

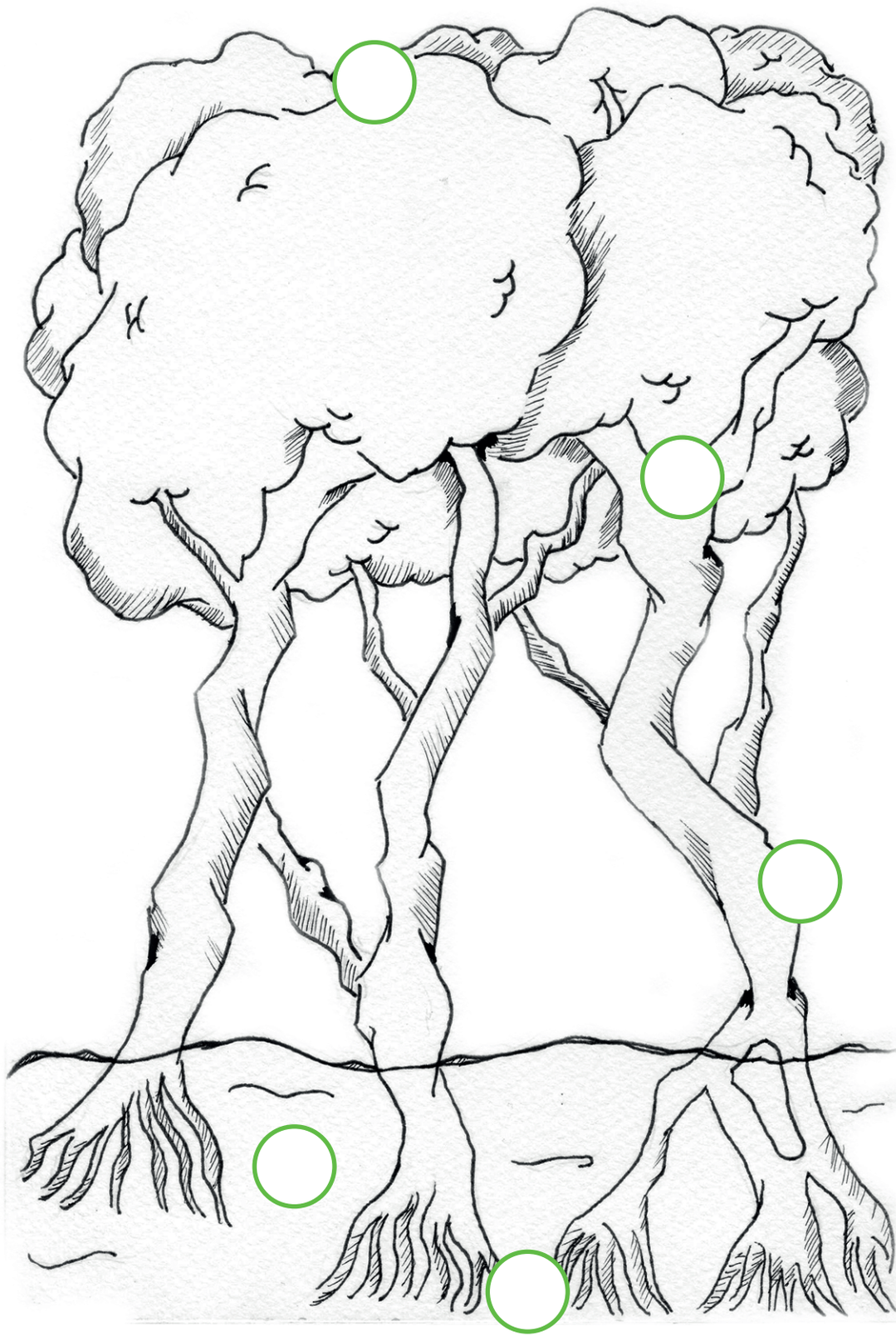
# CONOCIENDO UN POCO MÁS SOBRE NUESTROS MANGLARES Y MARES



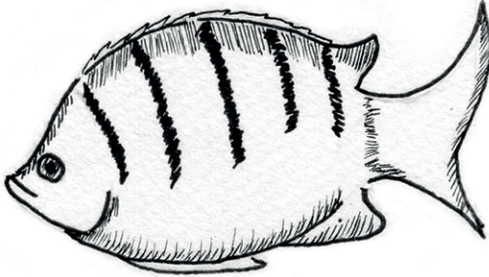




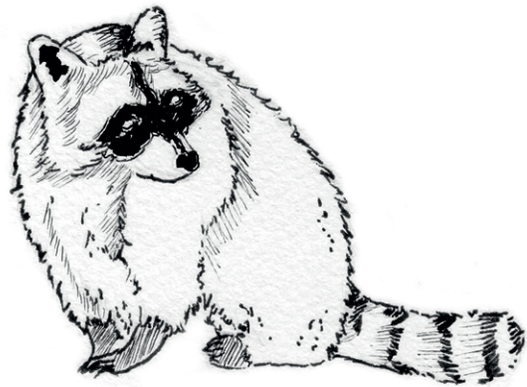
**Este libro le pertenece a:**



1



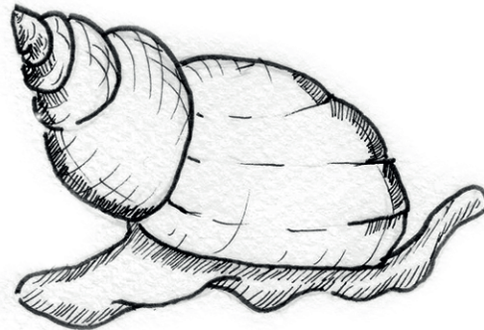
2



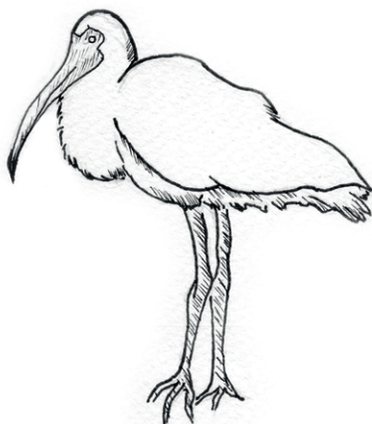
