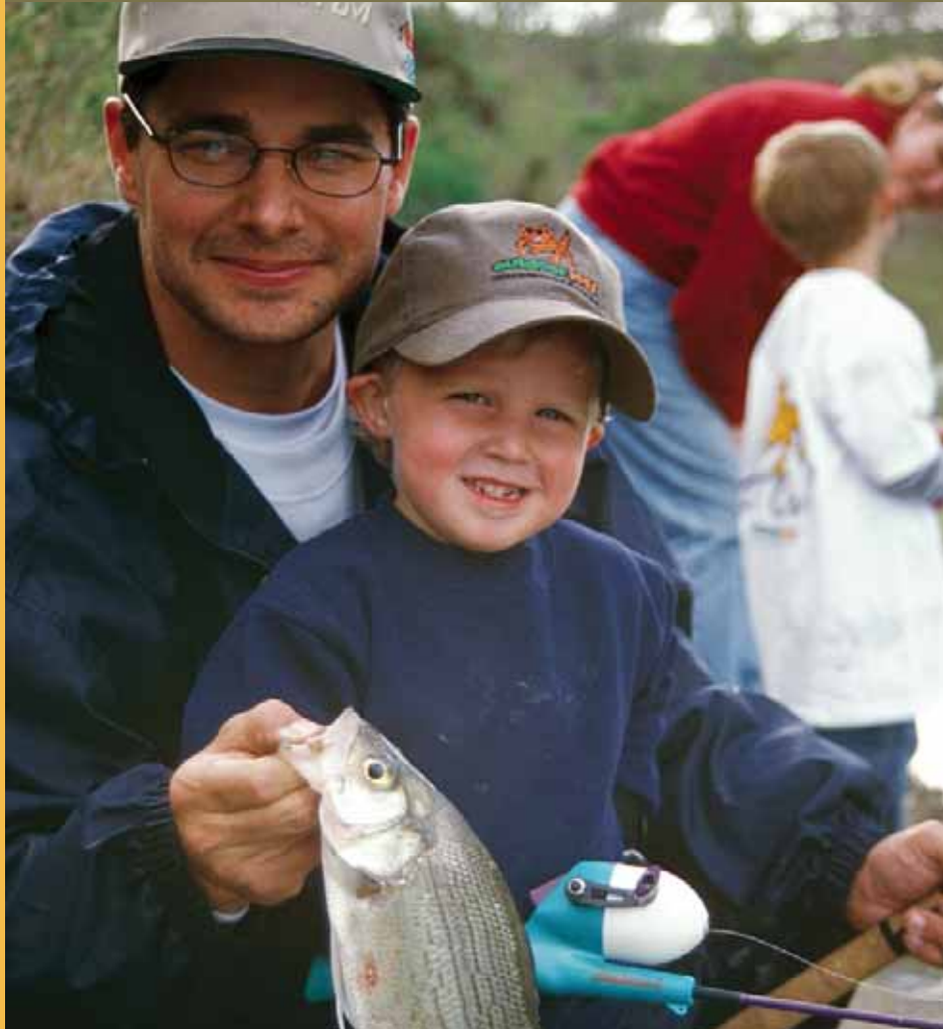


"take me fishing"™



Una guía básica para
el pescador principiante

¡BIENVENIDO A PESCAR EN TEXAS!

Aprender a pescar es tan sencillo como atarse las cintas de los zapatos. Usted puede estar pescando sentado en el banco de un río o de un estanque usando una caña de pescar y una lata de lombrices, o utilizando un bote totalmente equipado con lo último en instrumentos de pesca. De cualquier manera, con un poco de conocimientos básicos y habilidades mínimas, un pescador principiante puede embarcarse en una aventura de por vida de diversión, descanso y camaradería con otros pescadores.

En las páginas siguientes hablaremos de varios estilos de pesca, tipos de cañas, carretes, nudos, carnadas, señuelos, peces de agua dulce y salada, y hábitats acuáticos. Encontrará consejos para mejorar sus habilidades de pesca y recomendaciones de implementos que puede utilizar para tener un viaje de pesca divertido, emocionante, y exitoso. También aprenderá cómo proteger los preciados recursos acuáticos de su estado.

¡Y no olvide – pescar no significa solamente atrapar peces! Como podrán afirmar los pescadores experimentados, pescar es una de las mejores maneras en que las familias y amistades se pueden relajar juntos, disfrutar de la vida al aire libre y aprender destrezas nuevas.



TABLA DE CONTENIDO

Equipo básico de pesca	2
Cañas de pescar	3
Carretes para pescar	5
Sugerencias para arrojar la línea	6
Atado de nudos	12
Carnadas naturales y vivas	14
Señuelos	17
Qué debe contener un estuche de pesca	20
Peces de agua dulce	22
Peces de agua salada	23
Pesca en estanques comerciales en Texas	24
Pesca en las corrientes de agua de la campiña de Hill Country ...	26
Pesca en las corrientes de agua del este y del oeste de Texas ...	28
Pesca en represas	30
Pesca en bahías costeras y ciénagas	32
Cómo encontrar buenos lugares para pescar	34
Cómo manipular pescados	36
Cómo limpiar pescados	38
Su seguridad al pescar	40
Ética de pesca	41
Reglamento de pesca	42
Límites reglamentarios diario, de posesión y de talla	45
Más información	46
Mapa de parques que ofrecen oportunidades de pesca	48

Anzuelos

Los anzuelos vienen en una gran variedad de tamaños y estilos y deben mantenerse filosos para que sean efectivos. Si planea soltar su presa, doble hacia abajo la púa del anzuelo para que sea más fácil retirarlo. Seleccione el tamaño del anzuelo de acuerdo a las especies de pez que desee atrapar y el tipo de carnada que esté utilizando. Pregunte a un pescador con experiencia o a un vendedor de carnada y equipo para que le de sugerencias.

Línea para Pescar o Cádizamo

El cádizamo o línea para pescar viene en presentaciones de acuerdo al calibre – pound test line o resistencia, (el grosor o fortaleza de la línea). A mayor tamaño de la línea, mayor fortaleza. Una línea de resistencia de seis libras es más flexible, pero no es tan resistente como una línea de resistencia de 12 libras. Coordine su línea o cádizamo de acuerdo a la caña de pescar y a la capacidad de su carrete, así como las especies que desea atrapar. Usar una línea de mayor calibre o de mayor resistencia de lo necesario puede reducir el número de pescados atrapados, ya que la línea más pesada es más visible para los peces.

Contrapesos

Los contrapesos son pesas utilizadas para tirar la carnada, hundirla hasta el fondo, mantener la carnada fija, o sostener la boya fija en un lugar. Los contrapesos han sido diseñados en distintas formas y tamaños y son utilizados para diferentes tipos de técnicas de pesca. Los mismos varían en tamaño desde el tamaño de una munición hasta cinco libras, poco menor que una bala de cañón. En muchos casos usted puede colocar el contrapeso entre 4 y 8 pulgadas arriba del anzuelo para permitir que la carnada viva tenga una apariencia natural para el pez al que intenta atrapar.

Boyas

Las boyas, flotadores y corchos son utilizados por tres razones. Mantienen la carnada en el lugar donde los peces estén picando, evitan que la carnada se vaya al fondo; o al subir y bajar, permiten que el pescador se de cuenta de cuanto cuando esté picando algo o si un pez está intentando picar. Las boyas vienen también en diversas presentaciones, desde redondas, en forma de lápiz, pluma, u oblongas. La mayoría de las boyas tienen un resorte y se sujetan a la línea de pesca con un clip o broche. Algunas se atan directamente a la línea o permiten que la línea se deslice justo por el centro de la misma para la pesca con corcho (conocida como slip cork fishing).

Existen diferentes variedades de cañas de pescar, cada una con sus propias ventajas. La elección de una caña de pescar depende del gusto personal. Usted puede elegir entre pescar simplemente con una lata y un cordón, o utilizando una caña y un carrete de lujo. Una de las cañas de pescar más sencillas y fáciles de utilizar en la caña de pescar clásica.

Caña de pescar



Las cañas de pescar son simple y sencillamente un palo recto con una línea de pescar atada a la misma. Las cañas de pescar son utilizadas principalmente para pesca desde la orilla de un cuerpo de agua, ya que se es limitada la profundidad y distancia que pueden alcanzar. Las cañas de pescar pueden estar hechas de bambú, fibra de vidrio, grafito o aún de una rama de árbol recta. Las cañas si funcionan, son fáciles de utilizar y baratas.

Cañas de pescar con carrete abierto de aro (spincasting) y carrete semiabierto (baitcasting)



CON MANGO DE PISTOLA O AGARRADERA RECTA
CON GUÍAS SUPERIORES PARA LA LÍNEA

Las cañas de pescar denominadas casting rods pueden tener un carrete abierto de aro o "spincast," o un carrete semiabierto o "baitcast" y guías sobre la parte superior de la caña para que la línea se deslice por las mismas. Las cañas de pescar tipo spincasting son fáciles de manipular y son perfectas para pescadores infantiles. Estas cañas tienen mangos rectos y pequeñas guías para las líneas. El equipo spincast es el más popular. Las cañas tipo baitcasting cuentan, ya sea con una agarradera o mango en forma de pistola, o una agarradera recta. Tiene un carrete más complejo y es más difícil de controlar, por lo que es mejor para pescadores experimentados.

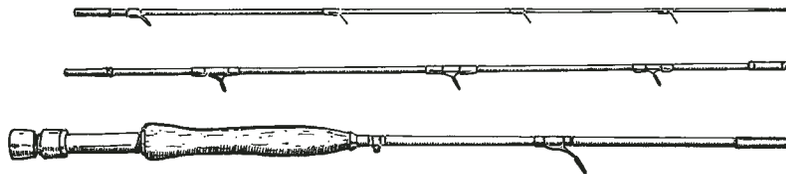
Cañas con carrete semiabierto de aro (spinning)



AGARRADERA RECTA, GUÍAS INFERIORES PARA LA LÍNEA

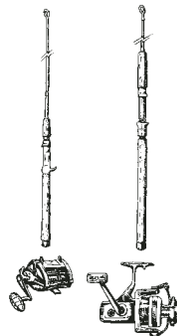
Las cañas con carrete de aro semiabierto (spinning) tienen una agarradera recta, guías largas para la línea y un carrete montado en la base. Estas cañas pueden tirar el anzuelo de manera rápida y cubrir grandes distancias, por lo que la misma es más apropiada para todo tipo de pesca en agua dulce y salada.

Cañas para pescar con mosca artificial – fly rods



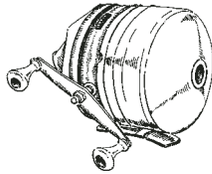
CAÑA LARGA Y FLEXIBLE CON GUÍAS INFERIORES PARA LA LÍNEA

Las cañas para pescar con mosca artificial o fly rods son cañas muy largas y flexibles. En la pesca conocida como flyfishing, usted tira la línea en sí, no el señuelo. Tal vez usted podrá ver algunos pescadores que desarrollan una técnica para tirar la línea casi artística, agregando aún más al atractivo del deporte. Las guías para la línea y el carrete se encuentran montados sobre la base de la caña. Existen diferentes tipos de caña fly rods de acuerdo a su peso y longitud, adecuadas para uso en diferentes lugares y para distintas clases de pescado.



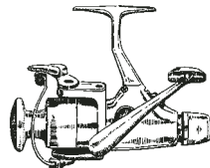
Equipo para agua salada

Ir en busca de peces de agua salada implica un pequeño cambio en la fortaleza del equipo. Las cañas, carretes, anzuelos, línea y señuelos varían al igual que en la pesca de agua dulce, pero pueden ser más fuertes y más pesadas, construidas para soportar pescados más grandes y estructuras naturales o artificiales.



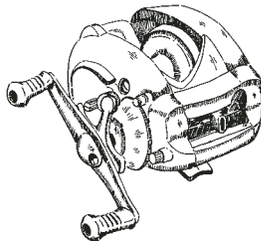
Spincast – Carrete cerrado

Este popular carrete es ideal para principiantes y es conocido como carrete de cara cerrada "closed-face reel." Es el carrete más fácil de usar.



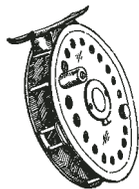
Spinning – Carrete abierto de aro

Este carrete de cara abierta u "open-face reel" se monta por debajo de la caña. La línea de pescar se desenreda rápidamente permitiendo que se tire el anzuelo a mayores distancias. Este carrete puede lanzar carnadas o señuelos más ligeros.



Baitcast – Carrete semiabierto

El carrete semiabierto o baitcast es adecuado para todo tipo de peces y pesca. El carrete gira cuando tira o lanza la línea, sin embargo, la línea puede enredarse si no lo ajusta apropiadamente. Necesita practicar con este modelo para dominar su uso exitosamente.



