

27597

M E M O R I A (triplicada).

D E S C R I P T I V A.-

= = = = =

del Modelo de Utilidad que solicita Don Jesús Martínez de Zárate, con domicilio en Madrid, calle de Lista, 61.- por "UNA NUEVA VELETA PARA PESCAR QUE NAVEGA HACIA Y CONTRA LA CORRIENTE".-

-----



MEMORIA DESCRIPTIVA.

Del Modelo de Utilidad que solicita Don Jesús Martínez de Zárate, domiciliado en Madrid, calle de Lista, nº 61.- por "UNA NUEVA VELETA PARA PESCAR QUE NAVEGA HACIA Y CONTRA LA CORRIENTE."-

Consiste éste Modelo de Utilidad que solicita el peticionario é inventor, en un flotador de forma ovoidal alargada, tal como muestra la fig. 1.- Puede ser de corcho, baquelita, ú otra materia flotante análoga, y de cualquier color.-

Esta pieza ó flotador ovoidal alargado, tiene una ranura equilibradamente situada (fig.1) por la cual se introduce la parte alta y estrecha, de la chapita ó timón de hierro, hojalata, etc., que se representa en la fig 2.- de tal manera que queda sujeta al flotador de la fig.1., formando los dos un conjunto compuesto.- La parte mas ancha ó baja, de la chapita de hierro ó timón (fig.2) queda, a modo de quilla, situada en la parte de abajo del conjunto que se indica forma con el flotador, tal como se señala en la fig 4, si bien en ésta fig.4 se presenta ya terminado el Modelo objeto de la presente exposición.-

Esta chapita de hierro ú hojalata, etc., a fin de que pueda desempeñar cumplidamente su misión de quilla y timón, al mismo tiempo, en el presente modelo; és de un peso equilibrado con el poder flotante del flotador que la mantiene de manera que no se hunda nunca, por su peso, bajo las aguas y que siempre, normalmente, se mantenga a flote sobre la superficie, la boya ó flotador de la fig.1.-

Para el feliz desempeño de su papel de quilla y timón, se fija a ésta chapita de hierro, etc. de la fig.2; un grado de inclinación conveniente para que, al tropezar con ella la corriente de agua, la obligue -y con ello a todo el Modelo- a caminar hacia y contra dicha corriente de agua, según mas adelante se explica.-

En uno de los lados (que podrá variarse según la dirección

que traiga la corriente de agua) de la expresada chapita ó quilla, se ajusta el clip de alambre acerado (fig.3) donde éste queda sujeto por presión entre sus espirales de muelle, ó sistema análogo, - en la forma mostrada por la fig. 4, en la cual ya está el presente Modelo terminado-

27597

La chapita ó timón de la fig.2, queda sujeta al flotador de la fig.1, por medio de una especie de pellizco que, al efecto, se le dá en la pequeña porción de la misma que asoma por lo alto del flotador, tal como muestra la fig.4.- También puede sujetarse por medio de un taladro ó similar, que atraviese el flotador y la parte estrecha de la chapita que en él penetra, al mismo tiempo, y por cuyo agujero ó taladro se introduce un vastaguito de madera, caucho, etc., que tenga las medidas apropiadas para que entre presionado y sin salientes por los costados del flotador.-

Como éste Modelo está ideado principalmente para pescar a caña y en la corriente de los ríos, sin que esto suponga limitación alguna para las aplicaciones del mismo, ya que sirve igual para pescar en el mar, lagos, rios, etc. donde no haya corriente apreciable de agua; precisamente dicho clip de la fig.3 lleva al final de su punta mas larga y separada, una especie de ojal donde se amarra el sedal que vá atado a la caña, por la punta de arriba y por la de abajo al anzuelo que pende de aquél.- Los plomos de peso para la caída del anzuelo dentro del agua, se colocan -como normalmente se hacen en el sedal, por arriba del anzuelo y debajo del citado ojal del clip al cual vá atado el sedal de una manera simple y sin romperse.

