



CUADERNO DEL ALUMNO  
Escuela de Pesca de Extremadura



JUNTA DE EXTREMADURA



## 1.- LA CAÑA ENCHUFABLE

La mayoría de las cañas enchufables están construidas en carbono que es un material ligero y resistente. Con ello se pretende aligerar todo lo posible la caña ya que son muy largas (11 – 14,5 m). Podemos encontrar modelos fabricados con otros materiales más pesados como la fibra de vidrio, aunque estas cañas son muy fatigosas para el pescador.



Están compuestas de un total de seis a nueve tramos o tubos. Los primeros tramos (los más finos) constituyen el KIT, y en su interior se coloca un elástico.

Las medidas más usuales van de 11 a 14,5 m. Aunque en competición solo se permiten cañas de hasta 13 m. Esto está directamente relacionado con el peso, que puede variar desde los 700 gr. a los 1300 gr.

Actualmente la caña enchufable es el sistema más eficaz en la pesca de ciprínidos ya que se realiza una buena presentación del cebo (muy natural) y se puede realizar una medida de la profundidad exacta.

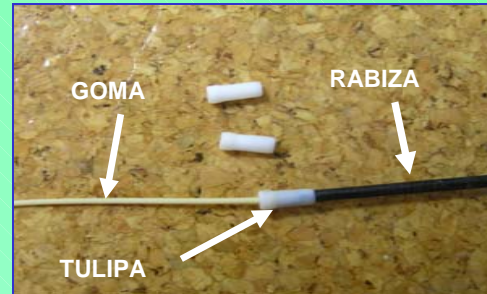
## 2.- ELÁSTICO O GOMA

Es un elástico montado en el interior del kit y está conectado a la línea (nylon).

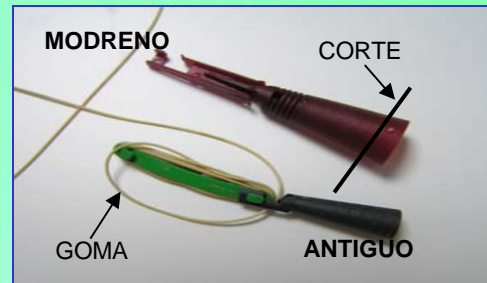
Su función es la de proporcionar una clavada o “cachete” con la fuerza necesaria y proporcionar al pescador un elemento para dominar al pez.

### 2.1.- MONTAJE DEL ELÁSTICO

**1º.-** Se corta el primer tramo de la caña, (también denominado **Rabiza**) unos 15 cm, con el fin de crear el hueco por el que saldrá la goma al exterior. En este hueco se coloca una TULIPA de teflón, esta puede ser exterior o interior. Para colocar las tulipas interiores es necesario cortar más tramo de la rabiza.



**2º.-** Se coge un cono diseñado para sujetar el elástico en el interior del kit y se corta con el grosor adecuado al interior del tubo en el que se vaya a colocar.

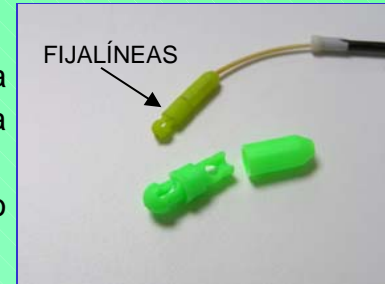


**3º.-** Se ensambla la goma al cono por medio de una lazada y se enrolla un tramo del elástico (50 – 60 cm).

4º.- Se pasa la goma por el interior del kit saliendo al exterior por la punta de la rabiza donde ya estará colocada la tulipa.

5º.- En el extremo de la goma que queda en el exterior se coloca un FIJALÍNEAS, al que se conectará el nylon perteneciente a la línea.

Luego se da al elástico la tensión deseada enrollando más o menos vueltas en el cono.



## 2.2.- TIPOS DE ELÁSTICOS

Generalmente los elásticos están fabricados en látex.

- **Elástico macizo.** Como su propio nombre indica es macizo. Es el modelo más barato pero también es el que menos prestaciones tiene.



- **Elástico hueco.** Son huecos y están constituidos por dos capas. Es más extensible que el macizo con lo que se obtienen más metros para poder dominar al pez.

- **Hidroelastic.** Es un elástico hueco pero está relleno de un líquido refrigerante con lo que se consigue que no se caliente por fricción y aumente su durabilidad.

