



En Estados Unidos e Irlanda: Desarrollarán cursos para certificarse como auditor en Best Aquaculture Practices

Fuente: <http://www.aqua.cl/noticias/?doc=43615>

A modo de anticipo al lanzamiento de los Best Aquaculture Practices (BAP) -en español, Buenas Prácticas Acuícolas- para la producción de salmónidos, los cuales son impulsados por la Global Aquaculture Alliance (GAA) y que serán presentados durante este año, la GAA dictará dos cursos de capacitación para quienes deseen certificarse como auditores en BAP. La actividad se desarrollará entre los próximos días 6 y 12 de junio en Seattle (Estados Unidos) y será de carácter intensivo; mientras que el segundo se efectuará en agosto próximo en Irlanda.

COFRADIA DE CELEIRO, CETPEC Y USC REALIZARON EL PROYECTO DECOMAR SOBRE COPRODUCTOS Y DESCARTES DE LA FLOTA DEL LITORAL ORTEGAL-A MARIÑA

Fuente: Boletín pescaplus

A través del proyecto DECOMAR se consiguió la elaboración de un fiambre para "consumo humano", se realizó una experiencia positiva de cebo artificial para "pulpo", e incluso se extrajeron experiencias positivas a nivel farmacéutico y de cosmética. La Cofradía de Pescadores Santiago Apóstol de Celeiro (Lugo), en colaboración con los centros de I+D+i CETPEC y laboratorio de Tecnología de Productos Pesqueros (USC: Universidad de Santiago de Compostela), ha liderado el proyecto DECOMAR financiado por SGM (MARM), para aprovechar los recursos del mar que actualmente se hallan infravalorados o infrautilizados, especialmente centrados en las capturas de la flota litoral de la costa lucense.

El proyecto comenzó a desarrollarse a finales del ejercicio 2009, y durante todo el año 2010. Fue financiado por un importe total de: 180.739,00 €.

Las investigaciones técnicas se orientaron en base a tres direcciones:

Alimentación animal: creación de un cebo artificial para el pulpo.

Alimentación humana: fiambres de pescado para consumo humano (producto inexistente en el mercado español).

Sustancias de interés farmacológico: búsqueda y extracción de sustancias que se puedan valorizar con aplicación a la medicina, farmacia, cosmética... etc.

Tras seleccionar las especies de interés, tanto descartes como infravaloradas, en el proyecto se planteó ir más allá de las clásicas conservas, desarrollando productos innovadores y que le incrementen un valor añadido con mínimo esfuerzo.

Programa Bikain para actividades de promoción y participación en programas de calidad de los alimentos

Plazo de presentación: Del 15/03/2011 al 14/04/2011

Fuente: www.euskadi.net

Enlace web

Objeto de la ayuda:

1. Participación de los agricultores en Programas relativos a la calidad de los alimentos;
2. Actividades de información y promoción de productos en el marco de programas de calidad de los alimentos;

organización de ferias y exposiciones;

SI DESEA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN SOBRE AYUDAS PÓNGASE EN CONTACTO CON

PESCAPLUS EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN DE CORREO: info@pescaplus.es

SI DESEA

participación en ferias;

asistencia a ferias, exposiciones o misiones directas;

respecto a la organización de eventos, congresos y jornadas técnicas;

realización de campañas de publicidad, promoción o divulgación de los productos;

respecto a la organización de misiones inversas

organización de catas.

Beneficiarios:

Para el caso 1, personas físicas o jurídicas, privadas titulares de explotaciones agrarias.

Para el caso 2, agrupaciones de productores.

Tipología de Proyectos:

para el caso 1, controles necesarios para comprobar el cumplimiento de las especificaciones de los programas de calidad (diseño e implantación del sistema de control y certificación; inspecciones ordinarias; recogida y análisis de muestras; coordinación y dirección técnica y labores administrativas; elaboración y envío de informes y demás documentación; estudios de las acciones correctoras).

para el caso 2.1, alquiler del recinto, acondicionamiento del recinto, material de información y difusión de la feria o Exposición.

para el caso 2.2, alquiler de suelo, construcción y decoración del stand, transporte del material, alojamiento en hoteles de hasta cuatro estrellas o similar, billetes de avión u otro tipo de transporte en clase turista, gastos de vehículo particular, gastos de participación compartida con otras agrupaciones de productores en ferias y exposiciones.

