



**Circular núm.53**  
**Fecha: 06/04/2015**  
**Asunto: PTEPA**

Estimado Asociado:

Adjuntamos el último boletín informativo de la PTEPA, con las últimas novedades nacionales e internacionales del sector pesca y acuicultura, eventos de interés y convocatorias de ayudas a la I+D+i.

LA JUNTA DIRECTIVA

**NOTICIAS DE LA PTEPA**

**NOTICIAS I+D+I**

**EVENTOS**

**AYUDAS A LA I+D+I**

**CURSOS Y FORMACIÓN**

**Nuevo!**

**ENLACES DE INTERÉS**

## NOTICIAS DESTACADAS DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE PESCA Y ACUICULTURA

- ✓ La PTEPA participó en la Jornada "Excelencia e incorporación de talento al entorno empresarial."

El pasado viernes 6 de marzo tuvo lugar en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, la jornada "Incorporación de Talento al Entorno empresarial", organizada por la Plataforma Vet+i y el Campus de Excelencia Internacional Moncloa, en colaboración con otras Plataformas Tecnológicas, entre ellas la PTEPA.

El evento se centró en las actividades y oportunidades del centro de excelencia Campus Moncloa para los investigadores y las empresas de los sectores de la agroalimentación y la salud. Además, se dieron a conocer en detalle las convocatorias de las Ayudas EMPLEA, Ayudas Torres Quevedo y Doctorados Industriales y las Acciones Marie Sklodowska-Curie.

Para ello se contó con la presencia de representantes del Ministerio de Economía y Competitividad expertas en la temática de las ayudas, que facilitaron información en detalle de las cuatro convocatorias de ayudas y ofrecieron a los asistentes la posibilidad de resolver sus dudas al respecto.



De especial interés para empresas implicadas en Investigación, Desarrollo e Innovación y para titulados universitarios a distintos niveles, especialmente doctorandos y doctores titulados, la jornada tuvo un gran éxito, al contar con la asistencia de ponentes expertos, de representantes de numerosas Plataformas Tecnológicas y de estudiantes que, entre otros, pudieron conocer en detalle estas convocatorias.

Puede acceder a las presentaciones realizadas en la jornada en el [sitio web](#) de la PTEPA.

Para más información contacte con [info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org)





- ✓ La PTEPA se reunió con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) para abordar posibilidades de colaboración.

El pasado 26 de febrero la PTEPA mantuvo una reunión con los representantes de CDTI en sus oficinas, para abordar las posibilidades de colaboración entre ambas entidades y proponer colaboraciones del CDTI según el plan de actividades marcado para la PTEPA. Se contó con la asistencia de representantes de la Secretaría Técnica y de la Junta Directiva de la Plataforma.

Para más información contacte a [info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org)

- ✓ La PTEPA asistirá a la 7th EATiP Annual General Meeting- Séptima Reunión Anual General de la European Aquaculture Technology and Innovation Platform

La próxima reunión anual de la EATiP tendrá lugar los próximos días **28 y 29 de abril en Bruselas (Bélgica)**. Como prioridad para la EATiP, se promoverá una reunión entre **Grupos de Trabajo de Investigación e Infraestructuras y las Plataformas Espejo de la EATiP**, entre ellas la **PTEPA**, para debatir sobre el estado actual, déficits y asuntos de interés en el campo de las actividades acuícolas. Se identificarán los **intereses comunes y los problemas actuales** para promover el desarrollo de la **acuicultura europea**. Los asistentes tendrán la oportunidad de presenciar ponencias sobre proyectos innovadores que actualmente se están desarrollando en el sector acuícola en Europa, así como conocer líneas de cooperación internacional y sinergias y acciones de cooperación entre Plataformas Tecnológicas Europeas y Plataformas Nacionales "Espejo" de la EATiP.

Más información





- ✓ La PTEPA participó en el 4º Congreso de la Red de Mujeres Españolas en el Sector Pesquero "Mujeres en el sector pesquero y acuícola: las grandes protagonistas"

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en colaboración con la Consejería de Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural del Gobierno de Cantabria organizó los recientes días 26 y 27 de marzo el 4º Congreso de la Red Española de Mujeres en el Sector Pesquero, que tuvo lugar en el Palacio de la Magdalena de Santander.

Con el título "Mujeres en el sector pesquero y acuícola: las grandes protagonistas", este 4º Congreso centró en el liderazgo de las mujeres en la actividad pesquera. De esta forma, se resaltó el papel de la mujer a lo largo de la historia en el desarrollo de diferentes oficios tradicionales, así como su contribución a la reinención de estas actividades.