3



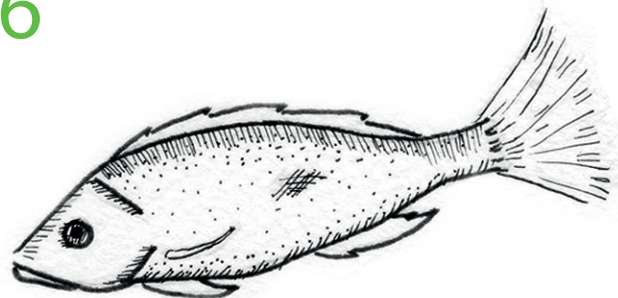
4



5

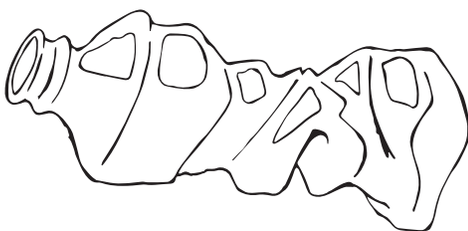
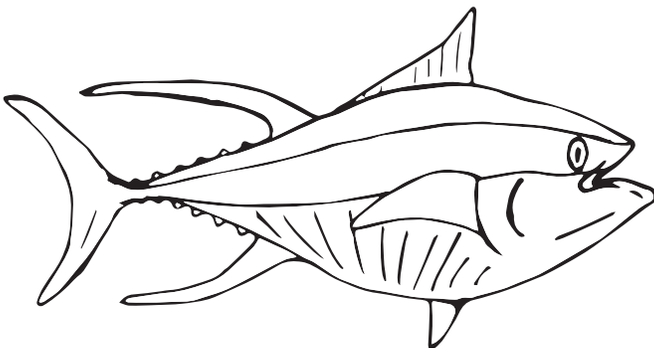
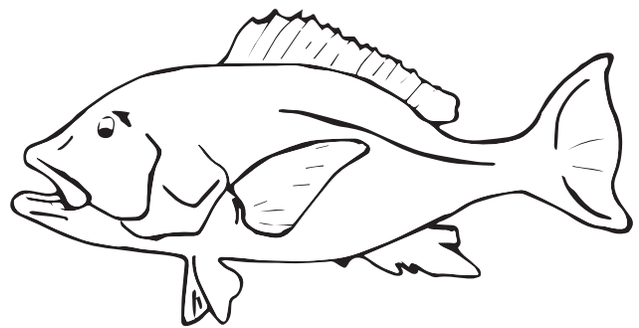
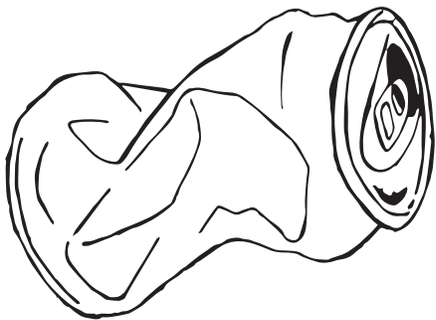
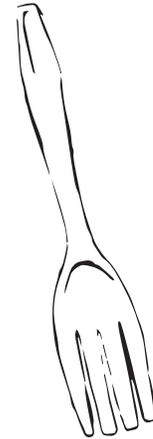
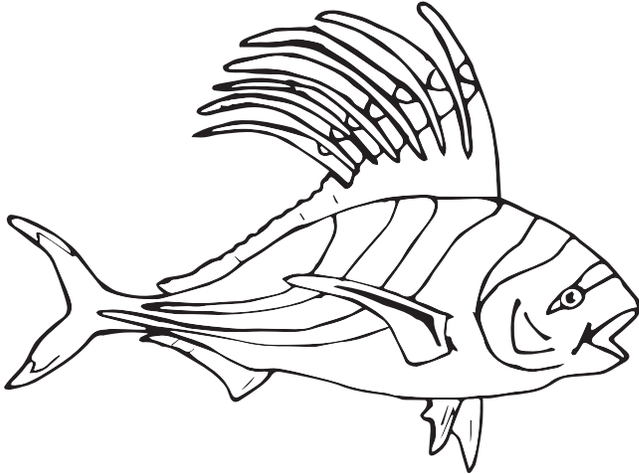


