

79412



10 MAR 1968

79412

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : «DISPOSITIVO DE LANCE AUTOMATICO
«PARA LA PESCA DE RIO».

=====

A nombre de : DON ARMANDO LASA AZPITARRE.

Residente en : EIBAR (Guipúzcoa).

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

(M.U. 1.208, A-R).



78442

En la modalidad de la pesca a caña en rios poco caudalosos requiere como en todas las demás especialidades cierto adiestramiento para el lance de la cucharilla, puesto que el aficionado a este deporte lo tiene que hacer impulsado con el brazo. Pero se dan circunstancias en muchos lugares en donde las orillas de rios que por ser muy frondosos y llenos de maleza y por el poco espacio para el desenvolvimiento, se haga dificultoso y a veces imposible el lanzamiento con el brazo extendido sin exponerse a perder el aparejo en la espesura de los ramajes y zarzales.

- 5.-
- 10.- Teniendo en cuenta los inconvenientes citados que se dan en el arte de la pesca de rio, han hecho posible el que surgiera la idea de cambiar la manera del lance arqueado por el del horizontal y directamente orientado hacia las proximidades donde se haya localizado el pez.
- 15.- Como se podrá apreciar en el dibujo adjunto trazado en perspectiva, la extremidad de la caña lleva una pieza en forma de embudo 1 que sirve de alojamiento de la cucharilla que está empañada al extremo del hilo que parte del enrollamiento del carrete. Luego, un presionador articulado 2, para la carga ó como recuperador de presión del muelle, émbolo ó otro mecanismo adecuado que puede poner en disposición para hacer el lance automático y que regule además la distancia a la que se desea dirigir la cucharilla.
- 20.-

25.- El embudo que se hace mención más arriba tiene aplicación en las demás cañas en general porque tiene la propiedad de acoger a la cucharilla en su interior y en cuanto al instante del lance



ser mejor controlada la dirección que cuando queda en el exterior.

30.- Entre el presionador y el cuerpo del agarradero 3 va una pieza tubular provista de muescas 4 que al operar en aquel tiene a adentrarse en el cuerpo del agarradero hasta que el diente 5 del disparador 6 enganche en la muesca que convenga, ya que depende de la más o menos presión de que se quiera dar.

35.- Para el lanzamiento de la cucharilla basta con apretar con el dedo en el disparador para que el diente se desenganche de la muesca y salga la pieza tubular intermedia que está articulada con el puntero hacia fuera en sentido longitudinal desde el cuerpo del agarradero.

40.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y el modo de llevarlo a la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que por ello se altere la esencia del invento.

REIVINDICACIONES.

45.- 1ª.- Dispositivo de lance automático para la pesca de río, caracterizado por una pieza en forma de embudo unida en la extremidad del puntero de la caña que sirve de alojamiento de la cucharilla, la cual va empalmada en el extremo del hilo que parte desde el carrete (situado en el agarradero) donde está enrollado.

50.- 2ª.- Dispositivo de lance automático para la pesca de río, caracterizado por llevar un presionador articulado en el puntero de la caña que sirve de recuperador y para la carga de presión del muelle, émbolo ú otro sistema o mecanismo adecuado que pueda poner en disposición de lance automático y que además regule la distancia a que se desea dirigir la cucharilla.

794 10 MAR 1960



55.- 3^a.- Dispositivo de lance automático para la pesca de río
caracterizado por tener una pieza tubular articulada con la del puntero provista de muescas, las cuales al accionar sobre el presionador tienden a adentrarse en el cuerpo del agarradero hasta que se encuentren con el diente del disparador en el que se enganchan hasta el momento del lance.

60.- 4^a.- "DISPOSITIVO DE LANCE AUTOMATICO PARA LA PESCA DE RIO".

Madrid, 10 MAR. 1960

ARMANDO LASA AZPITARRE.