Durante el congreso otorgó especial protagonismo a los diferentes grupos profesionales de mujeres de la actividad pesquera, a través de dos reconocimientos. Con el primero de ellos, denominado "Historias de una vida en la pesca", se puso en valor las experiencias de cinco mujeres que han dedicado su vida laboral a la actividad pesquera, contribuyendo a dignificar y visibilizar el trabajo femenino. Por otro lado, el segundo reconocimiento fue al "Emprendimiento de la mujer pesquera", en el que se puso de relieve la capacidad y el talento empresarial de los diferentes colectivos de mujeres del sector en las distintas áreas, a través de proyectos capaces de generar riqueza y empleo en las zonas y comunidades pesqueras.

Asimismo, el congreso contó con espacios de debate, mesas redondas y cuatro talleres técnicos sobre gastronomía pesquera, turismo marino, transformación y comercialización, y medio ambiente. También se expusieron productos de artesanía marinera, realizados por organizaciones de mujeres del sector.

La Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura participó activamente en el Congreso, en el debate titulado "Mujeres del sector pesquero y acuícola. De la tradición a la reinención".

[Más información](#)

**¿Quieres anunciarte en nuestro boletín?** Contacta con nosotros en [info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org) y te informaremos sin compromiso.



✓ Próxima del Grupo de Trabajo de Acuicultura de la PTEPA

La Primera reunión del Grupo de Trabajo de Acuicultura de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura del año 2015 tendrá lugar próximamente (se prevee para finales de abril-principios de mayo de 2015) en la Sede de la Secretaría General de Pesca (Madrid) y se centrará en el tema "Las energías alternativas en el Sector Acuícola".

La jornada tendrá como finalidad **promover el conocimiento** de los sistemas energéticos alternativos con posibilidades en el sector, así como de **casos de éxito** que ya se han implantado o proyectos en desarrollo en la actualidad. Se dará a conocer el proyecto LIFE AQUASEF "Mejora ambiental de la actividad acuícola a través del desarrollo de tecnologías ecoeficientes", en el que la PTEPA participa activamente. El objetivo es **reunir entidades clave del sector** que puedan intercambiar información sobre la situación actual de la energía en el sector acuícola y la importancia de la implantación de energías alternativas en el sector.

Se concluirá dando a conocer cuáles son las **líneas de financiación** para iniciar actividades de innovación y desarrollo tecnológico en ésta línea de actividad.

## ¿Aún no formas parte de la PTEPA?

Hazte socio y descubre las ventajas que te ofrece

Más información

Se invitará a asistir a los **socios y a los miembros de la PTEPA** hasta completar aforo. Si el tema de la Jornada Técnica resulta de interés para su entidad, no deje pasar esta oportunidad única para adquirir conocimientos sobre el campo de las energías alternativas en el sector acuícola e incentivar la cooperación entre entidades.

Para más información contacte con [info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org)

## NOTICIAS DESTACADAS DEL SECTOR DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

✓ **Valoran la posibilidad de introducir la acuicultura en El Hierro**  
25/03/2015 Fuente: AquaHoy

El Cabildo de El Hierro, en colaboración con los entes sociales implicados en la isla, está abordando la posibilidad de introducir la acuicultura como nueva fuente productiva para el sector primario, una iniciativa contemplada en el plan de dinamización del sector puesto en marcha por la empresa pública comercializadora de los productos herreños, Mercahierro.

De hecho, una delegación de la isla de El Hierro, con la presencia del propio presidente insular, Alpidio Armas, y el consejero de Medio Rural y Marino del Cabildo, Juan Rafael Zamora, visitó el pasado jueves, 19 de marzo, el Centro de Investigación de Estudios Marinos de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, acompañados por representantes de la ULPG y del sector pesquero y empresarial insular para conocer de cerca las posibilidades de este sector productivo, entre ellos el presidente y vicepresidente de la Cofradía de Pescadores Virgen de



Los Reyes (Fernando Gutiérrez y David Pavón) y el presidente del Centro de Iniciativas Turísticas (CIT) de El Hierro (Amós Luzardo), entre otros.

Más información

- ✓ Andrés Hermida destaca el papel de la acuicultura como “una actividad moderna, competitiva y estratégica para la economía española”

18/03/2015 Fuente: MAGRAMA

El secretario general de Pesca del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Andrés Hermida, ha destacado la importancia de la acuicultura “como una actividad moderna, competitiva y estratégica para la economía española”. Un sector, ha añadido, “dinamizador y generador de riqueza y bienestar en numerosas zonas de nuestra geografía”.