Fly reel – Carrete para pesca con mosca artificial

El carrete para pesca con mosca artificial o fly reel está diseñado para permitir el movimiento fluido de la línea de pesca. Este carrete se encuentra montado en la base de la caña.

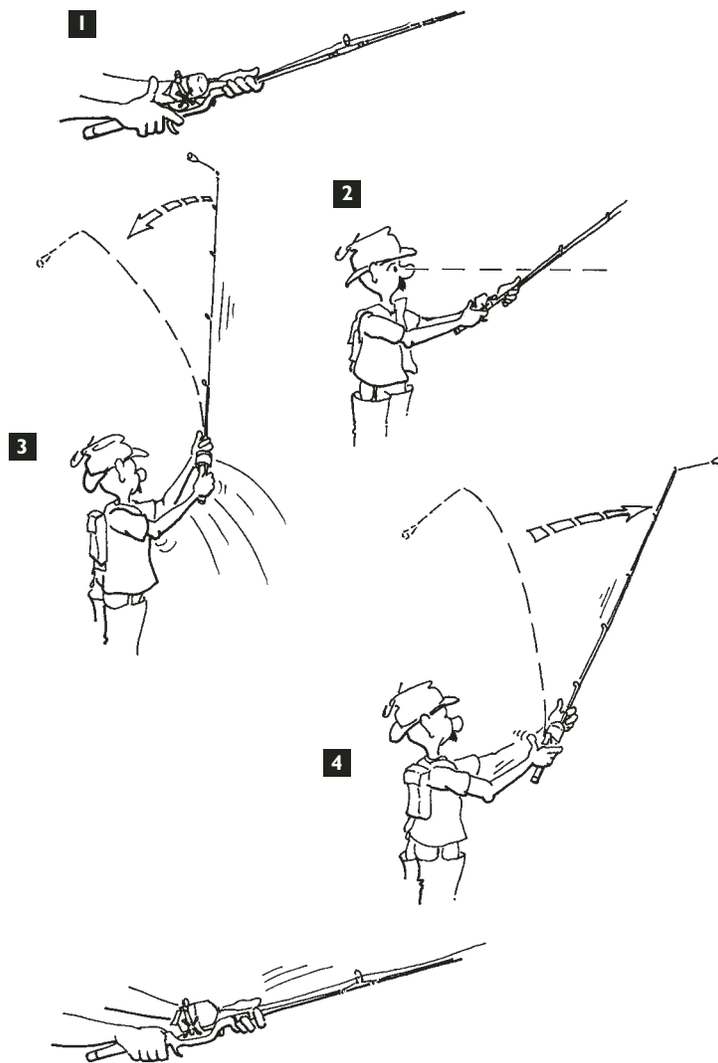
Si usa un carrete cerrado o Spincasting

Un carrete tipo spincasting cuenta con un botón que usted presiona con su pulgar para soltar la línea.

1. Tome con una mano la agarradera de la caña o mango tipo pistola. Presione y mantenga presionado el botón de pulgar que se encuentra en el carrete.
2. Vea el área objetivo con su cuerpo girado en un ligero ángulo, aproximadamente un cuarto de vuelta. Dirija la punta de la caña hacia el objetivo más o menos a la altura de sus ojos.
3. Rápidamente y con un solo movimiento doble su brazo a la altura del codo, elevando su mano con la caña hasta que casi alcance la altura de sus ojos. Cuando la caña casi esté en posición vertical, se doblará hacia atrás con el peso del cilindro de práctica. Conforme se doble la caña, mueva su antebrazo hacia el frente con un ligero movimiento de la muñeca.
4. Cuando la caña alcance el nivel de su mirada, suelte el botón presionado por su pulgar.

Si el cilindro cae cerca frente a usted, se tardó en soltar el botón. Si el cilindro fue hacia arriba más o menos en línea recta, soltó el botón demasiado pronto.

SPINCASTING



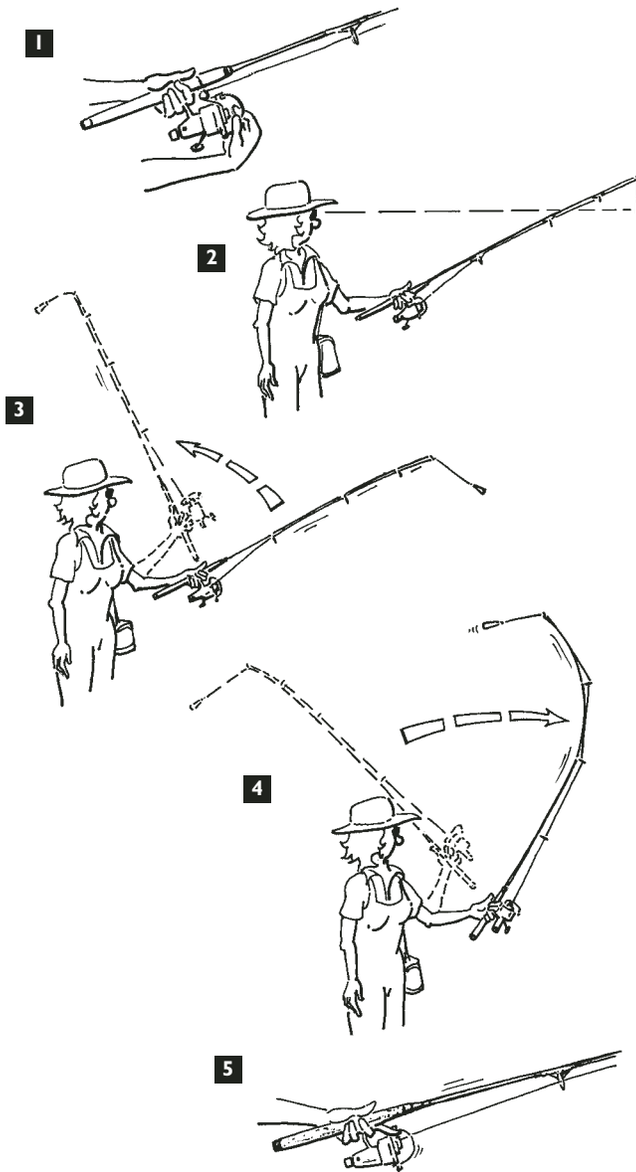
Si usa un carrete abierto de aro o Spinning

Al pescar con un carrete abierto, use su dedo para soltar la línea.

1. Tome la caña por el mango, colocando la base o "tallo" del carrete (la parte que une al carrete con la caña) entre sus dedos medios. Extienda su dedo índice hasta tocar la cubierta de la canilla. Abra el asa del carrete con su otra mano.
2. Voltee hacia el área objetivo con su cuerpo ligeramente girado en ángulo, aproximadamente un cuarto de vuelta. El brazo que sostiene la agarradera de la caña debe ser el más cercano al objetivo. Dirija la punta de la caña hacia el objetivo más o menos a la altura de los ojos.
3. Rápidamente y con un solo movimiento doble su brazo a la altura del codo, elevando su mano con la caña hasta que casi alcance la altura de sus ojos.
4. Cuando la caña casi esté en posición vertical, se doblará hacia atrás con el peso del cilindro de práctica. Conforme se doble la caña, mueva su antebrazo hacia el frente con un ligero movimiento de la muñeca.
5. Cuando la caña alcance el nivel de su mirada, extienda su dedo índice para soltar la línea.

Si el cilindro cae cerca frente a usted, extendió el dedo índice para soltar la línea demasiado tarde. Si el cilindro fue hacia arriba más o menos en línea recta o hacia atrás de usted, extendió el dedo índice demasiado pronto.

SPINNING



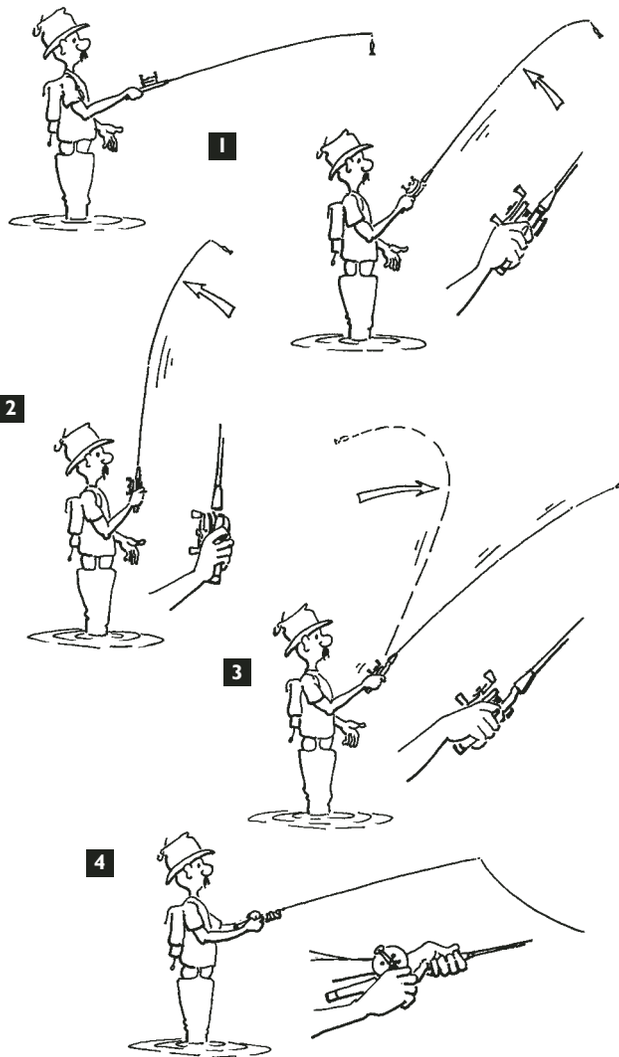
Si usa un carrete semiabierto o Baitcasting

El carrete semiabierto o tipo baitcasting tiene un botón, ya sea en la parte derecha superior, o un botón para el "pulgar" por atrás y en el centro de la canilla que usted presiona con su pulgar para soltar la línea.

1. Tome la agarradera o mango de la caña en forma de pistola con una mano. Presione el botón de pulgar del carrete y mueva su dedo pulgar sobre la canilla. Suelte la línea, de manera que el cilindro de tiro de práctica caiga al suelo. Ajuste la palanca de tensión de la canilla (ubicado en un lado del carrete) de tal forma que el carrete se pare al momento de que el cilindro toque el suelo. Es posible que le tome un par de intentos para lograr esto y que pueda ajustarlo correctamente. Esto evitará las probabilidades de que el carrete se siga desenrollando cuando tire el anzuelo. El rebote de la línea que hace que se siga desenrollando ocurre cuando la fuerza del tiro permite que la canilla continúe girando, causando que la línea se haga bolas una vez que el cilindro toca el agua o el suelo.
2. Voltee hacia el área objetivo con su cuerpo ligeramente girado en ángulo, aproximadamente un cuarto de vuelta. Dirija la punta de la caña hacia el objetivo más o menos a la altura de sus ojos.
3. Rápidamente y con un solo movimiento doble su brazo a la altura del codo, elevando su mano con la caña hasta que casi alcance la altura de sus ojos. Cuando la caña casi esté en posición vertical, se doblará hacia atrás con el peso del cilindro de práctica. Conforme se doble la caña, mueva su antebrazo hacia el frente con un ligero movimiento de la muñeca.
4. Cuando la caña alcance el nivel de su mirada, suelte el botón presionado por su pulgar. En cuanto el cilindro de práctica toque el suelo, coloque su pulgar de nuevo en el carrete para minimizar la sacudida de la canilla.

Si el cilindro cae cerca frente a usted, se tardó en soltar el botón. Si el cilindro fue hacia arriba más o menos en línea recta, usted soltó el botón demasiado pronto.

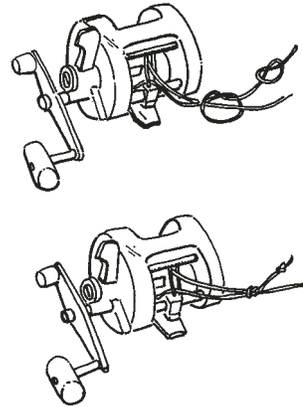
BAITCASTING



Nudo de Eje Simple – Arbor Knot

Conexión rápida y fácil, para sujetar la línea a la canilla del carrete.

1. Pase la línea alrededor del eje del carrete (canilla).
2. Ate un nudo simple alrededor de la línea principal.
3. Ate un segundo nudo simple en la punta (parte suelta).
4. Tire fuerte del nudo en la punta suelta y corte el exceso de línea.

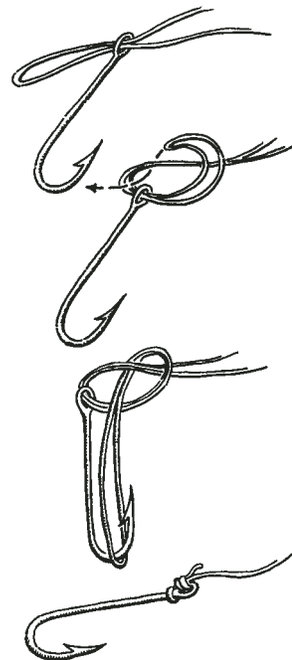


Ajuste el primer nudo simple cercadel carrete.

