

31383

37283.



1953

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ES-
PAÑA, A FAVOR DE DON JOAQUIN CABANE MANAUTA, DE NACIONALIDAD
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, MARINA Nº 283.

sobre:

"UN CEBO ARTIFICIAL ONDULANTE"



- Se hace referencia a una montura para anzuelos destinada preferentemente a la pesca con "Curricán", en la que es sabido que el anzuelo es arrastrado en marcha por una embarcación cualquiera y en la que no pudiendo cebar por aspersion se hace preciso adaptar al mismo ciertos aditamentos que despierten la voracidad de los peces. Este ardid viene siendo desde muy antiguo objeto de innumerables experiencias y variantes, llegándose en este caso, por el recurrente, a la elaboración de un pez, logrado por moldeamiento de uno de los derivados de los plásticos, de una índole tal que posea la dureza y elasticidad necesarias a la función que desempeña, siendo en todo una reproducción exacta, tanto en forma como tamaño del pez que se imita. Presenta la suficiente elasticidad para que pierda, dentro del elemento líquido, la dureza estática que lo anquilosaría, y además aumenta su vivacidad y flexura, el hecho de hallarse articulado en dos partes que se unen mediante una bisagra situada hacia la mitad de la zona caudal.
- La perfecta reproducción en su contorno y superficie de la silueta de un pez corriente, así como su decorado que le dan una apariencia real, unido a la marcha ondulatoria o natatoria, lo completan como uno de los aparejos de engaño mas completo para la pesca.
- Como ampliación a lo expuesto en el enunciado, y para su descripción, citaremos a título de ejemplo, el caso de realización consignados en los gráficos de la hoja adjunta. En ella se representa en la
- Figura 1ª., el cebo completo, montado y en situación de marcha. En la
- Figura 2ª., un esquema en el que la masa de materia plástica que lo forma, se halla seccionada, pa-



ra poner de manifiesto el espacio tubular inferior en que se instalan los lastres y la lengüeta corredera que media entre la liga de cuerda y el cubilete de inserción del anzuelo.

5.-

La Figura 3a., es otro esquema que señala de que modo se extrae la corredera hacia atrás cuando se precisa limpiar o cambiar el anzuelo.

10.-

Consiste dicha idea en que el cebo está integrado por un cuerpo semejante a un pez que consta de dos mitades: la parte alta del cuerpo (1) y la cola (2) independientes pero unidas por la bisagra (3) que le dá el doble juego ondulatorio. En la parte inferior o panza del pez, existe un conducto hueco en el que se alberga una pieza de plomo (4) con la misión de lastrar al pez

15.-

para que conserve su postura normal, y dicha plamada es una placa aplanada en cuya cara superior lleva dos arandelas por cuyos ojos de luz, pasa con libertad de recorrido la lengüeta metálica o corredera (5) a cuyo final se enlaza el porta-anzuelos (6) pequeña cazoleta cilíndrica cuyo diámetro coincide y obtura el final del conducto cilíndrico, al propio tiempo que en ella se renuevan o substituyen los anzuelos/repuestos.

20.-

25.-

La calidad de estos cebos, como ya se ha indicado anteriormente, es de un material susceptible de cierta elasticidad y de una semi-opacidad que dentro del elemento líquido le dé la tonalidades tornasoladas propias del animal que reproduce, que en cuanto a su forma, fácilmente se comprenderá lo extenso de su variación. Pero todas ellas como los demás detalles, no alterarán no modificarán sin embargo la esencialidad del modelo descrito.

30.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita se

37383



podrán introducir modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

NOTA

- 5.- En resumen; la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:
- 10.- 1a.- Un cebo artificial ondulante, que se caracteriza por estar constituido por una reproducción exacta de un pez, elaborada en un material que le otorga, en elasticidad y semiopticidad, la mayor semejanza posible al objeto reproducido, el cual, está perforado internamente por un conducto cilíndrico hueco por el que pasa el aparejo de enlace entre los anzuelos y la liga de unión al aparejo de arrastre.
- 15.- 2a.- Un cebo, según la reivindicación anterior caracterizado porque esta dotado de una capacidad de movimiento ondulatorio que la otorga el hallarse dividido en dos mitades a la distancia cercana a la cola y enlazados por una bisagra de doble juego.
- 20.- 3a.- Un cebo, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque está dotado de movimiento hacia adelante y hacia atrás mediante un conducto cilíndrico en su parte inferior.
- 25.- 4a.- Un cebo, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque existe para su mejor estabilización, una pieza de plomo instalada a modo de lastre en la barriga del pez, dotada en su cara superior de un par de arandelas solidarias de la misma para dar paso y guía a la pieza corredera que enlaza el cordel de liga con el tope metálico en el que se fija el anzuelo.
- 30.-

37383

-5-



5a.- UN CEBO ARTIFICIAL ANDULANTE".