Hermida ha inaugurado en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha, en Cuenca la exposición “¿Acuicultura? Descúbrala”, que impulsada por la Fundación Biodiversidad del Ministerio, se podrá visitar hasta el próximo mes de octubre. Allí ha explicado como su objetivo es “acercar a la sociedad la realidad y perspectivas de un sector estratégico, que contribuye al aporte de proteínas de calidad, al desarrollo sostenible y la creación de empleo”.

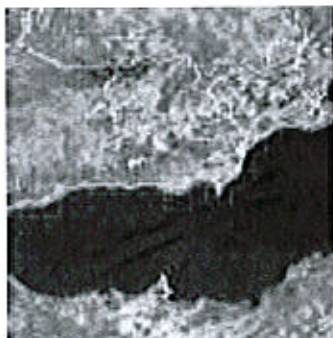
La exposición, ha explicado el secretario general, permite conocer los orígenes y la historia de la acuicultura hasta nuestros días, su evolución en términos productivos, las particularidades de los cultivos marinos y continentales y las principales especies de crianza. También, ha indicado, informa sobre el papel que juegan estos productos en nuestra alimentación, la importancia de la I+D+i y la relevancia de esta actividad en el desarrollo sostenible y la cooperación internacional.

Más información

- ✓ El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente incorpora en su página Web publicaciones de cartografía marítima

18/03/2015 Fuente: MAGRAMA

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha incorporado en su página Web, dentro de la sección de Pesca, información y mapas de cartografía marítima. En total se pueden consultar y descargar 66 cartas de la plataforma y el margen continental de España, con datos barimétricos, bionómicos y de características del fondo marino.



Las cartas incorporadas corresponden al litoral mediterráneo. A medida que progresen las prospecciones de los buques oceanográficos del Ministerio se irán incorporando nuevas publicaciones.

El conocimiento de las características del fondo marino resulta imprescindible para la gestión racional y sostenible de los recursos pesqueros y, con carácter general, para la elaboración y



seguimiento de las estrategias marinas.

[Más información](#)

- ✓ IEO participa en la implementación de la nueva red de observación del océano profundo

18/03/2015 Fuente: AquaHoy

Investigadores del Instituto Español de Oceanografía han desplegado en Canarias dos de los primeros prototipos de boyas capaces de medir la salinidad y la temperatura del océano de forma continua desde la superficie hasta los 4000 metros de profundidad. Con éstas son cinco las boyas de este tipo instaladas en el Atlántico, unos prototipos fabricados por el Instituto Francés para la Exploración del Mar (IFREMER) que permitirán conocer mejor la influencia en el clima de las aguas más profundas del océano.

[Más información](#)

- ✓ Nace el Clúster de la Economía Azul “Mar de Cádiz”

09/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

El objetivo de esta entidad es crear sinergias y estrategias de colaboración para mejorar la competitividad y el crecimiento sostenible de las empresas ligadas al Mar de Cádiz, mediante la innovación y su promoción internacional. La idea, señalan desde la Diputación de Cádiz, “es que esta nueva entidad ayude a crear riqueza en materia económica, turística y cultural, consolide la prosperidad de las empresas que ya trabajan en el sector y ayude a sentarse a nuevos emprendedores”.



[Más información](#)

- ✓ La Planta de Cultivos Marinos del Centro Oceanográfico de Murcia cumple 25 años

09/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

El pasado 1 de marzo se celebró el 25 aniversario de la entrada en funcionamiento en Mazarrón de la Planta Experimental de Cultivos de Peces Marinos del Centro Oceanográfico de Murcia, un laboratorio de excelencia en el que se han alcanzado multitud de logros; entre los que destacan el cierre del ciclo biológico de especies como el dentón, el bonito y el verrugato.

Una lista a las que, posiblemente, se unirá el atún rojo en 2016.



Precisamente, el atún rojo ha sido uno de los grandes protagonistas en la historia reciente de esta planta, y cuyos logros se vieron plasmados como consecuencia del desarrollo de dos proyectos europeos destacados -REPRODOTT (V Programa Marco) y SELFDOTT (VII PM)- liderados, justamente, por el equipo de investigación en túnidos del centro.