Nudo Palomar

Es el nudo más fácil de atar y el más fuerte para sostener equipo terminal como señuelos.

1. Doble la línea 4 pulgadas sobre sí misma para formar una lazada. Pase la lazada por el ojal del anzuelo. Permita que el anzuelo cuelgue libremente.
2. Ate un nudo simple en la línea doble. No tuerza ni apriete la línea.
3. Tire de la lazada hacia afuera lo suficiente para pasarla completamente por encima del anzuelo.
4. Moje la línea.
5. Sostenga el anzuelo cuidadosamente y tire de la punta suelta con la línea continua lentamente para ajustar la punta suelta.

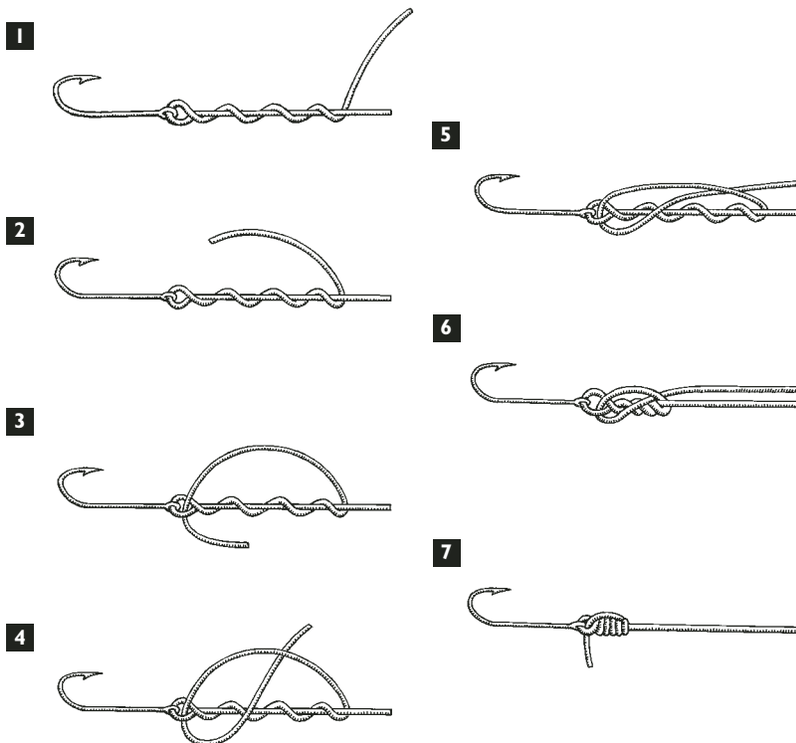


Nudo mejorado tipo clinch o Improved Clinch Knot

Mejor conocido como nudo clásico de pescador.

1. Pase la línea por el ojal del anzuelo, y con la punta, de 5 vueltas alrededor de la línea continua.
2. Inserte la punta suelta de la línea entre el ojal y la primer lazada formada.
3. Pase el final por el centro de la segunda lazada grande que se haya formado.
4. Moje la línea y apriete el nudo lentamente mientras sostiene la punta suelta de la línea entre sus dedos pulgar e índice, de manera que el nudo quede parcialmente cerrado antes de quedar asegurado contra el ojal.

Corte la punta suelta que quede al final de la línea.

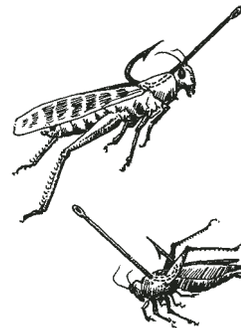


Siempre verifique el reglamento de pesca vigente (ver página 46) para asegurar que la carnada de su elección es legal.

CARNADAS COMUNES PARA AGUA DULCE

Grillos y chapulines o saltamontes

Estas son excelentes opciones para la pesca de perca sol, lobina y bagre. Estos dos tipos de insectos pueden ser atrapados con la mano o con una red para insectos. Búsquelos entre zacatonos altos y espesos o durante la noche bajo las luces. Puede atraer grillos posando un lienzo, toalla, cartón o periódico sobre el césped. Se recomienda usar anzuelos delgados de alambre para la perca sol (#6 a #10) y anzuelos medianos para la lobina y el bagre (#1 o #2). Asegúrese que la punta del anzuelo está completamente cubierta para incrementar el número de mordidas.



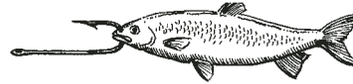
Lombrices

No importa si es una lombriz de tierra, un meneador rojo o una lombriz común nocturna, las lombrices son la elección de preferencia de la mayoría de los peces de agua dulce en Texas. Usted puede tener su propia granja de lombrices en un montón de humus, escarbar para encontrarlos en su jardín, o comprarlos en tiendas de carnada y de equipo de pesca. Recuerde cubrir la punta del anzuelo cuando pesque perca sol para evitar que los peces jalen la lombriz sacándola del anzuelo. Guarde las lombrices vivas sobrantes en el refrigerador, para la siguiente vez que vaya de pesca.



Varios o minies

Se utiliza una gran variedad de vario o minies para atrapar peces tanto de agua dulce como salada. Mantenga a los varios en una cubeta especial aireada sin amontonarlos. Recuerde cambiar el agua con frecuencia para mantenerlos vigorosos. Ensártelos en el anzuelo por los labios o la aleta dorsal. Evite traspasarlos por la columna dorsal ya que esto mata a las minies.



Ástaco

Ástaco, conocido como langostino, crawdads o bichos de lodo; son utilizados para atrapar lobina bocona y de boca chica, lobina blanca, bagre y corvina de agua dulce. Pueden ser atrapados en estanques pequeños, diques a los lados de caminos, donde las depresiones retienen agua con frecuencia, y usualmente después de una lluvia. Los ástacos vivos, muertos o hasta solo su cola pueden servir de igual manera para pescar. Ensártelos por la parte inferior de la cola de manera que la punta sobresalga por encima de la parte superior del anzuelo. Para el bagre y corvina de agua dulce no importa si están muertos o vivos. Tome el ástaco y tire de la cola alejándola de la cabeza, tejiendo el anzuelo a lo largo de la cola o a los lados del cuerpo. La corvina de agua dulce prefiere al ástaco a cualquier otro tipo de carnada viva o muerta.



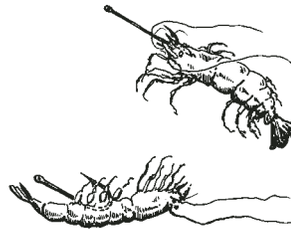
CARNADAS PREPARADAS

Pueden ser cocciones preparadas en casa o carnadas hechas comercialmente, y son primordialmente utilizadas para atrapar peces que se alimentan en el lecho de cuerpos de agua, como el bagre y la carpa. Sus opciones incluyen elote enlatado, carnada aromática, pastelillos de semilla de algodón, hot dogs, bolas de masa y una interminable lista de carnadas similares. Funcionan mejor al pescar con anzuelos triples para evitar que la carnada salga volando al momento de tirar la línea.

CARNADAS COMÚNES PARA AGUA SALADA

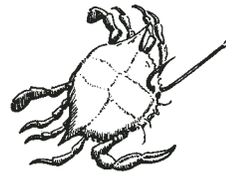
Camarón

Los camarones son comúnmente utilizados como carnada para la pesca en agua salada. Los camarones también pueden ser usados tanto vivos como muertos. Enganche al camarón por debajo del estrado o "cuerno" de la cabeza, si va a pescar con camarón vivo. Para pesca de fondo, si es camarón muerto fresco, puede pelar el camarón o dejarlo con caparazón. Muchos pescadores en busca de bagre de agua dulce utilizan camarón muerto como carnada.



Jaiba

Diferentes especies de jaiba son utilizadas para pescar en agua salada con el fin de atrapar sargo chopa, corvina negra, bacalao y huachinango. El pez sargo chopa y el huachinango siguen a las jaibas ermitañas y a las jaibas violinistas si están enganchadas por el cuerpo. A la corvina negra y al bacalao les gusta la jaiba azul. Para pescar corvina negra deben ser partidas en mitades o cuartos y ensartadas por las secciones del cuerpo. Use jaiba azul pequeña viva para atrapar bacalao quitándole las tenazas y ensartándola por el cuerpo.



Calamar

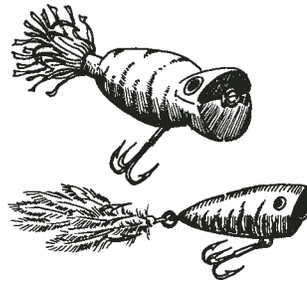
Puede comprar calamar muerto para la pesca de fondo en agua salada. Los peces tales como el bagre marino, el bagre y el huachinango son buenos ejemplos. Enganche el cuerpo del calamar dos o tres veces entre-sacándolo en el anzuelo para evitar que peces pequeños hurten la carnada.

Muchas compañías fabrican señuelos en tipos, diseños, tamaños y colores variados. Las instrucciones para su uso vienen en la parte exterior del paquete o dentro del mismo con los señuelos. Los pescadores tanto de aguas dulces como de aguas saladas utilizan los señuelos alternadamente para atrapar una variedad de peces.

Cilindros – Plugs

huro, perca, lobina blanca e híbrida, trucha marina, corvina roja, lenguado y otras especies cercanas a la costa

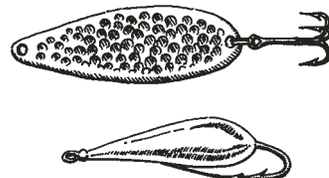
Los cilindros o plugs pueden estar hechos de una variedad de materiales como plástico, madera y en ocasiones de corcho. Los cilindros son clasificados como carnadas excéntricas de superficie (hay de sumergimiento mínimo, mediano y profundo). Los cilindros llevan atados anzuelos dobles o triples para cubrir el área en la que el pez pica.



Cucharetas – Spoons

huro, lobina rayada, blanca e híbrida, trucha marina, corvina roja, lenguado y otras especies cercanas a la costa

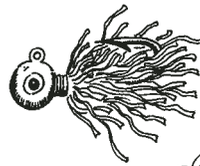
Las cucharetas o spoons son señuelos de metal en forma de cuchara, y están diseñadas asemejando un pez de carnada nadando o herido. Puede agitarlos (a manera de sonaja hacia arriba y hacia abajo), tirarlos y sujetarlos a una línea en carretes, o tirar de ellos en la parte trasera de un bote (dejar que sea arrastrado por una línea de pescar en la parte trasera del bote). Muchos pescadores sujetan un eslabón giratorio para evitar que la línea se tuerza al momento de retirar la cuchareta.



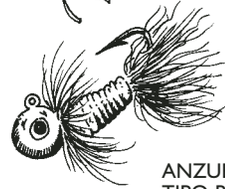
Jigs

huro, lobina rayada, blanca e híbrida, perca, trucha marina, corvina roja, lenguado y otras especies cercanas a las costas

Los señuelos tipo jigs tienen metal pesado o cabeza de plomo y el cuerpo y cola hechos de hule con faldas, plumas, plástico blando o cabello de animal. Se usa un sinnúmero de tamaños, colores y diseños para atrapar la gran mayoría de peces de agua dulce y salada.



FALDA DE HULE

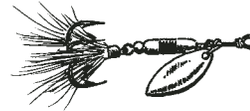
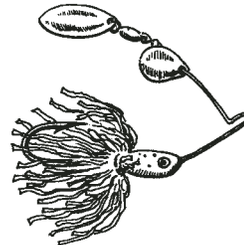


ANZUELO TIPO BUG JIG

Spinnerbaits

huro, trucha arco iris, perca en spinners o giradores pequeños atados a una línea

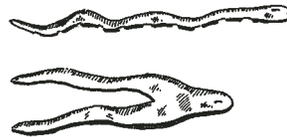
Los spinnerbaits cuentan con una o más hojas que giran o rotan alrededor de un eje o alambre recto tipo broche de seguridad. Casi todos los aparatos de este tipo tienen colas y cuerpos compuestos de faldas de hule, cabello de animal, plástico blando, plumas u otros materiales.



Plásticos blandos

huro, trucha marina, corvina roja y lenguado

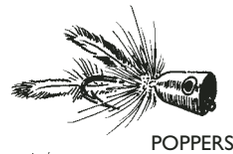
Los plásticos blandos son señuelos plegadizos hechos con forma de lombrices, larvas, lagartijas, ástacos, minies, camarón, jaiba u otros animales asemejándose a lo que comen los peces. Dichos plásticos vienen en presentaciones de diferentes tamaños y colores, y algunos tienen aromas que atraen a los peces. Pueden ser utilizados con o sin contrapesos y con o sin cabezas tipo jig o heads o spinnerbaits.



