



CUADERNO DEL ALUMNO  
Escuela de Pesca de Extremadura



JUNTA DE EXTREMADURA



---

## 1.- LA CAÑA DE INGLESA

El sistema de pesca a la inglesa está indicado cuando se quieren conseguir largos lances.

El material más común en la fabricación de este tipo de cañas es el **carbono** debido a su ligereza. Normalmente cuentan con **tres tramos enchufables** aunque también las podemos encontrar **telescópicas**, que son un poco más duras en acción de pesca pero cuando están plegadas son más pequeñas y fáciles de transportar.



El largo de estas cañas varia entre los 3,90 y los 4,59 m. Cuentan con un número elevado de anillas (entre 12 y 20) cuya función es hacer que el nylon no se pegue a la caña cuando está mojado y se deslice mejor. Normalmente cañas con un número alto de anillas nos indica que son de buena calidad.

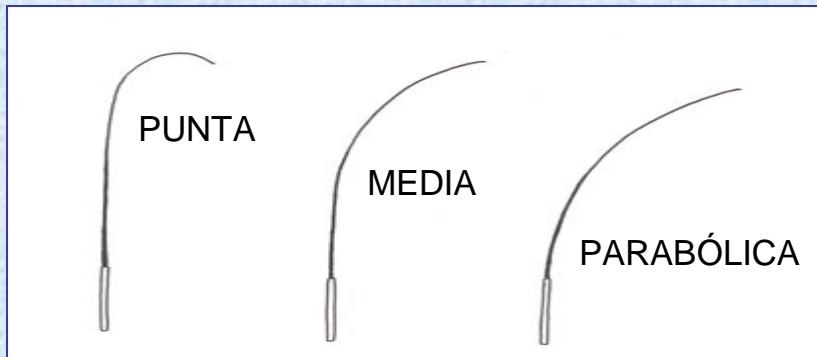
El peso varia entre los 190 - 350 gr. dependiendo de la longitud y el material de fabricación.

Cuentan con portacarretes integrado en el mango. Para una perfecta ejecución de lanzamiento, la distancia del carrete al talón de la caña debe ser igual al antebrazo del pescador.

## ACCIÓN DE LA CAÑA:

Podemos definir la acción como el modo de flexión de la caña. Dependiendo del punto por el que empieza a doblarse tendremos un tipo de acción u otro, que le conferirá a la caña unas características determinadas. Las distintas acciones que podemos tener son:

- **PUNTA:** Solamente se dobla la punta de la caña. Es la acción más utilizada para pescar minitalla. Confiere más sensibilidad para el pescador.
- **MEDIA:** Se dobla la tercera parte de la caña. Para pescar peces de tamaño medio. Se pueden realizar clavadas o cachetes más bruscos sin que peligre el bajo de línea.
- **PARABÓLICA:** Se dobla toda la caña. Se utiliza para pescar peces de gran tamaño. Se pueden hacer montajes más pesados consiguiendo más distancia de lanzado.



## 2.- EL CARRETE

Debe ser ligero por lo que suelen estar contruidos en aleación de metal y carbono.

Además deben contar con una alta recuperación que permita la recogida rápida de la línea y gran suavidad, por lo que contará con **rodamientos** a bolas en número de 5 a 8.

Puede contar con 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 inglesa se suelen utilizar **bobinas poco profundas** que tienen gran diámetro con lo que se consigue una salida rápida del nylon y lances de mayor distancia. Es importante el **llenado completo** de la bobina.



### 3.- LOS FLOTADORES

Existen muchos modelos y diferentes materiales para su fabricación aunque el comportamiento debe ser el mismo en todos ellos.

Generalmente tienen un **cuerpo** construido en madera de balsa, aunque hay modelos que no tienen cuerpo (siendo más utilizados en el sistema de inglesa con flotador fijo).

La **quilla** suele ser de ráquis de pluma de pavo real. El extremo de la quilla se pinta con colores fluorescentes para hacerlo más visible.



Los flotadores están lastrados y pueden soportar el peso de la plomada más el peso que llevan incorporado. Estos pesos están indicados en la **NUMERACIÓN**, que consta de dos cifras Ej.(4+3). La primera cifra indica el peso integrado en el flotador y la segunda el peso que debe tener la plomada.

