

22774

182641

24



182641

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 01</u> _____
SUBCLASE <u>K</u> _____

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD

Solicitante: KAZUYOSHI FUKUSHIMA

Domicilio: 12-13 Ohmiya machi, Sasebo City, Nagasaki
Prefecture, Japon

Enunciado: "UN SEÑUELO PARA ATRAPAR CALAMARES"



El invento se refiere a un señuelo para pescar calamares.

5 El objeto principal del invento consiste en proporcionar un señuelo para pescar calamares que sea de fabricación económica y que permita con seguridad realizar una buena pesca.

10 Los señuelos convencionales para pescar calamares incluyen un pequeño cuerpo de plomo que está cubierto de caucho o de tejido y está provisto de anzuelos en una extremidad. Sin embargo, ya que se conecta igualmente una plomada a la extremidad del sedal, además del peso de dicho cuerpo de plomo, no se pueden sujetar demasiados señuelos en un sedal. Además, utilizando mucho plomo el señuelo de pescar resulta costoso.

15 El objeto del invento consiste por consiguiente en proporcionar un señuelo hueco hecho de material flexible, que soporta unos anzuelos por una extremidad y que está adaptado para sujetarse en ambas extremidades de un sedal de manera que puedan conectarse en serie.

20 Otros objetos del invento aparecerán más claramente en la siguiente descripción del invento que se da con referencia a los dibujos adjuntos en los cuales:

25 La figura 1 es una vista frontal que representa un señuelo de acuerdo con el invento con una porción del cuerpo abierta;

La figura 2 es una sección vertical tomada a lo largo de la línea I-I de la figura 1;

30 La figura 3 es una vista esquemática que representa una pluralidad de señuelos de acuerdo con el invento durante su utilización práctica;

22774



24.11.11

1820-

La figura 4 es una vista frontal que representa una variación del presente invento con una porción del cuerpo abierta; y

5 La figura 5 es un corte axial a través de otra variación del invento.

En el presente invento, un señuelo para pescar calamares toma la forma de un cuerpo elástico hueco 1 que está provisto de anzuelos 2 en una extremidad y un agujero 3 en la otra para introducir un sedal 4 en el cuerpo. El cuerpo elástico está hecho de plástico o de goma y es a veces coloreado en rojo y amarillo o revestido de polvo de plata y de pintura luminosa.

10 El numero de referencia 5 indica una plomada conectada a la extremidad del sedal, 6 representa unos orificios para la salida de burbujas y 7 es un anillo de conexión para un sedal de pesca. Además un anillo de conexión 8 está situado cerca de los anzuelos.

20 Cuando un número adecuado de cuerpos elásticos huecos 1 están sujetos en un sedal de pesca, el sedal descien- de debido a la plomada conectada a su extremidad y a los anzuelos 2 conectados en una extremidad de los cuerpos elásticos huecos 1, y si se levanta el sedal 4 cuando un calamar traga el cuerpo elástico 1, el cuerpo 1 es comprimido más o menos en la dirección del anzuelo 2 debido al peso del calamar de modo que el anzuelo penetra profundamente en el calamar.

25 De este modo, el señuelo de acuerdo con el presente invento tiene el efecto de atrapar numerosos calamares con eficacia y es igualmente posible sujetar un gran número de cuerpos elásticos huecos en un sedal en fila ya que cada

30

22:7:74

182641

24 JUL



5 cuerpo del invento, contrariamente a lo que ocurre con los
señuelos convencionales, no contiene plomo. Además, estos
cuerpos huecos ligeros pueden oscilar ligeramente en el agua,
lo que, conjuntamente con las pequeñas burbujas que suben
por los orificios del cuerpo, llamará la atención del cala-
mar, mientras que la elasticidad del cuerpo impide que el
calamar pueda escaparse. Para atrapar una cantidad supe-
rior de calamares, el señuelo puede contener a menudo algún
tipo de cebo, tal como un pequeño pez o aroma en la parte
10 hueca del cuerpo.

Haciendo referencia a la figura 4, en este mo-
do de realización, el anillo de conexión 7 que ha de ser
unido al sedal está situado en el exterior del cuerpo justo
fuera del orificio 3 en lugar de estar dentro del cuerpo.

15 En resumen: La Patente de Invención que se soli-
cita deberá recaer sobre las Reivindicaciones siguientes:

20

25

30

22774

24 JUL 1972

18264
REIVINDICACIONES

5 1. Un señuelo para atrapar calamares que incluye un cuerpo elástico hueco perforado, unos anzuelos sujetos en una extremidad del cuerpo, y unos medios dispuestos en dos puntos separados en dicho señuelo para conectar dicho señuelo a un sedal.

2. Señuelo según la reivindicación 1, caracterizado porque el cuerpo elástico está pintado de varios colores.

10 3. Señuelo según la reivindicación 1, caracterizado porque uno de dichos dispositivos de conexión está situado en el interior de dicho señuelo y porque la extremidad de dicho señuelo alejada de dichos anzuelos está provista de un orificio para que un sedal pueda conectarse a dicho primer dispositivo de conexión.

15 4. Señuelo según la reivindicación 1, caracterizado porque dicho señuelo es de forma alargada y dichos medios de conexión están situados en cada extremidad.

