

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 294142	
	22 FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 OCT. 1986

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A01K83/04

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
SEÑUELO PARA LA PESCA AL CURRICAN.

71 SOLICITANTE (S)
Don Joaquín GIL RIPOLL
DOMICILIO DEL SOLICITANTE
BARCELONA, C. Alt de Pedrell, 19

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un señuelo para la pesca al curricán, especialmente ideado para que pueda adaptarse fácilmente a las características de la especie de peces a que va destinado.

5 Se ha comprobado que cada especie de pez pica con preferencia el señuelo que presenta una determinada combinación cromática. Ello ya indujo al titular del presente modelo de utilidad a registrar el modelo de utilidad nº 276.187, que se refiere a un tipo de señuelo para la pesca al curricán formado a partir de varios cuerpos tubulares provistos de medios de acoplamiento entre sí, fácilmente recambiables para obtener una combinación cromática deseada. Estos cuerpos van montados alrededor de un cuerpo tubular o casquillo, que constituye el contrapeso del señuelo.

15 En el señuelo objeto de la invención se ha sustituido el cuerpo tubular y se sustituye por una configuración tubular de los propios cuerpos que componen el señuelo, que hace innecesaria la utilización del contrapeso como pesa aparte, tal como se había previsto en la realización descrita en el modelo de utilidad indicado.

20 Esencialmente el señuelo objeto de la invención se caracteriza porque, por lo menos uno de los componentes tubulares del mismo comprende un manguito de menor diámetro, a cuyo alrededor ajusta, como mínimo, otro componente tubular, de forma que el manguito constituye el alma tubular del señuelo.

 En una realización posible los componentes tubulares presentan un manguito de menor diámetro en cada extremo

para el montaje a su alrededor de cuerpos anulares externos.

En una realización ventajosa, el señuelo consta de una pluralidad de cuerpos tubulares, cada uno provisto de un manguito de menor diámetro que se enchufa en el inmediato, quedando rematado el señuelo por dos piezas tubulares, con sendos orificios extremos para el paso del sedal del aparejo.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del señuelo.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de un despiece de una realización preferida del señuelo; la figura 2 es una vista en sección longitudinal del señuelo de la figura anterior, una vez montado; la figura 3 es una vista similar a la anterior mostrando una realización en la que los cuerpos tubulares presentan una zona intermedia de mayor diámetro y sendos manguitos extremos de menor diámetro; y la figura 4 muestra en sección longitudinal un señuelo en el que una de las piezas presenta una prolongación tubular de menor diámetro de longitud suficiente para montar a su alrededor las demás piezas del señuelo.

El señuelo descrito consta en el dibujo (figuras 1, 2 y 3) de una pluralidad de cuerpos tubulares -1-, dotados de uno o dos manguitos -2- de menor diámetro en sus extremos, alrededor de cuyos manguitos se enchufan las piezas contiguas (figuras 1 y 2), o bien unos anillos -3- del mismo diámetro que los cuerpos -1- (figura 3).

El señuelo se completa con dos piezas terminales

-4- y -5- con orificios -6- para el paso del sedal -7- y que se enchufan con las piezas inmediatas, para lo cual una de ellas tiene un manguito tubular -2- como los demás, y la otra posee el diámetro interior en la boca complementario al manguito, para su empalme.

Existe una versión de este señuelo en el cual solamente la pieza -4- presenta un manguito -2- de longitud suficiente para que ajusten a su alrededor las piezas anulares -3- e incluso la terminal -5- (figura 4).

Como se desprende claramente de todo lo descrito y por la observación del dibujo, el señuelo puede presentar distintas combinaciones, partiendo de juegos de piezas -1-, -3- -4- y -5- de coloraciones distintas, utilizando las adecuadas a fin de conseguir los señuelos con las distinciones características apropiadas para cada especie de pez que se pretende pescar.

El señuelo descrito tiene la ventaja respecto a los previstos anteriormente, de que no es necesaria una pieza tubular interna de contrapeso, puesto que esta función la llevan a cabo los manguitos -2- de menor diámetro que presentan las piezas componentes del señuelo.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación de los componentes del señuelo, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Señuelo para la pesca al curricán, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de varios cuerpos tubulares diferenciados cromáticamente, de los cuales uno, por lo menos, presenta un manguito de menor diámetro para el acoplamiento a su alrededor de, como mínimo, otra de las piezas que componen el señuelo, que está rematado en los extremos por sendas piezas con un orificio para el paso del sedal.

2. Señuelo para la pesca al curricán, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que, en una realización más concreta, consta de una pluralidad de piezas dotadas en un extremo, por lo menos, de un manguito de menor diámetro que se enchufa en el interior de la inmediata.