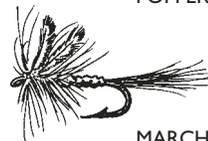
Moscas y Poppers

casi todos los peces deportivos comunes pican con una mosca o tronador – popper de alguna variedad

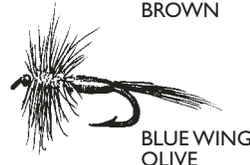
Las moscas y tronadores conocidos como flies y poppers son señuelos pequeños muy ligeros, casi sin peso que son primordialmente utilizados para pesca tipo flyfishing. Si no tiene una caña para pesca con mosca artificial o fly rod, también funciona bien con una caña de carrete abierto-spinning y un carrete acondicionado con una "burbuja" (flotador claro) colocada a cuatro o cinco pies por arriba del señuelo. Estos señuelos son excelentes para atrapar perca sol y lobina, pero casi cualquier pez puede ser atrapado con estas carnadas.



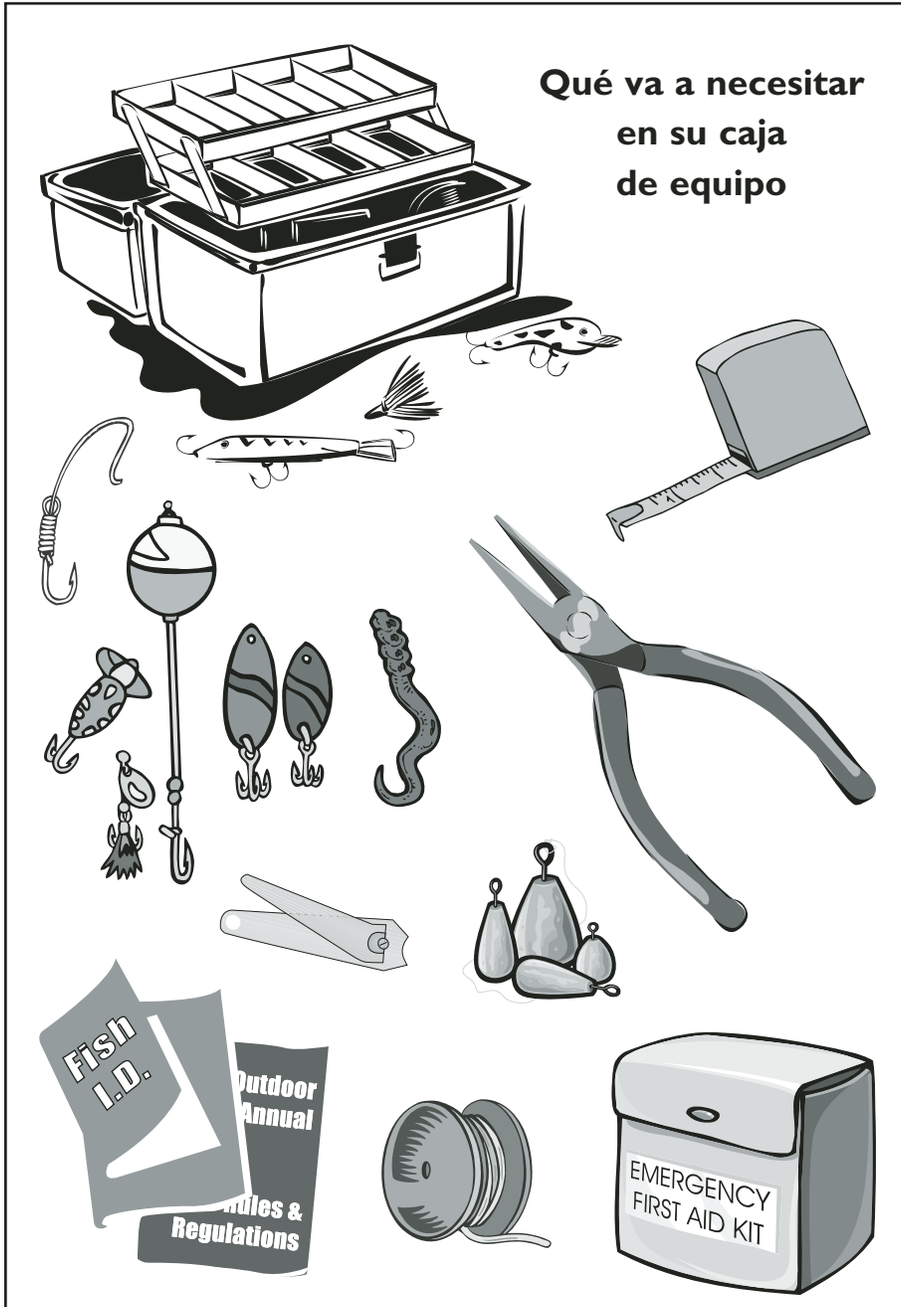
POPPERS



MARCH BROWN



BLUE WING OLIVE



Pinzas

Cortaúñas (para cortar la línea)

Estuche pequeño de primeros auxilios

Anzuelos (varios tamaños,
dependiendo del tipo de pez buscado)

Boyas

Contrapesos (hundidores)

Eslabones de presión

Señuelos artificiales

(cilindros, spinners, cucharetas o
plásticos blandos)

Cordón para hilar a los pescados

(solo si planea conservar y comer el pescado)

Cinta métrica

Manual del Reglamento Outdoor Annual

Identificación o libreta de pesca

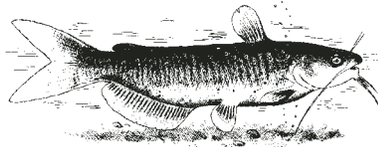
Rollo pequeño de línea de pescar de monofilamento y aceite para lubricar el carrete



La selección de señuelos artificiales dependerá de los peces que desea atrapar. Cuando seleccione señuelos artificiales, es bueno que escoja aquellos que están diseñados para pescar en diferentes niveles de agua, como los tronadores de superficie o top water poppers y cilindros para sumergimiento.

Otros artículos que se recomienda llevar en su viaje de pesca:

- Cámara
- Bote pequeño de repelente para insectos
- Teléfono celular

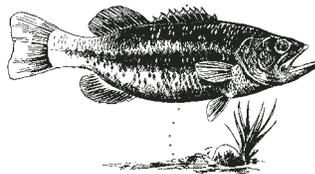


Bagre de canal

Ictalurus punctatus

Otros nombres: canal, gato llorón, gato llorón, remolino

Consejos para su pesca: Son más activos durante la tarde o temprano en la noche. Son fácilmente atraídos y atrapados durante el día colocando carnada en hoyos con granos amargos, semilla de algodón, pastel, alimento seco para perro o cubos de alfalfa. Use lombrices, carnada cortada, camarón, hígado, sangre o carnadas aromáticas.

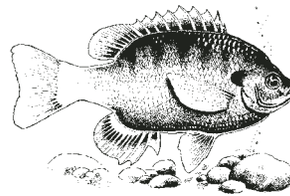


Lobina bocona

Micropterus salmoides

Otros nombres: lobina, bocona, bigmouth, boca de balde

Consejos para su pesca: Pican con carnadas artificiales incluyendo carnadas exóticas, spinners, jigs, plásticos blandos, cucharitas, moscas y otras variedades de imitaciones de carnada. La lobina bocona cae con carnadas vivas como minies, lombrices de tierra, ástagos, sanguijuelas, ranas, lagartijas, insectos y hasta ratones pequeños cuando la oportunidad se presenta.

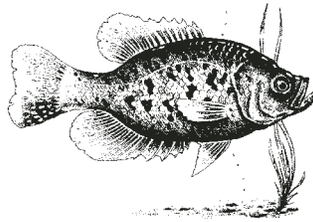


Bluegill o pez sol orejas azúles

Lepomis macrochirus

Otros nombres: sargo, perca, pez sol tigre, gill o pez branquia

Consejos para su pesca: Todo lo que se necesita para atrapar este pescado enérgico del tamaño de la mano es el equipo más sencillo. Sus carnadas preferidas son las lombrices, grillos, jigs pequeños, spinners, insectos miniatura, carnadas exóticas o equipo para pescar mosca artificial (por ejemplo moscas, poppers o tronadores, imitaciones, etc.).

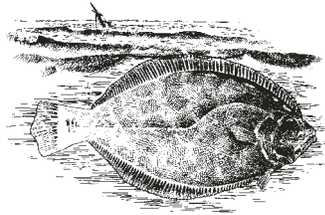


Perca negra

Pomoxis nigromaculatus

Otros nombres: perca, perca blanca, boca de papel

Consejos para su pesca: A la perca le encantan los minies pequeños, moscas pequeñas de agua, señuelos tipo marabou o jigs de plástico pequeños y lombrices.

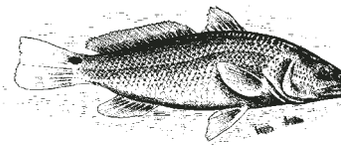


Lenguado del sur

Paralichthys lethostigma

Otros nombres: lenguado

Consejos para su pesca: Pescar cerca del fondo con barbo de mar vivo, minies de lodo, camarón vivo o señuelos artificiales. También pueden ser pescados con arpón en aguas poco profundas a lo largo de arrecifes o líneas costeras durante fases lunares bajas con movimiento de mareas utilizando una linterna o alguna otra forma de luz artificial.



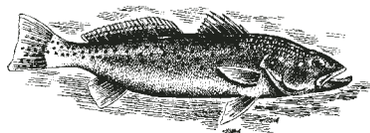
Corvina roja

Sciaenops ocellatus

Otros nombres: pez rojo, rojos, rojo toro, pez rata roja, cuvina, corbina

Consejos para su pesca: Use barbo de mar vivo o cortado, pez croador, camarón vivo o muerto y señuelos pescados cerca del fondo. Las cucharetas plateadas y doradas también funcionan bien.

Nota: Algunos de nuestros depósitos de agua son abastecidos de corvina roja.

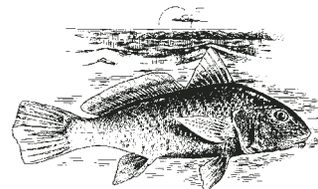


Trucha de mar moteada

Cynoscion nebulosus

Otros nombres: Trucha pecas o pecosa trucha, pez débil moteado

Consejos para su pesca: Use camarón vivo, barbo de mar vivo, pez croador vivo o carnadas artificiales (como imitaciones de camarón o sábalo).



Pez croador del Atlántico –

Croaker

Micropogon undulatus

Otros nombres: croador dorado

Consejos para su pesca: Ofrézcale camarón pelado, atrape peces más grandes durante su migración al Golfo.

Estanques comerciales en Texas

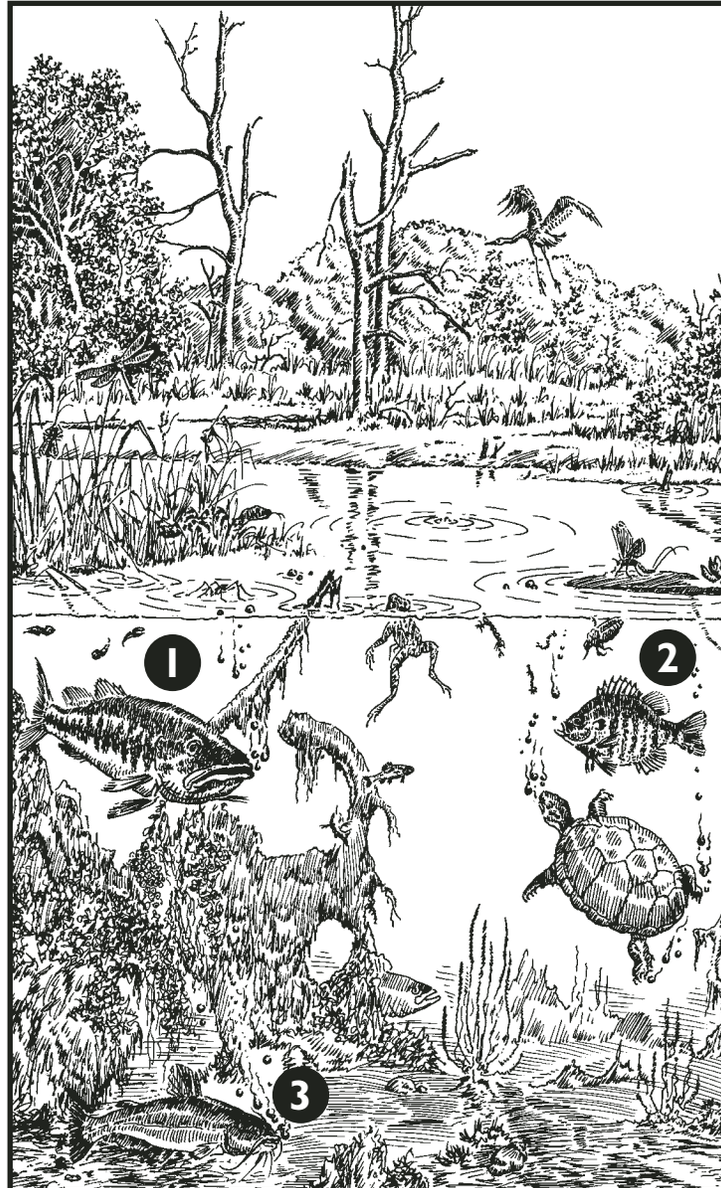
Los estanques comerciales son comunes en Texas. Ofrecen vida acuática y varían enormemente en tamaño, calidad de agua y hábitats. La mayoría de los mismos son de tamaño menor a un acre (.445 hectáreas) pero aún estos estanques pequeños pueden albergar peces deportivos como la lobina bocona, perca sol y bagre.

