

Hiruhileko Buletina

Abendua 2009

Diciembre 2009

Boletín Trimestral

Arrantza eta Akuikultura / Pesca y Acuicultura



Buletin honetan 2009ko azken hiruhileko arrantza eta akuikulturaren inguruko berri interesgarrienak biltzen dira.

A continuación se listan las noticias más importantes en torno a la pesca y la acuicultura del último trimestre de 2009

La batea del futuro

Fuente: http://www.fundacionoesa.es/es/es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2400&Itemid=9&limitstart=0&limit=10

La revolución en la industria bateira ha empezado y el moañés José Antepazo, de 69 años, será su pionero. Ayer, en la rampa de varada de Domaio la empresa constructora de la nueva batea daba los últimos retoques en medio de la expectación de vecinos que se acercaron a ver la monumental construcción. La tradicional batea de madera, cuadrada o rectangular, será ahora circular con un diámetro de 34 metros. Esta primera se instalará en Liméns. La novedad de esta batea, además de su forma circular, es que el espacio interior queda vacío lo que permite que el alimento al mejillón que crece en las cuerdas llegue desde fuera y también desde el interior. "Las actuales bateas están ocupadas todas con cuerdas -hasta un máximo de 500- y el alimento sólo llega desde fuera. Con esta nueva batea se va a conseguir un mejillón de mejor calidad porque se alimenta mejor", asegura el empresario. En cuanto a su tamaño, es mayor que la batea tradicional, de unos 20 por 27 metros. El diseño de Aister tiene un diámetro de unos 34 metros, asegura Antepazo. Todo ello también repercute en el precio de la construcción, que duplica al de la batea tradicional.

Tecnología de automatización de procesos de mantenimiento de redes de piscifactorías

Fuente: Boletín pescaplus - PTEPA nº2

Una PYME chilena ha desarrollado un diseño de automatización de procesos de mantenimiento para redes de piscifactorías y ofrece experiencia en diferentes servicios: mantenimiento de redes de piscifactorías, servicios completos y sistemas especializados para actividades de pesca y acuicultura. La principal ventaja es la aplicación de las normativas de calidad vigentes y de las tecnologías más avanzadas. Oferta:08 CL 85FE 27GT

Ministro indio cree que con sistema gallego de bateas se podría duplicar la producción de su país

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2009/sep/090917-india-bateas-gallegas-mejillon.asp>

El ministro aseguró que la pesca emplea a unos diez millones de personas en su país y consideró que algunas técnicas que se aplican en las bateas gallegas podrían contribuir a "duplicar las áreas de producción" en el sur de la India. Indicó haber visitado varias granjas, así como las "nuevas técnicas que están desarrollando" en acuicultura y apuntó que espera que un comité de expertos analice "en qué sectores podemos trabajar conjuntamente" con España

Elevada tasa de mortalidad en las ostras de Francia

Fuente: IPACuicultura nº 42

En 2008, los productores de ostras japonesas en Francia experimentaron su crisis más importante desde la introducción de esta especie en el país a finales de los años 60, debido a la elevada tasa de mortalidad existente entre sus juveniles. Este año, este fenómeno se ha vuelto a repetir. El documento pone de relieve que los resultados de ensayos realizados durante este año confirman la presencia generalizada del virus OsHV-1

Ostras planas y nuevas tecnologías, la novedosa revolución italiana

Fuente: IPACuicultura nº 42

Estas linternas, muy livianas, de sencillo manejo y baratas, son fácilmente adaptables a las exigencias y peculiaridades de los engordes de los erizos, los pulpos, y quizás también pueden ser idóneas para ciertos crustáceos, de forma individual, ajustando adecuadamente las linternas para suministrar el alimento intermitentemente y con facilidad" explica Lucio Grassía,

Posibilidades de erizo diadema en alimentación

Fuente: Industrias pesqueras - extra septiembre 2009

Con el fin de optimizar la extracción de la hueva de erizo, un equipo de expertos se desplazaron a Gran Canaria desde Galicia - donde ya se comercializa este producto - para impartir a los pescadores canarios un taller con el objetivo de optimizar este proceso. Durante una semana se recolectaron 500 kg de erizo diadema que posteriormente se trasladaron a las cofradías de pescadores donde se les extrajeron las huevas. Después se congelaron y enviaron a Galicia, donde serán analizados y evaluados con el objetivo de estudiar sus posibilidades alimentarias.

