

Arrantza eta Akuikultura berriak



Alimento acuícola a base de algas

Fuente: Fundación OESA

El Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa) estudia en su centro almeriense del El Toruño la producción de biomasa de microalgas para obtener un alimento de máxima calidad para su uso en la acuicultura marina.

Biofertilizantes de última generación a partir de algas

Fuente: http://www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9359%3Aespana-biofertilizantes-de-ultima-generacion-a-base-de-algas&catid=19&lang=es

Se trata de un proyecto de cooperación tecnológica que consistiría, en una primera fase, en la construcción y montaje de una planta piloto, de tipo semi-industrial, para la producción de biofertilizantes de última generación, empleando procedimientos novedosos de obtención y formulación a partir de algas y microalgas. Los productos previstos son totalmente ecológicos, y se obtendrían a partir de extractos de microalgas verde-azules y de mezclas puras de extractos de algas marinas, que no existen actualmente en el mercado. Estos biofertilizantes actúan como excepcionales estimuladores del crecimiento vegetal, aportando fitohormonas naturales, oligosacáridos, aminoácidos y oligoelementos bioasimilables en su forma natural entre otros, que activan de las resistencias naturales de las plantas y favorecen la asimilación de nutrientes y componentes activos. Además se trata de productos beneficiosos para los suelos y sin elementos contaminantes para el medio ambiente.

Canarias contará con un Banco Nacional de Algas con proyección internacional

Fuente: <http://www.fundacionoesa.es>

La Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias (ACIISI), el Instituto Español de Oceanografía (IEO), y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) han suscrito un convenio de colaboración para la consolidación de un Banco Nacional de Microalgas, con proyección nacional e internacional, en el marco del programa estatal de I+D sobre producción de fitoplancton para la obtención de biocombustibles y para la captación de CO₂, dentro del Plan E para el estímulo de la economía y el empleo.

Centro de Investigación de la Acuicultura de Castilla y León será una realidad en los primeros meses del 2011

Fuente:

http://www.fundacionoesa.es/es/es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2685&Itemid=9&limitstart=0&limit=10&utm_source=boletin&utm_medium=email&utm_campaign=boletin-de-la-fundacion-observatorio-espanol-de-acuicultura-11022010

El centro, que contará con zonas de cultivo -alevinaje y engorde-, almacenamiento de agua dulce y marina, zona seca para laboratorio, almacén y zona administrativa, desarrollará diversas líneas de investigación como las de nutrición acuícola y sistemas de alimentación, la mejora de producción y diversificación de especies acuícolas y la gestión sanitaria y medioambiental. Su objetivo es servir de apoyo tecnológico y de transferencia de resultados al sector acuícola de Castilla y León.

Comercialización de anémonas

Fuente: Tele5

Una empresa llamada PORTO MUIÑOS, de origen gallego, ha comenzado una actividad de comercialización de anémonas de mar. Su uso en la cocina ha ido creciendo importantemente en los últimos tiempos, llegando a erigirse como un manjar debido a su fuerte sabor a mar (similitud con el marisco).

Demanda de caballa

Fuente: Infopesca

Una empresa del Reino Unido desea importar caballa. Cantidad: 10 000 TM. Empaque: Estándar; Entrega: lo antes posible a Ghana. Cotización: CIF; Referencia bancaria: Banco Real de Escocia, Harlesden, Londres, NW10. Contacto: M. Osekreh M. Michael;; Dirección: 10 Cowan Court Londres, NW10 8DS. REINO UNIDO. Tel/Fax: 01 81 453 0083

Demanda de pepino de mar

Fuente: Infopesca

Desde EEUU. Aleta de fiburón, vejiga, pepino de mar y caballito de mar, fresco, congelado y seco, sin importar la cantidad. Empresa: Wonkow International Enterprises INC. Contacto: Sr. Allen o Clifton Leung. Dirección: 603 Jackson street, San Francisco, CA 94133. Tel: (1 415) 956 7888 - Fax: (1 415) 956 4355. E-Mail: info@wonkow.com

El centro Ifapa realiza estudios pioneros sobre la tecnología del cultivo del mejillón en criadero

Fuente: http://www.panoramaacuicola.com/noticia.php?art_clave=7680

El centro investigador de la Junta de Andalucía, ha comenzado estos estudios para el desarrollo de la tecnología del cultivo en criadero y "ya se ha conseguido la maduración de los reproductores y la obtención de semillas tras 20 días de cultivo larvario". En este sentido, destacaron que aunque la producción es "aún pequeña, hay en marcha proyectos de investigación que pretenden optimizar el cultivo para una próxima transferencia de la tecnología al sector". Por otro lado, el mejillón se incluirá en estudios relacionados con la acuicultura sostenible, en concreto se desarrollarán cultivos multitróficos, en los que se asociarán peces, moluscos bivalvos y macroalgas, cuya actividad es complementaria, de modo que los desechos de un cultivo "pueden servir como alimento para otros cultivos y no son vertidos al medio ambiente".