### 2.3.- NUMERACIÓN DE LOS ELÁSTICOS

La numeración está referida al grosor del elástico, siendo los más finos de 0,7 mm, y los más gruesos de 3 mm.

El grosor se elegirá en función del tamaño de los peces que vayamos a capturar, a mayor tamaño montaremos gomas de mayor diámetro.

Para pescar peces minitalla usaremos gomas de 0,7 a 1 mm, para peces medianos (aproximadamente de un Kg de peso) se utilizarán de 1 a 1,4 mm., y para peces de gran tamaño de 1,6 a 3 mm.

### 3.- EL RODILLO

Es un elemento de apoyo para la caña cuando se quiere acceder al kit.

Está compuesto de rodillos de espuma para no dañar la caña y patas regulables para conseguir la altura deseada.

Los modelos con tres patas suelen ser utilizados en terrenos con gran pendiente ya que proporcionan una altura mayor.

Los modelos con cuatro patas generalmente son más bajos y más estables que los de tres, siendo la mejor opción en terrenos llanos.





#### 4.- EL TULÍPANO

Es un elemento de sujeción para la caña una vez que hemos desenchufado el kit.

En el momento se sacar el pez del agua “trabajándolo” con el kit el resto de la caña quedará apoyada en el rodillo (la parte trasera) y en el tulipano (la parte delantera).

Hay muchos modelos diferentes de tulipano (de red, en V, de clip). El elegido por el pescador debe ser con el que más cómodo se sienta.



TULÍPANO DE CLIP



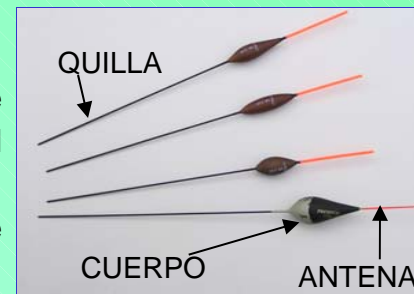
TULÍPANO DE RED

#### 5.- LOS FLOTADORES

Los flotadores para pesca con caña enchufable se constituyen de un **cuerpo** de madera de balsa (también plástico y corcho), que es el elemento del flotador que sostiene la plomada.

La **quilla** puede ser de carbono, plástico o acero, utilizándose éstas últimas para que el flotador se posicione en vertical rápidamente.

La **antena** puede ser de plástico, madera o fibra óptica. Debe ser muy visible por lo que son de colores fluorescentes.

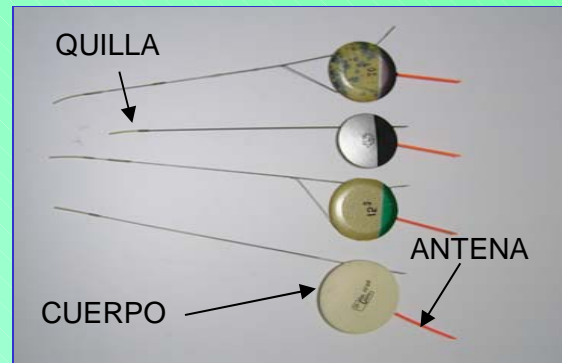


La numeración de los flotadores es el peso de lastre o plomada que pueden soportar siendo el peso mínimo de 0,20 gr. y el máximo de 50 gr.

La elección del flotador está en función de la corriente de la zona de pesca. A mayor corriente utilizaremos flotadores más pesados.

Para la pesca en aguas quietas y también de peces “minitalla” utilizaremos flotadores de 0,20 a 0,75 gr. Para aguas lentas utilizaremos flotadores de 0,75 a 1,5 gr. y para aguas con corrientes suaves de 1,5 a 10 gr.

Los flotadores denominados PIRULETAS se utilizan en zonas de elevada corriente y pueden soportar plomadas desde 3 a 50 gr.



A mayor profundidad utilizaremos flotadores más pesados con el fin de que la plomada, al ser mayor, se sitúe lo más rápido posible.