6

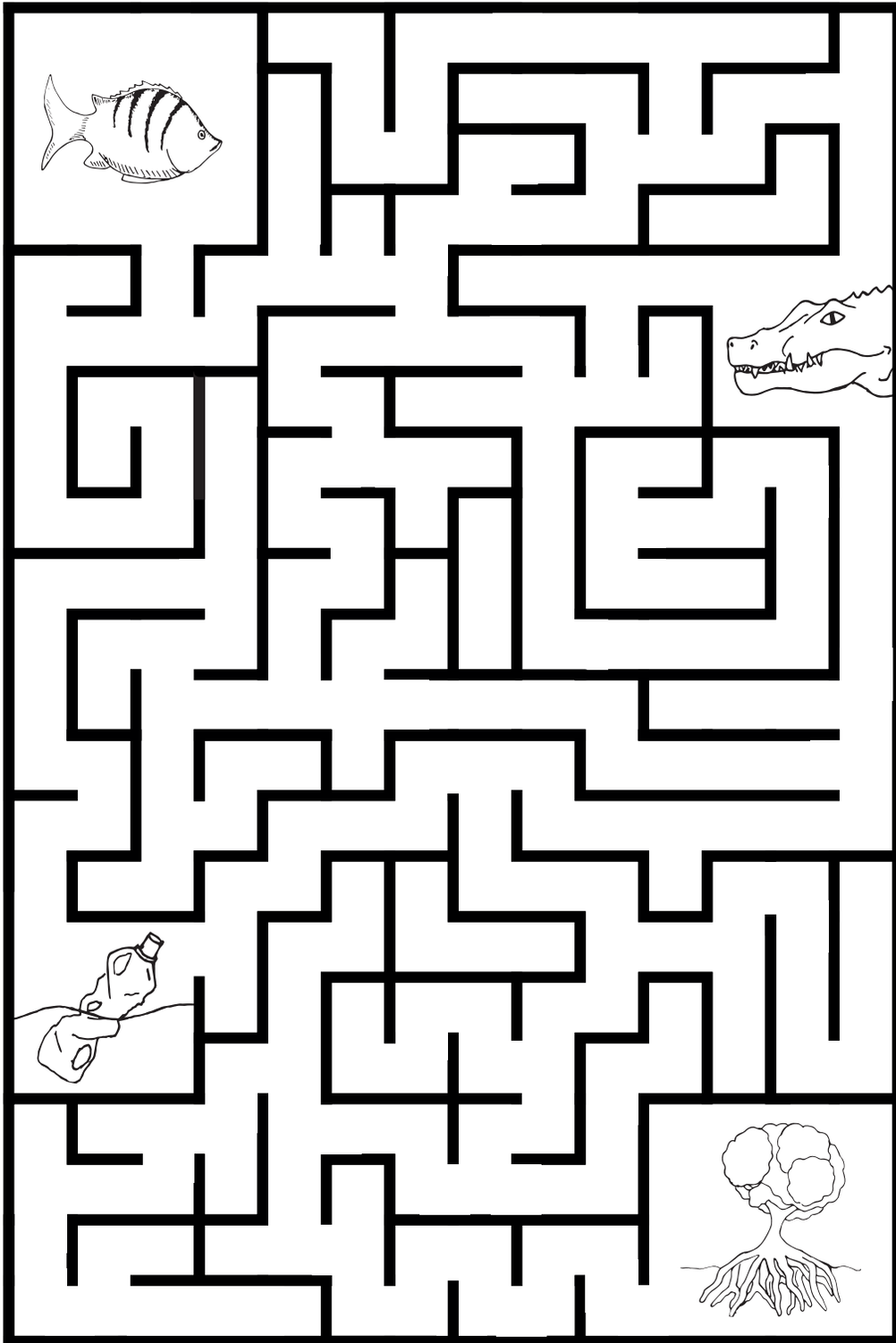


Asocie a cada especie con su lugar correspondiente en el manglar.  
Para esto coloque el número que identifica la especie en el círculo blanco  
señalado en el manglar.

