



CUADERNO DEL ALUMNO  
Escuela de Pesca de Extremadura



JUNTA DE EXTREMADURA

## 1.- LA CAÑA BOLOÑESA

Es el tipo de caña utilizada en España desde tiempos antiguos. Recibió el nombre de boloñesa al tomar popularidad en los campeonatos mundiales de pesca de ciprínidos celebrados en la ciudad de Bolonia.

Se fabrican en fibra de vidrio o carbono, siendo éstas últimas mucho más ligeras y cómodas de utilizar.

Son cañas telescópicas con un número de tramos variable según la longitud, que puede medir entre 5 y 10 metros.

Las anillas están colocadas en los extremos de los tramos, por lo que tenemos un número reducido de anillas, tantas como tramos tiene la caña (a excepción del tramo de la puntera que puede tener una o dos anillas móviles). Para evitar que el hilo, cuando está mojado, se adhiera a la caña las anillas llevan una patilla larga.



El empleo de este tipo de cañas está indicado para corrientes o zonas de gran profundidad.

Cuentan siempre con una acción de punta (la parte de la caña que se dobla es la punta).

Llevan un portacarretes integrado en el mango.

## 2.- EL CARRETE

Debe estar fabricado en aleación de metal y/o carbono con lo que se pretende conseguir mayor ligereza.

Además debe contar con 5 a 8 **rodamientos** de bolas que le confieran gran suavidad.

Puede llevar FRENO delantero o trasero a gusto del pescador. Normalmente los frenos traseros suelen ser más cómodos. También es importante que sea progresivo lo que le hace ser mucho más suave.

Generalmente la **manivela** es **ambidiestra** para que se pueda cambiar de posición a la izquierda o derecha del carrete.

Para la pesca con caña de boloñesa se suelen utilizar **bobinas profundas** que tienen un diámetro reducido, para poder almacenar gran cantidad de hilo de mayor diámetro. En este tipo de pesca es necesario utilizar hilos que no se hundan y que sean más gruesos y resistentes para vencer mejor el esfuerzo añadido que supone la corriente. Es importante el **llenado completo** de la bobina.

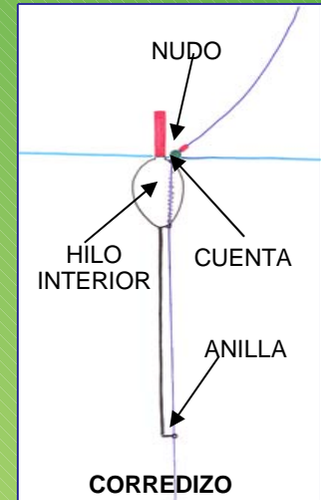
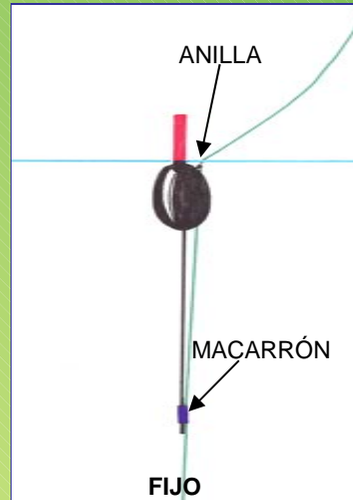


### 3.- LOS FLOTADORES

Existen dos tipos de flotadores según el montaje en el que se van a emplear:

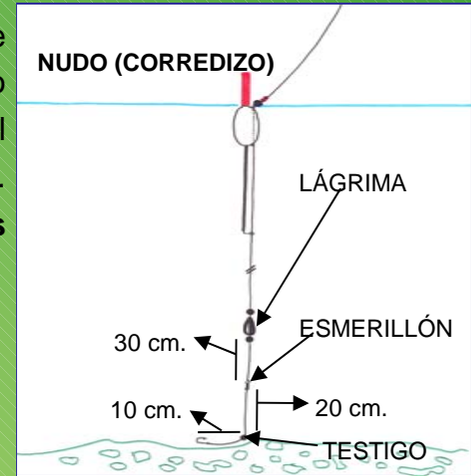
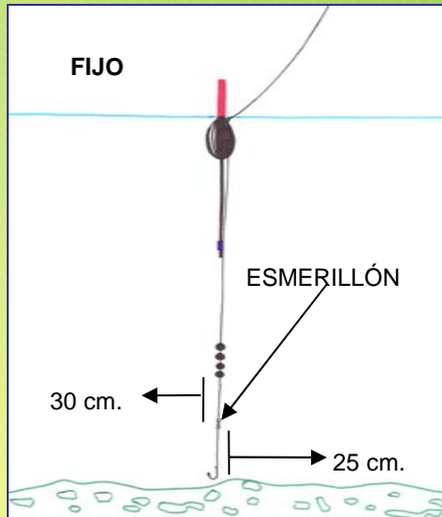
- FLOTADOR FIJO. El nylon se pasa por una pequeña anilla insertada en el cuerpo del flotador y por un macarrón de silicona que se introduce en la punta de la quilla quedando así el flotador fijo.
- FLOTADOR CORREDIZO: El nylon se pasa por el interior del cuerpo que está taladrado y por una anilla metálica situada en la punta de la quilla. Este sistema no tiene ningún elemento de fijación quedando el flotador libre sobre el nylon.

Para regular la profundidad se utiliza un **NUDO** semifijo sobre el nylon, se quedará fijo en un punto pero puede deslizarse sobre el nylon con los dedos. Entre el flotador y el nudo debe colocarse una cuenta de plástico perforada que hará de tope.



## 4.- MONTAJES

- CON FLOTADOR CORREDIZO (NUDO): En este montaje el flotador se desliza sobre el nylon hasta que el aparejo alcanza la profundidad deseada. Se utiliza para presentar el cebo a mayor profundidad que la longitud de la caña. También es el montaje más adecuado para **aguas tranquilas** o corrientes suaves.

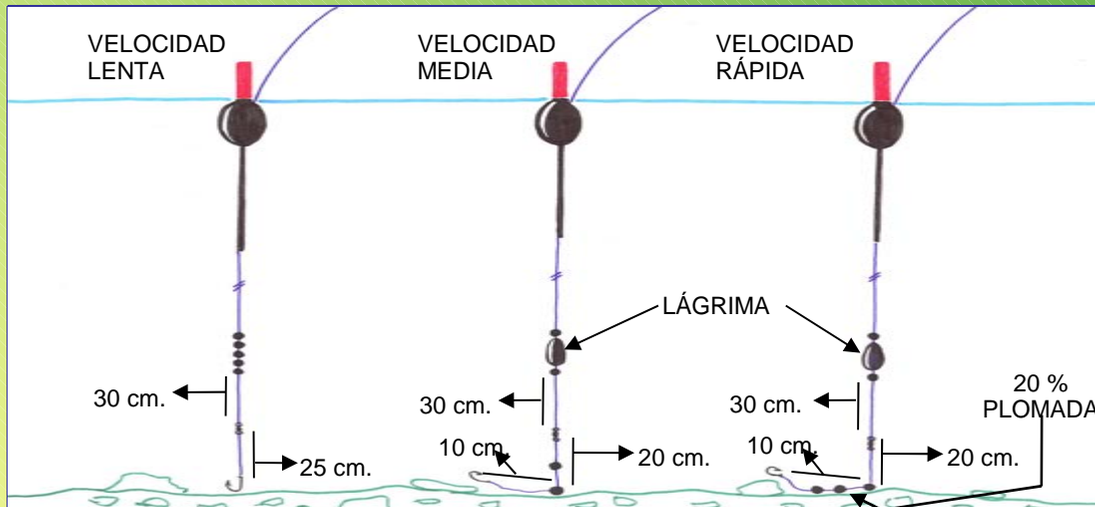


- CON FLOTADOR FIJO: Con este sistema el flotador queda fijo en un punto del nylon, determinando así la profundidad a la que se va a presentar el cebo. Se utiliza cuando la profundidad a la que se quiere presentar el cebo no exceda del largo de la caña. Es el montaje más adecuado para **corrientes fuertes**.