[Más información](#)



- ✓ **La Universidad Politécnica de Valencia aprueba su adhesión a dos nuevas asociaciones para potenciar la I+D en el campo energético y de la acuicultura**

**08/03/2015 Fuente: Universidad Politécnica de Valencia**

El Consejo de Gobierno de la UPV ha aprobado, en su reunión del pasado jueves 5 de marzo, la adhesión de la UPV en la European Energy Research Alliance (EERA-AIBSL), asociación internacional con sede en Bruselas (Bélgica) que tiene como objetivo fortalecer y expandir las capacidades de investigación de la energía sostenible entre instituciones europeas.

La participación de la UPV en dicha asociación favorecerá que el Centro de Tecnologías Nanofónicas y el Instituto de Ingeniería Energética puedan participar en proyectos de investigación y ampliar sus relaciones con otros institutos de investigación, empresas y europeas que forma parte de la misma, lo que redundará en una mejora de la calidad de sus investigaciones.

Asimismo, el Consejo de Gobierno ha aprobado a la participación de la UPV en la asociación Agrupación de Defensa Sanitaria Acuicultura de la Comunidad Valenciana, que tiene como principal objetivo el control y la prevención de las enfermedades de las especies piscícolas marinas.

#### Más información

- ✓ **Una dieta variada mejora la reproducción del pulpo rojo en cautividad**

**06/03/2015 Fuente: AquaHoy**

Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) han publicado un trabajo en la revista Aquaculture en el que analizan la cantidad y calidad de los huevos y la supervivencia larvaria en hembras de pulpo rojo (*Octopus maya*) alimentadas con diferentes dietas.

El estudio demuestra que una dieta variada mejora significativamente la calidad de las puestas del pulpo rojo, una de las especies más prometedoras para lograr su cultivo en cautividad con fines comerciales.

#### Más información

- ✓ **El invernadero almeriense busca diversificarse a través de la cría de tilapias**

**06/03/2015 Fuente: Mis Peces**

El invernadero almeriense está buscando alternativas a la horticultura de especies como el tomate, el pepino, la judía verde, el melón o la sandía a través de la diversificación acuícola de tilapias. Con este objeto se celebró la jornada técnica sobre "una nueva oportunidad de negocio en el campo almeriense: la cría de tilapia roja en invernadero" la cual estuvo acompañada por una muestra de cocina en vivo.

Este encuentro estuvo organizado por la Fundación Tecnova en el Parque Tecnológico de Almería en cooperación con EFA Campomar y el fabricante de alimentos para acuicultura Skretting, Granja Piscícola del Sur y SAT Los Guiraos.

#### Más información



- ✓ El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente propone medidas para la renovación de la flota atunera de cerco congelador que opera en caladeros de larga distancia

06/03/2015 Fuente: MAGRAMA

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha remitido al sector pesquero, el texto del proyecto de Real Decreto, por el que se proponen medidas para la renovación de la flota atunera de cerco congelador, que opera en caladeros de larga distancia.

Con esta normativa, el Departamento cumple con el compromiso adquirido, de adoptar las medidas necesarias para incentivar la renovación de las flotas pesqueras para las que existan posibilidades de pesca, y cuya actividad garantiza una explotación sostenible de los recursos.

[Más información](#)

- ✓ CETMAR colabora con el gobierno de Namibia en el fortalecimiento de la acuicultura rural con construcción de centro de cría de alevines

05/03/2015 Fuente: AquaHoy

El Centro Tecnológico del Mar (Vigo) y el Gobierno de Namibia han colaborado en la construcción del Caprivi Inland Aquaculture Center, un centro de cría de alevines que contribuirá al fortalecimiento de la acuicultura rural en la región de Zambezi, en el norte del país africano.

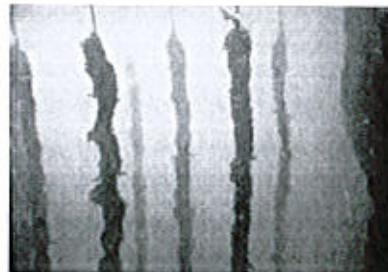
Las nuevas instalaciones fueron inauguradas el 5 de marzo por el ministro de Pesca y Recursos Marinos namibio y por la Embajadora de España en Namibia. Su puesta en marcha es una de las acciones previstas dentro del proyecto CIAC. La ejecución de esta iniciativa es responsabilidad del Centro Tecnológico del Mar en virtud de un acuerdo con el Gobierno de Namibia, que cuenta con financiación de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

[Más información](#)

- ✓ El Intecmar sigue considerando más eficaz el método del bioensayo que el químico

04/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

La directora del Instituto Tecnológico para el control de medio Marino (Intecmar), Covadonga Salado, destacó ayer en la Comisión 8ª del Parlamento que, si bien desde la administración gallega se considera que el bioensayo es un método más apropiado que el químico, la sentencia del Tribunal General de la Unión Europea que desestima el recurso interpuesto por España contra la decisión de la UE de utilizar el método químico en el control de las toxinas lipofílicas "no cambia en absoluto" la hoja de ruta de la Xunta, ya que "desde el minuto uno del Reglamento este Gobierno estaba cumpliendo la legislación como lo hizo siempre", subrayó la directora del Intecmar.



