

## Clave iconográfica

### Ambientes



Arrecife



Estero



Mar abierto

### Rocas y estructuras



Zonas costeras

### Alimentación



Peces

Peces pequeños

Zooplancton

Cangrejos

Camarones

Langostas

Calamares

Pulpos

Otros invertebrados

### Tipos de arreglo



Carnada viva

Carnada muerta

Carnada artificial



Aves

Tortugas

Serpientes marinas

### Modalidades de pesca



Jigging

Casting

Fly

Fondo

Medio fondo

Arponeo

Troleo



Talla máxima (cm)

Talla primera reproducción (cm)

Peso (kg)

Talla media de madurez (cm)

Pesca objetivo

Pesca incidental

Especie vulnerable

Potencial tóxico (Ciguatera)

Especie migratoria

### Agradecimientos

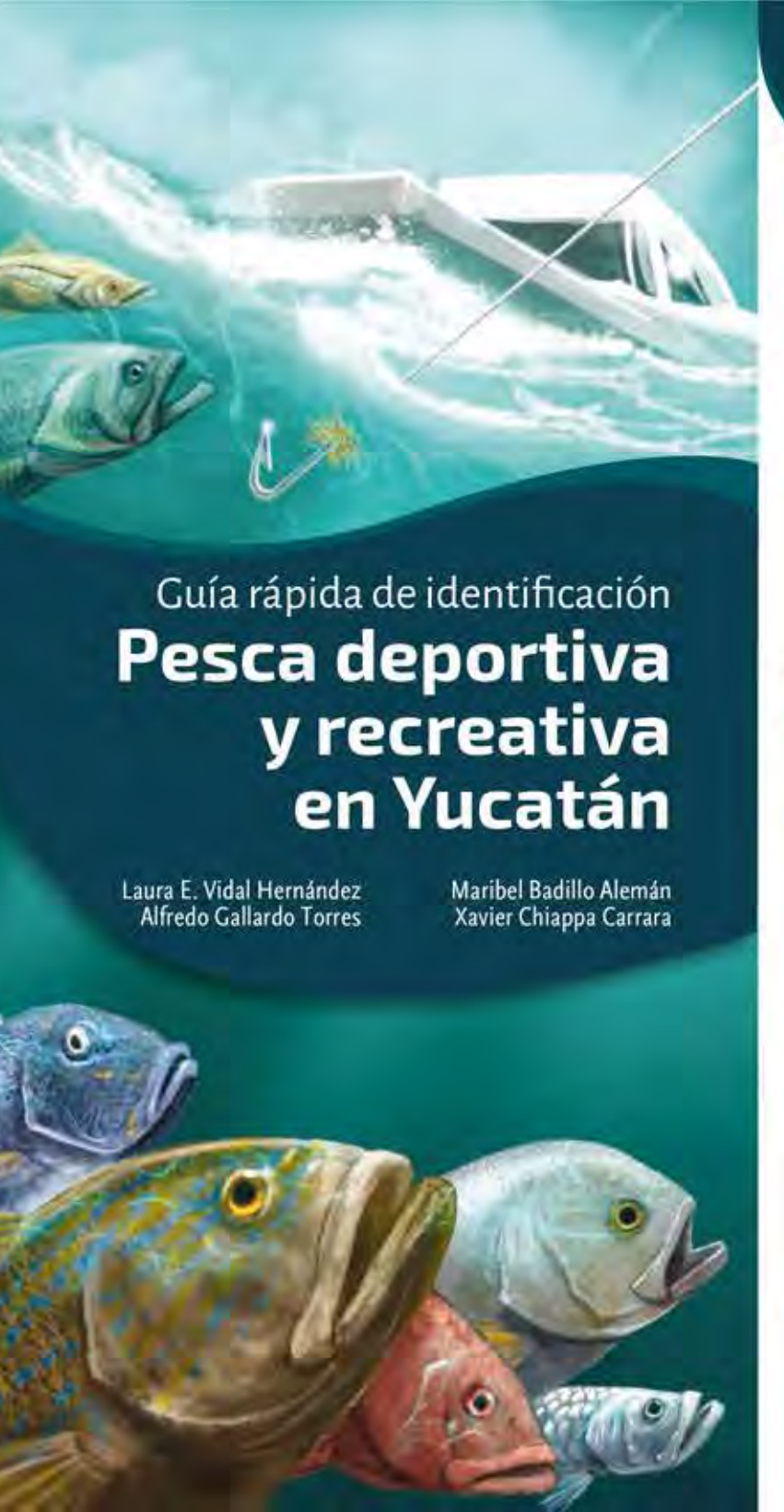
Al Sr. Manuel Solis (Troleo), a los pescadores recreativos por su apoyo durante los torneos de pesca en Yucatán 2015-2016 y a los pescadores que colaboraron con la identificación de las especies.

