

PEQUEÑA GUÍA DE PESCA DEPORTIVA DESDE BARCO EN GARRUCHA

FEDERICO MOLDENHAUER CARRILLO

Aficionado

I. INTRODUCCIÓN

Uno de los placeres que Garrucha ofrece, tanto al visitante como al nativo, es el de la pesca. De todos es conocida esta industria, que se viene realizando desde tiempo inmemorial, por el número de capturas y la calidad de sus pescados, sobre todo la famosísima *gamba roja*, manjar apreciado en los restaurantes más famosos de España. No lo es tanto el campo que ofrece la pesca desde el punto de vista de lo estrictamente deportivo. Numerosos son los pescadores que todos los fines de semana, llueva o truene, se acercan a las escolleras del muelle para pasar su tiempo de ocio vigilando las cañas, en espera de ser recompensados con la captura de algunos peces. Algo menos conocido, aunque más reconfortante, es la práctica de este bello deporte desde embarcación, las posibilidades de hacer una buena pesca aumentan terriblemente; raro es el día que se hace uno a la mar y no vuelve con un buen rancho de pescado, que demuestra la calidad que todavía atesora nuestro fondo marino, al que debemos cuidar como "oro en paño", no vaya a pasar como en otras costas prácticamente esquiladas e inutilizadas para la pesca.

Así pues el viejo golfo de Almoraiç, extendido desde Águilas hasta Mesa Roldán, con Garrucha, su gran puerto, es un lugar ideal para practicar la pesca deportiva desde embarcación, y es mi propósito contar los procedimientos más usuales en esta rada del sureste peninsular, así como hacer una pequeña descripción de las especies más comunes que se pueden encontrar en sus aguas.

Desde la sencilla técnica del *chambel*, hasta la algo más complicada de la *ballestilla*, pasando por la increíble y apasionante pesca del atún al *curicán*, se pueden recorrer todas las estacio-

nes del año faenando y disfrutando de un deporte hermoso y adaptable a todas las edades.

Me queda antes de entrar en materia, hacer un recordatorio sobre la prudencia que conlleva la salida al mar, haciendo hincapié en todas las precauciones que han de tenerse en cuenta sobre el estado de la mar, cuidados y puesta a punto de la embarcación, así como sobre las medidas y dispositivos de seguridad que deben llevarse a bordo.

II. EL CHAMBEL

La pesca al *chambel* es un método de fondo con anzuelos que se ejecuta a escasa distancia de la costa. El aparejo consiste en una línea de hilo con tres anzuelos y un plomo, de tal forma que el anzuelo unido a la punta arrastre por el suelo, y los otros dos queden suspendidos a escasa distancia de éste. Se practica a una profundidad de 20 ó 25 brazas de agua, y siempre en fondos arenosos, notándose fácilmente cuando son capturados los peces. El plomo debe permanecer posado en el fondo y no moverse, teniendo que soltar hilo si es la embarcación, por efecto de la marea o el viento, la que se desplaza; al notar el picotazo se da un ligero tirón del sedal para que el pez quede bien enganchado.

Una advertencia a los pescadores que se aventuren por primera vez en este arte, hay un pez que suele capturarse con bastante frecuencia en este tipo de pesca, y que encierra un peligro para el pescador; nos referimos a la araña que, aunque su picadura no es mortal, es bastante molesta y, por tanto, debe manipularse con sumo cuidado para evitar pincharnos con sus espinas, lo cual nos produciría bastante dolor. Antes de intentar quitar el anzuelo de estos pe-



Pesca deportiva en Garrucha. Años 50. Foto de Miguel Forteza.

ces hay que asegurarse que estén bien muertos, y luego proceder con mucha precaución, pues el pinchazo de sus espinas produce el mismo efecto, aunque el pez se encuentre muerto.

Hay zonas en las que la concentración de peces es mayor, al ir el barco derivando por efecto de la marea pasaremos por distintas fases, notando que el número de capturas aumenta en ciertos sitios; es en estos lugares donde debemos marcar por medio de dos enfilaciones en la costa, de tal forma que, al corregir nuestra posición con la nave, volvamos a caer en el lugar donde hemos conseguido las mejores o el mayor número de capturas.

Los peces que con mayor frecuencia suelen capturarse son los galanes, tapaculos, arañas, serranos y jarreras.

Como cebo se utiliza *quisquilla*, *gibaos* y *gambas*.

