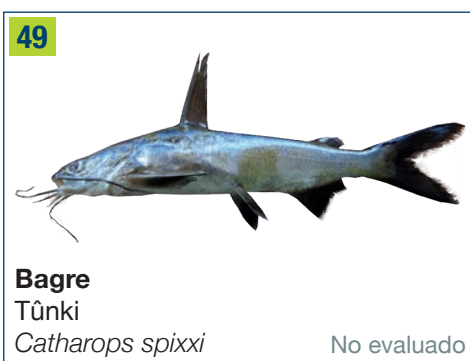
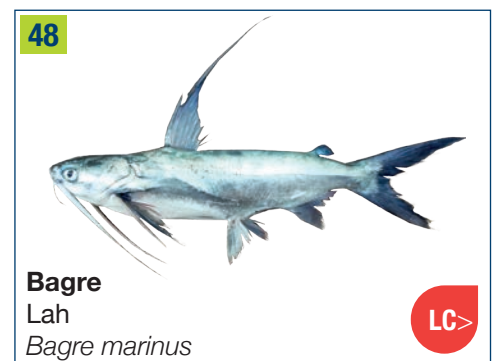
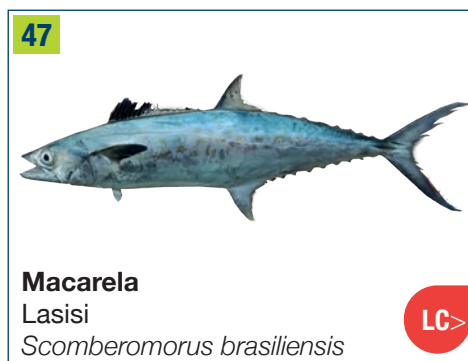
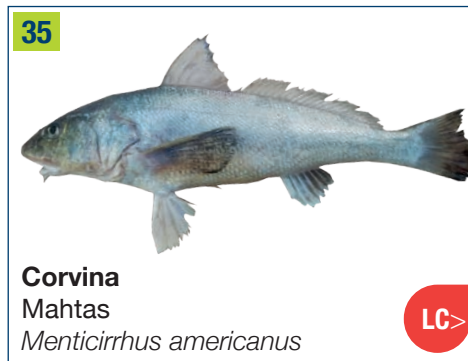


# GUÍA PRÁCTICA DE CAMPO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PECES DE INTERÉS ECONÓMICO Y CULTURAL DEL SISTEMA LAGUNAR KARATASKA

PROYECTO REGIONAL DE  
BIODIVERSIDAD COSTERA

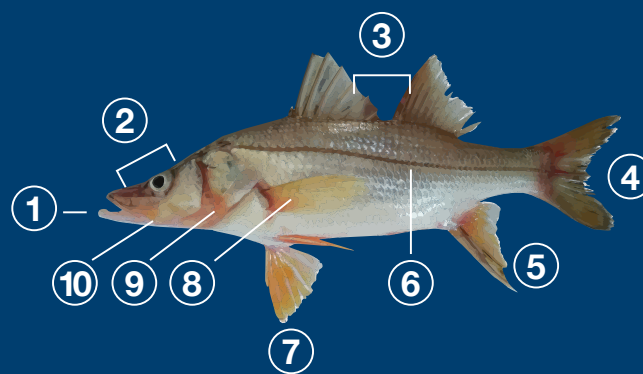
Contiene 49 especies de peces de interés comercial y cultural del Sistema Lagunar Karataska de La Moskitia hondureña, uno de los sitios del Proyecto Regional de Biodiversidad Costera. El registro fotográfico se realizó entre 2018 y 2019, durante monitoreos de desembarque de pescadores en las comunidades de Puerto Lempra, Aurata, Kruta y Kaukira.

Para cada especie se indica su nombre común, en español y Miskitu, idioma de los pueblos indígenas que habitan esta zona del país, y su denominación científica. Además, se indica su categoría de acuerdo con la Lista Roja de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). La guía está diseñada para facilitar la identificación de peces en campo.



