

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

19 ES	21	20 Y
NUMERO		
FECHA DE PRESENTACION		

**MODELO DE UTILIDAD**

50 PRIORIDADES: 51 NUMERO	52 FECHA	53 PAIS
------------------------------	----------	---------

57 FECHA DE PUBLICIDAD	58 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

NUEVO RECIPIENTE PARA PROTECCION Y CRIANZA DE OSTRAS, ALMEJAS Y TODA CLASE DE MOLUSCOS.

71 SOLICITANTE (S)

D. GERARDO FLOR MORENO y D. JOSE MANUEL GARCIA GUTIERREZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID - Av. Generalísimo, 165 y Cristóbal Bordiu, 55

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. Juan Botella Pradillo

Nuevo recipiente para protección y crianza de ostras, almejas y toda clase de moluscos fundamentalmente caracterizado porque está provisto de una serie de perforaciones de cualquier forma, que dejan entrar el agua pero evitan la entrada del cangrejo, que es de peor enemigo de estos criaderos.

En la actualidad la ostra pequeña se pega con cemento a una cuerda y muchas no llegan a criarse porque se la comen los cangrejos, y con este recipiente se logra superar esta dificultad en la crianza.

El recipiente está constituido fundamentalmente por una caja provista de una tapa dotada toda ella de orificios en toda su superficie que permiten la libre circulación del agua e impidiendo el paso a los cangrejos.

En la parte central dispone de un tubo para el paso de la cuerda de sujeción.

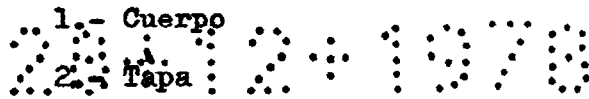
Seguidamente describiremos una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental del recipiente descrito, haciendose referencia a los planos que acompañan a la presente memoria.

En la figura 1 se representa la vista en planta del cuerpo del recipiente de crianza de ostras donde pueden apreciarse la división en compartimientos.

En la figura 2 se representa la vista en planta de la tapa del recipiente.

En la figura 3 se representa una sección transversal del conjunto del recipiente.

Seguidamente relacionaremos los diversos elementos numerados en los dibujos adjuntos de la presente memoria.



3.- Orificios

4.- Tabique

5 5.- Tubo central

El recipiente para protección y crianza de ostras y toda clase de moluscos está constituido por un cuerpo (1) provisto de una serie de orificios (3) practicados - en toda su superficie, estando dividido en cierto número de compartimientos mediante los tabiques (4). En su parte central dispone de un tubo (5) para el paso de la cuerda que permite engarzar los recipientes.

Para el cierre del recipiente dispone de una tapa (2) provista de un orificio circular en su parte central para el paso del tubo (5), y de los mismos orificios (3) de entrada de agua del cuerpo (1).

Todos los elementos descritos anteriormente se utilizan de la forma siguiente:

Se introducen las ostras en los diferentes compartimientos del cuerpo (1), cerrándose seguidamente con la tapa (2) y engarzándose con la cuerda formándose un rosario de recipientes que se introduce colgado en el agua.

La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

Los términos en que queda redactada esta memoria - son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiendo se tomar con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

REIVINDICACIONES

1.- Nuevo recipiente para protección y crianza de os  
tras, almejas y toda clase de moluscos caracterizado por-  
que está constituido por una caja de forma cuadrada, cir-  
5 cular u otra forma, provista de una serie de compartimien-  
tos que evitan que el contenido se amontone en un extremo  
y en cuya superficie se han practicado una serie de orifi-  
cios para lograr la libre circulación del agua.

2.- Nuevo recipiente para protección y crianza de os  
10 tras, almejas y toda clase de molustos, según la reivindi-  
cación anterior caracterizado porque dispone de un tubo -  
en su parte central para el paso de la cuerda de sujección  
y una tapa para la apertura del recipiente.

3.- NUEVO RECIPIENTE PARA PROTECCION Y CRIANZA DE OS  
15 TRAS, ALMEJAS Y TODA CLASE DE MOLUSCOS.

Todo conforme se describe en la Memoria que antecede  
se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos  
a ella y se reivindica.