—**Galán.**¹ Nombre científico *Xyrichthys novacula*. Pez de cuerpo alargado y muy aplanado por los lados, con una línea lateral que trascurre paralela al dorso hasta el fin de la aleta dorsal, y después desciende para continuar horizontalmente más abajo hasta el eje de la cola. Posee una larga aleta dorsal, también la anal es de considerable longitud; en cuanto a la aleta caudal, es bastante corta con el borde posterior redondeado. Por el color se distingue el sexo del galán, siendo gris verdoso el macho y rojiza la hembra. Sobre fondos arenosos se camuflan, adquiriendo un color muy pálido. La longitud máxima que pueden alcanzar estos peces es de unos 30 cm. aproximadamente. Se encuentran sobre fondos arenosos y fangosos, a una profundidad comprendida entre uno y cincuenta metros. Cuando se asustan se entierran en el fondo, pudiendo penetrar hasta 20 cm. Durante el invierno permanecen alestargados, soterrados en la arena.

—**Tapaculos.**— Nombre científico *Bothus podas*. La forma de su cuerpo es oval con tendencia hacia la redondez, como característica principal se puede señalar que tiene los dos ojos en el mismo costado. El color de la cara oculada, normalmente, es gris

con algunas manchas, la cara ciega es blanca azulada. La longitud que alcanza es, como máximo, de unos 20 cm. Suele capturarse sobre fondos arenosos a una profundidad que oscila entre diez y cincuenta metros.

—**Araña.**— Nombre científico *Trachinus draco*. Su cuerpo es largo, bajo y aplanado por los lados. Tiene dos aletas dorsales, la primera corta y la segunda larga, también la anal muy larga, y las aletas ventrales en posición bastante anterior. Su color es marrón amarillento, aclarándose un poco por la cara ventral; en los flancos se observan unas líneas transversales finas y oscuras. La longitud máxima que logra alcanzar es

¹ Los datos sobre descripción de los peces han sido obtenidos de la obra *Peces de mar*, de Fritz Terofal.

de 42 cm. Su hábitat se encuentra en fondos arenosos y fangosos desde los cinco hasta los ciento cincuenta metros de profundidad. Suele enterrarse en la arena para acechar a sus presas, a las cuales ataca en cuanto se encuentran a tiro de sus espinas venenosas. Aunque siempre hay que manipularlas con cuidado, el veneno lo tienen en una espina fuerte que se encuentra en el opérculo branquial, y en la aleta dorsal corta, la cual posee de cinco a siete espinas venenosas.

—**Serrano.**- Nombre científico *Serranus Scribe*. Su cuerpo es longitudinalmente oval, poseyendo una aleta dorsal larga, una anal corta y las pectorales con un radio espinoso y cinco estructurales, la aleta caudal tiene el borde posterior redondeado. En cuanto al color, el dorso y los flancos son de un marrón rojizo o amarillento con bandas transversales, más oscuras, que oscilan en número de cuatro a siete. Normalmente vive por encima de los treinta metros de profundidad, en fondos rocosos con algas y vegetación marina. Son hermafroditas, practicando la autofecundación. Como máximo pueden llegar a alcanzar la longitud de 20 cm.

—**Jarrera.**- Nombre científico *Lithognathus momyrus*. De cuerpo alargado y aplanado por los lados, está provisto de una aleta dorsal larga no dividida, otra anal y las pectorales con un radio espinoso y cinco estructurales. Su color es gris plateado con alguna que otra mancha dorada, y seis bandas transversales oscuras bastante características. La longitud máxima que puede alcanzar este pez es de 30 cm. Su vida transcurre sobre fondos arenosos cercanos al litoral a profundidades que oscilan entre diez y veinte metros, en las que nada en formaciones densas.

III. LA BALLESTILLA

A una profundidad entre ochenta y trescientos metros, existen unas formaciones rocosas muy ricas en fauna marina. Pues bien, es en estas rocas donde se pesca con *la ballestilla*. El aparejo es un ramal del que penden de veinte a treinta anzuelos y un plomo en la punta.

Una vez localizada la piedra, bien por marcas que se encuentran en la costa, por dos enfilaciones, o más modernamente con medios electrónicos como la sonda y el G.P.S., se deja

caer el aparejo hasta el fondo, permaneciendo en él un tiempo bastante grande, ya que el izado a mano, que es el que prefiero, es bastante pesado. Se puede utilizar también un motor elevador, aunque mi espíritu deportivo me hace preferir el manual y con él, la satisfacción de poder hacer conjeturas sobre las posibles capturas que llevo en el sedal, cosa que el izado eléctrico no permite, si bien hay que decir en su descargo que es más descansado y aconsejable para personas de edad avanzada.

Una variación de este sistema es el de las *ballestillas abolladas*; consiste en lanzar una o varias *ballestillas*, las cuales, cuando están en el fondo, son amarradas a una bolla. Esto nos permite pescar en otra piedra con otro arte y cada hora o dos horas las levantaremos para recoger lo que tengan y reponer la carnada que falte.

Como cebo para este arte se utiliza *lacha o sardina*, previamente endurecida con sal, *calamar, pota, boquerón, caballa, etc...* Los peces más codiciados en este tipo de pesca son: *pachano, gallineta, mero, abadejo, congrio, brótola y pijota*.