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

5.-

Madrid a 27 de julio de 1953

37388

27 JUL 1953

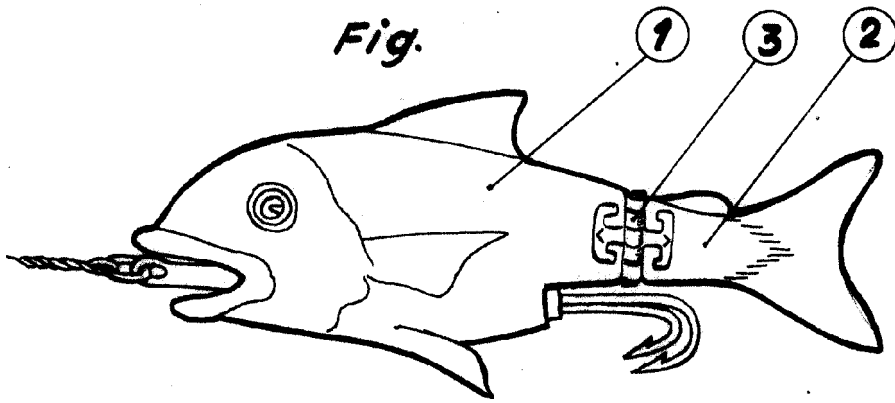


Fig. 1

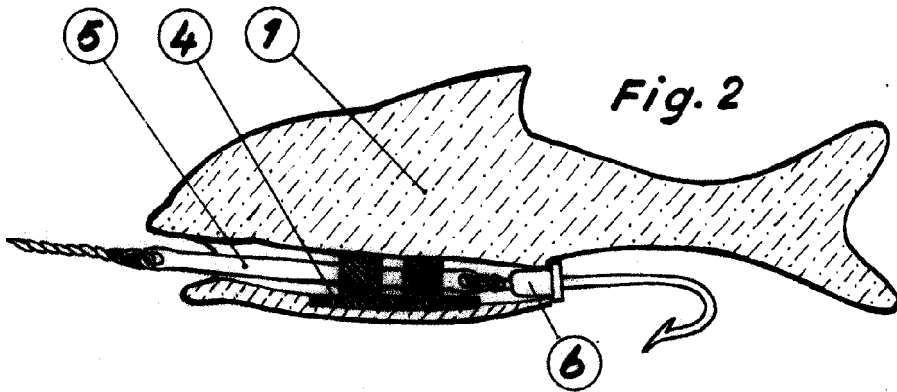


Fig. 2

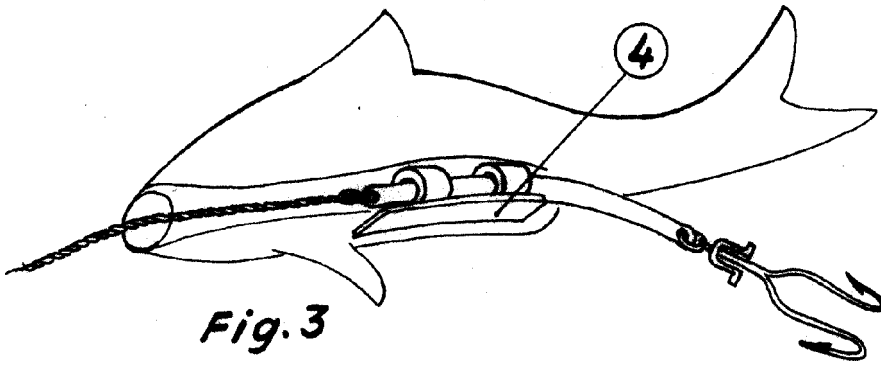


Fig. 3

Plaza

Escala variable

ESCALA VARIABLE
Madrid 27 JUL 1953 de 1953
Francisco Javier Plaza
P. P.