La pesca deportivo-recreativa es aquella realizada sobre peces cuya **captura** no cubre necesidades nutricionales básicas de un individuo y **no debe ser comercializada**. Esta actividad está en intenso crecimiento en la costa de Yucatán y ofrece amplias oportunidades de esparcimiento y convivencia; además de generar empleos e ingresos. Sin embargo, experiencias de su desarrollo en otras costas sin un adecuado conocimiento y medidas de control de esfuerzo de pesca y captura muestran que también puede ocasionar graves impactos ecológicos y sociales. Muchas de las especies capturadas en Yucatán no están incluidas en la NOM-017-PESC-1994 que regula esta actividad en aguas mexicanas, por lo tanto este folleto, dirigido a amantes responsables de la pesca recreativa, proporciona información sobre 38 especies de peces comúnmente capturados en la aguas costeras de Yucatán, con su nombre científico y común, su tipo de hábitat y alimentación, posibles riesgos asociados al consumo de su carne y modalidades para pescarlas. Hacemos énfasis en las tallas y pesos mínimos en las cuales los ejemplares de estas especies ya pudieron haberse reproducido al menos una vez, y debajo de las cuales deben liberarse para evitar dañar sus poblaciones.

Debe recordarse que para realizar la pesca deportivo-recreativa se debe: contar con un permiso de pesca deportivo-recreativa individual (que puede obtenerse en <https://escienciacom.pesca.gob.mx/ayudadeportiva.php>), usar caña y preferentemente anzuelos tipo águila, solo capturar 10 ejemplares máximo por pescador por día (no más de cinco de la misma especie, excepto para picudos y tiburones que solo podrá ser un ejemplar; y sábalo y dorado que solo podrán ser dos ejemplares) y no destruir hábitats naturales. Para no impactar a las comunidades y permitir que usted y otras generaciones de mexicanos disfruten esta actividad, por favor: libere animales juveniles o hembras preñadas, solo saque los peces que va a comerse y libere en el agua aquellos que no comerá o no le interesan (todos los peces tienen una función en el mar), recupere las líneas y señuelos perdidos o abandonados, no tire basura al agua, no desperdicie o deje tirada la carnada viva en los muelles y en las playas.

Esta publicación se realizó con el financiamiento de PAPIIT IA302115, PAPIIT IN219515, PAPIME PE206516 y CONACYT 271544.

Ilustraciones: Eduardo Velázquez Echeverría y Alberto Guerra  
Diseño y cubierta: Alberto Guerra



## Cómo utilizar esta guía

Las especies presentadas en esta guía, se encuentran agrupadas en el orden filogenético propuesto por Nelson (2006) y para cada especie se presentan datos fáciles de entender y visualmente atractivos, que incluyen los nombres científicos y comunes, información sobre los hábitos de vida, sobre la modalidad y arreglo con las que puede realizarse su pesca y si las especies son capturadas como pesca objetivo o de manera incidental. Esta información se ha compilado tanto de fuentes bibliográficas, así como de la experiencia aportada por pescadores deportivos. A continuación, se presenta un ejemplo del uso de esta guía:





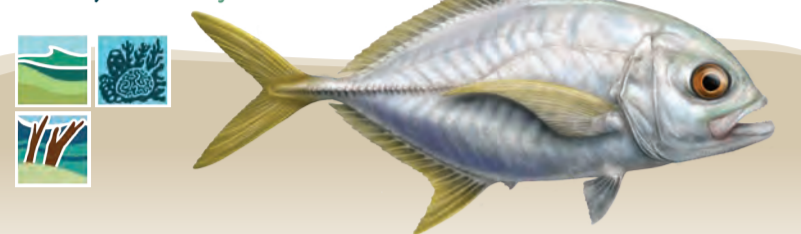
*Caranx hippos* (Linnaeus, 1766)  
Jurel común Crevalle Jack



Con una mancha negra en los radios inferiores de la aleta pectoral.  
Pecho prácticamente descubierto de escamas.



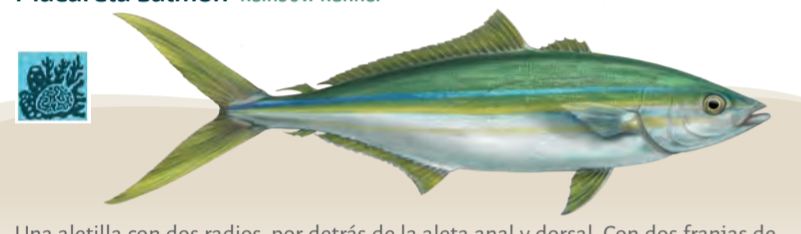
*Caranx latus* Agassiz, 1831  
Jurel ojón Horse-eye Jack



Pecho completamente cubierto de escamas. Escudete de color oscuro.



*Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825)  
Macarela salmón Rainbow Runner



Una aletilla con dos radios, por detrás de la aleta anal y dorsal. Con dos franjas de color azul que van desde el ojo hasta el pedúnculo caudal.



*Alectis ciliaris* Linnaeus, 1758  
Pámpano africano African Pompano



Lóbulos de la aleta dorsal y anal extremadamente elongados y filamentosos en juveniles. Sin aletillas por detrás de la aleta dorsal y anal.



*Trachinotus carolinus* (Linnaeus, 1766)  
Pámpano amarillo Florida Pompano



Aleta anal con 21-22 radios.



*Trachinotus falcatus* (Linnaeus, 1758)  
Pámpano palometa Permit



Aleta anal con 17-18 radios



*Lutjanus campechanus* (Poey, 1860)  
Pargo rojo Northern Red Snapper



14 radios en la aleta dorsal.  
Final de la aleta anal lanceolado.



*Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758)  
Pargo biajaiba, Rubia Lane Snapper



Aletas pélvica y anal amarillas, con 12 radios en la aleta dorsal. Final de la aleta anal redondeada.



*Lutjanus griseus* (Linnaeus, 1758)  
Pargo mulato Grey Snapper



De color gris, con 14 radios en la aleta dorsal.



*Ocyurus chrysurus* (Bloch 1791)  
Canané, Rabirubia Yellowtail Snapper



Franja de color amarillo brillante desde la punta del hocico hasta el pedúnculo caudal. Aleta caudal amarilla, grande y profundamente furcada.



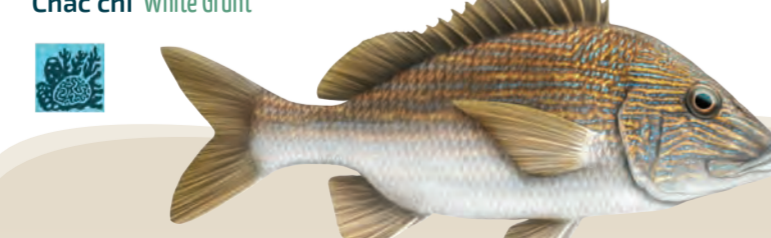
*Eugerres plumieri* (Cuvier, 1830)  
Mojarra rayada Striped Mojarra



Hueso lacrimal serrado, la segunda espina de la aleta anal es más larga que la base de la aleta anal.