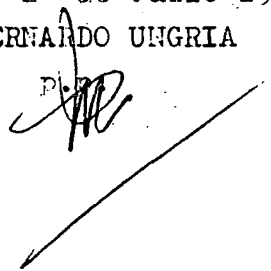
20 5. Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:
UN SEÑUELO PARA ATRAPAR CALAMARES.

25 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

25

Madrid, 24 de Julio 1972

BERNARDO UNGRIA



30

24 JUL 1970

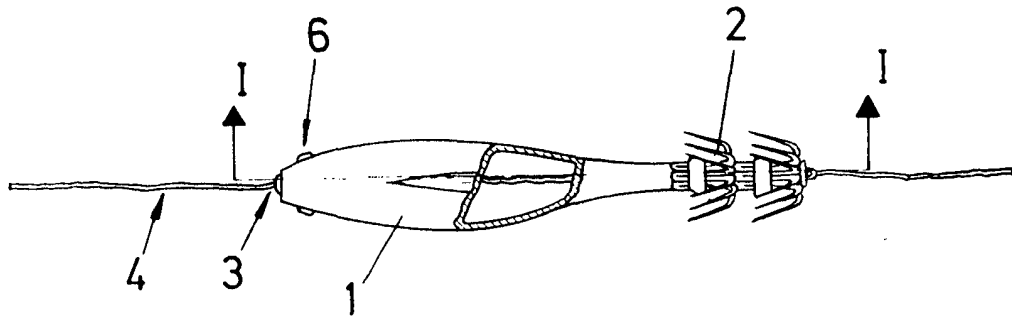


FIG-1

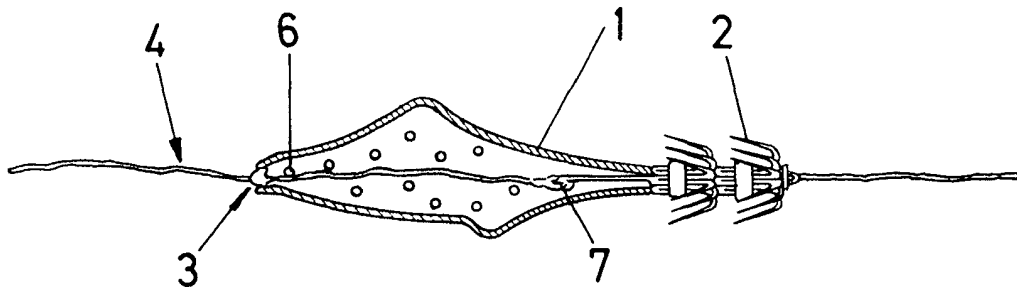
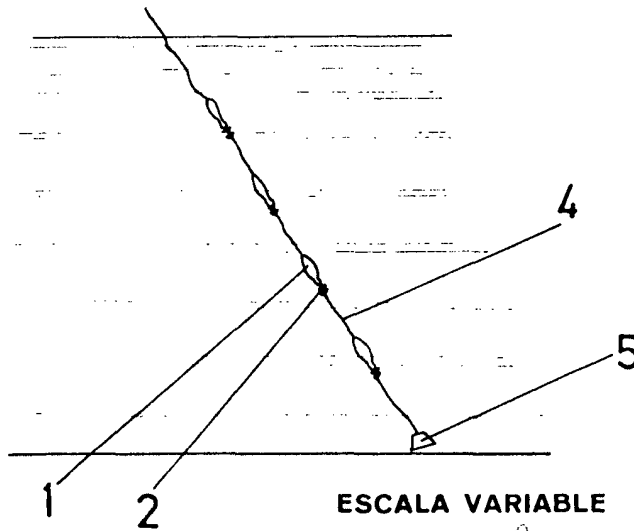


FIG-2

FIG-3



ESCALA VARIABLE

Madrid, 24 de Julio de 1970 2

BERNARDO UNGRIA

P. P.

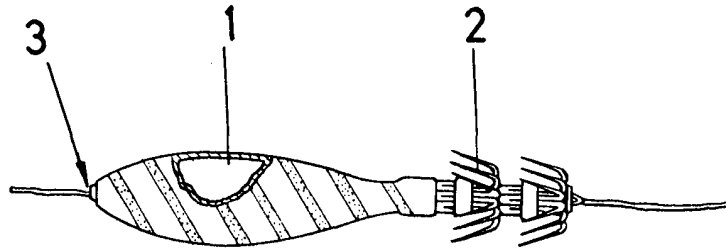


FIG-4

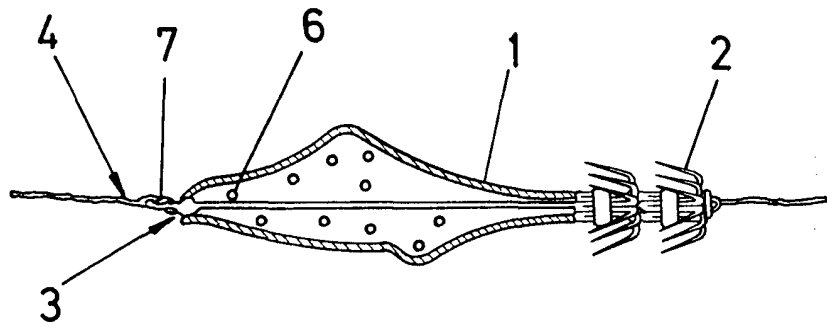


FIG-5

ESCALA VARIABLE

Madrid, 24 de Julio de 1972

BERNARDO UNGRIA

P. P.