3. Señuelo para la pesca al curricán, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que consta de una pluralidad de piezas tubulares dotadas de sendos manguitos de menor diámetro en sus extremos, a cuyo alrededor se ensartan unos anillos.

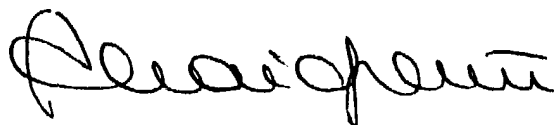
4. Señuelo para la pesca al curricán.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas.

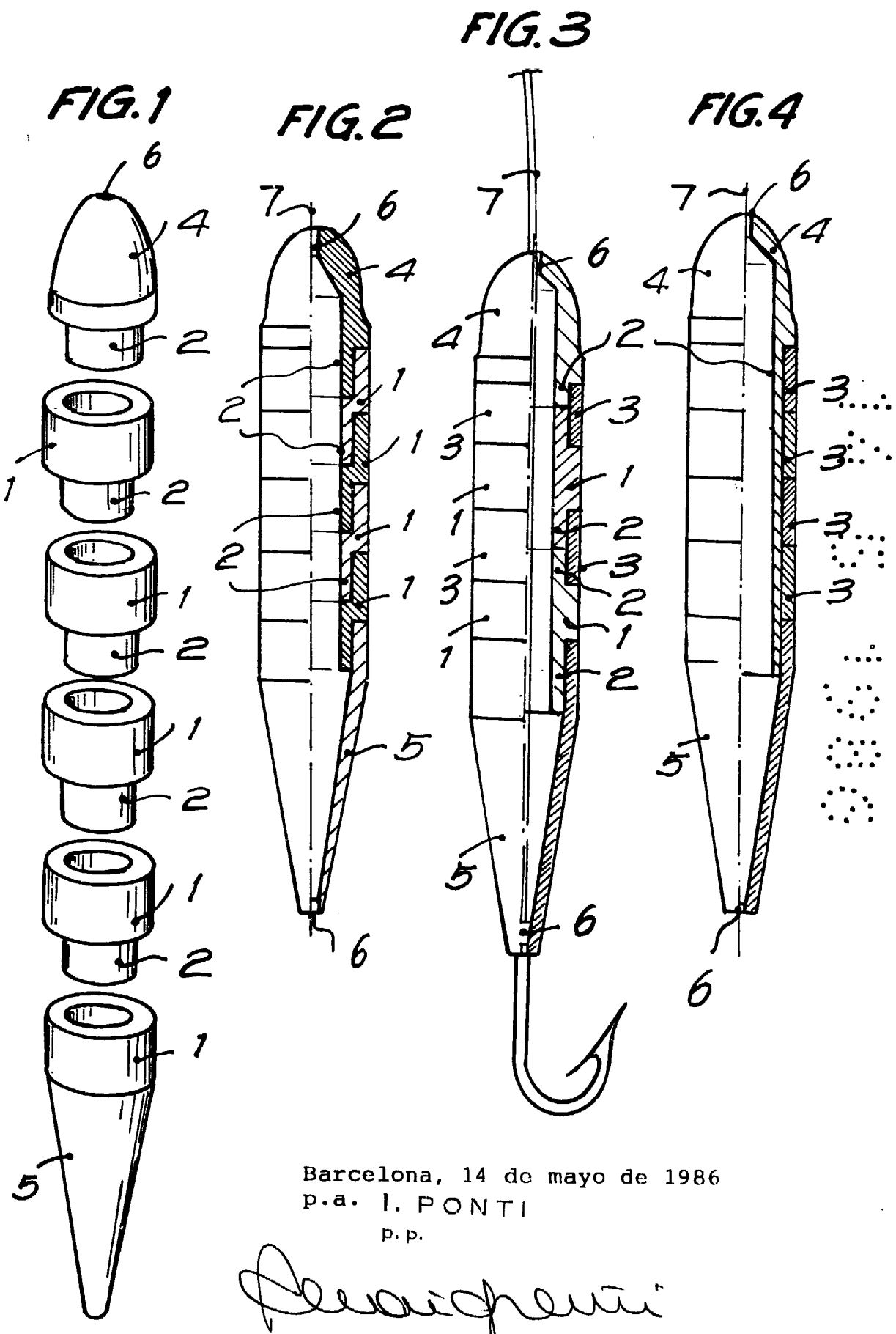
Barcelona, 14 de mayo de 1986

Joaquín GIL RIPOLL

p.a. L. FONTE



35142/1



Barcelona, 14 de mayo de 1986
 p.a. I. PONTI
 p.p.

I. Ponti