para el caso 2.3, alojamiento en hoteles de hasta cuatro estrellas o similar, billetes de avión u otro tipo de transporte, gastos derivados de vehículo particular.

para el caso 2.4, alquiler de recinto, acondicionamiento del recinto, material de información y difusión, gastos de contratación de los ponentes.

para el caso 2.5, edición y emisión de anuncios o reportajes radiofónicos o televisivos así como su inclusión en prensa escrita, elaboración de folletos, catálogos o similares tanto en papel como en soporte electrónico, creación y mantenimiento de páginas web, gastos de publicidad en el punto de venta a través de acciones de marketing directo, instalación de vallas publicitarias o similares.

para el caso 2.6, alojamiento en hoteles de hasta cuatro estrellas o similar de una persona, billetes de avión u otro medio de transporte en clase turista, desplazamiento en vehículo particular desde el lugar de origen hasta el País Vasco.

para el caso 2.7, compras en bodega de género asimilado a las cartas dirigidas a compradores y/o prescriptores de opinión.

SI DESEA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN SOBRE AYUDAS PÓNGASE EN CONTACTO CON

PESCAPLUS EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN DE CORREO: info@pescaplus.es

SI DESEA

Financiación

Tipo de Ayuda: Subvención

Intensidad de la Ayuda: Máxima de 600.000 €

Vietnam: mercado acuicola en expansion

Fuente: http://www.ipacuicultura.com/edicion_impresa/224/58/internacional/13176/plan_de_desarrollo_acuicola-p1.html

A través de la implementación del plan de desarrollo de la actividad acuícola, Vietnam espera lograr que en 2015 la producción alcance las 3,6 millones de toneladas y su valor se sitúe en torno a los 3.500 millones de dólares (1 dólar=0,7€), tal y como han informado desde la Asociación de Importadores y Exportadores de Productos Pesqueros de Vietnam (Vasep). Asimismo, se estima que esta actividad generará 3 millones de empleos y se desarrollará en una superficie de unos 1,1 millones de hectáreas.

Fish trap with innovative folding capabilities

Fuente: http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/matching/completetec.cfm?BBS_ID=167174&COMPANY=745304

Abstract: Small Croatian company has patented market-proven fish trap with folding capabilities. Trap's unique and highly innovative ability is to fold up in different shapes and take 20 times less space than conventional trap. Its entrance, which defines targeted catch (fish or shellfish) and holds it inside trap, is flexible thus allowing usage in various conditions. Company seeks partners for joint venture or licensing agreement.

(TECHNOLOGY OFFER, ref.: 11 HR 89GQ 3KZQ)

Tesacom presentó solución inteligente para el monitoreo de vehículos de carga y pasajeros

Fuente: <http://www.aqua.cl/noticias/?doc=41813>

Acceso en tiempo real a información sobre ubicación, velocidad y recorrido de las maquinarias y vehículos de una compañía, reducción de la tasa de accidentes de tránsito y una mayor eficiencia en la gestión de la flota son parte de los numerosos beneficios que ofrece la solución dual de monitoreo de Tesacom.

El sistema AVL (Automatic Vehicle Location en inglés) es ideal para sectores como pesca y acuicultura, minería, energía, retail, transporte y construcción, y tiene como principal característica el operar mediante comunicación GPRS (celular) y satelital, lo que garantiza que la información siempre llegue a destino.

Nueva definición de "instalación acuícola cerrada"

Fuente: http://www.ipacuicultura.com/noticias/ultima_hora/12546/nueva_definicion_de_instalacion_acuicola_cerrada.html