Así se obtiene que, al mantener tenso el sedal, como és conveniente para mejor pescar, el clip obliga a la chapita ó quilla-timón, a tomar una posición inclinada de manera que al recibir en ésa posición la corriente de agua le obliga a caminar hacia y contra ella al mismo tiempo que se mantiene perfectamente a flote el flotador, en el que se acusa la picada del pez en el anzuelo.- Mientras no se le obligue a salir de la corriente tirándole del sedal, ó de la caña, la veleta que se describe continuará en ella con evidente ventaja sobre todas las boyas y veletas conocidas hasta ahora y que las corrientes de agua las despiden de su curso arrojándolas hacia los remansos del rio de igual manera que ocurre con las ramitas, palitos y otras partículas flotantes que, desordenadamente, se ven -



27597

flotando en todos los rios, siendo preciso sacar el anzuelo del agua para volver a echarlo en la corriente una y otra vez.- Además que los pececillos pequeños, que tienen menos interés deportivo para el pescador, estropean el cebo del anzuelo precisamente en los remansos de la corriente donde ellos se guarecen de aquella, mientras que los peces gordos, por su fuerza, es precisamente en las corrientes de agua donde suelen estar siempre, a mayor ó menor profundidad la cual se consigue facilmente en la presente veleta desatando simplemente el sedal del ojal del clip y dándole mas ó menos fondo según convenga.- Todo ello lo conoce por experiencia el que expone, debido a su afición al deporte de la pesca.-

El clip de alambre acerado permite por su sencillísima y especial colocación, cambiarlo de un lado a otro de la quilla del flotador según convenga que reciba la corriente de agua por uno ú otro lado, lo que ocurre al pescar desde una ó la otra orilla del rio, - de tal manera que siempre se consiguen los mismos efectos.- Y cuando no haya corriente de agua en el sitio que se pesca, el presente modelo actúa como otra boya cualquiera de las ya conocidas.-

Las medidas del presente modelo serán convencionales a los efectos perseguidos y todas sus piezas ó repuestos podrán, lo mismo, ser vendidas al público separadamente, es decir sueltas unas de otras para reponer las gastadas por el uso.- Esta venta será, así mismo, propiedad del inventor que suscribe.-

#### N O T A.

Se reivindica el presente Modelo de Utilidad que se solicita a favor de D. Jesús Martínez de Zárate:-

1).-UNA NUEVA VELETA PARA PESCAR QUE NAVEGA HACIA Y CONTRA LA CORRIENTE.-

2).-Caracterizado porque, dada la forma ovoidal del flotador, - fig.1; éste resbala perfectamente sobre el agua sin oponer resistencia alguna a la corriente.-

3).-Una nueva veleta para pescar que navega hacia y contra la corriente, caracterizada, además de la anterior reivindicación, porque la ranura interior del flotador (fig.1) permite introducir por ella la parte alta y estrecha de la chapita de hierro, hojalata, etc., que actúa de quilla-timón, y la que queda sujeta a aquél mediante una especie de pellizco dados en su pequeña porción superior que a-



soma por la parte de arriba del flotador (fig.4).- Igualmente puede fijarse al flotador por medio de un taladro que atraviesa éste y la parte estrecha de la chapita en él introducida, al mismo tiempo, por cuyo agujero se introduce un vastaguito de madera, caucho, etc. que presiona a ambas piezas sujetándolas y sin salientes fuera de ellas, que puedan obstaculizar su función.-

27597

4).-Una nueva veleta para pescar que navega hacia y contra la corriente, caracterizada, además, porque, dada la especial característica del timón ó quilla metálica (fig.2) al colocar ésta en la parte inferior del flotador, como ya se ha descrito anteriormente, ésta toma en el agua unladeamiento especial que la obliga a dirigirse hacia el centro de la corriente con la consiguiente y gran ventaja, de que así mantiene en tensión el sedal, desde el ojal del clip hasta la punta de la caña ó herramienta de pesca y, al mismo tiempo, dá -lógicamente- al flotador gran estabilidad en el agua.-

5).-Una nueva veleta para pescar que navega hacia y contra la corriente, caracterizada además de las anteriores reivindicaciones, porque el clip (fig.3) está confeccionado de alambre acerado de gran dureza, de forma que entre sus espirales -a modo de muelle- aprisiona la quilla-timón del flotador (fig.4) al mismo tiempo que, de ésta, puede separársele fácilmente con los dedos, para ponerlo al lado que convenga a la dirección que traiga la corriente de agua según se esté pescando desde una ú otra orilla del río, para que actúe en la forma deseada sobre el modelo obligándole a dirigirse hacia y contra la corriente.- Este clip lleva además, en su brazo ó punta libre mas larga, saliente y despegada de la quilla-timón (fig.4), un ojal de su misma pieza, al que se amarra el sedal de forma que queda hacia arriba (fuera del agua) la punta de éste que se dirige a la caña de pescar, y hacia abajo la otra punta del mismo que termina en el anzuelo.- La fuerza que hace el presente modelo al caminar hacia y contra la corriente de agua, mantiene el sedal tenso hasta la punta de la caña, con gran favor para el pescador.-