## Partes generales de un pez

1. Mandíbula
2. Depresión
3. Aletas dorsales
4. Aleta caudal
5. Aleta anal
6. Línea lateral
7. Aleta pélvica
8. Aleta pectoral
9. Opérculo
10. Preopérculo



Fuente: Muestras colectadas en los desembarques de pescadores durante 2018-2021.

### Créditos

Fotografías y autoría: David Mejía. Revisión: Manuel Ixquiác.

## Simbología

- LC> Menor Preocupación
- <NT> Casi Amenazado
- <DD> Datos insuficientes

Las Categorías y Criterios de **La Lista Roja** de UICN están diseñados para ser un sistema fácil y ampliamente entendido para clasificar especies en alto riesgo de extinción global. Divide especies en nueve categorías: No Evaluado, Datos Insuficientes, Preocupación Menor, Casi Amenazado, Vulnerable, En Peligro, En Peligro Crítico, Extinto en Estado Silvestre y Extinto.

PROYECTO REGIONAL DE  
BIODIVERSIDAD COSTERA

**1**



**Anchoa**  
Bil kuaûh  
*Atherinella blackburni* No evaluado

**2**



**Sardinita**  
Bilam  
*Astyanax aeneus* LC>

**3**



**Lisa**  
Kuhkali  
*Mugil curema* LC>

**4**



**Aguja**  
Kiu yari / tasliwin  
*Strongylura timicu* LC>

**5**



**Sardina**  
Inska patka  
*Ophisthonema oglinum* LC>

**6**




**Anchoa**  
Sadian  
*Anchovia clupeioides* LC>

**7**




**Robalito**  
Kalwa (Uhun tâ)  
*Centropomus ensiferus* LC>

**8**




**Róbalo**  
Kalwa (Tanhta)  
*Centropomus parallelus* LC>

**9**




**Róbalo**  
Kalwa (Rinsi)  
*Centropomus pectinatus* LC>

**10**




**Róbalo**  
Kalwa (Mupi)  
*Centropomus undecimalis* LC>

**11**




**Jurel blanco**  
Puknus  
*Caranx latus* LC>

**12**




**Jurel común**  
Krahwi  
*Caranx hippos* LC>

**13**




**Pámpano**  
Kâmpas  
*Trachinotus falcatus* LC>

**14**



**Jurel**  
Kâmpas  
*Trachinotus goodei* LC>

**15**



**Horqueta o reina**  
Inska yula  
*Chloroscombrus chrysurus* LC>

**16**



**Joronado**  
Plit  
*Selene vomer* LC>

**17**



**Zapatero**  
Krastaya  
*Oligoplites palometa* LC>

**18**



**Zapatero**  
Krastaya  
*Oligoplites saurus* LC>

**19**




**Mira sol**  
Daha  
*Lobotes surinamensis* LC>

**20**



**Cawacha**  
Trisu  
*Eugerres plumieri* LC>

**21**



**Cawachita**  
Lempira o îra  
*Eucinostomus melanopterus* LC>

**22**




**Cawachita**  
Trisu  
*Eucinostomus gula* LC>

**23**




**Cawacha**  
Trisu  
*Diapterus auratus* LC>

**24**



**Cawacha**  
Trisu  
*Diapterus rhombeus* LC>

**25**



**Cawacha**  
Trisu  
*Gerres cinereus* LC>

**26**




**Ronco canario**  
Rukruk  
*Conodon nobilis* LC>

**27**



**Sargo**  
Sikuku  
*Archosargus probatocephalus* LC>

**28**




**Barbudo**  
Bilki wihta  
*Polydactilus virginicus* LC>

**29**



**Cubera**  
Kawataka  
*Lutjanus jocu* <DD>

**30**



**Cubera amarilla**  
Kawataka  
*Lutjanus apodus* LC>

**31**



**Cubera**  
Kawataka  
*Lutjanus griseus* LC>

**32**



**Cubera**  
Kawataka  
*Lutjanus analis* <NT>