20 Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas, escri-  
tas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 28 de Diciembre de 1978

D. GERARDO FLOR MORENO y

D. JOSE MANUEL GARCIA GUTIERREZ

P.A.

JUAN BOTELLA PRADILLO

F. P.

FIRMADO

M. VAZQUEZ MOLERO



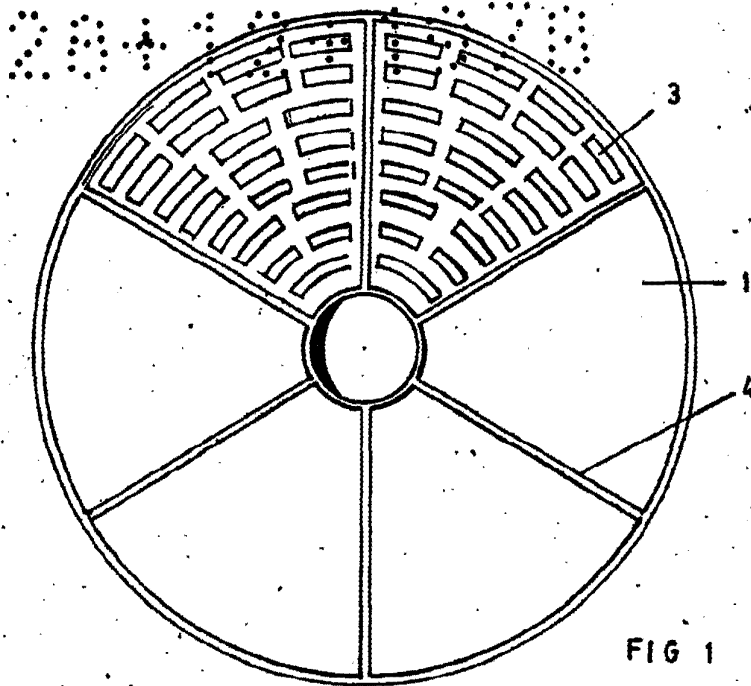


FIG 1

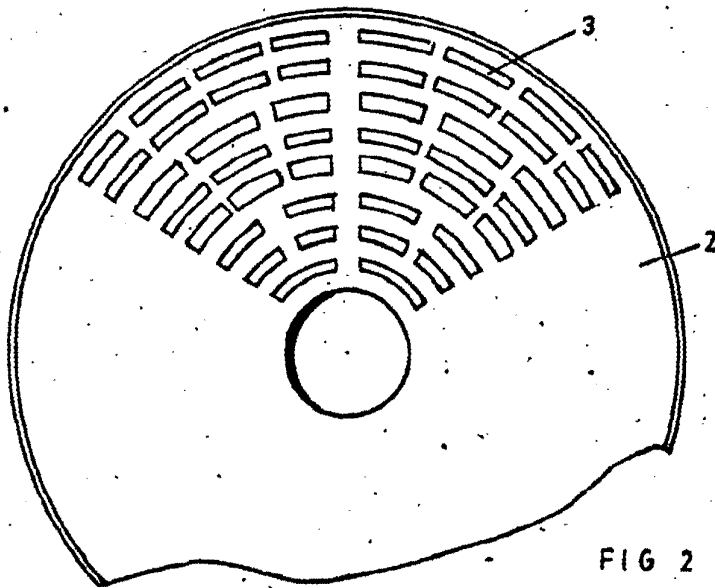


FIG 2

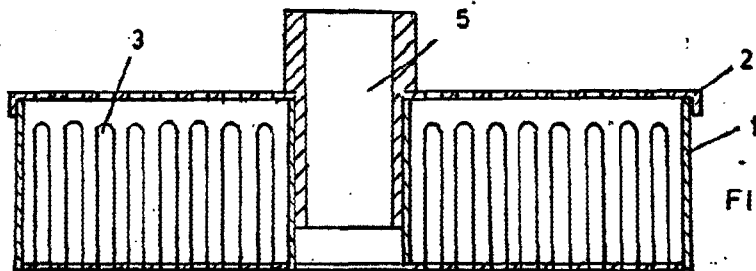


FIG 3

ESCALA VARIABLE

Madrid 28 DIC. 1978

JUAN BOTELLA PRADILLO

P. P.  
FIRMADO

M. VAZQUEZ MOLERO