[Más información](#)



- ✓ **Empresa malagueña logra una concesión de la Junta de Andalucía para la cría de Mejillón en la zona del Puerto de Caleta de Vélez**

02/03/2015 Fuente: Sur.es

La Junta de Andalucía acaba de conceder otra concesión en la bahía de Torre del Mar para la cría de mejillones. Se trata de una concesión por diez años, ampliable hasta un total de 30, de 62,5 hectáreas marítimas en la zona de Puerto de Caleta. El polígono está situado a un kilómetro de distancia de la costa. La concesión ha recaído en esta ocasión en una empresa veleña, Todo Terreno S. L., al frente de la cual se encuentra el oceanógrafo y máster en cultivos marinos, Antonio González Alaminos. Todo Terreno nació en 1982 vinculada al sector de la automoción, ampliando su actividad a la agricultura en la década de los 90 y ahora la miticultura. «Nuestro proyecto es el único cien por cien andaluz», ha señalado González, que ha trabajado en proyectos de investigación pesqueros a lo largo de su carrera profesional.



Más información

- ✓ **La Universidad Politécnica de Valencia contará con un centro de investigación de Bioingeniería y otro de Acuicultura y Medio Ambiente**

27/02/2015 Fuente: 20 Minutos

El pleno del Consejo Social de la Universidad Politécnica de Valencia ha aprobado la creación del Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería y el de Acuicultura y Medio Ambiente que tienen por objetivo dar respuesta a la demanda de productos tecnológicos y artísticos tanto de la universidad como del entorno social, según ha informado la entidad universitaria.

El Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B) contará con 29 miembros y se centrará en el estudio de la inmunotecnología, biosensores, sensores e instrumentación biomédica, efectos biológicos de la estimulación eléctrica, procesamiento de señales biomédicas, sistemas de ayuda al diagnóstico y a la toma de decisiones, neuroingeniería, así como a la modelización y simulación de la actividad de células, tejidos y órganos.

El Centro de Investigación en Acuicultura y Medio Ambiente (ACUMA), propuesta pionera a nivel nacional, está compuesto por 19 miembros que se centrarán en el estudio de acuicultura, paisaje y edafología, planes de vigilancia ambiental, estudios de impacto ambiental, eficiencia energética, vertidos y gestión de residuos, factores epigenéticos, modelización de la actividad energética de ungulados, marketing y sociedad y nanofiltración.

Más información



- ✓ La aplicación de energías renovables en plantas acuícolas es una opción rentable y viable

27/02/2015 Fuente: CTAQUA

El sector acuícola necesita reducir los costes energéticos para aumentar la rentabilidad de sus plantas. Su elevada dependencia de fuentes de energías no renovables y elevado consumo energético, cuyo origen mayoritario es la red de suministro eléctrico, contribuye a elevar considerablemente el coste económico de la actividad.

En su misión de apoyar el crecimiento del sector acuícola andaluz, la asociación ASEMA ha analizado las opciones existentes en las instalaciones de acuicultura de Andalucía para implantar un sistema energético que permita cubrir los costes de la energía mediante el aprovechamiento de fuentes limpias y sostenibles. Este trabajo ha sido desarrollado en el marco del proyecto "Alternativas de Aprovechamiento de Energías Renovables en las Instalaciones de Acuicultura Andaluzas", financiado por la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Junta de Andalucía, dentro de las ayudas en favor de acciones colectivas (FEP 2014).



Este trabajo ha sido desarrollado en el marco del proyecto "Alternativas de Aprovechamiento de Energías Renovables en las Instalaciones de Acuicultura Andaluzas", financiado por la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Junta de Andalucía, dentro de las ayudas en favor de acciones colectivas (FEP 2014).

[Más información](#)

## NOTICIAS INTERNACIONALES

- ✓ Científicos chilenos presentaron dos relevantes investigaciones en salmonicultura

25/03/2015 Fuente: AQUA Chile

El Dr. Alejandro Yáñez del Instituto de Bioquímica y Microbiología de la Universidad Austral de Chile (UACH) dio detalles sobre dos papers internacionales que han sido publicados en materia de enfermedades de cultivo de salmónidos y cuyos investigadores en su mayoría son chilenos.

