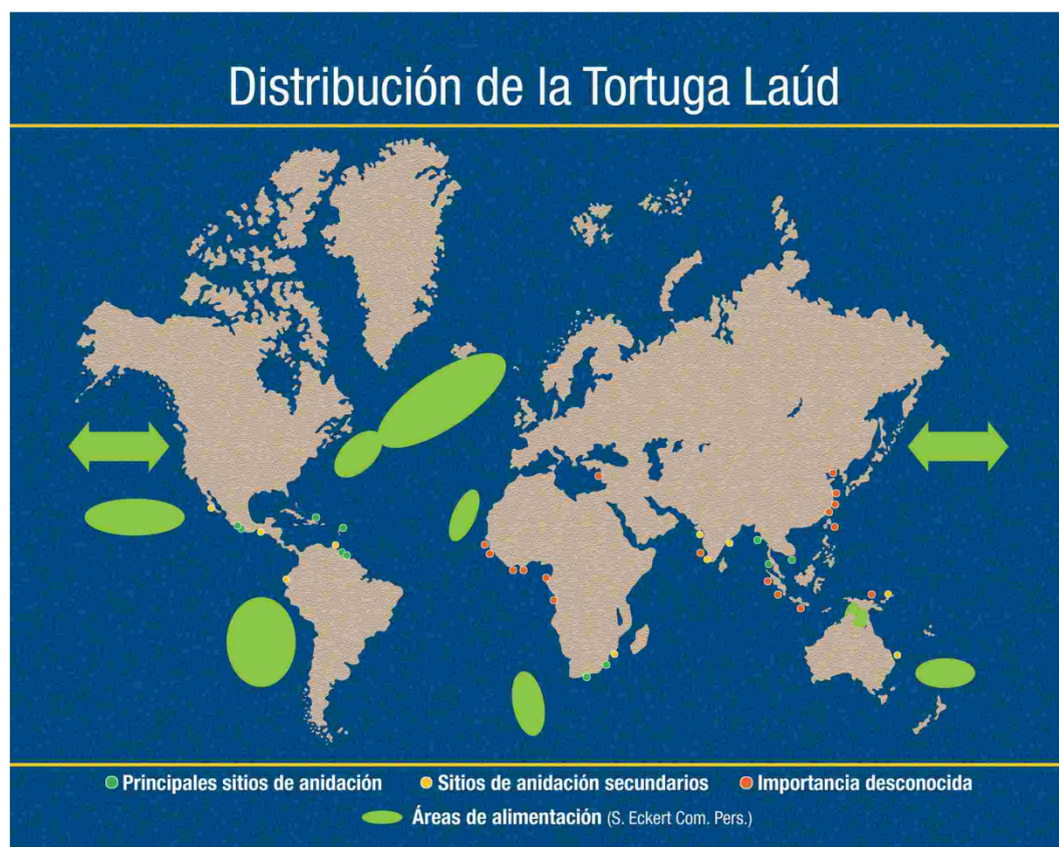
Soy la tortuga más grande de todas y la menos parecida a las demás tortugas marinas. Por ejemplo: no tengo el caparazón duro como todas las demás, tengo siete bordes duros a lo largo del caparazón, llego a medir aproximadamente 2 metros de largo y puedo alcanzar un peso de más de 500 Kg.

Me adapto muy bien a la vida marina, de hecho, puedo sumergirme hasta una profundidad máxima de 1200 metros, y puedo permanecer sumergida por 45 minutos.

# ¿DÓNDE VIVO?

Habito en dos grandes mares, el Océano Atlántico y el Océano Pacífico. Prácticamente toda mi vida se encuentra en mar abierto, lejos de la costa; sólomente me acerco a las aguas poco profundas cercanas a la costa cuando llega el momento en que debo poner mis huevos en la arena.

¿Sabes? Sólomente las hembras salimos a las playas; los machos después de llegar al mar, cuando son crías, jamás vuelven a salir a tierra firme.