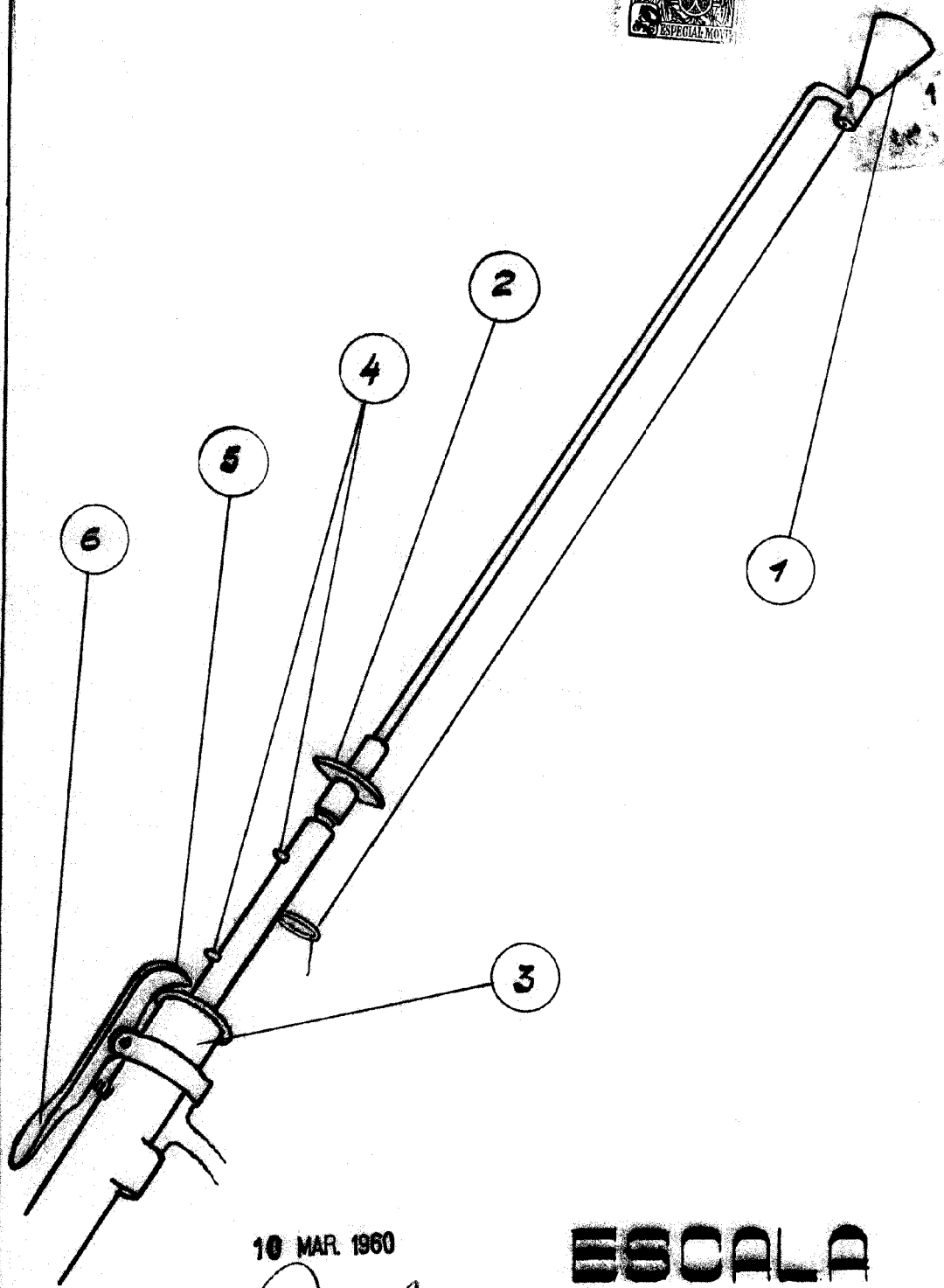
P. A.





79412

10 MAR. 1960



10 MAR. 1960

**ESCALA
VARIABLE**