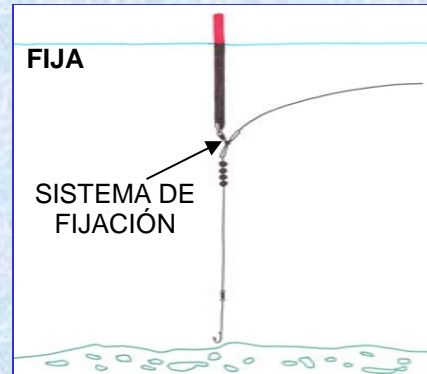
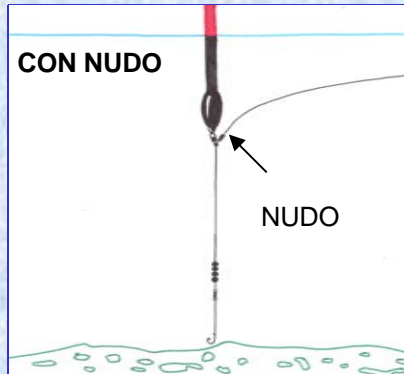
Se pueden utilizar flotadores plomeados con numeración desde 2+1 hasta el 20+18.

Las numeraciones más pesadas se utilizan para pescar a distancias y profundidades mayores.

## 4.- SISTEMAS DE PESCA A LA INGLESA

Con la modalidad de inglesa y dependiendo de las características de la zona de pesca podemos utilizar un tipo u otro de los siguientes sistemas:

- *CON FLOTADOR CORREDIZO (NUDO)*: Se utiliza cuando se quiere presentar el cebo a mayor profundidad que la longitud de la caña. Normalmente el plomeado es pesado para alcanzar rápidamente la profundidad deseada, así utilizaremos flotadores con cuerpo que aguantan más peso.
- *CON FLOTADOR FIJO*: Se utiliza cuando la profundidad a la que se quiere presentar el cebo no exceda del largo de la caña. No es necesario que el plomeado sea tan pesado. Se pueden utilizar flotadores sin cuerpo que aguantan menos peso.



## 5.- MONTAJE 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.

Los dos sistemas de fijación más empleados son los siguientes:

**-Dos plomos de pequeño tamaño.** Se coloca un plomo por encima y otro por debajo del flotador en el punto que queramos fijarlo. Debemos tener en cuenta que éstos dos plomos formarán parte del lastre que tiene que aguantar el flotador.

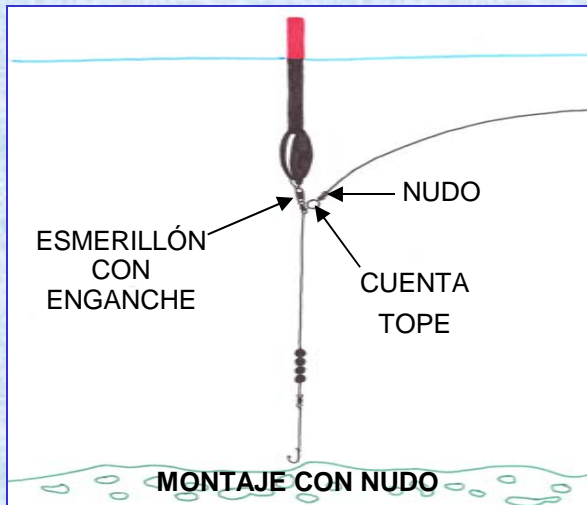


**-Quinc.** Lleva un imperdible al que se sujeta el flotador. Se pasa el nylon por dos macarrones de plástico. Para quedarlo completamente fijo y que no se deslice, se da una vuelta al nylon sobre el medrón del quinc. Luego los macarrones (con el nylon en el interior) se fijan en los salientes que lleva el quinc.



## 6.- MONTAJE CON FLOTADOR CORREDIZO (NUDO)

En este montaje el flotador se desliza sobre el nylon hasta que el aparejo alcanza la profundidad deseada. Para hacer el montaje más cómodo y poder cambiar el flotador sin tener que cambiar el aparejo entero se utiliza un imperdible con quitavueeltas al que se engancha el flotador. Este será el que verdaderamente recorra 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.

Al ser el ojal del quitavueeltas más ancho que el grosor del nudo, debe ponerse entre ambos una cuenta de plástico perforada que hará de tope.

Podemos sustituir el quitavueeltas por un ESCORREBOLE, que es muy parecido al quitavueeltas pero con el ojal mucho más pequeño. No necesita cuenta de plástico como tope.