Ayer, cuatro de abril, el Diario Oficial de la Unión Europea publicó un reglamento a través del cual se modifica el Reglamento (CE) N° 708/2007 del Consejo sobre el uso de especies exóticas y especies localmente ausentes en la acuicultura. En la normativa ahora modificada se establecía que las "introducciones y translocaciones realizadas para uso en instalaciones acuícolas cerradas" podrían quedar exentas del permiso exigido en el reglamento, en caso de contar con nuevos datos o dictámenes científicos. Ahora, teniendo en cuenta la nueva definición de "instalaciones acuícolas cerradas" elaborada a través de la acción concertada "Environmental impacts of alien species in aquaculture" («Efectos medioambientales de las especies exóticas en la acuicultura»), proyecto IMPASSE), y que en estas instalaciones "el grado de riesgo asociado con las especies exóticas y las especies localmente ausentes puede reducirse hasta un nivel aceptable, si las posibilidades de escape de los organismos que vayan a criarse y los organismos no objetivo se reducen adoptando medidas durante el transporte y aplicando protocolos perfectamente definidos en las instalaciones receptoras", la UE ha decidido eliminar la obligatoriedad de obtener el permiso establecido en el reglamento 708/2007.

España: Universidad de Cádiz montará piscifactorías en la República de Georgia

Fuente: http://www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=13600%3Aespana-universidad-de-cadiz-montara-piscifactorias-en-la-republica-de-georgia&catid=16&Itemid=100030&lang=es

CÁDIZ (La Voz Digital).- El rector de la UCA, Diego Sales, mantuvo ayer un encuentro con su homólogo de la Universidad Estatal, Ivane Javakhishvili, de Tbilisi (Georgia), Alexander Kvitashvili, para impulsar los proyectos de colaboración existentes entre ambas universidades.

La acuicultura sostenible, gracias a las energías renovables, ha despertado un especial interés por parte del responsable de la institución caucásica. El objetivo en este campo es la puesta en marcha de un proyecto académico- empresarial que conlleva la formación de especialistas y la elaboración de un plan nacional para la puesta en funcionamiento de una red de piscifactorías en la República de Georgia.

Kuality Harvest inauguró modernos estanques térmicos para traslado de cosechas

Fuente: <http://www.aqua.cl/noticias/index.php?doc=43739>

Con la llegada del primer embarque al puerto de Chacabuco (Región de Aysén), Kuality Harvest inauguró su moderno sistema de transporte de cosecha en estanques isotérmicos o Fish Tank.

Los Fish Tank -construidos por la empresa Austral Plastics-, por sus características térmicas, permiten un adecuado transporte de cosechas, optimizando el manejo de la cadena de frío y logrando, de esta manera, un efecto positivo en la calidad del producto final.

Aquacria Arousa SL y CUPIMAR aspiran a liderar juntos la producción de lenguado

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/abr/110425-aquacria-cupimar-lideres-lenguado.asp>

Cultivos Piscícolas Marinos SA (CUPIMAR) y Aquacria Arousa SL avanzarán juntos en la consecución del objetivo de convertirse en líderes europeos en el cultivo de lenguado (*solea senegalensis*) en Europa, gracias a un acuerdo de compraventa alcanzado en las últimas semanas.

Stolt Sea Farm construirá una planta para la cría de lenguado en la costa gaditana

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/abr/110428-stolt-firma-barbate.asp>

El Ayuntamiento de Barbate y la empresa Soleaqua SL han firmado esta mañana la adjudicación del concurso público por el que se dará inicio a la tramitación de una granja para el engorde de lenguados (*Solea senegalensis*) por parte de Soleaqua. Cabe recordar que Soleaqua SL es una empresa perteneciente al Grupo Stolt Sea Farm, con la que desarrollarán sus actividades de cría y engorde de lenguado en Andalucía.

El representante de la empresa acuícola, Pablo García, confirmó a misPeces.com que se trata de los terrenos ubicados en la zona denominada El Refén, de 20 hectáreas, que fueron desafectados por el Ministerio de Defensa y cedidos al Ayuntamiento de Barbate para uso acuícola.

Respecto al proyecto, el directivo de Soleaqua indicó que se realizará una inversión de 18 millones de euros para la construcción de la granja cuya capacidad de engorde será de 900 Tm anuales de lenguado.

Ctaqua y Sanasur crean tratamientos corporales con conchas de ostiones gaditanos

Fuente: pescaplus

El Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía, Ctaqua, en colaboración con la empresa gaditana Laboratorios Sanasur, ha desarrollado una iniciativa que ha dado como resultado la elaboración de una mascarilla exfoliante y una crema hidratante a base de molienda de conchas de ostiones de la provincia de Cádiz.