—**Pachano.**- Nombre científico *Pagellus bogaraveo*. Su cuerpo es oval y aplanado por los lados, con una aleta dorsal larga no dividida, una anal, algo más corta, y las pectorales con un radio espinoso y cinco estructurales. Se caracteriza por poseer una mancha negra al comienzo de la línea lateral. Su color es gris rosáceo. La longitud máxima que puede llegar a alcanzar es de 50 cm., calculándose que puede vivir alrededor de quince años. Habita en fondos rocosos y fangosos entre los ciento cincuenta y setecientos metros de profundidad. Suele encontrarse en bancos o grupos muy numerosos.

—**Gallineta.**- Nombre científico *Helicolenus dactylopterus*. Cuerpo robusto de dorso alto, con una aleta dorsal larga y una anal corta, el borde de la aleta caudal ligeramente escotado, casi recto. Pez de color muy llamativo, el dorso es rojo, para hacerse rosado en los flancos y blanquecino en el vientre, con algunas bandas transversales algo más oscuras. La longitud máxima en el Mediterráneo es de 30 cm., y su hábitat se encuentra entre los cien y los quinientos metros de profundidad. Es un pez de gran valor culinario.

—**Mero.**- Nombre científico *Epinephelus guaza*. De cuerpo ovalado con los lados aplanados, posee una aleta dorsal larga y una anal corta; las aletas pectorales tienen un radio espinoso.

so y cinco estructurales, la caudal con el borde posterior redondeado. El color del dorso es marrón verdoso, para hacerse algo más claro en los flancos y terminar en amarillento por su cara ventral. La longitud máxima que puede llegar a alcanzar un *mero* adulto es de 1'40 metros. Se encuentra en fondos rocosos que posean numerosas cavidades, y en profundidades que pueden oscilar entre ocho y cuatrocientos metros. La mayor parte del tiempo permanece escondido en su cueva favorita.

—**Abadejo.**- Nombre científico *Pollachius pollachius*. Su cuerpo es alargado de forma aerodinámica, tiene una línea lateral característica, arqueada hacia arriba por encima de la aleta ventral. Posee tres aletas dorsales y dos anales, la aleta caudal es ancha con el borde posterior hundido. El dorso es de color marrón verdoso tirando a negro, los flancos amarillo metálico, la cara ventral de un blanco plateado, y la línea lateral clara, distinguiéndose perfectamente. La longitud máxima es de 1'20 metros, calculándose que puede vivir sobre los veintisiete años. Habita en fondos rocosos a profundidades entre cien y doscientos metros.

—**Congrio.**- Nombre científico *Conger conger*. Posee un cuerpo fuerte y de forma anguiliforme. Las aletas pectorales son puntiagudas, y la dorsal caudal y anal forman una sola aleta continua. Su piel es dura y no tiene escamas, es de color grisáceo tirando a negro con reflejos azulados en el dorso, para hacerse algo más blanquecino en la cara ventral. La longitud máxima que puede llegar a alcanzar es de 3 metros. Su hábitat natural son los fondos rocosos en profundidades cercanas a los cien metros. Muere al reproducirse, dejando en el agua, a la deriva, del orden de tres a ocho millones de huevos.

IV. CURRICÁN

El curricán es una modalidad de pesca con el barco en marcha. Consiste en lanzar por la popa uno o varios aparejos, *traínas*, que al ser remolcados por la embarcación simulan el navegar de pequeños pececillos, los cuales logran engañar a las piezas que al intentar comérselos son atrapados en sus anzuelos.

Normalmente estas *traínas* van por encima del agua, aunque se puede hacer que naveguen



Barcas de aficionados. Años 50. Foto M. Forteza.

a la profundidad que deseemos, colocándoles un poco de plomo en el ramal, denominándose entonces *traínas de fondo*.

Todo el mar es campo abonado para este tipo de pesca, aunque si hay que tener cuidado con la velocidad del barco, la cual debe oscilar entre cuatro y diez nudos, dependiendo de las características de los peces que se pretenden capturar, de esta forma, para los *atunes* al principio de temporada que todavía son bastantes pequeños, no se debe sobrepasar los tres o cuatro nudos de velocidad. Sin embargo, si lo que se pretende apresar es un *emperador*, la velocidad ideal puede ser de diez nudos.

