

194429



|                 |
|-----------------|
| Int. Cl.º: AclK |
|                 |
|                 |

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS  
SE SOLICITA EN ESPAÑA A FAVOR DE MARCULTURA,  
S.A., SOCIEDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADA EN MADRID,  
RODRIGUEZ SAN PEDRO, 13, POR: "ELEMENTO PARA  
VIVERO DE MOLUSCOS".

~~~~~

M E M O R I A

Como su enunciado indica, el presente Mo-  
delo de Utilidad es un elemento que sustancial-  
mente es un tubo de malla de cualquier longi-  
tud y anchura en el que por medio de unas ata-  
duras se establecen, previo haber introducido  
el molusco pequeño una serie de bolsas que -  
alojarán éstos hasta su desarrollo comercial.

6675

4429 2.-

31AR



10

Este Modelo de Utilidad está en relación con el Modelo anterior, solo que se ha dispuesto que el cable en vez de ser interior, sea exterior y a éste cable se fija el saco de malla mediante ataduras, estableciendo longitudinalmente una serie de bolsas.

15

Sabido es que hoy para la crianza de moluscos de cualquier tipo, almejas, mejillones, berberechos, ostras y otros se vienen empleando medios artificiales, pero este Modelo viene a aportar la utilidad de que con un elemento, un tubo de malla y un cordel o cable de

20

cualquier clase, se forma un elemento para vivero sencillo y económico; de forma que en el saco de malla, previo haber introducido en el mismo el molusco a criar, al unir el mismo al cable mediante ataduras se establecen

25

longitudinalmente una serie de bolsas que permiten que el molusco quede flotante y se desenvuelva con holgura, lo que facilita la extracción de éste elemento y una cría del molusco más perfecta sin posibilidad de que los moluscos a criar se escapen de las bolsas, como sucede con los elementos usuales, en que fijados sobre un cemento blando efectúan su desarrollo, pero muchos son desprendidos por la propia agitación del mar.

30

35

En el Plano que se acompaña se muestra el elemento que se preconiza, que se caracteriza esencialmente por su sencillez y economía;

10-8-73

429

3.-



40

45

50

55

un cable de cualquier clase y un saco tubular de malla sujeto a dicho cable mediante ataduras, con cuyas ataduras se forma una serie de bolsas en las que el molusco se cria mejor por cuanto se desenvuelve dentro de su alojamiento con holgura y de las que se ha previsto una forma de malla apropiada para que el molusco no se escape, de manera que suspendido desde un medio flotante o fijo, cuando se ha calculado el tiempo suficiente de su desarrollo comercial, tirando del cable, son alzadas y el molusco ya recriado es rescatado.

Se hace constar que tanto el saco como el cable serán de cualquier material idóneo y asimismo que el saco tubular de malla puede tener cualquier longitud y anchura, siendo los puntos nuevos por los que se demanda protección, los consistentes en las siguientes

REIVINDICACIONES

60

65

1.- "Elemento para vivero de moluscos", caracterizado por consistir en un cable de cualquier clase al que se le une un saco tubular de malla mediante ataduras. En este saco tubular de malla de forma adecuada, al colocar en el mismo el molusco a recriar, se establece mediante las ataduras que la unen con el cable exterior de suspensión una serie de bolsas que permiten que el molusco para su recria se desenvuelva con la holgura suficiente.

4.-

3



2ª.- "ELEMENTO PARA VIVERO DE MOLUSCOS".

La presente Memoria consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola - cara, de SESENTA Y SIETE LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 31 de Agosto de 1.973,

P.A.

MARCULTURA, S. A. 4429

Modelo de utilidad.  
hoja única.



Escala variable.  
Madrid

P. A.  
*[Handwritten signature]*