Grupo Tinamenor está en disposición de producir 600 Tm anuales de lenguados en Canarias

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/may/110511-grupo-tinamenor-600tm-lenguados.asp>

El Grupo Tinamenor tras la autorización del Consejo de Gobierno Canario ha obtenido la mayor autorización otorgada hasta el momento para la cría de lenguado (*Solea senegalensis*) en España con 600 Tm anuales.

IFAPA PRESENTA EL PROYECTO 'AQUAGENET' PARA LA APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS BIOTECNOLÓGICAS EN ACUICULTURA

Fuente: <http://www.cienciadirecta.com/espanol/web/noticias/elinstitutoeinvestigacionyformacio101.asp>

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa) lidera un proyecto europeo denominado Aquagenet, enmarcado en el Programa de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo (SUDOE), que apoya el desarrollo regional a través de la cofinanciación de proyectos transnacionales por medio del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Aquagenet, que cuenta con un presupuesto total de 2 millones de euros de los que Ifapa aporta 850.000 euros, tiene seis socios participantes, entre los que se encuentra la Universidad de Cádiz. Su objetivo principal es la aplicación de nuevas técnicas biotecnológicas en siete especies acuícolas de gran interés comercial: lenguado, dorada, lubina, ostras, mejillones, almejas y ostiones.

Aido diseña el primer sistema de detección de peces con malformaciones

Fuente: Mispeces

El Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen (Aido) y la empresa Marexi han puesto en marcha el primer sistema automático del mercado que detecta y extrae las crías de peces que presentan malformaciones en las granjas de alevines de piscifactorías.

Experto considera que los distintos sistemas de producción del lenguado marcarán la pauta de precios

Fuente: <http://www.mispeces.com/noticias/2011/may/110517-opina-experto-produccion-lenguados.asp>

El lenguado (*Solea senegalensis*) es hoy en día una especie controlada en su zootecnia y se pueden emplear varias técnicas de cultivo con éxito gracias al desarrollo de la especie por parte de las empresas con el apoyo de instituciones como el IFAPA "El Toruño" o el IEO de Santander de manera fundamental, según indicó Víctor Fernández Pasquier biólogo y experto en la cría de este pez plano y la seriola.

El lenguado representa la fórmula Uno de la acuicultura nacional

Fuente: <http://www.blogacuicola.com/?p=1948>

El lenguado (*Solea senegalensis*), que de lejos ha sido la especie Mediterránea a la que las empresas han dedicado los mayores esfuerzos y tiempo para sacar adelante, parece que se encuentran en la recta final de su industrialización. Como si se tratase de la Fórmula Uno son varias las escuderías que parecen tener su prototipo preparado para competir; y por su parte, el lenguado, por dificultad, alta tecnificación y gran apreciación de los consumidores es la especie estrella de la acuicultura. Ahora queda por saber de todas las empresas que están apostando por este pez plano, quiénes serán los Ferraris, los Redbull o los McLaren – Mercedes de esta especie. Todos los esfuerzos empresariales apuntan a que el éxito de la producción deberá realizarse en granjas industriales en tierra. El estero no parece ser una opción viable económicamente, al menos por el momento. Otros van más allá, y dicen, que la recirculación es el único camino posible, ya que son necesarios el control de muchos parámetros (como en Fórmula Uno) sin los cuales no se puede garantizar una buena producción y posición en los mercados

IRTamar pone a disposición de AZTI dos módulos de recirculación y tratamiento de agua

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/abr/110418-irtamar-azti-modulos-recirculacion.asp>

El módulo de recirculación y tratamiento de agua de IRTamar automatizado será instalado en la planta piloto que AZTI proyecta en Orrua donde se pretende ensayar con especies como el rodaballo o el bacalao.

Investigadores de la UCA desarrollan un compostador de subproductos animales procedentes de la acuicultura

Fuente: <http://www.fundacionoesa.es/noticias/investigadores-de-la-uca-desarrollan-un-compostador-de-subproductos-animales-procedentes-de-la-acuicultura>

El principal objetivo del tratamiento son los peces que mueren por diversas causas en las instalaciones antes de su puesta en el mercado, aunque puede aplicarse a otros residuos del sector. De esta forma, pretende convertir un subproducto sometido en la actualidad a un marco normativo que complica su gestión, en una posible fuente de ingresos para el acuicultor, alcanzando mejores rendimientos en la producción.