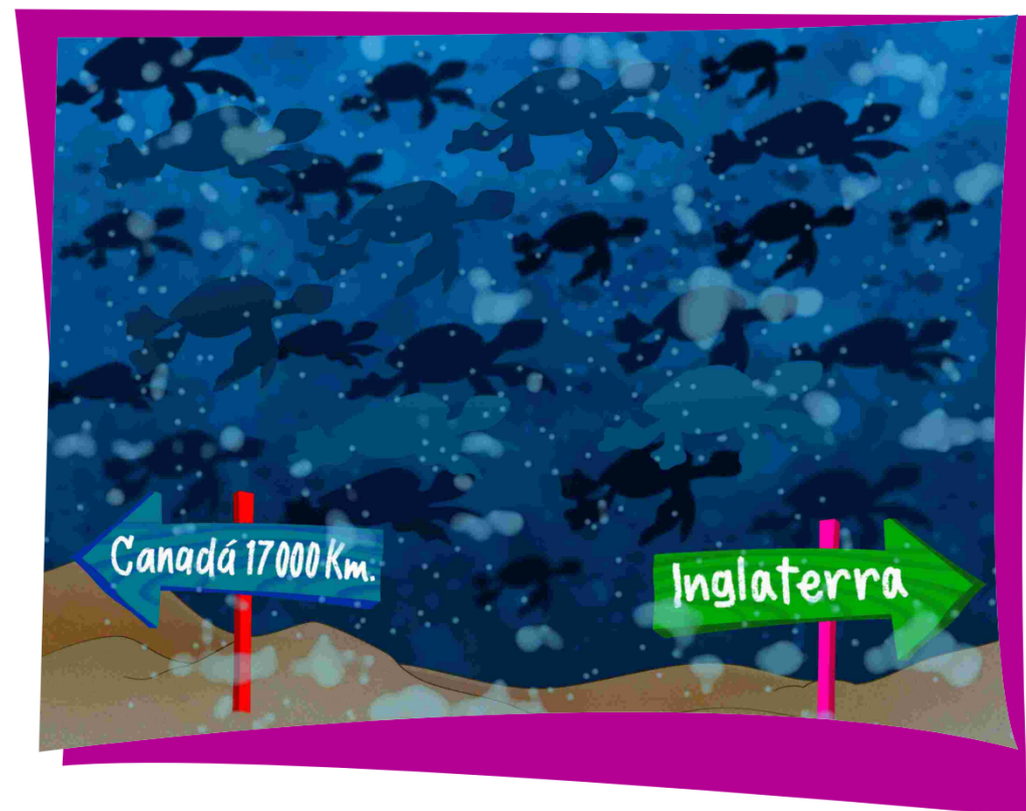


# DATOS CURIOSOS

¿Sabías que soy la única tortuga marina que podrás encontrar en aguas frías como en las costas de Canadá e Inglaterra?

Una de mis habilidades es que puedo adaptarme fisiológicamente para conservar el calor de mi cuerpo.

Y para que te asombres un poco más, te cuento que mi migración es una de las más largas que existen en los animales marinos, con más de 17000 Km. de recorrido.



## AMENAZAS QUE SUFRO POR LA ACTIVIDAD DEL HOMBRE

4. Ya casi no tengo espacio ni tranquilidad para poner mis huevos, pues hay cada vez más hoteles y servicios turísticos en las playas.



## ¿DÓNDE VIVO?

Únicamente me puedes encontrar en el mar, no como otros animales que están en cautiverio y pueden visitarlos en los zoológicos. Hay muchas cosas de nuestra evolución en la vida y comportamiento que no se han estudiado y no se saben.



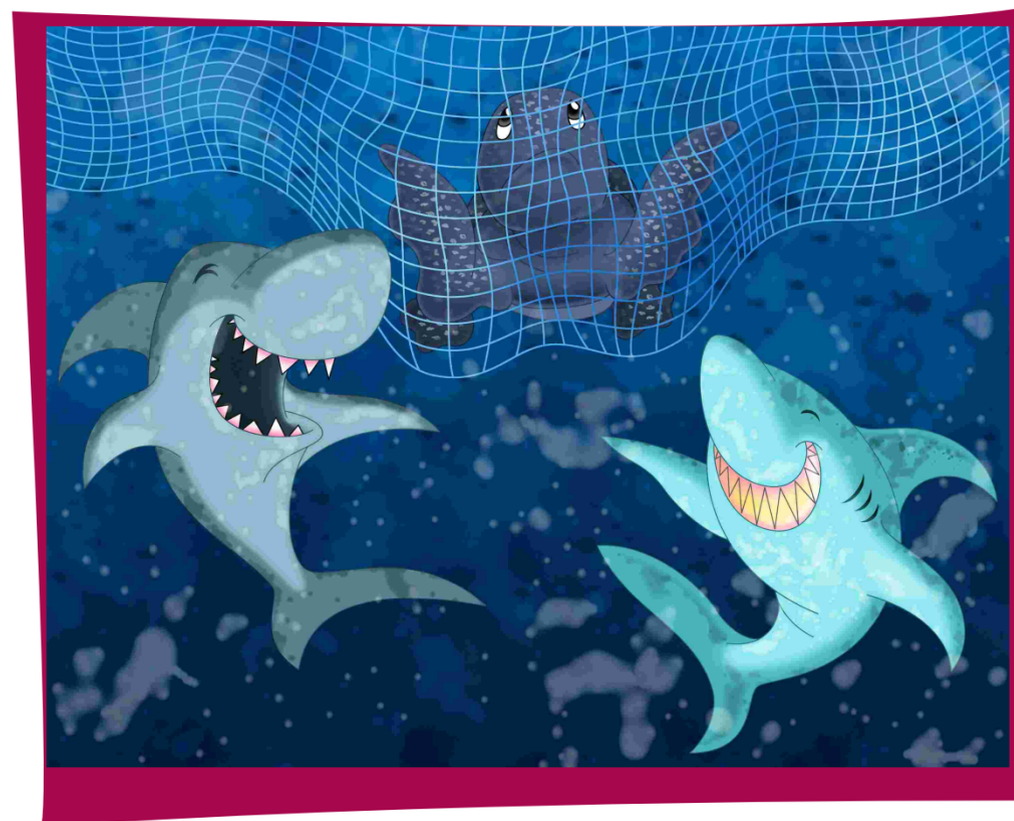
## ¿DE QUÉ ME ALIMENTO?