El primero, incluido en *Genome Announcements*, revista especializada dependiente de la Sociedad Americana de Microbiología (ASM, por sus siglas en inglés)-, lleva por título "Proyecto de secuencia del genoma de la cepa virulenta AUSTRAL-005 de *Piscirickettsia salmonis*, el agente etiológico de Piscirickettsiosis".

Mientras que el segundo estudio, también liderado por el Dr. Alejandro Yáñez de la UACH, fue publicado en el *Journal of Fish Diseases* y está titulado "Protocolo de microdilución en cultivo para la concentración inhibitoria mínima (MIC, por sus siglas en inglés), determinaciones del patógeno intracelular de salmónidos *Piscirickettsia salmonis* al florfenicol y oxitetraciclina".



[Más información](#)



✓ Chile y Noruega: BioMar lanza la dieta de recirculación ORBIT para productores de Salmón

25/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

El Grupo BioMar está lanzando una nueva generación de su concepto ORBIT dirigido a los desafíos a los que se enfrenta la producción de alevines y smolt en los sistemas de recirculación. Esta nueva gama de productos para sistemas de recirculación en el caso del salmón atlántico estará disponible a partir de principios de abril en Chile y Noruega.

Las nuevas dietas están enfocadas a ofrecer “un alto crecimiento con una calidad óptima del



agua y una mínima carga en el biofiltros”. Esto se consigue principalmente, explican desde la compañía, “a través de una ajustada relación de proteína y energía digestible, un preciso perfil de aminoácidos perfectamente equilibrado y una cuidadosa selección de materias primas”.

Más información

✓ Países de Asia y el Pacífico dispuestos a intensificar la actividad acuícola de manera ecológica y sostenible

20/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

Seis países de Asia están poniendo en marcha una iniciativa en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), para desarrollar una iniciativa regional que tiene por objeto promover el incremento de la producción acuícola de una manera ecológica y sostenible, llamada “Crecimiento Azul”, así lo han hecho público desde FAO.



Los seis países que forman parte de esta experiencia son Bangladesh, Indonesia, Filipinas, Sri Lanka, Timor-Leste y Vietnam y su objetivo es ayudar a satisfacer las necesidades alimentarias de una población mundial en crecimiento que se espera que alcance los 9.000 millones de personas en 2050.

Más información

✓ EEUU: NOAA presenta novedoso dispensador de alimentos para larvas y juveniles de peces

18/03/2015 Fuente: AquaHoy

Los científicos de NOAA Fisheries han desarrollado un alimentador de peces que permite que los piscicultores automáticamente alimenten a los peces jóvenes de forma recurrente, mientras que protegen el alimento de la oxidación y la formación de grumos.

El *Microparticulate Feeder for Larval and Juvenile Fish*, pendiente de patente, fue desarrollado en el Northwest Fisheries Science Center de NOAA, y ahora está disponible para ser licenciado a una empresa cualificada en EEUU.

Más información



- ✓ Chile autoriza la vacuna inyectable en dosis de 0,025ml para peces de Pharmaq

18/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

A principios del mes de febrero, la vacuna de PHARMAQ ALPHA JECT® IPNV-Flavo 0,025 recibió una autorización provisional de comercialización de las autoridades chilenas del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG). Dicha vacuna, señalan desde Pharmaq se desarrolló especialmente para la vacunación de peces pequeños (salmón) en las primeras etapas de producción contra la Necrosis Pancreática Infecciosa (IPN) y la flavobacteriosis causada por el *Flavobacterium psychrophilum*.

"Con el desarrollo y la introducción de este producto Pharmaq está dando otro paso importante e innovador", señalan desde la compañía; que se muestra muy satisfecha de que se trate de "la primera vacuna para peces que ha sido aprobada por una autoridad para una dosis inyectable de 0,025 ml por pez".



Más información

- ✓ Gobierno de Bangladesh desarrollará infraestructura para el cultivo del camarón

18/03/2015 Fuente: AquaHoy

El Departamento de Pesca desarrollará infraestructura para el cultivo de camarón en la región sur de Bangladesh, con la finalidad de incrementar la producción de camarón, informó su director general Syed Arif Azad.

El funcionario informó que los fondos serán entregados pronto en el marco de un programa liderado por el Departamento de Pesca, y que cuenta con el apoyo de la Organización para la Alimentación y Agricultura (FAO) de las Naciones Unidas y la Bangladesh Shrimp and Fish Foundation.

