

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA
Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

10	ES	11	NUM.	243205	16	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION	16 MAY. 1979		

MODELO DE UTILIDAD

Este modelo debe ser presentado en triplicado con el contenido de la memoria adjunta.

30	PRIORIDADES:	31	FECHA	32	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			AOK GALOO

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"JAULA PARA CRIA DE MOLUSCOS"

71	SOLICITANTE (ES)
	PLASTICOS DE GALICIA, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Avda. Alcalde Portanet 1, Atravesía, nº 8 VIGO

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	PLASTICOS DE GALICIA, S.A.

74	REPRESENTANTE
	DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

CADUCADO

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una jaula para cria de moluscos.

En la invención se ha ideado una jaula destinada para la cria de moluscos, la cual presenta unas peculiaridades que la hacen ventajosamente práctica para los fines a que se destina, ya que proporciona una pluralidad de alojamientos unitarios y especialmente diseñados para el engorde del molusco, comprendiendo dicho elemento de jaula unos medios incorporados que permiten el asociado por encaje de unas jaulas sobre otras y la suspensión del conjunto de una cuerda o similar.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una jaula designada en general por -1-, que comprende un cierto número de receptáculos unitarios para el engorde de un molusco, cuyos receptáculos se encuentran unidos entre sí radialmente según los tabiques -2- y todos ellos a una plataforma central -3-, que a su vez dispone de un eje tubular -4- pasante que permite el encaje de unas jaulas sobre otras, sirviendo cada una de tapa de la inmediata inferior, y pudiendo ser suspendido el conjunto de jaulas merced a una cuerda pasante por el interior de los tubos -4-.

El borde de embocadura de la jaula -1-, se prevé almenado, según -5-, a fin de reducir la abertura perimetral resultante entre cada dos jaulas sucesivas y evitar así el posible riesgo de salida de los moluscos. Este objetivo se podría cumplir igualmente aumentando la altura de la pared de la jaula -1-.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización,

que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzarán igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

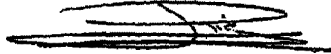
1. Jaula para cria de moluscos, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo monopieza cuya forma es derivada de un casquete esférico dividido interiormente en un cierto número de receptáculos comunicados, cada uno de los cuales integra un alojamiento individual para engorde de un molusco, y cuyos receptáculos están unidos entre si radialmente y todos ellos a una plataforma central que a su vez dispone de un eje tubular pasante que permite el encaje de unas jaulas sobre otras, sirviendo cada una de tapa de la inmediata inferior, y pudiendo ser suspendido el conjunto de jaulas merced a una cuerda pasante por el interior del eje de tubos.

2. Jaula para cria de moluscos.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

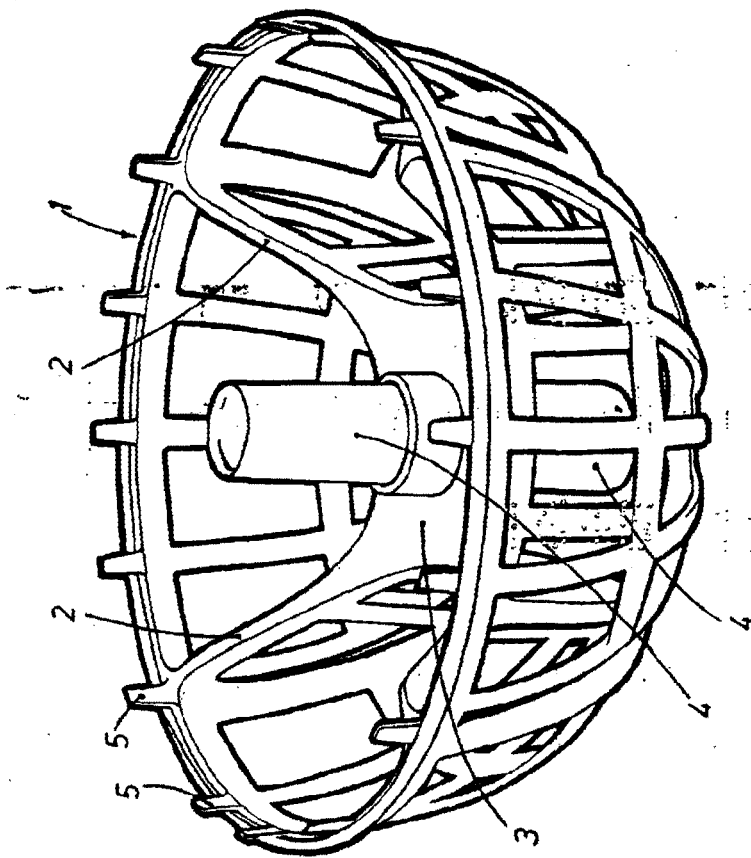
Madrid, a 16 MAY. 1979
P.O.

M.^o LUISA ISERN CUYAS
P. P.



.....
O
.....
O

.....
O
.....
O



Madrid a 16 MAY. 1979
p. a.

M.^a LUISA ISERN CUYAS
P. P.

Escala variable.