6).-Una nueva veleta para pescar que navega hacia y contra la corriente, caracterizada, además, porque el brazo ó punta mas larga del clip (fig.3) queda saliente y separado del cuerpo del flotador y su quilla-timón, lo bastante para no permitir que, ni al tirar el



pescador de la caña, al notar la picada del pez ó por cualquier otro motivo, ni en ningún otro momento dentro del agua (fig.4), se pueda enredar el sedal en el cuerpo de la veleta, y al mismo tiempo facilita el cambio de sedales, el de orilla de la corriente al pasar de un lado a otro del río para mejor pescar, y le dá al modelo que se describe, unas airosas líneas de alto valor práctico, así como enteramente nuevas en éstas actividades deportivas.-

7).-Una nueva veleta para pescar que navega hacia y contra la corriente, caracterizada además de las reivindicaciones anteriores; porque todas sus partes ó piezas pueden cambiarse con facilidad y por lo tanto, comprarse y venderse por separado cuando alguna de ellas se estropee con el uso.-

8).-UNA NUEVA VELETA PARA PESCAR QUE NAVEGA HACIA Y CONTRA LA CORRIENTE.-

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria que consta de ~~cuatro~~ <sup>cinco</sup> hojas, escritas a máquina y por una sola cara.-

Madrid 27 de Julio de 1.951.-

27597



597

fig. 1<sup>a</sup>

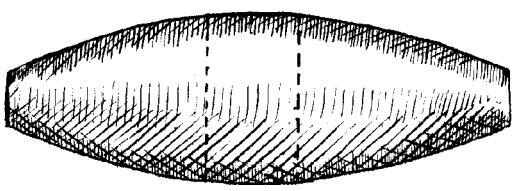


fig. 2<sup>a</sup>

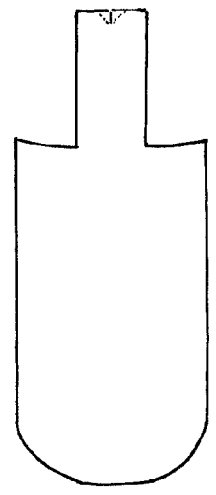


fig. 3<sup>a</sup>

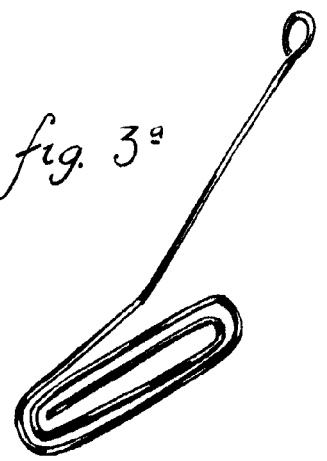
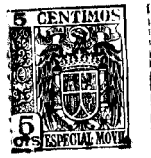
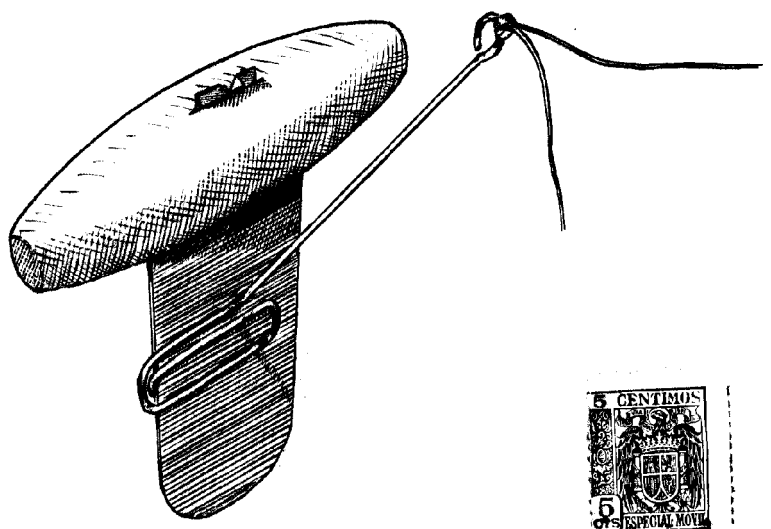


fig. 4<sup>a</sup>



*per hearting*