El dinero será empleado para la excavación de canales con la finalidad de incrementar la disponibilidad de agua salina en los emprendimientos de cultivo de camarón, localmente conocidos como "ghers", en los distritos de Khulna, Satkhira, Bagerhat y Cox's Bazar, la principal región para el cultivo de camarón marino y de río orientado a la exportación.

Más información

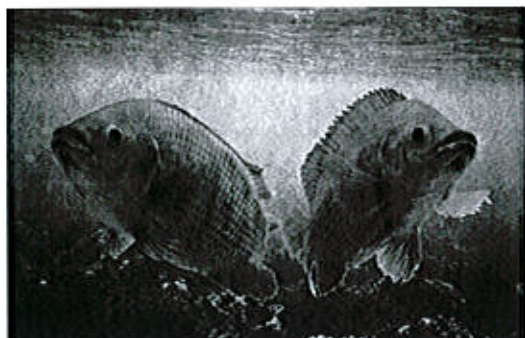
- ✓ Holanda: Nuevas vacunas para proteger peces de aguas cálidas

12/03/2015 Fuente: FIS España

Merck Salud Animal (MSD) ha creado vacunas que protegen peces de aguas cálidas como la tilapia contra una enfermedad muy prevalente.

Según la empresa, estas vacunas -- AQUAVAC® Strep Sa y NORVAX® Strep Sin -- fueron desarrolladas para ayudar a los productores en su lucha contra las dos cepas más importantes de estreptococo, *Streptococcus agalactiae* and *Streptococcus iniae*.





Streptococcus afecta a peces de agua cálida tanto en los ambientes marinos como en los de agua dulce y puede ocasionar tasas de mortalidad de hasta un 70 por ciento.

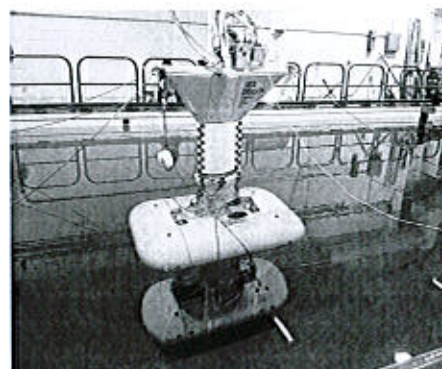
"Estas importantes vacunas reflejan el compromiso de Merck Animal Health para apoyar a los productores con programas de vacunación y de control eficaces, como el de Tilapia Salud 'para los productores de tilapia', dijo Norman Lim, Merck Animal Health.

Más información

✓ **EEUU: Deep Thinkers: Avanzando en las tecnologías acuáticas**

12/03/2015 Fuente: Marine Technology News

El Laboratorio Autónomo de Sistemas Oceánicos (AOSL) es un centro de investigación de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de *Memorial University*, centrado en el avance de las tecnologías de sistemas no tripulados en ambientes oceánicos hostiles. Estudiantes de Máster y Doctorado de la universidad juegan un papel clave en el impulso de la investigación y el desarrollo de AOSL, incluyendo la exploración de nuevas e innovadoras formas de utilizar los vehículos submarinos autónomos (AUV), embarcaciones de superficie no tripuladas (USC) y vehículos aéreos no tripulados (UAV) en entornos fríos y de difícil acceso debido al hielo marino y a los icebergs.



Los Investigadores de AOSL están desarrollando la tecnología que alargará la duración de las misiones de los vehículos submarinos autónomos, y el uso de la batimetría y GPS para rastrear con precisión su ubicación. AOSL también se centra en el análisis gráfico de icebergs de por encima y debajo de la superficie acuática, modelado 3-D de los icebergs, navegación de vehículos autónomos submarinos bajo el hielo en las zonas sin GPS, y la medición acústica del grosor del hielo marino.

*Nota: Publicación original en inglés*

Más información

✓ **Canadá: Nuevo método mejora las previsiones de importante pesquería de salmón**

10/03/2015 Fuente: FIS España

Un poderoso método para analizar y predecir los sistemas dinámicos e interconectados de la naturaleza proporciona nuevas herramientas para los pronósticos y la gestión de la principal pesquería de salmón de Canadá.

En un artículo publicado en las Actas de la Academia Nacional de Ciencias, un estudiante graduado en Scripps, Hao Ye; el profesor George Sugihara (también de ese centro) y coautores de Canadá describen cómo la técnica,





llamada modelización empírica dinámica, o EDM, proporciona mejores pronósticos para la pesquería de salmón rojo del río Fraser, una pesquería de gran valor para Columbia Británica.