Una buena pesca requiere de la administración del estanque. El reabastecer cuidadosamente y el cultivo adecuado de los estanques ayudan a mantener el balance entre peces predadores y sus presas. El control de las plantas acuáticas mantiene también un balance entre el abrigo y la cantidad de agua abierta que hay.

Llame al teléfono (800) 792-1112, ext. 4444. para recibir un paquete de administración de estanques del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas. O, para más información acerca de los estanques comerciales o estanques privados, visite www.tpwd.state.tx.us/faq/landwater/fisheries/

**¿Puedes identificar los peces enumerados
en la siguiente ilustración?**

(Respuestas al reverso)



VIDA EN UN ESTANQUE

Corrientes de agua en la campiña Hill Country de Texas

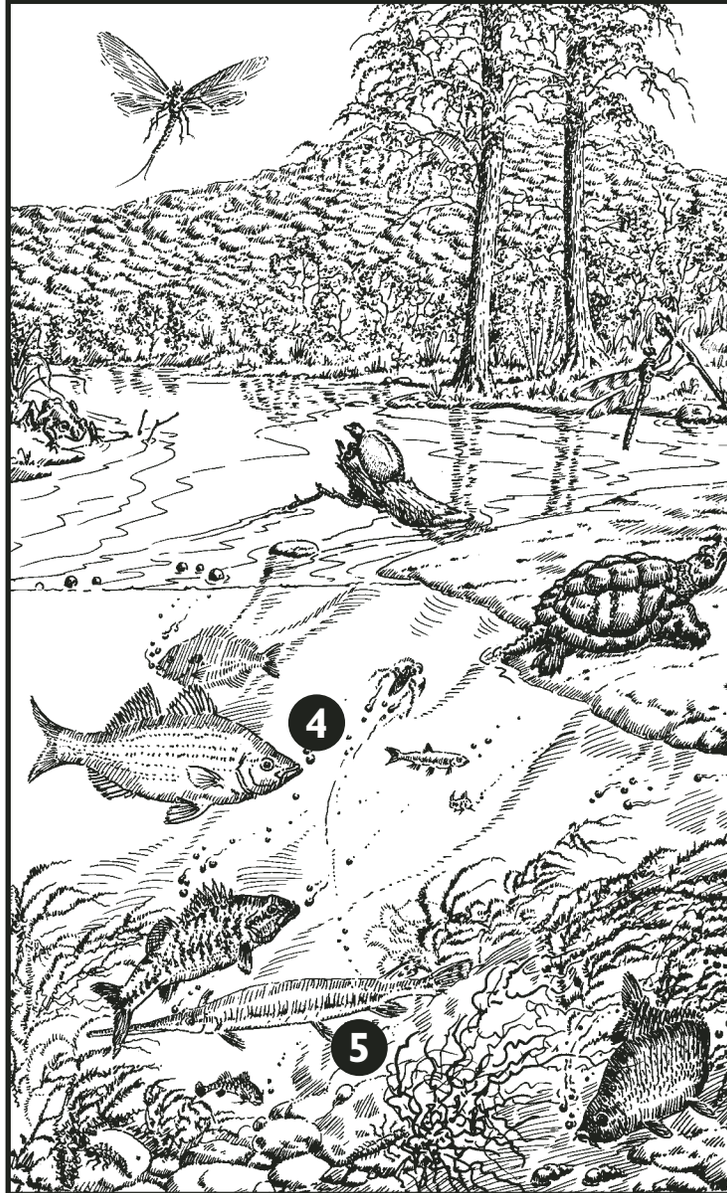
Muchas de las corrientes de agua que fluyen vertiginosas atravesando las colinas rocosas y sombreadas del centro de Texas son alimentadas por manantiales. Estas corrientes albergan muchas especies de peces, anfibios, plantas e insectos; mismas que dependen del flujo constante de agua limpia para sobrevivir. Algunas de estas especies (salamandras en particular) solo se encuentran en estos ambientes especiales alimentados por manantiales. Nuestro pez estatal, la lobina, Guadalupe se encuentra en varias corrientes y ríos del centro de Texas.

Las corrientes de agua de Hill Country ofrecen excelente resguardo a los peces con las raíces de sus árboles, ramas y otra vegetación a lo largo de las orillas y del fondo rocoso disperejo. A las larvas de insectos les gusta esconderse bajo las rocas para atrapar pedazos de comida en la corriente. Estas larvas a la vez se convierten en comida para peces. Muchos peces depositan sus huevos en los bancos de arena o grava de la parte poco profunda de las corrientes. Los pescadores pueden atrapar pez sol orejas azules, lobina y bagre en la campiña de Hill Country con una variedad de carnadas.

Las corrientes de agua de Hill Country siempre han sido populares entre la gente que le fascina pescar, remar, nadar o apreciar la naturaleza. Muchos grupos de comunidades se han organizado para mantener estas corrientes de agua limpias, saludables y con un flujo continuo, por medio del uso inteligente del agua y de la planeación del uso de suelo.

¿Puedes identificar los peces enumerados en la siguiente ilustración?

(Respuestas al reverso)



UNA COMUNIDAD ACUÁTICA TÍPICA DE HILL COUNTRY

Corrientes de agua en el este de Texas

Las corrientes de agua recorren las colinas y atraviesan las planicies del este de Texas, cruzando bancos bordeados de pinos, árboles caducifolios, y arbustos. Los desechos de hojas y el fondo fangoso hacen que el agua se turbe, pero a la vez agregan vitales nutrientes, ofreciendo un ecosistema saludable.

Las corrientes de agua del este de Texas incluyen un número de hábitats diferentes – bancos de arena, vertientes depósitos abiertos de agua y lodazales, así como lagos u ojos de agua (rastros de corrientes de agua que fueron cortadas de un canal principal). La anegación temporal de las tierras más bajas ofrece un hábitat más para el bagre, perca sol, lobina y otras especies que abundan ahí. El bagre se ha adaptado de manera especial a este ambiente y puede ser atrapado pescando cerca del fondo utilizando lombrices, carnada aromática o camarón.

Corrientes de Agua del Oeste de Texas

Las corrientes de agua del oeste de Texas son parte de un ecosistema muy frágil, y que depende de una fuente de agua muy escasa, con frecuencia alimentada por manantiales. Así como en otras partes del estado, estas corrientes de agua ofrecen una variedad de hábitats desde áreas de aguas rápidas poco profundas, hasta depósitos de movimiento lento que sostienen una variedad de peces, reptiles, anfibios, insectos y mamíferos. Debido que el agua es escasa en el oeste de Texas, las áreas ribereñas (bancos de un río, corriente o lago) se asocian con la fauna.

Las actividades humanas pueden afectar estas corrientes de diferentes maneras. Primero, el uso excesivo de agua de fuentes acuíferas puede disminuir tanto el nivel de agua en los depósitos subterráneos, hasta el punto en que los manantiales dejen de fluir y se sequen las corrientes. Segundo, el agua que se encuentra sobre la tierra puede acarrear contaminantes a dichas corrientes si no se cuida de que se almacenen o desechen adecuadamente los mismos. Tercero, cualquier acción que destruya la vegetación a lo largo de bancos o que perturbe los lechos de las corrientes de agua reduciría a la vez el resguardo y alimento de los peces. Algunos de los mejores puntos para pescar en las corrientes del oeste de Texas se encuentran ubicadas corriente abajo de bancos de arena en el fondo de lechos no perturbados, donde el agua empieza a disminuir su velocidad.

¿Puedes identificar los peces enumerados en la siguiente ilustración?

(Respuestas al reverso)



COMUNIDAD ACUÁTICA EN UN RÍO DE AGUA DULCE

Represas

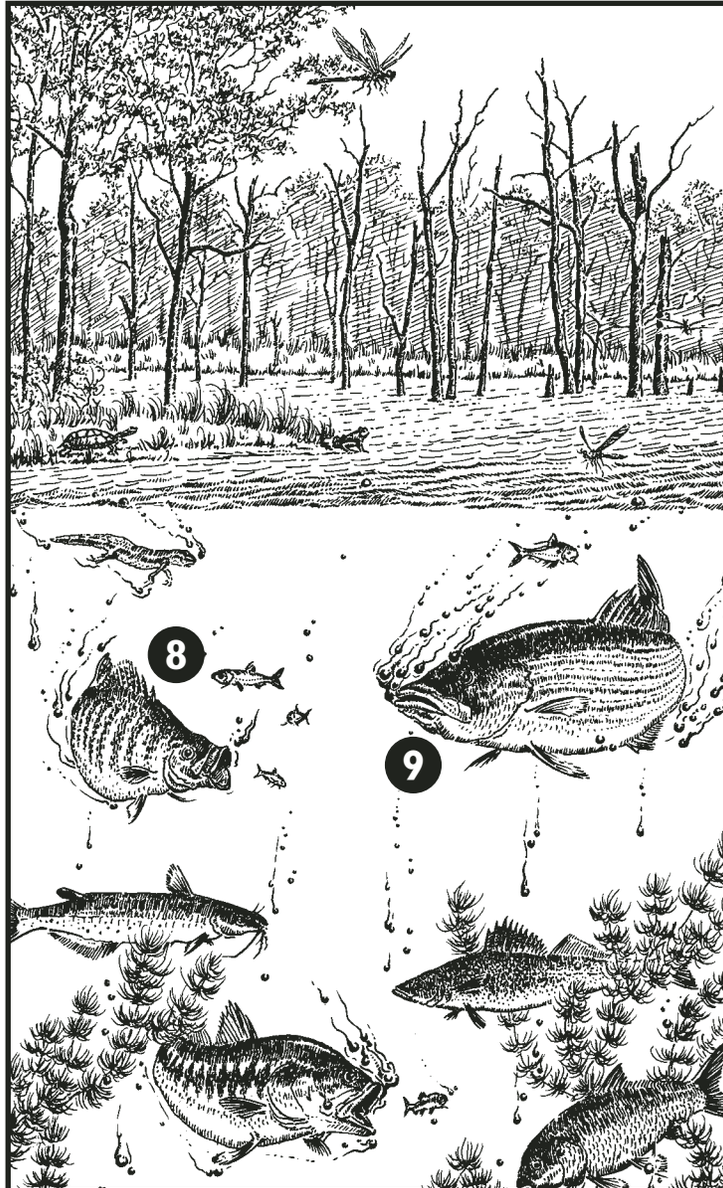
¿Sabía usted que Texas solo tiene un lago natural – Caddo Lake? Todo los demás lagos son “represas,” hechas cuando las corrientes o ríos son contenidos con diques para control de inundaciones, como fuente de agua pública, para la agricultura o para recreación.

Las represas de Texas varían en tamaño, forma, profundidad y claridad a lo largo de todo el estado. En el oeste, tienden a ser más extensas, planas, de poca profundidad y algo turbias con sedimentos, y sus niveles de agua cambian de acuerdo a la cantidad de precipitación pluvial. Las represas del centro de Texas con frecuencia sus lados son empinados y de mayor profundidad. Estas aguas son relativamente claras, dependiendo de la cantidad de agua proveniente de tormentas que corra por ellas. Los niveles de agua pueden fluctuar dramáticamente en algunos lagos durante las épocas de sequía o anegaciones. Las represas del este de Texas son de poca profundidad y relativamente claras, con un nivel de agua más constante.

La combinación de agua de cada represa, su vegetación acuática, y el subsuelo o fondo ofrece un hábitat para peces y otros organismos acuáticos. Los peces atraen a los pescadores, quienes sostienen una industria multimillonaria en todo el estado de pesca deportiva. Muchas represas son abastecidas con peces como la lobina rallada, lobina bocona, perca y bagre. Los pescadores usan una gran variedad de equipo y técnicas de pesca. Consulte con las marinas locales y tiendas de carnada para información acerca de pronósticos de pesca vigentes y consejos. También puede consultar los reportes semanales de pesca en el sitio Web del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas: www.tpwd.state.tx.us/fishreport

¿Puedes identificar los peces enumerados en la siguiente ilustración?