ANFACO firma convenio colaboración con sector pesquero centroamérica

Fuente: [/aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8564%3Aespana-anfaco-firma-convenio-colaboracion-con-sector-pesquero-centroamerica-&catid=16&lang=es](http://aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8564%3Aespana-anfaco-firma-convenio-colaboracion-con-sector-pesquero-centroamerica-&catid=16&lang=es)

El secretario general de ANFACO (Asociación Nacional de Fabricantes de Conservas de Pescados), Juan Manuel Vieites y el director regional de OSPESCA, Mario González Recinos, han firmado hoy en Vigo un convenio de colaboración científico tecnológico, que permitirá intercambiar experiencias que resulten beneficiosas para ambas partes.

Tecnova concluirá a final de octubre el estudio del cultivo de peces en invernadero

Fuente: http://www.fundacionoesa.es/es/es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2435&Itemid=9&limitstart=10&limit=10

El Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura-Tecnova tiene previsto concluir su estudio sobre el cultivo de tilapia, un pez tropical, en invernadero el próximo 31 de octubre. Así lo afirmó M^a Carmen Galera, gerente del Centro, quien explicó que, de hecho, «el estudio sobre cuál será la estructura más adecuada está concluyéndose y pronto tendremos el diseño que buscamos». Asimismo, indicó que, si todo sale bien, no se descarta la puesta en marcha de un ensayo posterior en el que ya sí se construya el invernadero tipo y se lleve a cabo el cultivo simultáneo de tilapia y de productos típicos de la horticultura almeriense.

Falta monitorización acuicultura marina

Fuente: Acuaculture conference 2009

Según el responsable de acuicultura de la Unión Europea, Jean Claude Cueff, todavía hay necesidad de monitorizar la acuicultura marina

IEO Santander evaluará el cultivo del bocarte para industria conservera y cebo vivo

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2009/oct/091001-aguilera-master-acuicultura-upv.asp>

El centro de acuicultura de Santander del IEO va a poner en marcha un estudio destinado a evaluar las posibilidades industriales del cultivo del bocarte o boquerón – *Engraulis encrasicolus*

APBC publica en BOE solicitud de ocupación de Epic Aqua SL para producir rodaballos y lenguados

Fuente: <http://www.mispecies.com/noticias/2009/sep/090929-apbc-resolucion-epic-aqua-boe.asp>

La Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz (APBC) ha sometido a información pública – a través de su publicación en el BOE - la solicitud de Epic Aqua Cádiz para construir una piscifactoría en la dársena comercial de El Puerto de Santa María a través de una concesión administrativa.

Grupo de Recursos Genéticos Marinos de la UVigo recibe el primer premio europeo al mejor trabajo presentado por un estudiante en el congreso internacional AQUACULTURE EUROPE 2009

Fuente: http://www.fundacionoesa.es/es/es/index.php?option=com_noticias&task=detail&id=2474&Itemid=9&limitstart=0&limit=10

Grupo de Recursos Genéticos Marinos de la UVigo ha recibido el primer premio europeo al mejor trabajo presentado por un estudiante en el congreso internacional más importante en materia de acuicultura AQUACULTURE EUROPE 2009, celebrado recientemente en Trondheim (Noruega). Se trata de un trabajo pionero sobre el desarrollo del mejillón en condiciones de long-line, que establece la dinámica de crecimiento del mismo en nuevos sistemas de bolsas sumergidas en alta mar. El trabajo tiene repercusión en la selección temprana de semilla y se ha valorado además la gran dificultad del estudio en condiciones adversas del mar de Alborán.

Azti-tecnalia ofrece la tecnología CAS de "fresco-descongelado"

Fuente: Estrategia Empresarial

Azti-Tecnalia es el único Centro Tecnológico del Estado que ha apostado por la tecnología CAS para su aplicación a la industria alimentaria. UN equipo que permite la congelación desde -20 a -60°C, preservando las características sensoriales de los alimentos en congelado, manteniendo tras la descongelación el estado más similar al original en la estructura celular del alimento.

Cofradías gallegas comercializan los subproductos del percebe

Fuente: Boletín pescaplus

Representantes del sector del percebe y de las cofradías de Baiona, Bueu y A Garda dieron un paso más hacia la puesta en marcha de una empresa, en este caso una sociedad limitada, que comercializará los subproductos de esa pesquería. Lo hicieron durante un seminario de emprendedores que se celebró en la sede del Centro Tecnológico del Mar en Vigo, en el marco del proyecto "Xestión integral da pesqueira do percebe" que, coordinado por la Fundación CETMAR, cuenta con financiación de la Consellería do Mar.