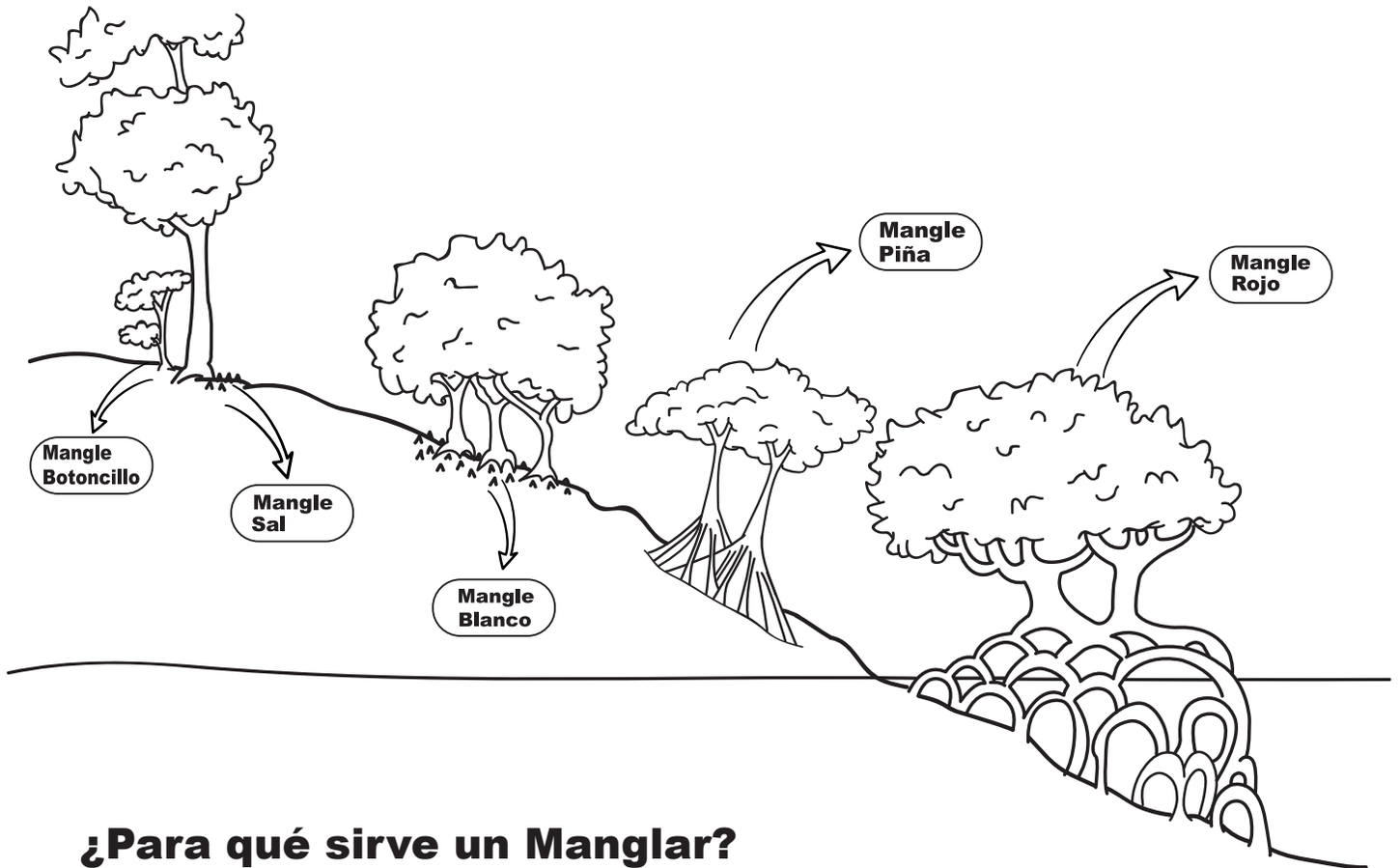
Encierre en un círculo aquel que es natural encontrar en el mar.