## 6.- LAS PLOMADAS

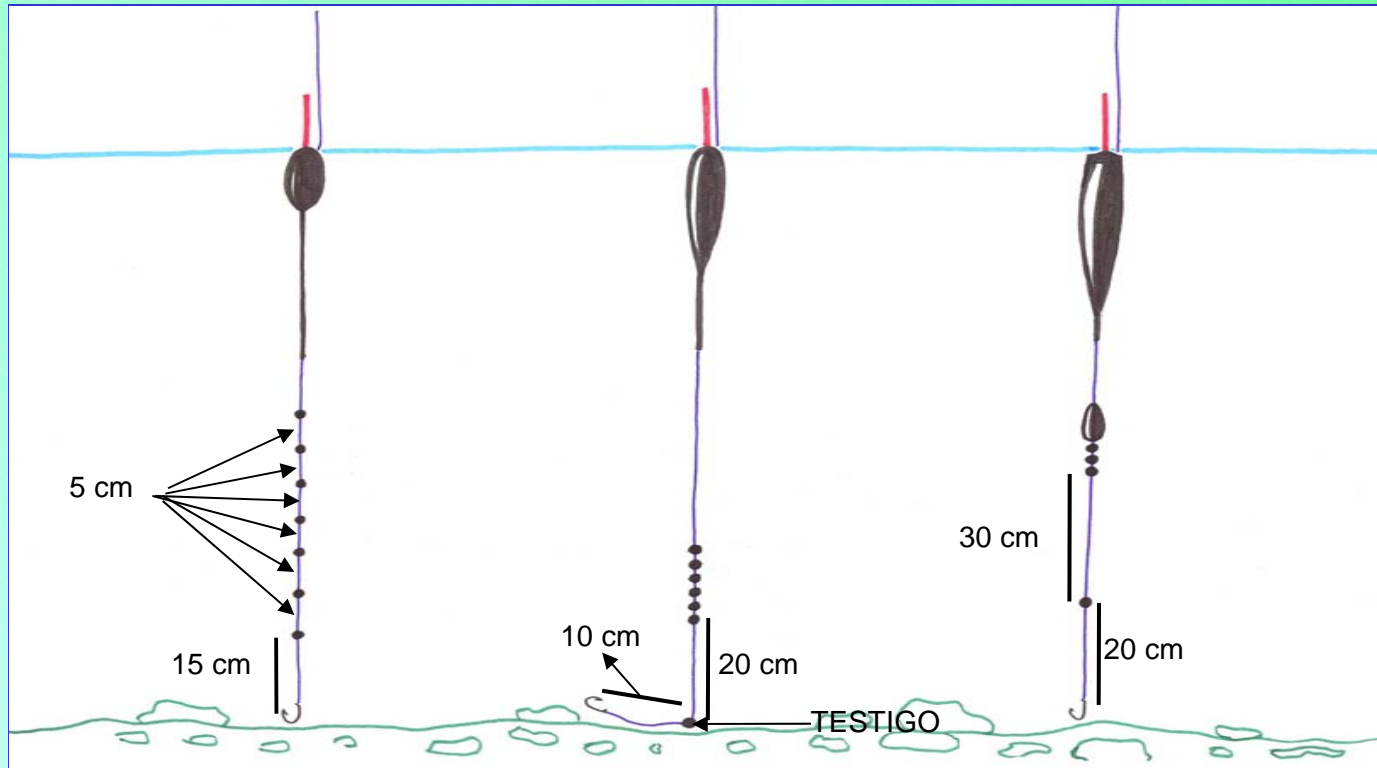
La plomada es el lastre que se pone en el nylon, con el fin de hacer que el flotador quede en posición vertical sin llegar a hundirse. Hay que poner el peso necesario y acorde con el lastre que aguanta el flotador a fin de hacer el conjunto lo más sensible posible. De esta manera en cuanto el pez tome el anzuelo el flotador se hundirá sin apenas resistencia.

- PLOMADA DE CAIDA LENTA. Se utiliza para que el cebo baje lentamente. Solamente se puede utilizar en aguas quietas o zonas de poca corriente.

- PLOMADA EN GRUPO. Se utiliza en zonas de corriente o de gran profundidad. Se consigue que el cebo baje rápidamente. El plomo **testigo** debe tocar el fondo y sirve para retener el conjunto en la zona deseada.

- PLOMADA EN GRUPO CON LÁGRIMA. El plomo de lágrima ofrece menor resistencia, ya que no está fija al nylon. El montaje se utiliza para la misma situación que la plomada en grupo pero se ofrece menos resistencia en la picada.

Para los montajes con flotador de piruleta (aguantan mayor peso) se utilizan plomos taladrados que son generalmente mayores y ofrecen menor resistencia en el agua.



Rosario: Caída lenta

Grupo: Corrientes

Grupo con lágrima

## 7.- MEDIDA DE LA PROFUNDIDAD

Con la caña enchufable puede conseguirse una medida de la profundidad exacta.