De esta forma son pescados los siguientes peces: *lechas, melvas, bonitos, yampuas, etc...*

Trato aparte merece la pesca del *atún*, que se realiza con este mismo sistema. Los *atunes* viajan en bancos, cuando el pescador consigue enganchar con la *traína* uno de estos peces, automáticamente manda parar la embarcación,

se procede al izado de las piezas capturadas a bordo, y algunas veces, el bando se *abriga* debajo de la nave, este es el momento de utilizar unas cañas, de un metro aproximadamente, con el anzuelo sin muerte, en las cuales se coloca como cebo un pescado de escasas dimensiones, que puede ser *boquerón, sardina o jurel*. Al caer al agua los voraces *atunes* se lanzan a comerlos quedando atrapados. De esta forma el número de capturas puede ser sorprendente. La faena se facilita si alguien, con una pala o con la mano, echa agua salpicando en el lugar donde están siendo salteadas las cañas, esta acción logra confundir a los hambrientos *atunes*, los cuales creen que es pescado todo lo que salta, lanzándose ávidos sobre los anzuelos.

—**Atún.**- Nombre científico *Thunnus thynnus*. Cuerpo en forma de huso con el dorso bastante alto. Posee dos aletas dorsales, muy cerca una de otra, seguidas de ocho a diez pínulas o falsas aletas, la aleta anal también tiene detrás de ella otras tantas pínulas, las aletas pectorales son cortas y la caudal adopta la forma de media luna. El color del dorso es negro azulado, siendo la cara ventral blanca plateada. La longitud máxima que puede alcanzar es de 3 metros, pudiendo vivir durante quince años. Sobre el mes de junio los bancos se desplazan desde el Atlántico hacia las aguas litorales del Mediterráneo, donde depositan los huevos, para, una vez nacidos los alevines, volver a desandar el camino que habían hecho sus mayores y llegar de nuevo al océano.

—**Melva.**- Nombre científico *Auxis rochei*. La forma de su cuerpo es ovalada longitudinalmente. La línea lateral es ondulada y posee dos aletas dorsales bastantes separadas entre sí, seguida de ocho o nueve pínulas, la aleta anal también va seguida de pínulas, y la caudal en forma de media luna. Su color es bastante parecido al del *atún*, azul oscuro o verde azulado en el dorso, vientre blanco plateado con reflejos rosados; se diferencia por un dibujo característico de manchas y líneas oscuras. Llega a alcanzar una longitud de 60 cm. Su modo de vida es en pequeños bancos, y suele ser un buen complemento en la pesca del *atún*.

—**Yampúa.**- Nombre científico *Coryphaena hippurus*. Su cuerpo es alargado y muy aplanado por los lados, con una línea lateral que se curva por encima de la aleta pectoral. Posee una aleta dorsal bastante larga, que se extiende desde la cabeza hasta casi la cola; la aleta anal es,

también, bastante larga, y la caudal profundamente bifurcada de color amarillo, a diferencia de las demás que tienen un tono azulado. Es un pez muy llamativo por su colorido, el dorso es verde azulado, la cara ventral blanco plateado, con un fuerte brillo dorado, y en todo el cuerpo hay pequeñas manchas oscuras y doradas. La longitud máxima que puede llegar a alcanzar es de 1'90 metros. Se desplaza por las capas superiores del agua encontrándose, a veces, al abrigo de embarcaciones, maderas o núcleos de algas en la superficie. Suele emprender largas migraciones.

—**Pez Espada.**- Nombre científico *Xiphias gladius*. Cuerpo alargado en forma de torpedo. Su característica principal la tiene en la prolongación plana en forma de espada que tiene en la mandíbula superior. Con dos aletas dorsales y dos anales, una más grande que la otra, y la aleta caudal en forma de hoz. El color del dorso es gris o azul oscuro, con los flancos más claros y brillantes, la cara ventral blancuzca. La longitud máxima que puede llegar a alcanzar es de 4'9 metros. Cuando distingue un banco golpea a su alrededor, comiendo luego los peces muertos y heridos.

—**Calamares.**- Durante los meses de invierno suelen acercarse a nuestras costas las *jibias* y los *calamares*, pudiendo ser capturados con un aparejo especial que consta de una potera lastrada y forrada de hilo de colores, y un pequeño pececillo artificial que tiene otra potera en lo que sería su apéndice caudal.

La técnica consiste en lanzar este aparejo al mar hasta que toca el fondo, unos cincuenta metros aproximadamente; una vez en él, se realizan movimientos rítmicos, tirando del sedal para que el artilugio se mueva y simule el nadar de un pez. Las *jibias* y los *calamares* entran al engaño quedando enganchados en la potera. Aquí comienza lo más difícil de la operación, pues las poteras son sin muerte, y si no se sube con la suficiente maestría, la presa se soltará con la consiguiente decepción. Debe de izarse con ritmo suave, pero sin pausa, y siempre debe permanecer a mano el salabar, para facilitar la subida a bordo de la pieza.

Estas son básicamente las técnicas de pesca deportiva que, desde un barco, se pueden realizar en Garrucha. Deseando haber servido para fomentar la afición a este noble deporte, no me queda otra cosa nada más que desearos ¡**Buena pesca!**