- Como principalmente medusas, ¡me encantan! ¿Has visto alguna de ellas? Hay de varias formas y tamaños, pero en general son animalitos transparentes que parecen hechos de gelatina. Algunas de ellas son muy venenosas, pero aún así me las como porque no me causan ningún daño!



## AMENAZAS QUE SUFRO POR LA ACTIVIDAD DEL HOMBRE

3. Muchas veces algunos pescadores me atrapan sin querer cuando están buscando otros animales. ¿Sabías que en México, la pesca de tiburones cobra muchas vidas como la mía? Y es que en ocasiones quedo atrapada en sus anzuelos! Lo único que me consuela es que cuando muero por accidente usan mi carne como carnada para varias pesquerías. Y aunque esto me da tristeza, me reconforta saber que hasta el último momento tuve un gran valor .



## AMENAZAS QUE SUFRO POR LA ACTIVIDAD DEL HOMBRE

2. A veces me capturan para consumir mi carne o para elaborar un aceite que sirve como remedio para algunas afecciones respiratorias.



## MI PROMEDIO DE VIDA

Es muy difícil saber cuál es mi promedio de vida, sin embargo, puedo decirte que mi madurez sexual la alcanzo entre los 15 y los 20 años de edad. ¡Soy un animal que vive mucho tiempo!



## MI PROCESO DE REPRODUCCIÓN



• Mi apareamiento ocurre en las profundidades del mar; pocos días después salgo en la noche a buscar un sitio adecuado para cavar un pozo de poco menos de un metro de profundidad, y deposito un promedio de 60 huevos cada que salgo a la playa (aproximadamente seis veces entre los meses de noviembre y abril). Todo esto es un gran esfuerzo para nosotras, porque pesamos mucho y no estamos acostumbradas a movernos en tierra.



## AMENAZAS QUE SUFRO POR LA ACTIVIDAD DEL HOMBRE

• Ahora te voy a contar algunas de las acciones que el hombre hace y que actualmente me ponen en situación de riesgo:

1. Roban mis huevos, ya sea para el consumo de las comunidades cercanas a las playas o para comercializarlos.



## ¿A QUÉ RIESGOS NATURALES ME ENFRENTO?

Cuando soy pequeña y apenas camino hacia el mar, mi mayor peligro es ser comida por cangrejos, perros, cerdos, zorrillos, mapaches, pelícanos, gaviotas y garzas, pero también al llegar al agua, por muchas especies de peces. Y cuando empiezo a crecer, quienes más me persiguen son los tiburones y las orcas.



## MI PROCESO DE REPRODUCCIÓN

Después de cada anidación me regreso al mar y espero pacientemente a que pasen 60 días de incubación.



Cuando el plazo se cumple, sólo unas 30 de mis crías logran romper el cascarón, salen a la superficie y de inmediato se dirigen al mar.



## MI PROCESO DE REPRODUCCIÓN

Se calcula que de cada mil tortuguitas que somos liberadas al mar solo una o dos llegamos a sobrevivir hasta ser adultas. Esto se debe a que existen muchos animales, como aves, perros y peces, que pueden comernos sobre todo cuando somos pequeñas.



## ¿CÓMO SE DIFERENCIA NUESTRO SEXO?

Sólo se puede diferenciar nuestro sexo en la edad adulta. Las hembras tenemos una cola muy pequeña, mientras que la de los machos es más larga y ancha. Y es que nuestros órganos de reproducción se encuentran localizados en el extremo de la cola.