(Respuestas al reverso)



VIDA ACUÁTICA EN UNA REPRESA

Bahías costeras y ciénagas

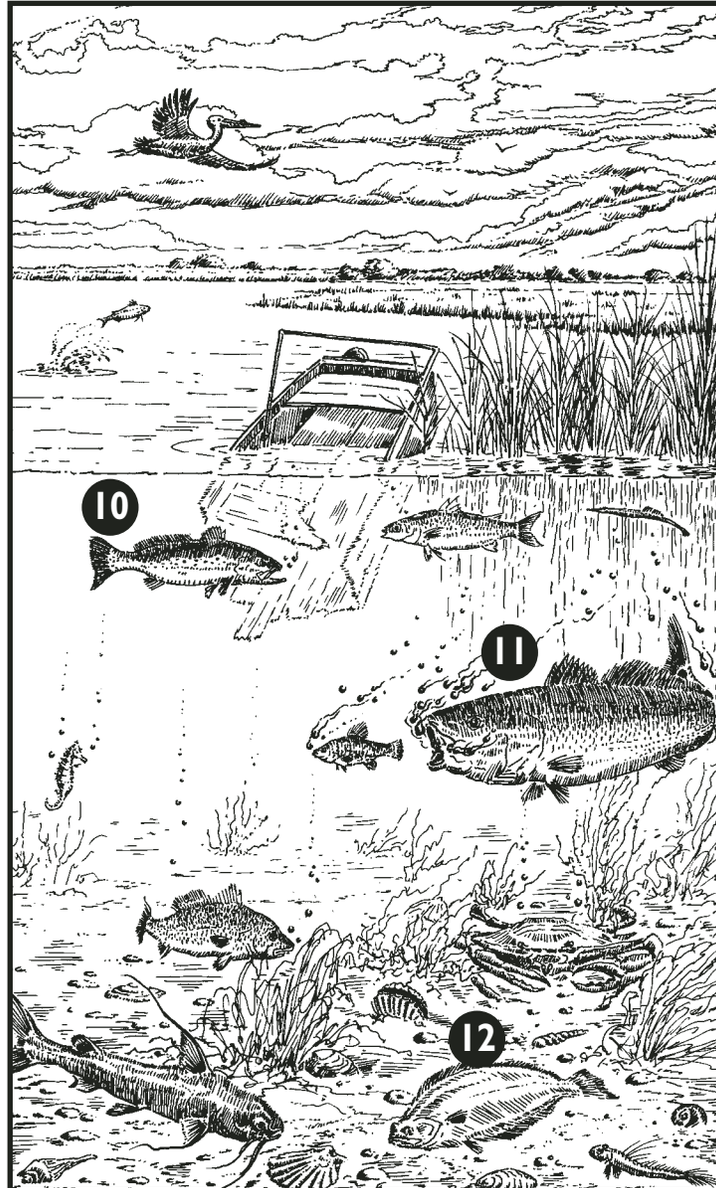
Los hábitats de pantanos costeros contiene la mayor diversidad de plantas y animales de cualquier ecosistema acuático. Esto es debido en gran parte a la diversidad de hábitats que componen las zonas pantanosas costeras. En las bahías el agua es salada, pero relativamente de poca profundidad, con camas de zacatones marinos mismos que ofrecen resguardo para los peces, jaibas, camarón y moluscos. Los bancos de arena, isletas y arrecifes de conchas también ofrecen estructura para resguardo. Los movimientos de las mareas afectan la actividad de alimentación de todas las especies.

En las desembocaduras de los ríos y corrientes, el agua es menos salada y tiene espadaña y otros juncos que toleran la sal, ofreciendo resguardo adicional. El flujo de agua dulce ayuda a mantener el frágil balance de la química del agua a la que se han adaptado y de la que dependen muchos animales y plantas. Estas áreas son lo viveros para muchos animales de agua salada como peces, jaibas, camarón, y moluscos, y su importancia no puede ser enfatizada de más. Además de las especies acuáticas, los pantanos costeros también sostienen una gran diversidad de aves como aves costeras, aves de vadeo, gaviota, golondrina de mar y pelícanos. Las aves de trino al migrar en la primavera con frecuencia viajan grandes distancias atravesando el Golfo de México antes de aterrizar seguras en las costas de Texas. Lamentablemente los hábitats costeros pantanosos son destruidos a pasos alarmantes como resultado de la urbanización, para detrimento de la calidad del agua además de otras amenazas. Las comunidades y los profesionales armados de recursos se están aliando para conservar estos productivos hábitats.

A los pescadores les entusiasma saber que hay emocionantes oportunidades de pesca en estos hábitats de agua salada de poca profundidad. La trucha marina moteada, corvina roja y lenguado del sur son unas de las especies más populares que pueden ser atrapadas. Los pescadores usan el barbo de mar, sargo chopo, minies, camarón y jaiba azul como carnada además de una variedad de señuelos.

**¿Puedes identificar los peces enumerados
en la siguiente ilustración?**

(Respuestas al reverso)



HÁBITAT EN BAHÍAS COSTERAS Y CIÉNAGAS

La pesca es mucho mejor en aguas que ofrecen un buen hábitat para los peces: con alimento, oxígeno, abrigo y espacio abundante.

Alimento. Las Fuentes de alimento varían para las diferentes especies de peces. Los alimentos pueden incluir plantas, plankton, insectos y larvas de insectos, peces más pequeños, ástacos, lombrices y camarón de agua dulce. Aprenda más acerca de los alimentos que prefieren las diferentes especies en las páginas 18-23 (carnadas o señuelos) o lea acerca de diferentes especies de peces en el sitio Web del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas, www.tpwd.state.tx.us/landwater/water/aquaticspecies

Oxígeno. Los niveles de oxígeno en el agua varían con la temperatura, el movimiento del agua y con la cantidad de alga presente. En el verano, cuando la temperatura del agua es más alta y el flujo de la misma es más lento, las algas florecen y causan que los niveles de oxígeno bajen durante la noche causando la muerte de peces. Los niveles de oxígeno incrementan cuando el agua se mueve sobre cascadas o bancos.

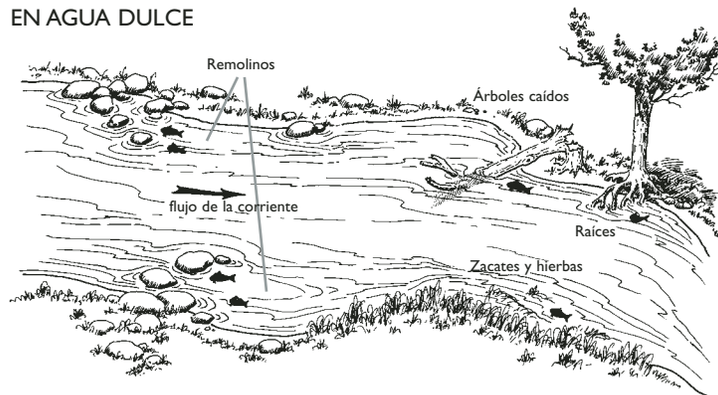
Agua. La calidad del agua también es importante y es algunas veces difícil de determinar con tan solo verla. Si el agua se encuentra muy enlodada, la luz no puede penetrar, haciendo difícil que los peces encuentren alimento. Sin embargo, algunas especies de bagre pueden prosperar en aguas que no estén claras, ya que pueden encontrar alimento principalmente por medio del olfato. También, las partículas que contiene el agua protegen la piel del bagre de quemaduras del sol.

Sin embargo, el agua que se ve "limpia" puede tener químicos nocivos, demasiada o muy poca sal o estar muy ácida o básica (químicamente). Un ecosistema saludable ayuda a mantener un buen balance de nutrientes y compuestos químicos en el agua, haciéndola ideal para los peces.

Abrijo. Todos los peces necesitan de una "estructura" como rocas, salientes, plantas acuáticas y muelles que les ofrezcan resguardo de predadores o para ocultarse y acechar a sus presas. Si el agua está corriendo, procure pescar corriente abajo por debajo de dichas estructuras. En el agua salada, los peces tienen que navegar con las corrientes y mareas. Cerca de la costa, encuentre un punto adecuado para pescar también corriente abajo, desde estructuras como muelles, malecones y rocas donde los peces estén algo protegidos y que puedan atrapar alimento que flote a sus alrededor. En las bahías y en otras áreas de poca profundidad, los cúmulos de zacatón marino ofrecen buen resguardo para peces pequeños, jaiba y camarón. Estos organismos atraen peces predadores más grandes como la trucha marina moteada y la corvina roja.

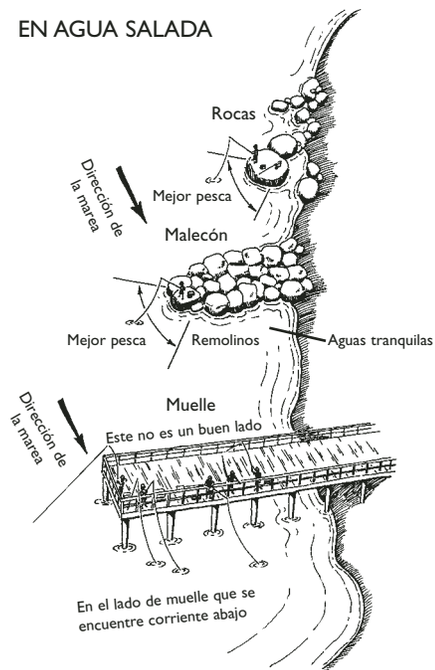
Espacio. Los peces, al igual que las personas, no toleran estar aglutinados. Un buen hábitat para peces debe tener suficiente espacio para ofrecer una estructura apropiada para protección y descanso, no solo para ellos, pero para las especies a las que cazan.

EN AGUA DULCE



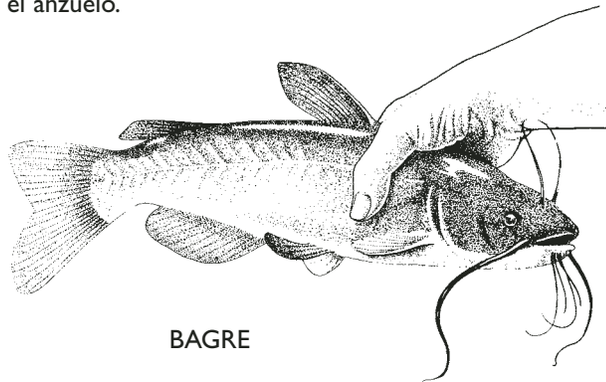
EN AGUA SALADA

Procure pescar corriente abajo de estructuras como rocas, árboles y salientes, malecones y muelles.

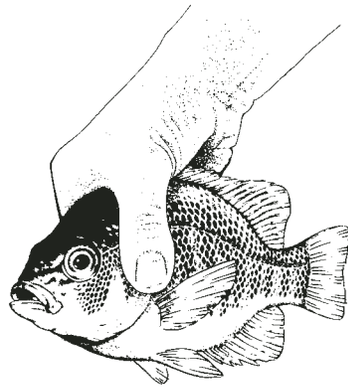


Manejar a un pescado adecuadamente lo protege tanto a usted como al pescado. Algunos pescados tienen aletas filosas o dientes que pueden cortarlo si no los toma correctamente. Por ello, diferentes especies de pescados requieren ser manipulados de diferente manera. Sostenga algunos de los pescados de la quijada, como en el caso de la lobina o la trucha, y otros del cuerpo, como el bagre. Aprenda viendo a un pescador experimentado, pero siempre tenga las reglas siguientes en mente:

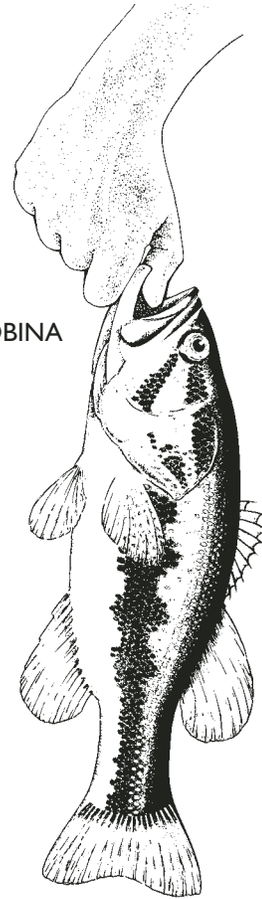
1. Siempre mójense las manos antes de coger un pescado. Con las manos mojadas es menos probable que dañe la capa protectora de membrana que se encuentra en el exterior del pescado. Esta capa viscosa ayuda a proteger de enfermedades la piel del pescado, y hace que se deslice fácilmente en el agua.
2. No permita que el pescado revolotee en el banco, el atracadero o el piso del bote. Si va a conservar el pescado, póngalo en hielo o en una cubeta de agua fresca.
3. Si no va a conservar el pescado, retírele el anzuelo tan pronto como sea posible. Bájelo con cuidado al agua hasta que empiece a alejarse nadando. Si no está listo para nadar, es posible que necesite primero mecerlo con cuidado dentro del agua. Recuerde que ningún pescado es un pescado "chatarra" o "basura." Todos los peces tienen un papel importante en el ecosistema acuático.
4. Si no va a conservar el pescado, use anzuelos sin barbas para facilitar quitarles el anzuelo.