Envases para conservar el pescado fresco

Fuente: Boletín pescaplus

Hefesus, ha desarrollado una solución de envasado para aumentar la vida útil del pescado fresco. Este envase protege la frescura del producto conservando su aspecto natural. Uno de los problemas en el envasado al vacío de pescado, es el aspecto resultante y la textura del producto. La tecnología de Efestus, SLB acaba con ese problema, permitiendo a los procesadores de pescado ofrecer a los consumidores un pescado fresco y con el aspecto natural. La tecnología SLB, refuerza la vida útil, permitiendo a los fabricantes envasar el pescado y conservar su frescura, buen sabor y alta calidad hasta 21 días. El envase de Hefestus, permite a los fabricantes y vendedores transportar el pescado fresco sin ningún impacto en el aspecto del producto.

Inyección de I+D para el mejillón

Fuente: http://aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8884%3Aespana-inyeccion-de-id-para-el-mejillon&catid=20&lang=es

Los investigadores vigueses estudiaron la evolución de los mejillones en el sistema long-line y demostraron que sí hay diferencias de crecimiento en las que intervienen los genes.

Alumnos del Igafa estudian el cultivo de caballitos de mar, lenguado y oreja

Fuente: http://aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8953%3Aespana-alumnos-del-igafa-estudian-el-cultivo-de-caballitos-de-mar-lenguado-y-oreja&catid=16&lang=es

El Instituto Galego de Formación en Acuicultura (Igafa) funciona a pleno rendimiento, con decenas de alumnos –la mayoría muy jóvenes– que adquieren una buena preparación y encauzan así su entrada en el mercado laboral. Las instalaciones desarrollan todo tipo de actividades, entre ellas el estudio del caballito de mar, la oreja de mar o el lenguado.

Caviar de Oricios al Natural

Fuente: <http://www.serrats.com/caviar-de-oricios-al-natural.htm>

Lata (en estuche) de 60 g, Peso neto 60 gr, Peso escurrido: 50 g, Unidades caja 25, 209 € (IVA inc.), (8,37 €/u)

IEO Santander presenta 4 trabajos de investigación sobre cultivo de lenguado en el XII Congreso de Acuicultura

Fuente: http://www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9097%3Aespana-ieo-santander-presenta-4-trabajos-de-investigacion-sobre-cultivo-de-lenguado-en-el-xii-congreso-de-acuicultura&catid=17&lang=es

Los cuatro trabajos sobre el cultivo del lenguado senegalés por parte de Inés García y Olvido Cherenguini del Centro Oceanográfico de Santander; o el trabajo sobre el contenido de triglicéridos y fosfolípidos de la almeja fina que presenta el IEO de A Coruña.

La empresa cántabra Tinamenor y el IEO lideran un proyecto para criar lenguado en cautividad

Fuente: http://aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9051%3Aespana-la-empresa-cantabra-tinamenor-y-el-ieo-lideran-un-proyecto-para-criar-lenguado-en-cautividad&catid=17&lang=es

La empresa cántabra Tinamenor y el Instituto Español de Oceanografía (IEO) lideran un proyecto para la cría del lenguado en cautividad, cuyos resultados son por el momento esperanzadores ya que la tasa de supervivencia de los alevines ronda el 70%.

Producirán avileños jaulas para acuicultura cubana

Fuente: http://www.aquahoy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=9141%3Aproduciran-avilenos-jaulas-para-acuicultura-cubana-&catid=16&lang=es

CIEGO DE AVILA (Radio Surco).- Más de 750 jaulas de polietileno para la cría intensiva de peces de agua dulce prevén construir los trabajadores de la empresa avileña Ciegoplast en los próximos cinco años. En junio del 2008 se instaló el primer prototipo en la presa Zaza, único intacto al paso del huracán Ike, fenómeno que destruyó miles de jaulas con millones de alevines en toda Cuba. Digwichén Romo, especialista comercial de Ciegoplast, precisó que con los jaulones construidos hasta la fecha los trabajadores de esa entidad ahorraron al país 260 000 dólares por sustitución de importaciones. Añadió que los anteriores son contaminantes, en cambio los actuales tienen forma circular, miden unos 16 metros de diámetro y no representan ningún daño al ambiente.