APBC otorga a Epic Aqua Cádiz SL la concesión para la piscifactoría de lenguados y rodaballos

Fuente: Mispecies

El proyecto de la piscifactoría de Epic Aqua Cádiz SL quizá el que más se está dilatando en el tiempo podría encontrarse en su fase final de puesta en marcha según la información que ofreció ayer la Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz, donde se plantea su ubicación.

Gremio mejillón chileno presenta el plan de trabajo para 2011

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/may/110510-gremio-mejillon-chile-objetivos.asp>

El sector miticultor chileno se encuentra en franco desarrollo motivo por el cual la industria representada a través de AmiChile por Patricio Leiva Aldana ha expuesto a las autoridades nacionales que regulan y fiscalizan la actividad en el país austral los detalles de las iniciativas que esperan poner a cabo en el medio plazo.

Conservas Garavilla adquiere Pita Hermanos

Fuente: <http://www.seafoodsource.com/newsarticledetail.aspx?id=10351&src=rss>

Es un movimiento estratégico para ser firmado a principios de junio, de propiedad familiar mariscos envasador Conservas Garavilla del País Vasco va a adquirir Pita Hermanos (Galicia) en 25 millones de euros (35 millones de dólares). La adquisición de las marcas de Pita Hermanos, Cuca y Massó, y sus fábricas que emplean a 130 trabajadores toman Garavilla en el sector premium de alta calidad entre la élite de los alimentos en conserva, para que ambas marcas han sido bien posicionada desde hace más de cinco años, con ventas de alrededor de 30 millones de unidades.

Soleaqua consigue alcanzar el objetivo de ubicar su criadero de lenguados en la APBC

Fuente: Mispeces

Estos terrenos estarán destinados a la producción de 15 millones de alevines que proveerán a la planta de Barbate. La inversión es de 24 millones de euros que se suman a los 29,5 proyectados en Barbate para el engorde de 900 Tm de lenguado.

2DO CURSO-CONGRESO DE SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN, INTEGRACIÓN Y EFICIENCIA ACUÍCOLA

Fuente: http://www.acuaponia.com/index.php?option=com_content&view=article&id=20&Itemid=14

Fecha: 21-26/02/2011 Lugar: México

La piscifactoría de atún rojo iniciará su actividad en mayo con la cría de rodaballos

Fuente: <http://www.fundacionoesa.es/noticias/la-piscifactoria-de-atun-rojo-iniciara-su-actividad-en-mayo-con-la-cria-de-rodaballos>

Futuna Blue España, la multinacional que construye la primera piscifactoría de atún rojo del mundo en El Puerto, tiene previsto culminar en mayo la primera fase de las instalaciones del muelle pesquero y anuncia que comenzará su actividad esta primavera con la cría de rodaballo.

El gerente de la empresa, Miguel Llerena, explicó a Europa Press que en breve se pondrán en marcha todos los sistemas productivos y de forma paralela se continuarán los trabajos para la fase dos, con el objetivo de tener culminadas las instalaciones en el horizonte de febrero del año próximo. Con las dos fases ya terminadas, Futuna Blue España se convertirá en el centro de producción de juveniles de atún rojo «más grande del mundo» y el primero en criar esta especie en cautividad.

El nuevo centro de investigación de acuicultura de Castilla y León empezará a funcionar el próximo mes de Abril.

Fuente: pescaplus

La consejera de Agricultura y Ganadería, Silvia Clemente, visitó el viernes las obras del nuevo Centro de Investigación de Acuicultura de Castilla y León, que se ubica en Segovia y en el que se van a invertir 2.897.410 euros.

Mar invita a las Cofradías a visitar jaulas de salmón en Noruega.

Fuente: Boletín pescaplus

La Consellería de Mar ha trasladado hoy a la Federación Gallega de Cofradías una invitación para realizar un viaje de trabajo a Noruega para comprobar en directo el cultivo de salmón en jaulas. Mar quiere demostrar que la pesca y el marisqueo pueden convivir perfectamente con otras actividades pesqueras y marisqueras.