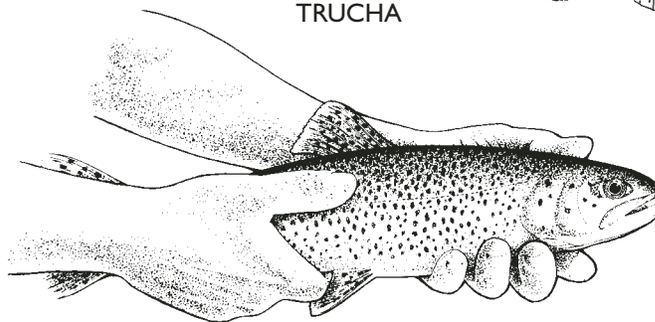
BAGRE



PERCA SOL



LOBINA



TRUCHA

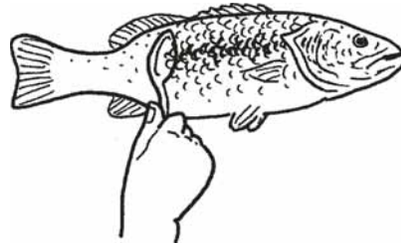
Es muy divertido aprender a limpiar y cocinar sus propios pescados. Pida ayuda a un adulto y sea cuidadoso con los cuchillos. Mantenga los pescados limpios en hielo.

Cómo quitar escamas

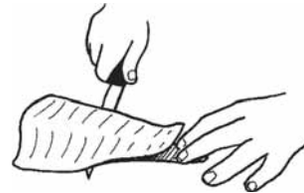
A la mayoría de los pescados se les deben quitar las escamas si no les va a quitar la piel.

Para quitar las escamas a un pescado:

Sostenga el pescado por su cola y ráspelo iniciando desde la cola hacia la cabeza con un quitas escamas, cuchillo de mantequilla o una cuchara sopera. Corte alrededor de la cabeza con un cuchillo filoso.

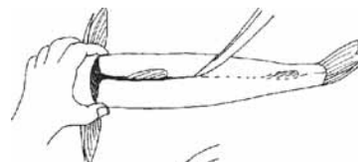


Quite la cabeza y los dentros.



Para quitar la piel

Quite la piel de un filete colocándolo con la piel hacia abajo en la tabla de picar. Sujetando fuertemente la piel, empiece desde la cola. Con el cuchillo colocado en ángulo, separe la carne de la piel.



El bagre tiene la piel dura y necesitará pinzas para jalar la piel. Primero corte alrededor de la cabeza con un cuchillo filoso, luego jale la piel hacia atrás con las pinzas. Finalmente, quite la cabeza y los dentros.

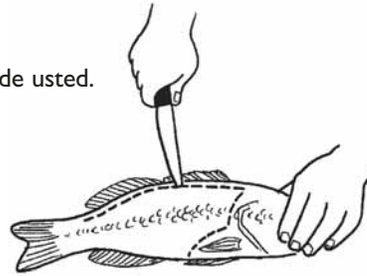


Cómo filetear

Siempre corte con movimientos alejándose de usted.

Para sacar filetes sin hueso:

Corte hacia abajo a un lado de la columna vertebral iniciando detrás de la cabeza, y a lo largo del cuerpo del pescado.



Corte la carne para separarla de los huesos.

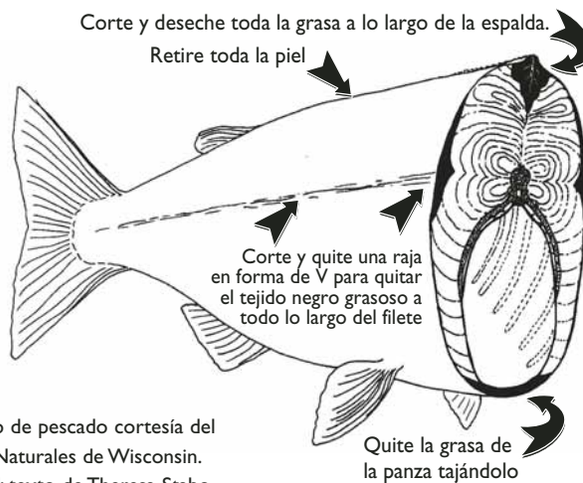
Voltee el pescado y repita los pasos.



En algunas casas la carne del cachete justo detrás del ojo es un festín.

Limpieza adecuada

Quitar la grasa reduce la ingestión de PCBs, mismos que se acumulan en el tejido grasoso. El mercurio se acumula en el tejido muscular, que es la parte que usted come; por ello, limite su consumo. Visite el sitio Web del Departamento de Servicios Estatales de Salud de Texas o Texas Department of State Health Services para información acerca de restricciones y alertas sobre el consumo de pescado, en: www.dshs.state.tx.us/seafood/



Instrucciones para el limpiado de pescado cortesía del Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin. Ilustraciones de Linda Pohlod; texto de Theresa Stabo.

1. Los menores de edad solo deben pescar bajo la supervisión de un adulto.
2. Mantenga por lo menos la distancia de una caña de pescar entre usted y el pescador más próximo antes, durante y después de tirar el anzuelo.
3. Vea hacia atrás y a sus lados antes de tirar el anzuelo para evitar enganchar algo o a alguien.
4. Considere pescar con anzuelos sin púas o pida a un adulto que las doble con pinzas. En caso de que se enganche usted mismo o a otra persona o cosa, será más fácil retirar un anzuelo sin púas.
5. Porte un dispositivo de flotación personal – Personal Flotation Device (PFD o chaleco salvavidas) a su medida, y abróchelo de manera segura. Ochenta y cinco por ciento de las víctimas de ahogamiento estarían actualmente vivas si hubieran utilizado un PFD.
6. Para rescatar a una persona que cae dentro del agua: **Alcance** a la persona con algún objeto al cual se puedan sujetar; **Arrójele** un dispositivo de flotación; **Reme** hacia la o las personas si se encuentra en un bote; y entonces ¡**Vaya** por ayuda! No se arroje al agua arriesgando su propia vida.
7. Use el sistema de "parejas" cuando vaya de pesca. Si algo le pasa a usted, como resbalarse por un banco, su pareja lo puede ayudar.
8. Cuando pesque en climas calientes o fríos, proteja su cabeza, ojos, manos, pies y piel de las inclemencias del viento y del sol. En los meses cálidos use ropa de colores claros, un sombrero, protector solar y cargue suficiente agua con usted. En los meses fríos vístase con capas de ropa, use guantes, un sombrero de tejido y calzado a prueba de agua.
9. Si la línea se atora cuando ha tirado el anzuelo, sacuda ligeramente la línea hacia delante y atrás y hacia los lados para aflojarla. Si jala demasiado fuerte, el anzuelo y línea pueden soltarse con tal fuerza que puede volar hacia usted y pegarle (o a alguien más).
10. Cuando limpie un pescado, siempre utilice lentes de seguridad y guantes para proteger sus ojos y manos. Siempre corte con movimientos alejados de su cuerpo cuando utilice un cuchillo. El folleto del reglamento tiene buenos consejos de limpieza para usted.

Tome el camino correcto

¿Qué camino tomará cuando se enfrente con decisiones difíciles al pescar?

Ética son las reglas o valores que usted utiliza para ayudarlo a elegir la conducta justa tanto para los demás como para usted. Ponemos en uso nuestra conducta ética cuando "hacemos lo correcto" aún cuando creemos que nadie nos va a "atrapar" o pensamos que no seremos castigados por nuestras acciones.

Para decidir si sus acciones son éticas, hágase las siguientes preguntas.

- ¿Es legal?
- ¿Sería bueno si todos lo hiciéramos?
- ¿Lo hace sentirse orgulloso de sí mismo?

Sea considerado hacia los demás

1. Respete los derechos de los otros pescadores. No se le aproxime demasiado a otro pescador o haga ruidos fuertes cuando otra persona esté pescando.
2. Siempre pida permiso cuando pesque en propiedad privada.
3. Siempre deje su área de pesca más limpia de lo que la encontró, de manera que otros pescadores puedan disfrutar de ella tal como usted lo hizo.

Conserve los ecosistemas acuáticos y de peces

1. Recuerde que todos los peces nativos (aún los que usted considera molestos) juegan un papel importante en los ecosistemas acuáticos y deben ser soltados cuidadosamente.
2. Si no va a utilizar un pescado atrapado, cuidadosamente colóquelo de nuevo en el agua lo más pronto posible. (Vea cómo manipular un pescado en las páginas 36 y 37.)
3. Coloque el exceso de línea, contenedores de carnada, y su basura en los depósitos de basura o llévelos con usted cuando se vaya. Una de las causas mayores de lesiones en peces y fauna a lo largo de cuerpos de agua, es enredarse en líneas de pesca abandonadas.

El reglamento de pesca es importante por varios motivos. Primero, muchas reglas ayudan a asegurar que ciertos tipos de peces o ciertas áreas no serán pescadas en exceso. Segundo, algunas reglas protegen a peces de tamaños específicos, permitiendo una mejor reproducción. Finalmente, el reglamento de pesca protege los derechos de todos los pescadores, así como los derechos de los propietarios de tierras. A continuación verá respuestas a algunas de las preguntas más frecuentes acerca del reglamento de pesca.

1. ¿Dónde encuentro el reglamento completo de pesca y fauna para el estado de Texas?

Usted puede encontrar el reglamento de pesca en la publicación anual denominada Texas Parks & Wildlife Outdoor Annual, misma que es gratuita, y se encuentra disponible al momento de comprar su licencia de cacería o pesca. Este reglamento también se encuentra disponible por Internet en www.tpwd.state.tx.us/regulations

Si tiene una pregunta que no sea respondida en estos materiales, puede llamar a la oficina local de la autoridad de cacería y pesca, o a la oficina de la autoridad regional o de su distrito del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas. Los números telefónicos se encuentran en la publicación Outdoor Annual o por Internet en www.tpwd.state.tx.us/leoffices

2. ¿A partir de qué edad se necesita comprar una licencia o permiso de pesca?

Al cumplir 17 años. Es obligatorio tener una licencia para pescar legalmente en aguas públicas.

3. ¿Con qué frecuencia necesito renovar mi licencia de pesca?

Una licencia de pesca es válida por un año, ofreciéndose en dos opciones. Puede adquirir una licencia que sea válida a partir de septiembre 1 a agosto 31. O puede comprar una licencia que sea Buena por un año a partir de la fecha de compra.

4. ¿Necesito una licencia de pesca para pescar desde mi propiedad privada?

Sí, necesita una licencia si pesca en aguas públicas (como lagos y ríos) aún si se encuentra en propiedad privada. Pero no necesita una licencia para pescar en un estanque privado a menos que el propietario la solicite.

5. ¿Qué significa "el límite de bolsa diario" para pescados?

Es la cantidad de pescado que una persona puede tener en su poder en un período de 24 horas (de una media noche a otra media noche).

6. ¿Qué significa "el límite de posesión" de pescados?

*Es la cantidad máxima de pescado (límite de 2 días) que una persona puede tener en su poder cuando no se encuentre desempeñando actividades de pesca (como en una hielera o en un campamento). **Es ilegal tener posesión de un número de pescados que exceda el límite diario mientras se encuentre pescando.***

7. ¿Necesito tener licencia de pescar o algún sello relacionado para pescar con una vara o para atrapar camarones, cangrejos, o para juntar ostiones?

Sí, independientemente del método de pesca que se use, para pescar en aguas públicas es necesario contar con una licencia de pescar. Además de la licencia se debe contar con el sello de pesca en agua dulce para pescar en aguas interiores, y con el sello de pesca en agua salada para pescar en aguas costeras.

8. ¿Puedo darle a otra persona mis pescados si no quiero traerlos a casa?

Sí, pero necesita darles un documento denominado Wildlife Resource Document junto con el o los pescados que esté obsequiando. Esta forma conocida por sus siglas como WRD puede encontrarla en su publicación de Outdoor Annual o puede ser escrita a mano en un pedazo de papel. Debe contener la siguiente información:

- Nombre, firma, domicilio y número de licencia de pesca o cacería como se requiere de la persona que atrapó o mató el recurso
- Nombre de la persona que recibe el recurso
- Descripción en este caso del pescado (número y tipo de especies o partes)
- Fecha en que el pescado fue atrapado o matado
- Lugar donde el pescado fue atrapado o matado (nombre del condado, lago, área, bahía, corriente o rancho)

9. ¿Qué pasa si atrapo un pescado menor del límite de tamaño o talla, pero se muere?

¿Puedo por ello conservarlo?

No, si un pescado muere cuando se encuentra en su poder y no cumple con los requisitos de tamaño o talla o los límites de bolsa, la ley requiere que de cualquier forma lo suelte o regrese al agua donde servirá como alimento para otros peces.

10. ¿Qué debo hacer si no deseo conservar un pescado atrapado en un cuerpo de agua público, porque lo considere indeseable?