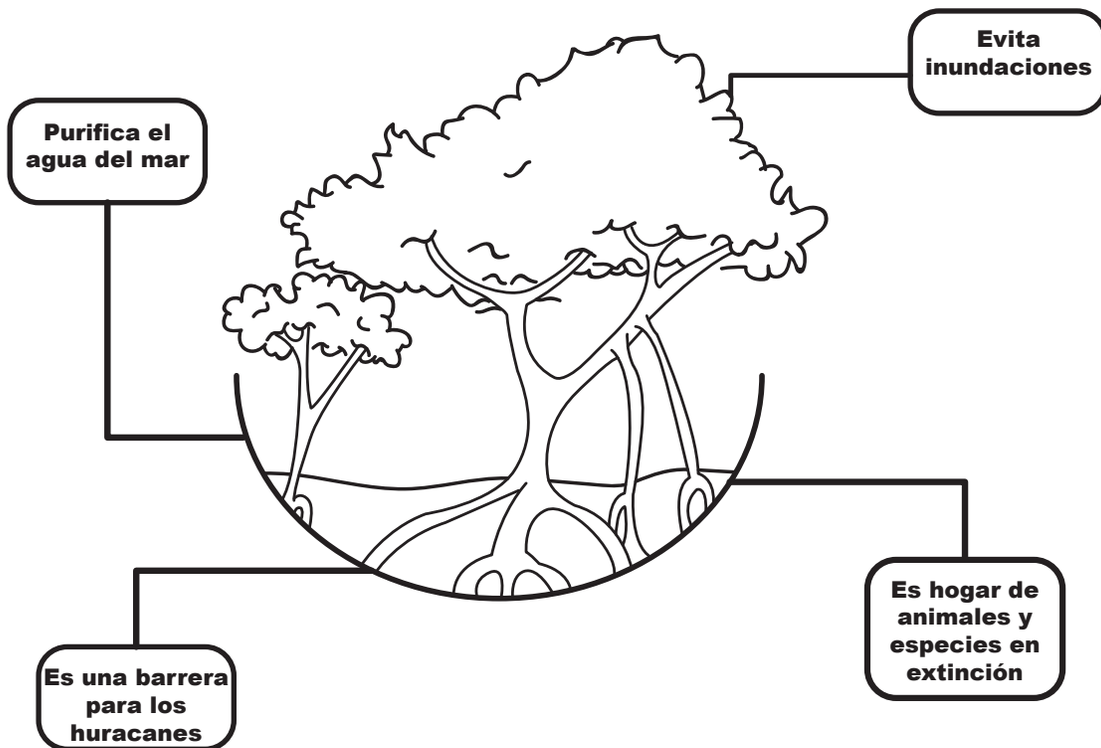
¡Ayuda al pececito a encontrar su hogar el manglar!.



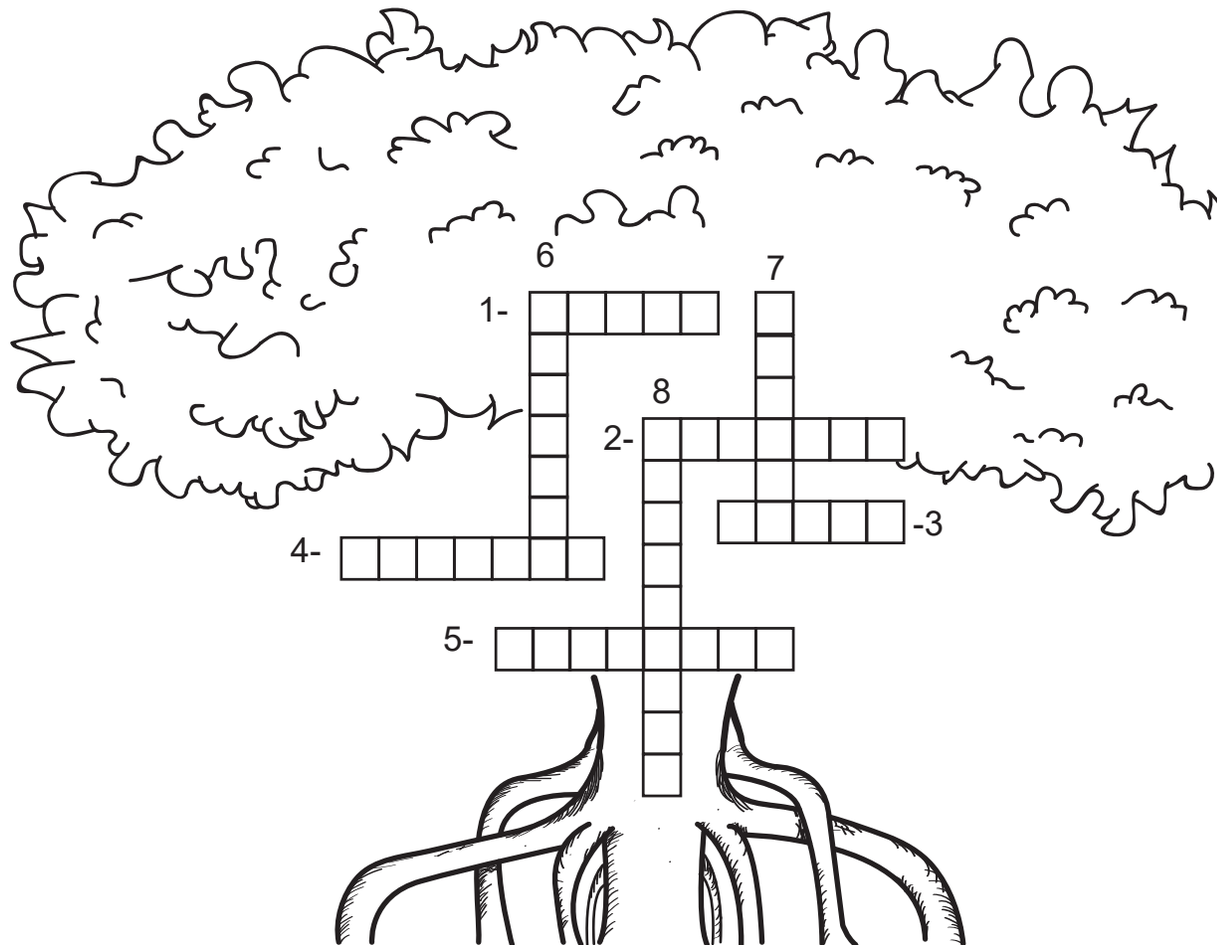
## Tipos de Manglar y su funcionamiento



## ¿Para qué sirve un Manglar?



Resuelve el Crucigrama con los nombres de algunos animales que forman parte del ecosistema de un manglar.