La Cooperativa de Pescadores estrena un cocedero de mariscos en la misma lonja

Fuente: <http://www.diariobahiadecadiz.com/detalle-noticia-12107>

La Cooperativa de Pescadores en Rota daba un importante paso hace unos días con la apertura de una nueva línea de negocio, inaugurando un cocedero de mariscos. La alcaldesa, María Eva Corrales, junto con el ex alcalde y concejal Lorenzo Sánchez, y diversos miembros de la Corporación municipal asistían a la puesta en marcha de esta iniciativa económica en la que el Ayuntamiento ha colaborado "de manera decidida", al entender que "se trata de una forma muy interesante para que el sector pesquero de Rota abra nuevas vías de comercialización y de generación de riqueza y empleo, así como una importante posibilidad de crecimiento y mejora del sector en general".

En Europa existe un mercado potencial para la oreja de mar de 100 Tm

Fuente: pescaplus

La oreja de mar podría tener un potencial mercado en Europa si se realizara la adecuada campaña de comunicación y marketing, según fue presentado el pasado mes de octubre en un Simposio celebrado en la ciudad francesa de Brest, en el marco del proyecto Sudevab.

UCA, Vimac e Igfoton harán piscifactorías prefabricadas para países en vías de desarrollo

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/may/110511-uca-piscifactorias-prefabricadas.asp>

La Universidad de Cádiz (UCA), y las empresas Vimac e Igfoton firmaron ayer un convenio para desarrollar un proyecto de piscifactorías prefabricadas autosostenibles energéticamente con fuentes renovables en países en vías de desarrollo.

La automatización de la producción de mejillón es clave para mejorar la competitividad

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2011/feb/110216-automatizacion-clave-competitividad-mejillon.asp>

Para lograr ser más competitivos en la industria del mejillón, "tenemos que mecanizar la producción o por lo menos buscar algunas alternativas en el proceso que se puedan automatizar, porque tanto en España como en Holanda el coste laboral es muy alto", señaló a misPeces.com, Sam Smit, ingeniero senior de la empresa Bakker.

Crean sistema para cultivar peces de agua dulce con agua de mar

Fuente: <http://www.aqua.cl/noticias/index.php?doc=42253>

Peces de agua dulce, como la tilapia, podrán ser cultivados con agua de mar en zonas costeras en las que no hay ríos ni lagos, gracias a una investigación mexicana que probó con éxito un proceso para adaptar a esas especies de peces de alto valor comercial.

El estudio realizado por el Centro de Investigación Científica y Estudios Superiores de Ensenada (Cicese), documentó que en un período de ocho meses las crías de tilapia nacidas en agua dulce pueden ser transferidas a agua de mar y alcanzar hasta 400 gramos de peso por ejemplar. En estanques con mil peces se obtuvieron 361 kilogramos de tilapias listas para ser vendidas.

Proyecto Epic Aqua Cádiz SL

Fuente: Boletín pescaplus

PROYECTO EPIC AQUA CÁDIZ S.L.

Epic Aqua Cádiz S.L. (EAC) proyecta construir una piscifactoría integral para producir peces planos. Este proyecto contempla la producción de un hatchery (unidad productora de juveniles) con capacidad de producción de 2 millones de alevines y 10 unidades de engorde con capacidad de producción total de 3300 toneladas.

El proyecto está dividido en seis fases productivas. La primera de ellas considera la construcción del hatchery y de una Unidad de engorde con capacidad total de producción de 495 toneladas.

Los productos a comercializar serán Rodaballo de 2 kilos y lenguado de 500 gramos. Pese a que EAC contempla producir inicialmente Rodaballo, el negocio más interesante está centrado en la producción de lenguado, por su alto valor y alta demanda en el mercado. El producir ambas especies entregará una ventaja competitiva de diversificación y presencia en el mercado.

Las tecnologías de producción que EAC utilizará en sus instalaciones corresponden a innovaciones tecnológicas con escasa o nula presencia en la acuicultura española: la recirculación de agua de mar y la producción de alimento larval vivo específico (copépodos) para los peces marinos.

El uso combinado de estas dos tecnologías le entregan a EAC una ventaja competitiva frente a sus eventuales competidores, pues permiten la producción de peces en menor tiempo de producción, con correcta pigmentación y forma y con mayores niveles de supervivencia.