## 7.- HILOS DE INGLESA

En la pesca a la inglesa se utilizan hilos de NYLON FONDANTE, que incluyen partículas de plomo u otros materiales pesados para conseguir que se hunda inmediatamente.

Al estar el nylon hundido conseguimos que no le afecte el aire de la superficie y no se produzca comba, así el nylon siempre está tensado y en línea recta. Cuando el pez toma el anzuelo, la clavada será más directa y por lo tanto más eficaz.

Se recomiendan los diámetros de nylon entre 0,16 y 0,20 mm para este tipo de pesca.



---

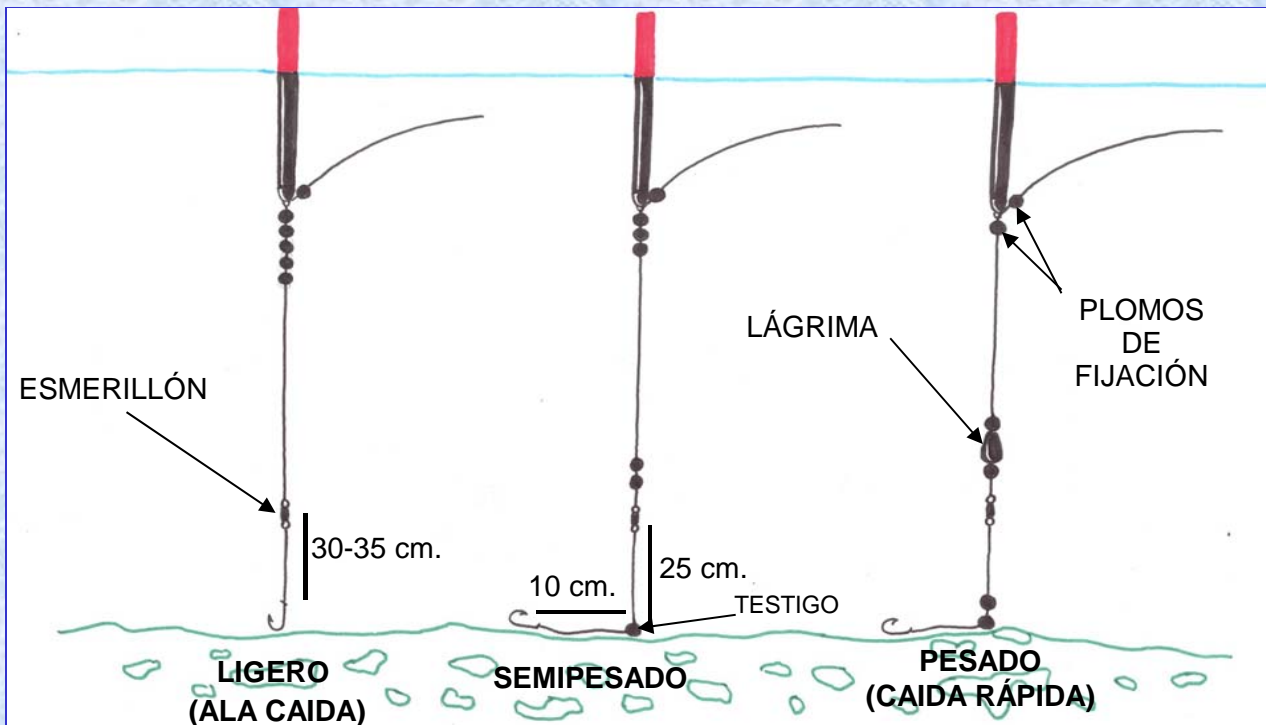
## 8.- LAS PLOMADAS

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 ha 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.

### **8.1.- LAS PLOMADAS PARA FLOTADOR FIJO.**

- PLOMEADO A LA CAIDA. Es una plomada utilizada tanto en aguas quietas como en corrientes. Se consigue que el cebo baje de forma natural y a la misma velocidad que el cebado.
- PLOMEADO DE CAIDA RÁPIDA. La caída del señuelo es menos natural pero más rápida consiguiendo un posicionamiento rápido del cebo. El lastre es mayor por lo que se suele utilizar en aguas con corriente, aunque también podemos utilizarla en aguas quietas con presencia de viento. Al llevar uno o varios plomos sobre el suelo (TESTIGO) la plomada queda más sujeta venciendo mejor las corrientes, tanto de agua como de viento.

En todas las plomadas se incorpora un **esmerillón** (quitavueeltas) que hace que el bajo no se rice con los giros del cebo cuando recogemos.