Par ello se utiliza una SONDA o "RANA". Se fija en el anzuelo y se coloca el montaje en la zona de pesca. Si el flotador se hunde se necesitará dar más profundidad al aparejo y si se queda más elevado de lo normal se tendrá que dar menos profundidad hasta que quede totalmente nivelado.

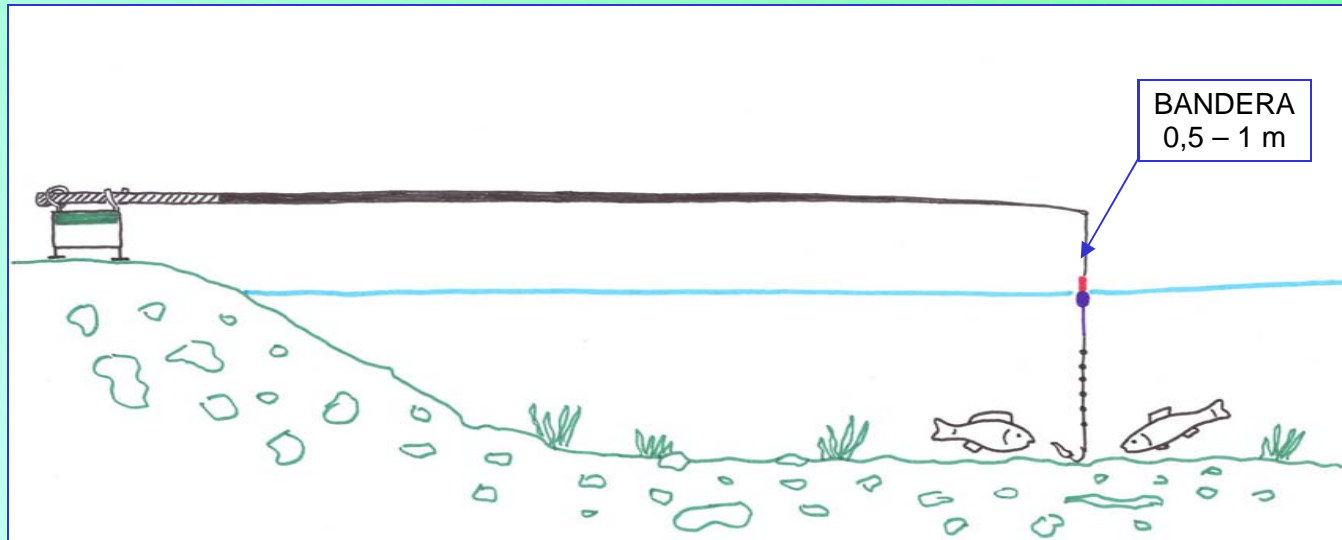
Para aguas quietas se puede utilizar una sonda de poco peso, mientras que para corrientes fuertes es mejor utilizar una sonda más pesada para evitar la comba que forma el hilo.

Una vez se ha medido la profundidad se puede marcar directamente sobre la caña con rotulador indeleble o con una goma elástica. Así en caso de rotura no tendremos que volver a medir la profundidad.



## 8.- DISTANCIA DE LANCE

En la pesca con caña enchufable la distancia de lance es igual al largo de la caña ya que no se lanza, si no que el cebo se posiciona en el fondo. Por este motivo la presentación con este tipo de caña es muy natural.



## 9.- CEBADO

Consiste en lanzar a la zona de pesca el cebo (sin anzuelar) que se esté utilizando.

Para ello se utiliza un TIRADOR de plástico y gomas finas. No es necesario alcanzar grandes distancias. Además posee una **badana** de pequeño tamaño para que el cebo caiga lo más junto posible sobre el agua.



Otra manera de cebar es utilizando la COPELA. Es un recipiente de plástico que se coloca al final de la rabiza o se inserta en la mitad del kit. Se deposita aquí el cebo y se vierte directamente sobre el punto de pesca.

Para lanzar el engodo no hace falta tirador ya que la distancia a salvar es corta y se puede lanzar directamente con la mano o verterlo con la copela.

Si se quiere hacer que el cebo (p.ej. Asticot) caiga más concentrado en la zona de pesca se pueden pegar con **cola arábica** sobre una piedra, lanzando está directamente con la mano. La cola se disolverá con el agua dejando el cebo libre y vivo.

## 10.- ACCIÓN DE PESCA

Veremos los pasos que el pescador debe seguir:

### 1º.- PREPARADO DE LOS KIT

Se prepararán diferentes kits adecuando los elásticos al tamaño de los peces que se vayan a pescar. Es aconsejable preparar diferentes kit ya que no sabremos exactamente el tamaño de los peces hasta que consigamos las primeras capturas.

