

Patentes en Tecnologías Pesqueras

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
EP2238831A1	CANDIS EHF GUONASON H E HAMPIDJAN HF KHEHMPIDZHAN KH F VIGFUSSON G	Islandia, Estados Unidos	Puerta de arrastre útil en la pesca de arrastre compuesta por un material sintético que comprende el material polimérico mezclado con material elastomérico en proporción suficiente como para que porciones sintéticas de la misma reciban impactos sin producirse fractura
US7675029B2	OFFSHORE RESOURCE GROUP AS RAMSTAD E TEAGUE P VISURAY AS VIZUREHJ AS	Noruega, Estados Unidos	Aparato de grabación de imagen y de visualización de objetivos en la exploración o producción. Dispone de una fuente de luz de emisión de fotones de alta energía y un sensor para registrar los fotones que se reflejan en el objeto estudiado
EP2182797A1	HAMPIDJAN HF SAFWAT S A	Estados Unidos	Puerta de arrastre mejorada para ser remolcada a través del agua, para por ejemplo, la pesca de arrastre. Dispone de una ranura situada enfrente de la superficie exterior, donde la puerta tiene un carácter adecuado a la estabilidad de la puerta de arrastre, el valor numérico y la generación de ruido
RU90657U1	VANTEEV S G	Rusia	Sistema de clasificación. Se ha reforzado la red de clasificación de poliuretano conectada con el cuerpo por un cable flexible o enlace de acoplamiento, donde el cuerpo está provisto de cable de acero y cuerdas y reforzado por secciones de tubos de metal
US20100139147A1	AKER BIOMARINE ASA	Noruega, Estados Unidos	Método de bolsa de arrastre para la captura de ejemplo krill, que implica vaciar continuamente marisco / biomasa de las bolsas de red de arrastre durante la pesca de arrastre a través de un inyector de succión asistida por una manguera conectada con el extremo inferior de la respectiva de bolsa de arrastre
RU2386249C2	HUNA HOLDINGS PTY LTD HUNA HOLDINGS PTY LTD ON BEHALF HJ FAMIL HUNA HOLDINGS PTY LTD ON BEHALF HJ FAMILY TRUST HUNA HOLDINGS PTY LTD ON BEHALF OF HJ FA JUSSEIT H	Rusia	Aparato para reducir las capturas accidentales de aves marinas que dispone de un pasador de retención que se degrada cuando se coloca en agua para formar una barrera que permita alejarse a la aves de la posición del anzuelo y a su vez permitir que los peces sí que lleguen a dicho anzuelo

Patentes en Tecnologías Pesqueras (continuación)

Nº PATENTE	SOLICITANTE	PAÍS	TÍTULO
RU2377773C2	ROFIA GMBH	Alemania, Rusia	Método de pesca de arrastre, que consiste en conectar la bomba para los peces a través de la línea de suministro presente en el barco de pesca. Además, se dispone de un sistema de succión para bloquear las capturas accidentales no deseadas y los desechos
CN101711517A	LONGTAI ENTERPRISE CO LTD	China	Dispositivo eléctrico de alimentación solar para su uso con caña de pescar solar para llevar a cabo operaciones de pesca. Dispone de un módulo solar conectado eléctricamente con el módulo de conversión de voltaje para convertir la energía solar
CN201440877U	SUN S	China	Dispositivo de Pesca, que dispone de un cuerpo de red conectado con el copo a través de marcos de hierro, donde el lado trasero del dispositivo es adyacente a la superficie lateral trasera de la boca de la red provista con una abertura en el punto de conexión y extendida en el cuerpo de la red
EP2154953A1	FJARDARNET EHF HAFRANNSOKNARSTOFN UN HRADFRYSTIHUSID GUNNVOR HF NYSKOPUNARMIDSTOD ISLANDS	Islandia	Dispositivo de guía para guiar los animales acuáticos a un cerco. Dispone de una fuente de luz que emite la luz que repele a los animales y una parte que los obliga y que opera con la fuente de luz.
CN101731187A	UNIV NO 2 FOREIGN LANGUAGE SCHOOL SHANGH	China	Jaula solar para peces, que dispone de un panel solar conectado a una lámpara LED a través de cables conductores, donde el panel solar convierte la energía solar en electricidad para suministrar energía para la lámpara LED, y la apertura de red cónica se extiende a la jaula de peces
WO2009156940A4	INST POLITECNICO LEIRIA	Portugal	Sistema de captura de peces para su uso por ejemplo en la industria de la acuicultura, dispone de un generador de burbujas que forma una pared de burbujas e incluye un conjunto de cámaras para formar dichas burbujas, tubos conductores, tubos de flotación y lastre
KR993635B1	Republic of Korea, KR	Rep. Corea	Un método de fabricación de redes de pesca usando una resina biodegradable
US20100242336A1	GRETARSSON J A GUNNARSSON G SAFWAT S A	EE.UU.	Redes de arrastre pelágicas usando redes T90 Componente de sistema de arrastre para la captura de peces
CN201602060U	CHINESE ACAD FISHERY SCI EAST CHINA SEA	China	Burlón para red de arrastre de fondo para pesca respetuosa con el medio ambiente y ahorro de energía con rodillos separadores a ambos lados situados en columna y cable de acero cubierto con material de fibra química.
WO2010036381A1	HAMPIDJAN HF	EE.UU.	Sistema de arrastre a media agua para la captura de peces pelágicos, con varias líneas transversales no elásticas que forman una cubierta rodeando el núcleo interno hecho de elementos elásticos lineales.
US7654214B2	RUPP H RUPP MARINE INC	EE.UU.	Accionamiento hidráulico de bloqueo y liberación para su uso con estabilizadores de pesca
WO2010016565A1	GSYUASA CORP	Japón	Luz de pesca adosada a un barco, que tiene una parte de anclaje que afianza las fuentes de luz que emiten en diferentes direcciones.