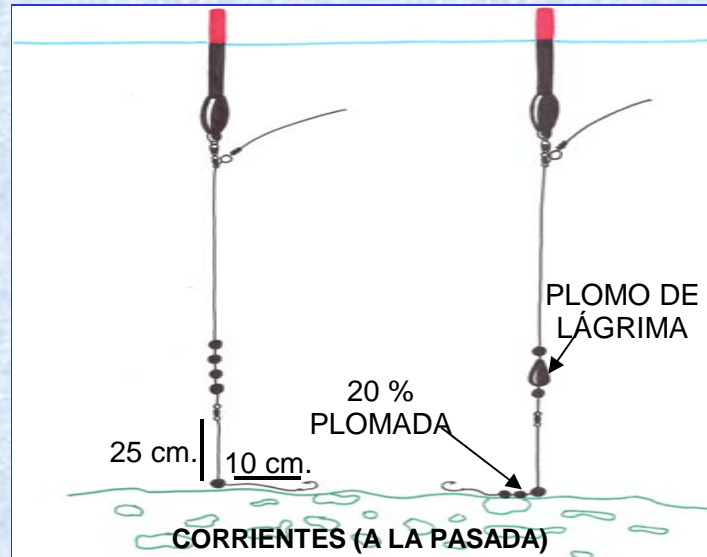
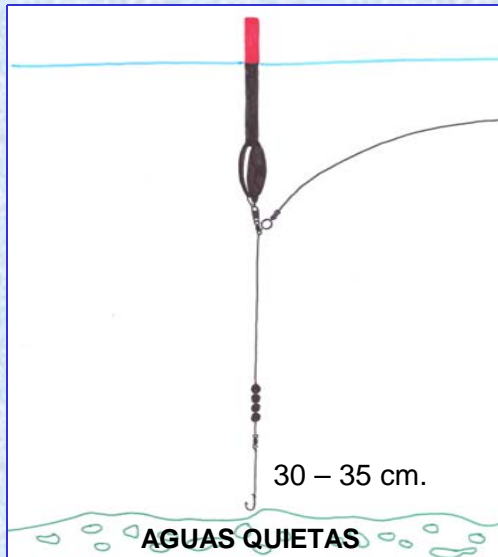


El plomeaje SEMIPESADO es intermedio entre los dos anteriores. Lo utilizaremos para casos también intermedios, como en corrientes lentas y presencia de viento suave.



## 8.2- PLOMADAS PARA FLOTADOR CORREDIZO

- A LA PASADA. Se utiliza en aguas con CORRIENTE. El plomeaje es muy parecido al sistema con flotador fijo. La diferencia estriba en que el peso debe ser mayor, ya que la corriente arrastra más metros de hilo. En algunos casos debe apoyarse sobre el suelo hasta el 20 % del peso total del lastre.



- Para AGUAS QUIETAS no debe apoyarse nada de lastre en el fondo. La diferencia con el sistema de flotador fijo es que la plomada queda más cerca del anzuelo haciendo que el cebo pueda bajar de forma rápida, aunque menos natural, hasta la profundidad deseada.

---

Se han explicado unos modelos básicos con los que podemos cubrir la mayoría de escenarios de pesca. Partiendo de estos modelos las plumadas deben modificarse adecuándolas lo más posible a las características de la zona a pescar (profundidad, corriente, presencia o ausencia de viento, velocidad de caída del cebo).

## 9.- MEDIDA DE LA PROFUNDIDAD Y DISTANCIA DE LANCE

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 es aconsejable el uso de plomos blandos.

El método a seguir en ambos casos es el mismo. Se lanza 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.



---

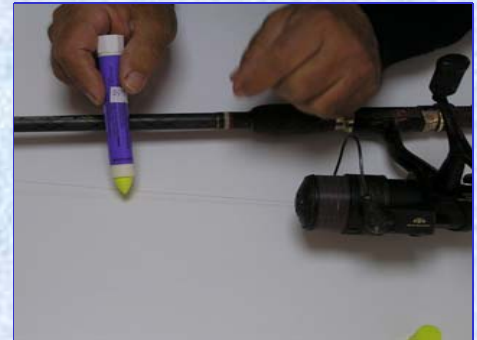
Una vez se ha medido la profundidad podemos marcarla directamente sobre la caña con rotulador indeleble o con una goma elástica. Así en caso de rotura no tendremos que volver a medirla. Esto puede hacerse con el sistema de flotador fijo en el que la profundidad no excede del largo de la caña.