### 2º.- PREPARADO DE LAS TIRADAS

Serán adecuadas en longitud a los kits que hemos preparado previamente. Además también deben adecuarse a los posibles escenarios que podemos encontrar en la zona de pesca (profundidad, corriente, tamaño de los peces a capturar).

Para la pesca de minitalla utilizaremos una línea de 0,10 mm, y un bajo de línea de 0,8 mm.

Para peces medianos utilizaremos una línea de 0,14 mm, y un bajo de 0,12 mm.

Para peces grandes utilizaremos una línea de 0,16 mm, y un bajo de 0,14 mm.

Una vez montadas las tiradas se recogen en los PORTATIRADAS.





### *3º.- SITUACIÓN Y ADECUACIÓN DEL PESQUIL*

Es importante que el lugar de pesca sea una zona lo más despejada posible de vegetación, que tenga suficiente espacio para colocar todo el material (sobre todo espacio par colocar el rodillo y deslizar la caña hacia atrás) y esté libre de vegetación acuática.

### *4º.- MOJADO DEL ENGODO*

El mojado del engodo debe realizarse por lo menos una hora antes de su utilización con la cantidad de agua necesaria para que quede con aspecto de arena mojada (no debe hacerse una masa).

### *5º.- COLOCACIÓN DEL PANIER*

Se debe colocar en una posición horizontal regulando las patas y dejándolo lo más cerca posible del agua.

Además colocaremos sobre el panier todos los accesorios como soportes para la caña, el tulípano, el rejón y la bandeja para cebo.

### 6º.- COLOCACIÓN DEL RODILLO

Debe colocarse a criterio del pescador en la posición más cómoda para desplazar con seguridad la caña hacia atrás. A veces es aconsejable la utilización de dos rodillos.



### 7º.- MONTAJE DE SACADERA, CAÑA Y PORTAKIT

El PORTAKIT es un soporte con ondulaciones para colocar ordenadamente los kit y así poder realizar un cambio rápido de los mismos.



### 8º.- ELECCIÓN DEL KIT A UTILIZAR

Depende de las características de la zona y del tamaño de los peces a capturar.

### 9º.- TAMIZADO DEL ENGODO

Consiste en pasar el engodo por una criba hasta que no quede ningún grumo, con ello se consigue que los distintos componentes del engodo se repartan por igual.



### *10°.- PREPARADO DE BOLAS DE ENGODO*

Las primeras bolas de engodo que se lanzan al agua (6-12 bolas) deben ser del tamaño de una pelota de tenis.



**BOLAS DE ENGODO Y CEBO**

### *11°.- ELECCIÓN DEL PUNTO DE PESCA*

El punto de pesca es el lugar donde se lanzará la caña. Debemos lanzar siempre al mismo punto, para lo que se cogerá una referencia inmóvil en la orilla de enfrente hacia la que se lanzará. (esto es más importante si cabe a la hora de lanzar el engodo).

En aguas quietas debe medir no más de un 1m<sup>2</sup>. Lanzaremos el cebo, engodo y el aparejo siempre dentro del punto.

En corrientes el engodo y cebo deben ser lanzados unos 2 o 3 metros más arriba del punto de pesca con el fin de que la corriente los deposite en el mismo punto.

### *12°.- LANZADO MASIVO DE ENGODO*

Se lanzarán de 6 a 12 bolas de engodo preparadas del tamaño de una pelota de tenis en el menor tiempo posible con el fin de hacer un cebado masivo de el punto de pesca.

En corrientes deben ser lanzadas unos 2 o 3 metros más arriba del punto de pesca con el fin de que la corriente los deposite en el mismo punto.

### *13°.- LANZADO DE CEBO Y ENGODO*

A medida que se vayan sucediendo las picadas iremos lanzando paulatinamente cebo y bolas de engodo al punto de pesca. A mayor número de picadas será más frecuente el cebado y engodado.

Las bolas de engodo deben ser aproximadamente del tamaño de una nuez.





## ESCUELA DE PESCA DE EXTREMADURA

Antigua Carretera N-V Madrid-Badajoz, km 391,7  
06195 Villafranco del Guadiana  
BADAJOZ  
Tfnos: 924 012 950 y 924 012 964  
Fax: 924 012 969



### JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Industria, Energía y Medio  
Ambiente