## 5.- LAS PLOMADAS.

Se pueden utilizar las mismas plomadas para el montaje con flotador corredizo y flotador fijo. La elección de una u otra plomada dependerá sobre todo de la velocidad de la corriente y de la profundidad a la que se quiera presentar el cebo.

En general, a mayor velocidad de la corriente se apoyará más peso de la plomada (hasta el 20%) sobre el fondo, y a mayor profundidad se utilizarán plomadas más pesadas. En las plomadas pesadas podemos utilizar plomos de tipo lágrima que están perforados y ofrecen menos resistencia en la picada del pez.



---

Hemos de tener en cuenta que en todos los montajes la acción de pesca se desarrolla de la misma manera. Con este tipo de pesca el tramo de nylon que va desde el flotador hasta la punta de la caña no debe tocar el agua a fin de que ofrezca poca resistencia a la hora de la picada. Con este método son típicas las picadas en las que los peces “se clavan solos”.

## 6.- MEDIDA DE LA PROFUNDIDAD

Para medir la profundidad que tenemos en la zona de pesca podemos utilizar varios sistemas. Dos de los más empleados y sencillos son los siguientes:

- Mediante una SONDA o “RANA”. Las sondas son muy pesadas y propician lances muy bruscos. Se fijan directamente sobre el anzuelo.
- Utilizando un PLOMEAJE MÁS PESADO que el que puede aguantar el flotador. Una vez que tenemos el flotador correctamente plomeado se colocará un plomo de 0,5 a 1 gr. Es importante que después de medir la profundidad el plomo puede retirarse con facilidad por lo que es aconsejable el huso de plomos blandos.



El método a seguir en ambos casos es el mismo. Se lanza el aparejo al punto 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 disminuir la profundidad hasta que quede totalmente nivelado.

---

Una vez se ha medido la profundidad podemos marcarla directamente sobre la caña con rotulador indeleble o con una goma elástica. Así en caso de rotura no tendremos que volver a medirla. Esto puede hacerse con el sistema de flotador fijo en el que la profundidad no excede del largo de la caña.

Para el sistema de flotador corredizo podemos hacerlo trabando el anzuelo en una anilla de la caña y ver la posición en la que ha quedado el nudo respecto a otra anilla. Cuando haya que sustituir el aparejo bastará con colocar anzuelo y nudo en las posiciones correctas par obtener la profundidad medida al principio.

## 7.- CEBADO

Normalmente el punto de pesca se sitúa bastante lejos del pescador por lo que el cebado se realiza por medio de un TIRADOR que estará fabricado con materiales fuertes y resistentes capaces de alcanzar largas distancias. La **horquilla** suele ser metálica y las **gomas** bastante gruesas. La **badana** es grande ya que también lanzaremos con él las bolas de engodo.



Podemos hacer que el cebo caiga más concentrado en la zona de pesca utilizando **cola arábica**. El cebo se pegará sobre una piedra o cualquier otro material pesado, lanzándolo con el tirador al punto de pesca. La cola se disolverá con el agua dejando el cebo libre y vivo.

Podemos lograr el mismo efecto mezclando el cebo con el engodo, liberándose el cebo a medida que el engodo se disuelve. Hay que tener en cuenta que algunos cebos vivos, al moverse continuamente, hacen que el engodo se disgregue más rápidamente.



## 8.- ACCIÓN DE PESCA

Veremos los pasos a seguir por el pescador:

### 1º. 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 necesario y esté libre de vegetación acuática.

---

## ***2º.- 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).

## ***3º.- COLOCACION 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 rejón y la bandeja para cebo.

## ***4º.- MONTAJE DE REJÓN, SACADERA Y CAÑA***

## ***5º.- ELECCIÓN Y PREPARADO DEL MONTAJE***

Depende de las características de la zona a pescar. Veremos dos tipos de escenarios para los que elegiremos, de una forma general, el montaje más adecuado.

- **RÍO** con fuerte corriente y con una profundidad aparentemente menor que longitud de la caña.

---

Lo primero que haremos será la medición y marcado de PROFUNDIDAD (ej.: 2,45m).