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 para obtener la profundidad medida al principio.

### 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.





## 10.- CEBADO A LARGA DISTANCIA

Con la pesca a la inglesa 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.



Si se quiere hacer que el cebo (p.ej. Asticot) caiga más concentrado en la zona de pesca se puede pegar con **cola arábica** 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.





---

## 11.- ACCIÓN DE PESCA

Veremos los pasos que el pescador debe seguir.

### *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 muy comunes para los que elegiremos, de una forma general, el montaje más adecuado.

- **RIO** con una corriente de velocidad media y con una profundidad aparente 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, en la que dejaremos un 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.

---

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

Lo primero que haremos será la medición y marcado de PROFUNDIDAD (ej:5 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 embalse. Podemos empezar utilizando una plomada para aguas quietas, pasando a una para corrientes, apoyando parte del peso de la plomada en el fondo, si notamos la presencia de corrientes en el fondo del embalse o viento más o menos fuerte en la superficie.





### 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.



CRIBA

### 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.



BOLAS DE ENGODO Y CEBO



MEZCLA DE ENGODO Y CEBOS



---

### *9º.- ELECCIÓN DEL PUNTO DE PESCA*

El punto de pesca es el lugar donde se lanzará la caña. Debe medir no más de un 1m<sup>2</sup>. 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).

### *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 en el punto de pesca.

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

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.

---

## *11º.- LANZADO DE CEBO Y ENGODO*

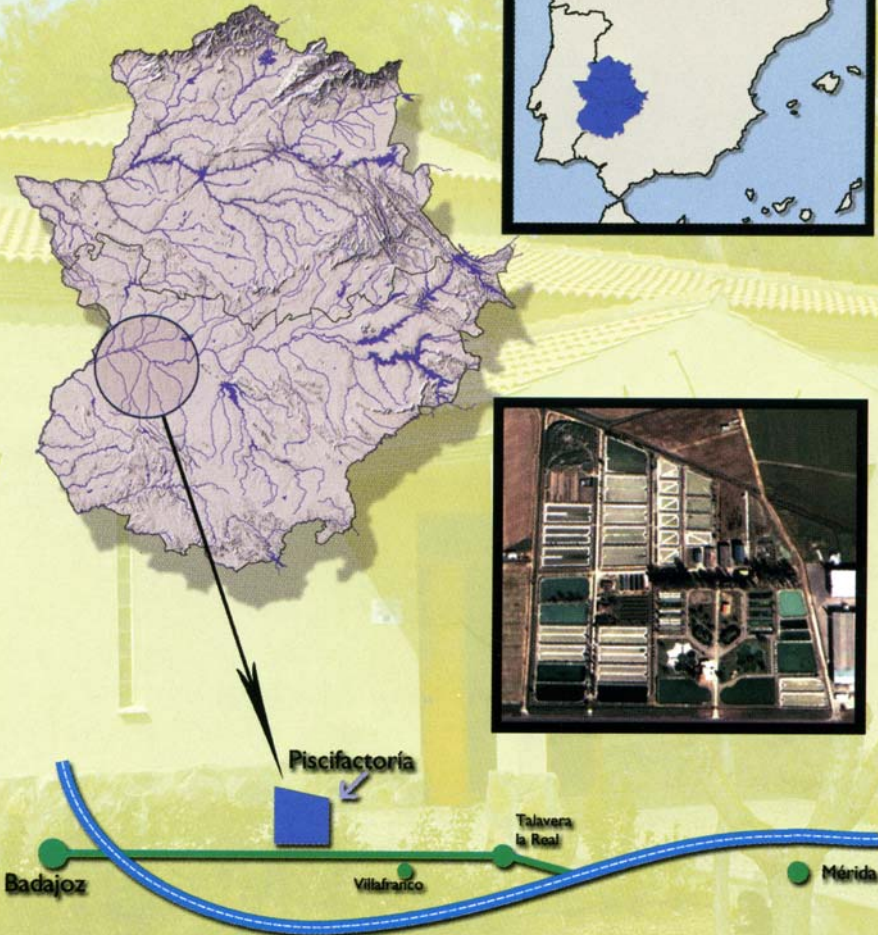
A medida que se vayan sucediendo las picadas iremos lanzando paulatinamente cebo y bolas de engodo al punto de pesca. A mayor número de picadas será más frecuente el cebado y engodado.

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