*Haemulon plumieri* (Lacepède, 1801)  
Chac chi White Grunt



Con rayas azules y amarillas en la cabeza.



*Orthopristis chrysoptera* (Linnaeus, 1766)  
Corocoro burro Pigfish



Con manchas de color bronceado en la cabeza.



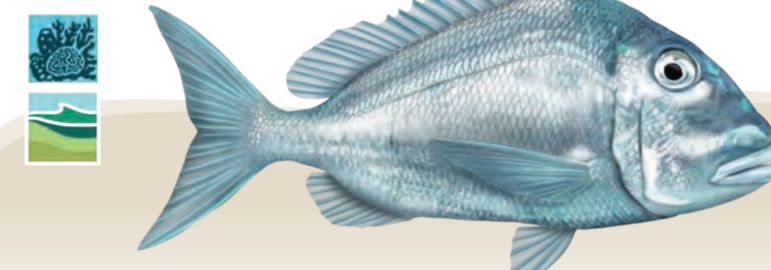
*Calamus nodosus* Randall & Caldwell, 1966  
Pluma botón Knobbed Porgy



Perfil de la cabeza muy pronunciado, con un ángulo de 57° a 65°.



*Calamus bajonado* (Bloch & Schneider, 1801)  
Pluma Jolthead Porgy



Perfil de la cabeza no muy pronunciado, con un ángulo de 43° a 50°.



*Sphyraena barracuda* Walbaum, 1792  
Barracuda, picuda Great barracuda



Hocico prolongado con grandes dientes caninos en ambas mandíbulas. Con manchas oscuras espaciadas a los lados del cuerpo.



*Thunnus atlanticus* Lesson, 1831  
Atún aleta negra Blackfin Tuna



Con aletas pectorales moderadamente alargadas, que alcanzan o rebasan al origen de la segunda aleta dorsal.



*Euthynnus alletteratus* (Rafinesque, 1810)  
Bacoreta Little Tunny



Con franjas oblicuas en la parte media superior del cuerpo.



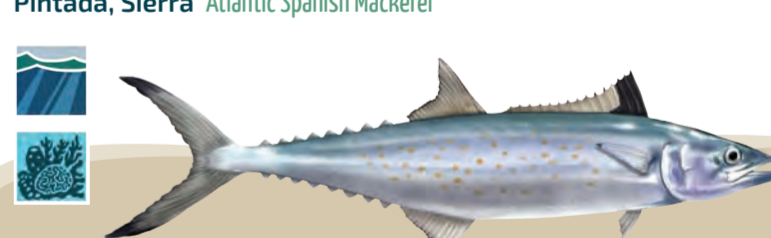
*Scomberomorus cavalla* (Cuvier, 1829)  
Carito, Peto, Macarela rey King Mackerel



La línea lateral se curva abruptamente por debajo de la segunda aleta dorsal.



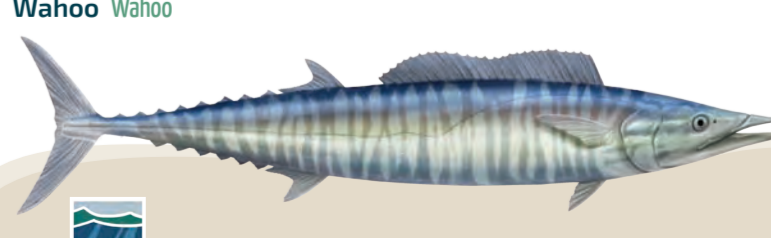
*Scomberomorus maculatus* (Mitchill, 1815)  
Pintada, Sierra Atlantic Spanish Mackerel



Con 3 a 4 hiladas de manchas anaranjadas redondeadas. La línea lateral no se curva abruptamente.



*Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832)  
Wahoo Wahoo



Con 23 a 27 espinas en la primera aleta dorsal.