## Pistas

### Horizontal

1- Pez de color rojo con mancha

2- Crustáceo pequeño con patas y antenas para nadar

3- Ave con pico y patas largas, de color blanco

4- Ave depredadora, negro que come caracoles

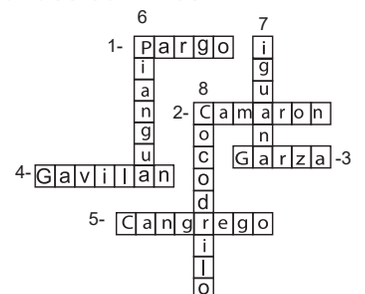
5- Crustáceo con gran caparazón tiene tenazas muy afiladas

### Vertical

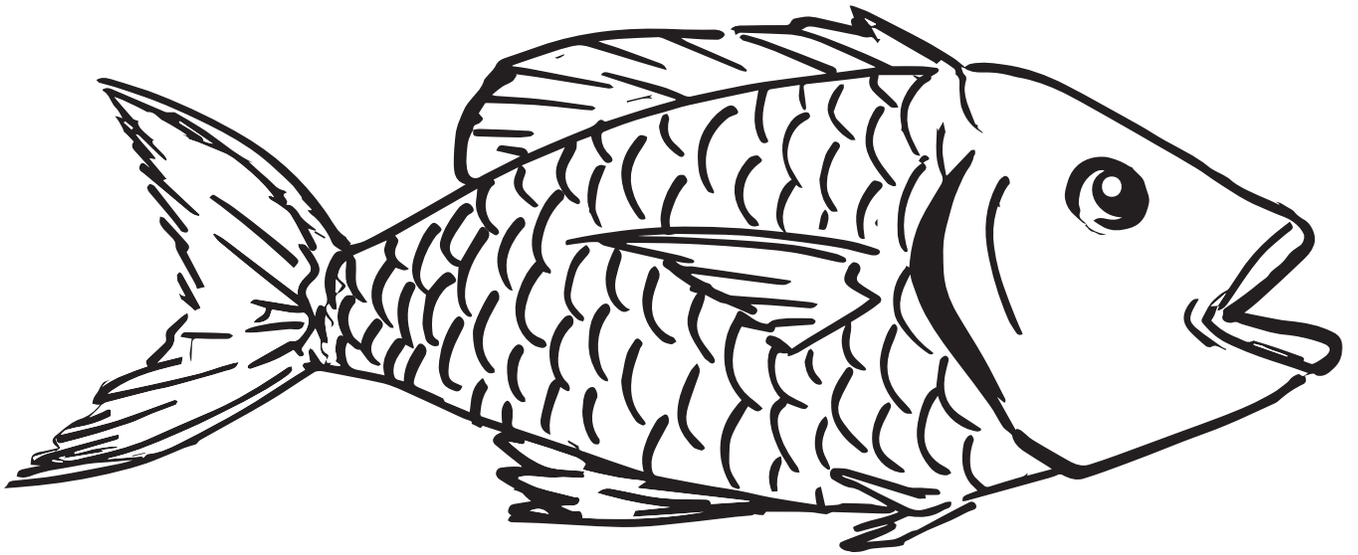
6- Molusco, su concha es grande, ovalada y le gusta el barro

