













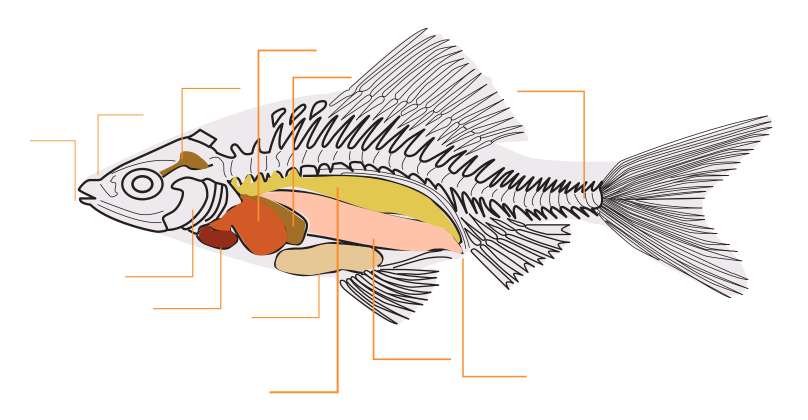
### Esta bitácora pertenece a:

(escribe tu nombre)

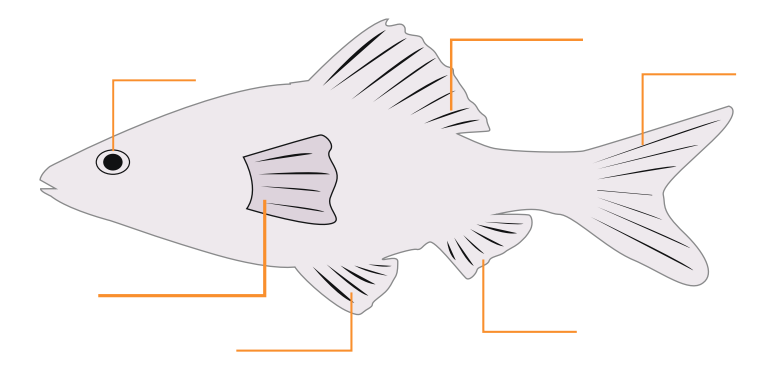


### Morfología básica de los peces

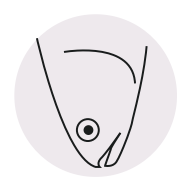
### Morfología interna



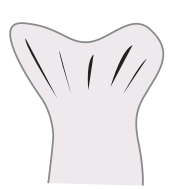
### Morfología externa



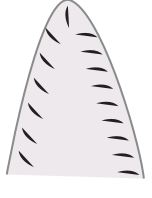
### Tipos de bocas

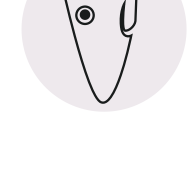












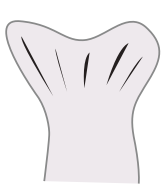










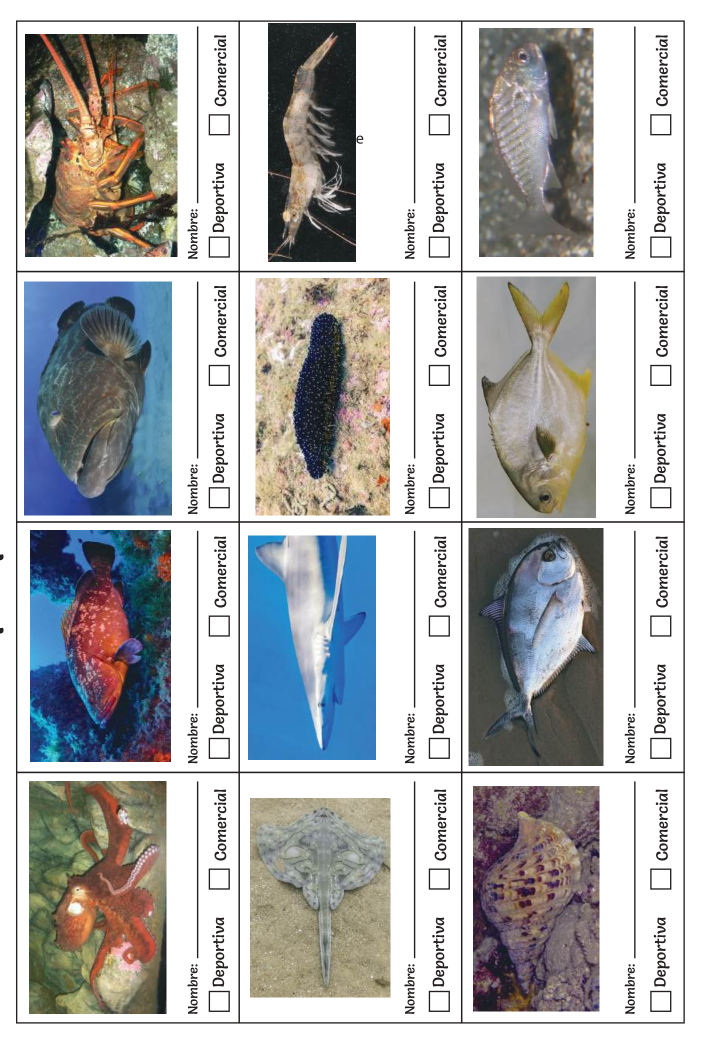


### Identificación de un pez

### Nombre común: Nombre científico:

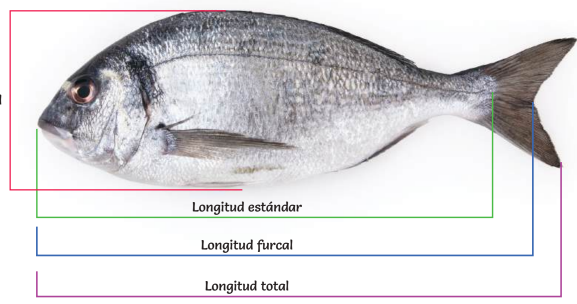
(Dibuja su morfología interna)	
(Dibuja su morfología externa)	
De acuerdo con la observación	
Se alimenta de:	Sus habilidades de nado son:

# Recursos pesqueros de Celestún



### Medidas de un pez





### Medición de un pez

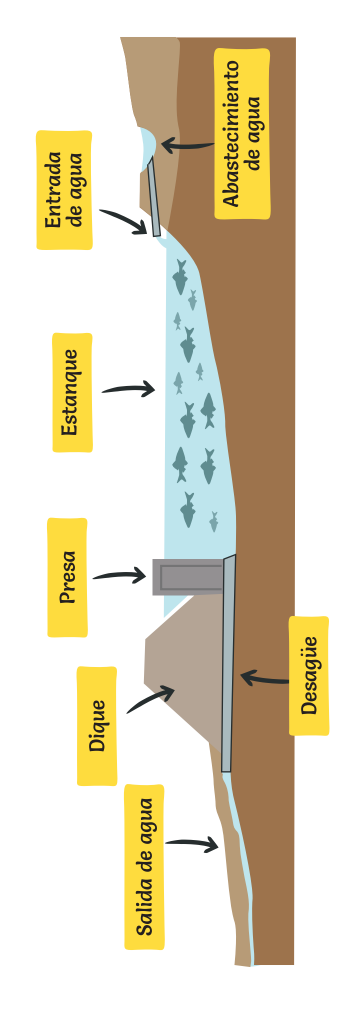
Nombre común: Nombre científico:

Dibujo de las medidas del pez

## Artes de pesca en Celestún

ivas	Especies que captura	Especies que captura	Especies que captura
Recreativas	caña o rapala	gancho	агро́п
ciales	Especies que captura	Especies que captura	Especies que captura
Comerciales	palangre	línea de mano	jimbas

### Planta de acuacultura



### Identificación de especie

Nombre	científico:
Nombre	común:

Espacio para dibujar especie

Alimentación:	
	Hábitat: Marino Terrestre
	¿Cuenta con veda?
	Sí No No se captura



Por el Biólogo Daniel Franco Carrillo y la Bióloga Valeria Ostos Gutiérrez.

Cuxtal es la reserva más importante de la ciudad y la única área natural protegida en el municipio de Mérida, se han registrado 161 especies de aves, lo que representa aproximadamente el 35% del total de aves que hay en Yucatán.

El objetivo es proporcionar de una manera didáctica, el aprendizaje y conocimiento de 25 especies de aves (50 tarjetas) que se encuentran dentro de Cuxtal, practicar la identificación visual y conocer sus nombres comunes y científicos.

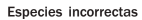
### Ejemplo:

**Especies correctas** 





Chachalaca Oriental









Picogordo Azul

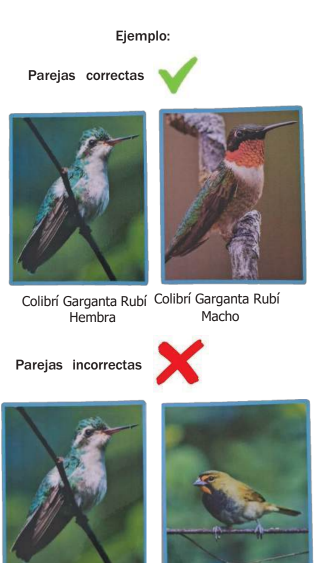
### ¡Ahora vas tú!

¿Puedes encontrar el mayor número de especies de aves?



### Por la Bióloga Valeria Ostos Gutiérrez y el Biólogo Daniel Franco Carrillo.

Este juego tiene el objetivo de proporcionar una manera didáctica el aprendizaje de especies de las aves dentro de la Reserva Cuxtal que presentan dimorfismo sexual y esto se define como la variación de las características físicas entre hembras o machos, que incluye el color, la forma y el tamaño.



### ¡Ahora vas tú!

Colibrí Garganta Rubí

Hembra

Semillero Oliváceo

Macho

¿Puedes encontrar el mayor número de especies de aves?

### Respuestas "Parejas disparejas"

### **Nombre**

Cabezón Degollado (Pachyramphus aglaiae)

Cardenal Norteño (Cardinalis cardinalis)

Colorín Azul (Passerina cyanea)

Colorín Sietecolores (Passerina ciris)

Esmeralda Oriental (Cynanthus canivetii)

Colibrí Garganta Rubí (Archilochus colubris)

Mascarita Común (Geothlypis trichas)

Piranga Roja (Piranga rubra)

Semillero Brincador (Volatinia jacarina)

Semillero oliváceo (Tiaris olivaceus)

### Macho



### Hembra



### Registro de identificación de tortugas marinas

Nombre:	Edad:	Fecha:	Hora:
		the Constitution of the Co	hall a beat feel and a second a



¿Cuántos escudos	tengo?	
¿De qué color es m	i caparazón?	
¿Cuánto mide mi c	aparazón?	J. J. J. J.
Largo:	Ancho:	
¿Qué especie soy?		
☐ Verde o Blanca	□ Carey □ Laud □ Caguama o	Amarilla
Observaciones:		

### Compromiso

Yo, \_\_\_\_\_(Escribe tu nombre)

he completado el curso de verano "Pequeños Guardianes del Mar", impartido por SEPASY y EDF México.

¡Me comprometo a ser (Escribe "guardián" o "guardiana")
del mar y a proteger la vida marina
de Celestún!