Debe regresarlo al agua de una manera segura. No es legal atrapar y matar a propósito a un pez no considerado pieza valiosa o a un pescado que no cumpla con los requisitos legales de tamaño y bolsa.

11. ¿Qué significa el "límite reglamentario de longitud o slot limit"?

Existen dos tipos diferentes de límites reglamentarios o slot limits:

- 1. De agua dulce** – Slot limits significa que debe soltar a los pescados que se encuentren entre el límite reglamentario o slot limit. Por ejemplo, la lobina bocona en un lago particular tiene un límite reglamentario o slot limit de 14 a 21 pulgadas. Esto significa que debe soltar a la lobina bocona que mida entre 14 y 21 pulgadas. Dependiendo de las especies de peces, algunos lagos, represas, ríos y corrientes tienen excepciones al reglamento de cosecha de agua dulce. Consulte el manual de Outdoor Annual para ver las excepciones.
- 2. De agua salada** – Slot limit significa que puede conservar cualquier pescado que se encuentre dentro de los límites reglamentarios o slot limits. Por ejemplo, una corvina negra con un límite reglamentario o slot limit de 14 a 30 pulgadas significa que puede conservar cualquier corvina negra que mida entre 14 y 30 pulgadas. Todas las demás deberán ser soltadas.

Recuerde verificar los límites de bolsa y tamaño antes de ir de pesca.

2006-2007 REGLAMENTO DE PESCA RECREATIVA Efectivo de Sep-1-06 a Ago-31-07

Para información adicional acerca del reglamento de pesca, consulte la publicación Outdoor Annual del Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas 2006-2007 o visite nuestro sitio Web en www.tpwd.state.tx.us

Ninguna persona que se encuentre pescando en aguas públicas de Texas puede tener en su posesión inmediata pescados en exceso de cualquier límite diario de bolsa. Los límites de posesión son el doble del límite de bolsa diario.

* Consulte la publicación Outdoor Annual para límites especiales de posesión, bolsa y tallas en ciertas aguas.

**Todas las especies en agregado incluyen sus híbridos.

ESPECIES DE AGUA DULCE	Bolsa diaria	Longitud en pulgadas (Min.)	Longitud en pulgadas (Max.)
Lobina: Negra*, Bocona y Boca chica	5**	14*	No lím.
Guadalupe y Moteada*	5**	No lím.	No lím.
Rayada*	5**	18	No lím.
Blanca*	25	10	No lím.
Bagre: De canal* y azul*	25**	12	No lím.
Cabeza plana*	5	18	No lím.
Perca*	25	10	No lím.
Corvina roja (solo en Braunig, Calaveras, Colorado City, Fairfield, Coletto Creek, Tradinghouse)	3	20	No lím.
Trucha: Arco iris y café	5	No lím.	No lím.
ESPECIES DE AGUA SALADA	Bolsa diaria	Longitud en pulgadas (Min.)	Longitud en pulgadas (Max.)
Amberjack-Doronado	1	32	No lím.
Bacalao	2	37	No lím.
Corvina negra	5	14	30
Corvina roja	3	20	28*
Lenguado	10**	14	No lím.
Bagre marino	No lím.	14	No lím.
Mero Goliat	0	Solo para atrapar y soltar	
Macarela: Rey	2	27	No lím.
Española	15	14	No lím.
Marlín: Azul	No lím.	131	No lím.
Blanco	No lím.	86	No lím.
Trucha de mar moteada	10	15	25* Puede conservar una trucha de más de 25*
Tiburón	1**	24	No lím.
Sargo chopo	5	12	No lím.
Huachinango: Línea	No lím.	8	No lím.
Rojo	4	15	No lím.
Guinda	No lím.	10	No lím.
Sierra	1	24	28
Sábalo	1	80	No lím.
Sabaleta	3	17	No lím.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA PESCA EN TEXAS

Pesca en parques estatales

El Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas no requiere el cumplimiento de los requisitos de licencia en más de 70 parques estatales, como parte de una celebración para la pesca familiar efectuada. Muchos parques proveen de equipo a manera de préstamo.

www.tpwd.state.tx/familyfish

Eventos de pesca

También se llevarán a cabo una diversidad de eventos de pesca en parques a lo largo de todo el año – desde mini torneos para pesca infantil hasta seminarios para “Aprender a pescar.” Entérese de los eventos ofrecidos para la pesca en agua dulce y agua salada en el estado, en

www.tpwd.state.tx.us/fishevents

Reportes de pesca

Entérese de lo que está picando en más de 90 lagos de agua dulce y bahías de agua salada con estos reportes de condiciones para la pesca, mismos que son actualizados semanalmente. www.tpwd.state.tx.us/fishreport

Calendario de abastecimiento

Esté al tanto de los lugares en que TPWD abastece de bagre, lobina, o trucha en las corrientes y lagos a lo largo de Texas.

www.tpwd.state.tx.us/stockings

Dónde pescar

Infórmese de los puntos de pesca en su área con nuestros mapas y listados en Internet. www.tpwd.state.tx.us/takemefishing

Educación para pescadores

Conviértase en un instructor para educación de pescadores, enseñando a la juventud y a las familias las bases de la pesca. TPWD ofrece entrenamiento gratuito, equipo y materiales a líderes en la comunidad que quieren compartir su amor por la pesca. Contacte la sección de educación para la pesca—Angler Education al teléfono (512) 389-4732 o visite www.tpwd.state.tx.us/anglered

Acuarios y centros de piscicultura

Centro de piscicultura de agua dulce en Texas – Freshwater Fisheries Center – Athens, Texas

Descubra los misterios de la vida bajo el agua en este acuario e incubadora de primera. También explore nuestra área de pantanos y atrape pescados en nuestro súper abastecido estanque de pesca. www.tpwd.state.tx.us/tffc

Centro Marino – Sea Center Texas – Lake Jackson, Texas

¡Vea el océano sin mojarse! Vea algunos de los pescados más grandes que se pueda imaginar en nuestro acuario marino. Nuestra incubadora de peces, tienda de regalos y centro educativo también hacen que su viaje sea más grato. www.tpwd.state.tx.us/seacenter

Servicio de suscripción gratuito para correos electrónicos

¡Finalmente una suscripción gratuita para correos electrónicos le permite elegir las actualizaciones vía correo electrónico, en los temas de pesca que más le interesen! Si desea recibir notificaciones cuando haya reabastecimientos de trucha, actualizaciones en eventos para la pesca en familia, artículos de la publicación actual de la revista de Texas Parks & Wildlife, o si solo desea que se le notifique cuando haya un cierre de emergencia de algún parque; puede inscribirse para ésto y mucho más en el perfil del nuevo servicio de suscripción de TPWD. Además, puede cambiar su perfil por Internet o agregar o borrar tópicos. Solo visite nuestro sitio Web en www.tpwd.state.tx.us/email

¡PESCA EN PARQUES ESTATALES CERCA DE USTED DE MANERA GRATUITA!



RESPUESTAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PESCADO

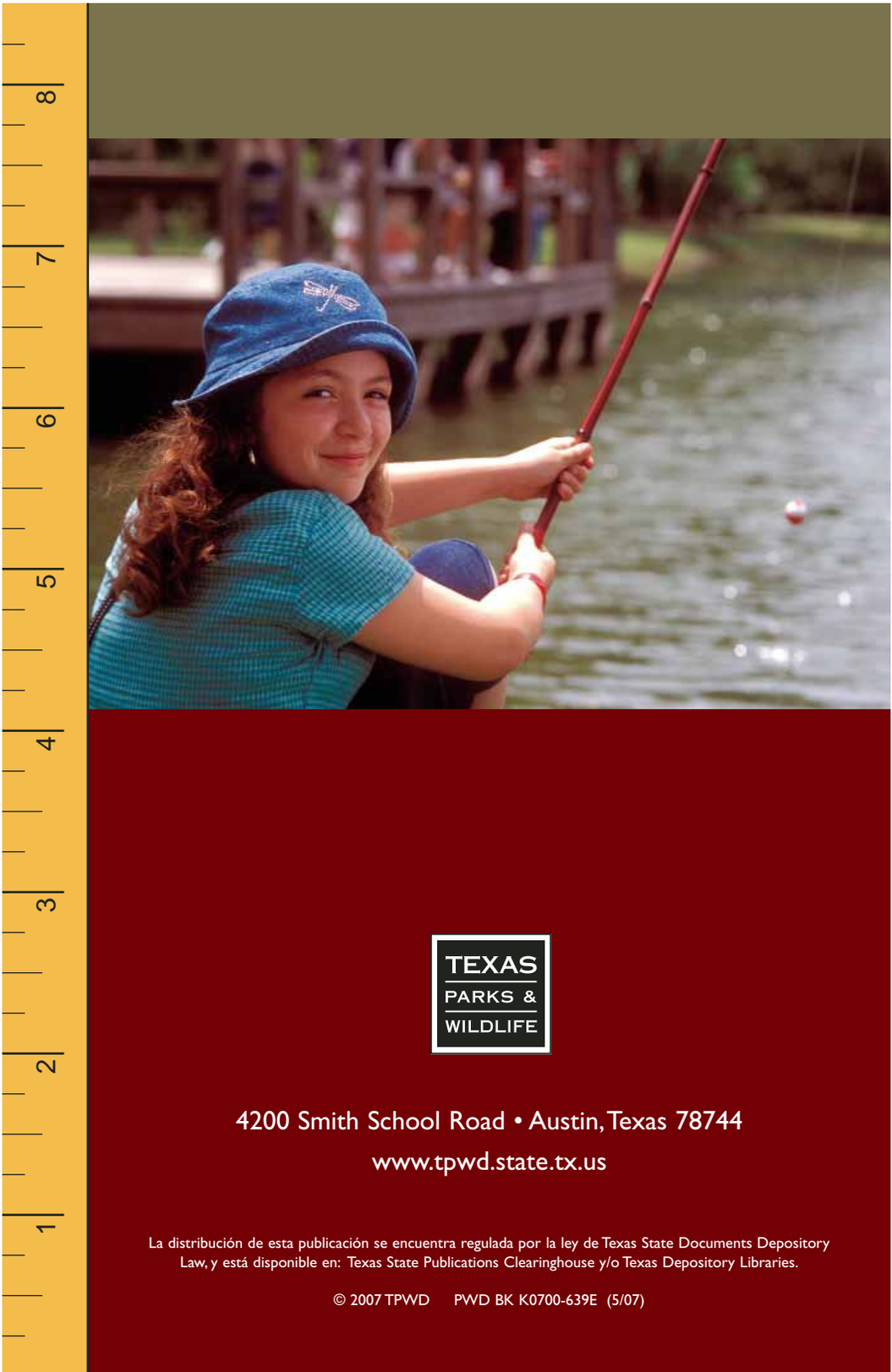
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. lobina bocona | 7. bagre |
| 2. perca sol | 8. perca |
| 3. bagre de canal | 9. lobina (blanca o rayada) |
| 4. lobina (blanca o rayada) | 10. trucha marina moteada |
| 5. catán narigón | 11. pez rojo |
| 6. lobina bocona | 12. lenguado |



Al pescar, el dinero que aporta ayuda a limpiar ríos y corrientes, a restablecer poblaciones de peces, y a crear vías de acceso a cuerpos de agua públicos. Todas las compras de equipo que usted efectúa llevan un impuesto que va del Servicio de Pesca y Fauna Federal – U.S. Fish and Wildlife Service hacia las dependencias para la investigación en piscicultura, mejoramiento del hábitat, programas de educación para los recursos acuáticos y acceso a la pesca y uso de botes.

AVISO

TPWD recibe asistencia federal del Servicio de Pesca y Fauna de los E.E.U.U. o U.S. Fish and Wildlife Service y de otras dependencias federales. Pore se motivo, TPWD se encuentra sujeta a los siguientes decretos: Title VI of Civil Rights Act de 1964, Section 504 for Rehabilitation, Act of 1973, Title II of the Americans with Disabilities Act of 1990, the Age Discrimination Act of 1975, Title IX of the Education Amendments of 1972, además de leyes estatales en contra de la discriminación. TPWD se sujetará a las leyes estatales y federales prohibiendo la discriminación por motivos de raza, color, origen nacional, edad, sexo o discapacidad. Si cree que usted ha sido objeto de discriminación en cualquier programa, actividad o evento de TPWD, puede contactar U.S. Fish y Wildlife Service, Division of Federal Assistance, 4401 N. Fairfax Drive, Mail Stop: MBSP-4020, Arlington, VA 22203, Attention: Civil Rights Coordinator for Public Access.



4200 Smith School Road • Austin, Texas 78744
www.tpwd.state.tx.us

La distribución de esta publicación se encuentra regulada por la ley de Texas State Documents Depository Law, y está disponible en: Texas State Publications Clearinghouse y/o Texas Depository Libraries.

© 2007 TPWD PWD BK K0700-639E (5/07)