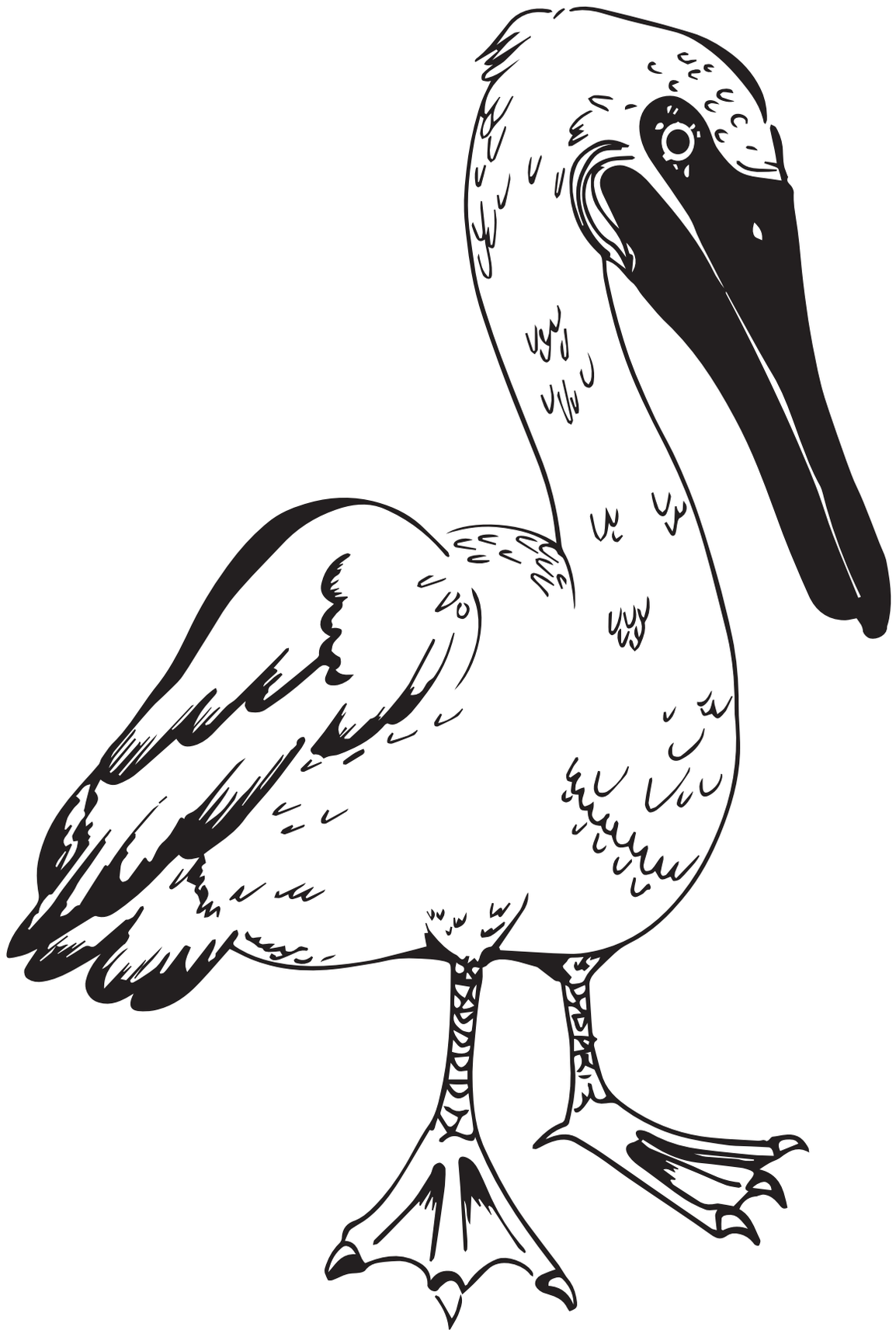
7- Animal de sangre fría, tranquilo, verde y escamoso.

8- Reptil de ocico alargado, grandes colmillos



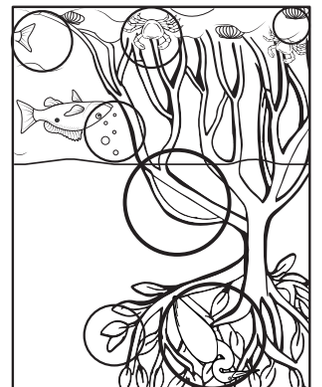
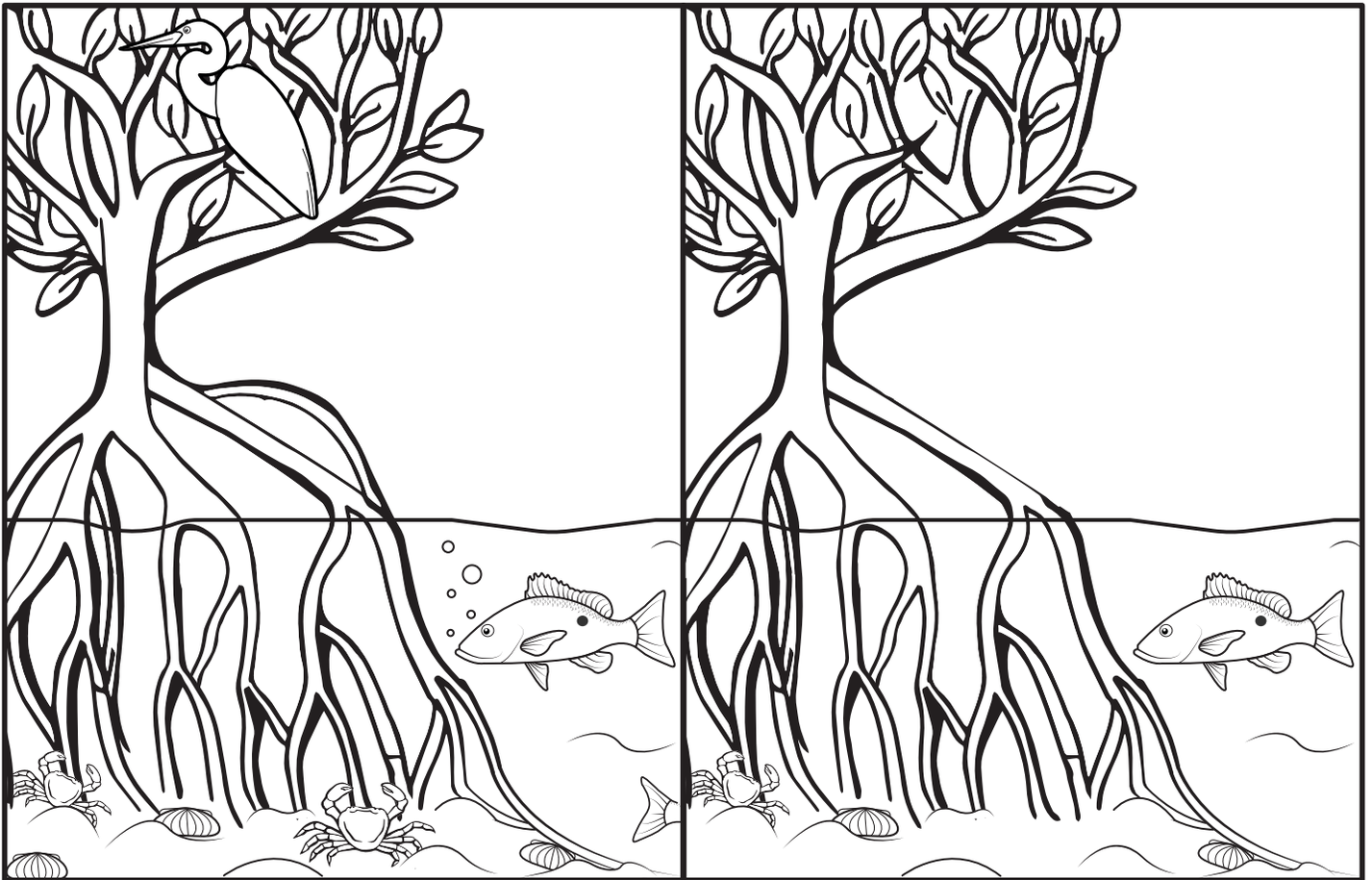
Colorea los dibujos del pez pargo y el pelícano.