Como la profundidad no excede del largo de la caña nos decantaremos por usar el sistema de flotador fijo y una plomada ideada para la pesca “a la pasada” (dejando que la corriente arrastre el aparejo), en la que dejaremos un lastre (TESTIGO) rozando por el fondo para que venza, en cierta manera, la fuerza de la corriente.

La numeración del flotador y el tanto por ciento de peso que apoyaremos en el suelo se elegirá en función de la fuerza de la corriente. A mayor corriente, más peso.

En la pesca con caña de boloñesa es tradicional la PESCA DESDE DENTRO DEL AGUA. Se realiza en corrientes de poca profundidad. El pescador se introduce en el agua y deja que el aparejo sea arrastrado aguas abajo por la corriente mientras espera la picada, siempre dejando fuera del agua el tramo de nylon que va desde el flotador hasta la punta de la caña. Se hace un “cebado de arrastre”, el cebo se va liberando poco a poco a la altura del pescador para que la corriente lo arrastre. La situación ideal es que el cebo anzuelazo baje por la corriente entremezclado con el cebo libre.

---

- **AGUAS QUIETAS o LENTAS** con una profundidad aparentemente mayor que longitud de la caña.

Lo primero que haremos será la medición y marcado de PROFUNDIDAD (ej: 7 m)

Como la profundidad excede del largo de la caña utilizaremos el sistema con flotador corredizo. Es necesario que la plomada baje correctamente a cierta profundidad por lo que el aguante mínimo del flotador debe ser de unos 3 a 4 gr.

La elección de la plomada dependerá del viento y corrientes del fondo del río. Podemos empezar utilizando una plomada para aguas lentas, pasando a una para corrientes más fuertes (apoyando parte del peso de la plomada en el fondo) si notamos la presencia de corrientes en el fondo del río o viento más o menos fuerte en la superficie.

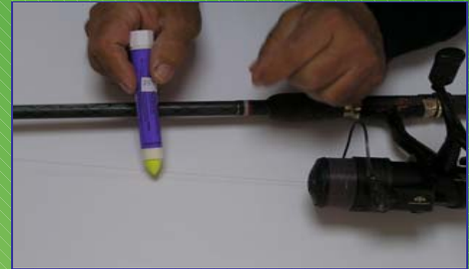
### ***DISTANCIA DE LANCE***

En acción de pesca lanzaremos siempre al mismo punto (de 1m<sup>2</sup> aproximadamente). Para lograrlo tomaremos como referencia un punto inmóvil en la orilla de enfrente hacia el que lanzaremos.

También es necesario que lancemos siempre a la misma distancia. Esto es fácil de conseguir si una vez que hemos lanzado hacia el punto de pesca marcamos el nylon con cera de color. En los siguientes lances tendremos que recoger el sedal sobrante hasta que la marca se sitúe en su lugar. Así conseguiremos lanzar todas las veces exactamente al mismo punto.

### **6º.- 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.



### **7º.- MEZCLADO DE CEBOS CON EL ENGODO**

Se añadirán los distintos cebos que vayamos a utilizar al engodo. Esta es una manera de asegurarnos que el cebo y engodo caen el mismo sitio.



### **8º.- 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. Debemos tener en cuenta que para corrientes fuertes la compresión que daremos al bola debe ser mayor que en aguas quietas.



### **9º.- 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 corrientes lanzaremos aguas arriba del pescador dejando que el aparejo se deslice por la corriente aguas abajo. Debemos lanzar siempre en no más de 1m<sup>2</sup> para que el cebo siempre haga el mismo recorrido, ya que éste también será el recorrido que hagan las partículas disueltas de engodo.

---

### **10º.- 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 el el punto de pesca.

En corrientes el engodo y cebo deben ser lanzados unos 2 o 3 metros más arriba del pescador, al mismo punto donde se lanza el aparejo, con el fin de que la corriente los arrastre junto con el cebo.

En aguas quietas lanzaremos el engodo, cebo y el aparejo dentro del mismo punto enfrente del pescador. Si la inclinación del terreno es grave el engodo se lanzará un metro más cerca de la orilla que el punto de pesca.

### **11º.- 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