España: La venta de mejillón para consumo en fresco ya supera al industrial

Fuente: www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9730%3Aespana-la-venta-de-mejillon-para-consumo-en-fresco-ya-supera-al-industrial&catid=58&lang=es

Era una tendencia que se venía observando en los últimos meses, pero que ahora se ha visto confirmada. Por primera vez, el mejillón arousano es más demandado por el mercado del fresco -depuradoras, el destinado al consumo inmediato y el de exportación- que por la industria. Tradicionalmente, el molusco se vendía mayoritariamente a la industria conservera y cocederos. Pero en el último año, el ámbito de la transformación cambió de forma de trabajar. Ya no adquiere molusco para almacenar, ahora compra sobre pedido y este cambio de política provocó una sobreoferta de mejillón. Ante este hecho, la mayor parte de las agrupaciones de bateiros decidieron potenciar las ventas para el fresco, bien mediante acuerdos con grandes cadenas de distribución, bien estimulando las exportaciones a los mercados italiano y francés, principalmente.

Establecen los criterios de sostenibilidad de la industria mejillonera

Fuente: Fundación OESA

Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Galicia han realizado un estudio con la mayor empresa de cultivo de mejillón en la comunidad gallega, que ha permitido establecer los principales aspectos sobre los que intervenir en la industria mejillonera para optimizar la producción con criterios de sostenibilidad, es decir, reduciendo al mínimo las retroacciones negativas entre el cultivo y el ecosistema y manteniendo el equilibrio de la especie con los recursos de su entorno

Financian con EUR 2,24 millones el desarrollo pesquero de Motril

Fuente: www.fis.com

El delegado de Agricultura y Pesca, Andrés Ruiz, presentó el Plan Estratégico del Grupo de Desarrollo Pesquero de la Costa con el fin de consolidar la competitividad de la zona de pesca de Motril, diversificar las actividades pesqueras y ofrecer valor añadido a los productos capturados.

Francia se rinde ante las ostras cultivadas en aguas españolas

Fuente: <http://www.fundacionoesa.es>

España es la primera potencia acuícola de Europa, y las magníficas condiciones naturales de las costas de nuestro país, que hacen de los moluscos criados en sus aguas sean catalogados de excelentes, han hecho que el cultivo de la ostra esté en plena expansión internacional. Tras la última campaña de Navidad, las bateas están prácticamente esquiladas gracias a la creciente demanda surgida con motivo de la crisis que asola al sector ostrícola francés y que ha generado que prácticamente la totalidad de la producción haya sido servida en las mesas de los comensales franceses. La producción acuícola total europea asciende a los 1,3 millones de toneladas, de los cuales el 55 por ciento son moluscos –alrededor de 758 mil toneladas– y cuyos principales países productores son España (34 por ciento), Francia (25 por ciento) e Italia (16 por ciento). La exportación de la cotizada y aristócrata ostra se encuentra en plena expansión –España es el sexto exportador europeo de este molusco–, siendo las perspectivas de futuro muy alentadoras. Según datos de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Unión Europea, entre enero y junio de 2009 España duplicó las exportaciones de esta vianda (653 toneladas) con respecto al total de las ventas al exterior que se realizaron a lo largo de 2008 (314,7 toneladas).

Gerente de Aroga considera que este puede ser el año del despegue industrial del lenguado Santiago de Compostela

Fuente: <http://www.mispeces.com/noticias/2010/feb/100211-aroga-prevision-2010.asp>

Una vez pasado lo peor en la crisis de precios para el rodaballo, el gerente de Aroga, Fernando Otero Lourido en entrevista concedida a misPeces.com que 2010 estará marcado por una producción que rondará las 7.000 tm para el rodaballo, y el despegue en la producción industrial del lenguado.

Importante crecimiento de los auxiliares de la miticultura

Fuente: www.aquahoy.com

La irrupción del cultivo del mejillón provocó que fuesen muchos los marineros que optasen por cambiar de actividad y se dedicaran a la cría de este marisco. Con la implantación de las bateas también nació una importante flota de barcos auxiliares para este trabajo y perfectamente adaptados para atender la cría y el engorde del molusco.