Encuentra las siete diferencias de las dos imágenes mostradas

# Las siete Diferencias



# SOPA DE LETRAS

A S P E L L I C I E R A N C R T O  
P O A V I C C E N I A S C A H D I  
M K O L S R T E U N T V C S I A S  
L M O T R C A O L S R T I M Z I R  
M I K O L M A N G L A R E S O L L  
N I O P L A S R T U L G D C P S L  
L A G U N C U L A R I A L J H T N  
S R T O L P A M N B C U R L O Z L  
M I E C O S I S T E M A O P R N O  
C O N O C A R P U S C S A T A V C

Aviccenias | Manglares | Conocarpus | Rhizophora  
Laguncularia | Pelliciera | Ecosistema



Pelliciera

## Manglar dulce hogar





Hola amigo  
¡bienvenido al  
manglar!

¡Hola!



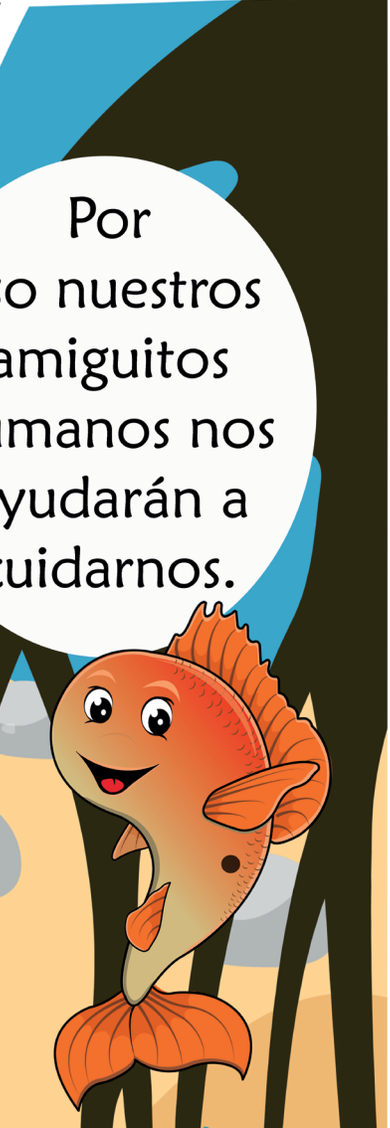
Cuéntame  
¿cómo hace el mangle para  
ser tan fresco?



Es por que su raíz es muy frondosa y tienen mucho follaje eso hace que nos proteja del sol y que no sea tan caliente por acá. Además, los manglares son un muro natural para proteger las costas, también son reservorios de vida, el hogar de muchas especies e incubadoras para nuestros bebés.



Entonces lo debemos cuidar para que siga favoreciendo a nuestra especie, recuerda no tirar basura en ellos ni cortarlos ya que es nuestro hogar.



Por eso nuestros amiguitos humanos nos ayudarán a cuidarnos.