Además ambas tecnologías representan un salto cualitativo en lo referido al cuidado ambiental, pues las dos presentan un componente de respeto al medio ambiente muy alto.

La implantación de una piscifactoría de peces planos, con un alto componente de innovación, representa una excelente oportunidad de inversión en un mercado ávido de productos pesqueros dada la sobreexplotación existente de los caladeros naturales y la irregular capacidad de abastecimiento que actualmente existe.

Quince conserveras se unen bajo el primer sello de calidad con el nombre 'Santoña'

Fuente: <http://www.eldiariomontanes.es/v/20110514/cantabria/quince-conserveras-unen-bajo-20110514.html>

Quince conserveras cántabras pondrán punto y final al debate sobre la necesidad de crear un distintivo para la anchoa del Cantábrico que mantienen desde hace años el Gobierno regional y las empresas del sector, históricamente reticentes a la creación de una denominación de origen por los condicionantes que supondría en las capturas y en la elaboración. Será esta iniciativa privada la que coloque por primera vez un sello de calidad a la anchoa del Cantábrico con el nombre de 'Santoña' como marca reconocible en todo el mundo.

Environmentally friendly technology for fishing (Ref: 11 GB 46P4 3L1T)

Fuente: http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/matching/completerec.cfm?BBS_ID=167249&COMPANY=745304

Scottish company has developed two patents related to fishing gear which allows a more environmentally way of catching and transporting crustacean species. Advantages over current fishing gear is that it allows the release of crustaceans under medium size back into the water unharmed. The transportation of the crustaceans in a controlled oxygenated environment ensures a higher quality end product. The company is looking for partners interested in further commercial or research development.

Patent 2-designed to support life (crustaceans and bi-valve molluscs) over longer periods, reducing handling/carriage stress. Units are self supporting in oxygenating, chilling, recycling water. Reducing water weight in a lighter container for carriage.

Both Patents species adaptable with Global applications.

Colombia: Desarrollan modelos matemáticos para el cultivo de tilapia

Fuente: <http://www.aqua.cl/noticias/?doc=42098>

Una nueva investigación demostró la utilidad del modelaje matemático como herramienta estratégica de análisis del crecimiento de tilapia nilótica y roja.

La tesis para obtener el grado de magister en Producción Animal, titulada "Modelos matemáticos no lineales como herramienta para evaluar el crecimiento de tilapia roja (*Oreochromis spp.*) y tilapia nilótica (*Oreochromis niloticus* Var. Chitralada) alimentadas con dietas peletizadas o extruidas", fue defendida por Fredy Aguilar, del Departamento de Ciencias para la Producción Animal de la Universidad Nacional de Colombia.

Aquahoy.com informó que en su estudio, Aguilar evaluó el crecimiento de tilapia nilótica y tilapia roja a lo largo de un ciclo productivo comercial en un sistema cerrado intensivo.

Un estudio busca reutilizar el aceite de los residuos pesqueros como biocombustible

Fuente: aquahoy

VIGO (Faro de Vigo).- La búsqueda de utilidades a los subproductos, descartes o residuos pesqueros que generan "importantes problemas de sanidad ambiental en las aguas" además de un "desperdicio de proteína animal", es constante en los últimos años, cuando por diversas vías se explora su uso para obtener nuevos productos válidos para industrias como la farmacéutica, la cosmética o la alimentaria.

En tal línea de trabajo está la Cooperativa de Armadores de Vigo (Arvi), que el pasado diciembre vio aprobado por el Programa Sectorial de Investigación Aplicada Peme I+D e I+D Suma (Plan In.ci.te, de la Consellería de Economía e Industria) un proyecto que persigue, precisamente, el aprovechamiento del aceite obtenido a partir de los subproductos que genera la flota palangrera para su reutilización como biocombustible o aditivo de los carburantes tradicionales por la misma flota.

"Si bien la flota de palangreros no genera un gran volumen de descartes, la cantidad de residuos, fundamentalmente cabezas y vísceras, es considerable", señala el departamento de I+D+i de Arvi, que concreta que la extracción de tales aceites se realizará mediante un prototipo diseñado en el marco del proyecto europeo (BE-FAIR) con la pretensión de que en el futuro se pueda instalar un equipo similar a bordo de barcos de palangre, adaptado a sus condiciones de navegación y operación.