India: NIO logra reproducción de caballitos de mar amarillos con éxito

Fuente: http://www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9930%3Aindia-nio-logra-reproduccion-de-caballitos-de-mar-amarillos-con-exito&catid=17&lang=es

El caballito de mar amarillo ha sido reproducido con éxito en el laboratorio de investigación en Goa. El experimento se inició a finales de 2008 en el Aqua Nursing Home de NIO y culminó con éxito en febrero de 2010, después que el primer lote de la generación de juveniles F2 de caballito de mar fueron observados después de 382 días de cultivo. La importancia de esta investigación de completar el ciclo de vida de esta especie en peligro abre una oportunidad para la acuicultura comercial e iniciativas de conservación.

La primera máquina fileteadora de peces planos

Fuente:

http://www.fundacionoesa.es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2746&Itemid=9&limitstart=0&limit=10&utm_source=boletin&utm_medium=email&utm_campaign=boletin-de-la-fundacion-observatorio-espanol-de-acuicultura-11032010

Esta revolución técnica permitirá el tratamiento del rodaballo, pero también el de otros peces planos como la platija, el lenguado o el fletán. La máquina está capacitada para procesar una media de 30 peces por minuto, con un máximo de 450 milímetros de ancho.

Las mareas rojas en 2009 incrementaron los días de cierre de los polígonos de mejillón en un 180%

Fuente: www.aquahoy.com

La incidencia de la marea roja en los polígonos de bateas gallegos motivó, en 2009, un aumento de en torno al 180 por ciento en la suma de todas las jornadas de cierre a la extracción de mejillón con respecto al año anterior, 2008.

Los primeros lenguados cultivados en Cantabria salen al mercado en dos años

Fuente:

http://www.fundacionoesa.es/es/es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2634&Itemid=9&limitstart=0&limit=10&utm_source=boletin&utm_medium=email&utm_campaign=boletin-de-la-fundacion-observatorio-espanol-de-acuicultura-21012010

En un plazo de dos años, miles de lenguados nacidos en Cantabria se servirán en la mesa. La producción en cautividad de esta especie ha sido un éxito tras diez años de investigación en la sede de Santander del Instituto Español de Oceanografía (IOE), por parte del equipo que dirige la doctora Olvido Chereguini. «Habíamos adquirido mucha experiencia en la cría y reproducción de especies como el rodaballo, y nos sirvió de punto de partida», dice la investigadora titular del IEO, que inició en el 2000 el proyecto con la cría de varios ejemplares salvajes de lenguado. Con ellos se obtuvieron las primeras larvas, que se usaron para comenzar a investigar las variables que afectan a esta especie. Eso sólo fue la antesala de lo que, a día de hoy, es una técnica de cultivo de lenguado «que asegura el 70% de la supervivencia de los alevines criados en cautividad».

Nace una red para la investigación en acuicultura en España

Fuente: http://www.panoramaacuicola.com/noticia.php?art_clave=7763

Un grupo de investigadores de varias universidades y centros de investigación de la Comunitat Valenciana han constituido la Xarxa Valenciana d'Investigació en Acuicultura (XAVIA) con el objeto de contribuir al desarrollo del sector a través de la investigación

Nuevo mecanismo para abrir latas de conserva

Fuente: Boletín pescaplus nº 7

Una empresa escocesa ofrece a compañías del sector de envasado una lata que se abre y cierra de forma segura y sencilla utilizando la mínima cantidad posible de material, ahorrando materia prima y costes de procesamiento. Esta lata puede fabricarse con el mismo proceso utilizado en latas convencionales pero reduce el riesgo de daños. El abrelatas es totalmente reutilizable y se asemeja a los tapones de plástico para botellas. La empresa busca socios para continuar con el desarrollo, fabricar y distribuir el producto. Oferta: GB 46P4 3FBO

Oferta de atún rojo

Fuente: Infopesca

Ofrecimientos desde EEUU. Atún fresco, ojo grande y aleta amarilla: Una firma de Florida desea exportar estos productos. También hay disponibilidad de camarón con cabeza y mahi-mahi H&G. Contacto: Sr. Rafael Artilles, Tuna Fresh Inc., Miami, oficina de ventas de Florida. Tel: (1 305) 567-0990 - Fax: (1 305) 567-3005

Tecnova desarrolla un sistema de acuicultura bajo invernadero

Fuente: Novapolis

La Fundación Tecnova ha desarrollado un sistema de acuicultura en invernadero para criar tilapia, un pez que ha despertado el interés del mundo de la acuicultura por su adaptación a las producciones acuícolas y su rápido crecimiento. Este proyecto titulado "Nuevas Alternativas en Acuicultura: Cultivo Intensivo de Tilapia bajo Invernadero" ha sido desarrollado por Tecnova, en colaboración con el Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía y empresas de construcción de invernaderos de la provincia como Invernaderos Ferrer, Tecnoponente, Novedades Agrícolas, Agro-Inver y Frada Invernaderos.