La nueva técnica, desarrollada en el Instituto Scripps de Oceanografía de la Universidad de California en San Diego (Estados Unidos) por Sugihara, utiliza archivos de datos de campo para conducir predicciones de resultados futuros.

Más información

✓ **México: UNPA publica manual para la producción de supermachos de tilapia del Nilo**

09/03/2015 Fuente: AquaHoy

Académicos de la Universidad del Papaloapan (UNPA) acaban de publicar un manual donde orientan sobre la producción de supermachos de tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*).

El cultivo de tilapia es uno de los principales sectores de la acuicultura mundial. En la actualidad, este sector viene creciendo de forma sostenible, y los avances tecnológicos han permitido que la crianza de tilapia se realice en países con climas no adecuados para la especie.

A pesar de la importancia del cultivo de la tilapia, una de las principales dificultades es la precocidad de la especie para reproducirse, lo que ha llevado al desarrollo de técnicas que permitan cultivar poblaciones monosexo.

Más información

✓ **Brasil: Bolsista de PIBIC es premiada por estudio sobre código de barra de ADN de peces de Igarapé São Jorge**

07/03/2015 Fuente: AquaHoy

Con un estudio donde identificó las especies de peces por medio del análisis de ADN, utilizando la técnica del código de barra de ADN, que crea "etiquetas" moleculares de ADN, la bolsista del Programa de Iniciação Científica (PIBIC) de la Universidade Federal do Oeste do Pará (Ufopa), Karen Auzier Guimarães, estudiante de Ciencias Biológicas, recibió la mención de honor durante el Encontro Brasileiro de Ictiologia.

El trabajo de Auzier, titulado "DNA barcoding de peixes do Igarapé São Jorge, Bacia do Tapajós, região de Santarém, PA", que identificó y catalogo 22 especies de peces, la mayoría perteneciente a la orden Characiformes, popularmente conocida como "piaba", fue desarrollada en el Laboratório de Genética e Biodiversidade da Ufopa (ICED), y recibió la orientación del Prof. Dr. Luís Reginaldo Ribeiro Rodrigues.

Más información



- ✓ **Noruega: Medicamentos para tratar los parásitos en las piscigranjas amenazan la vida silvestre**

07/03/2015 Fuente: AquaHoy

Un nuevo estudio determinó que un medicamento que es usado para tratar las infecciones de parásitos en las piscigranjas puede contaminar el ambiente que lo rodea y amenaza la vida silvestre local.

El piojo de mar (*Lepeoptheirus salmonis*) es uno de los mayores problemas en las piscigranjas. Las pérdidas estimadas exceden los 180 millones de € por año sólo en el hemisferio norte. Las infestaciones de piojos son tratadas con dietas para los peces que contienen medicamentos anti-parasitarios. Sin embargo, estos medicamentos pueden terminar en el ambiente local, ya sea excretados por los peces o por los pellets no consumidos, y podrían afectar a otros organismos.

Más información

- ✓ **México: Expertos comparten experiencias en temática de cambio climático, pesquería y acuicultura del camarón**

05/03/2015 Fuente: AquaHoy

En apoyo al desarrollo del proyecto "El cambio climático y el impacto y vulnerabilidad de la pesquería y la acuicultura del camarón en el litoral de Sonora y Sinaloa", expertos compartieron sus experiencias con académicos e investigadores de la región en un evento realizado la primera semana de marzo.

En el evento, realizaron exposiciones sobre el cambio climático y los efectos de éste en la región y en el Noroeste de México, así como temas específicos sobre el estatus y problemática de la pesquería de camarón.

Más información

- ✓ **Proyecto WhiteFish: Una nueva herramienta para documentar la sostenibilidad de las explotaciones pesqueras**

04/03/2015 Fuente: World Fishing & Aquaculture

Una novedosa herramienta para documentar el impacto medioambiental y la sostenibilidad de la producción de bacalao y eglefino en Atlántico Norte ha sido desarrollada en el proyecto WhiteFish. En el proyecto, de tres años de duración, organizaciones de la industria pesquera y 15 investigadores de toda Europa han desarrollado un método basado en el Análisis de Ciclo de Vida (LCA) para documentar el impacto del proceso productivo completo, desde la auditoría medioambiental del buque pesquero individual, incluyendo el consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub>, a la significación de las pesquerías a la sociedad.



Más información



✓ **Brasil: Embrapa estudiará la cadena productiva de la tilapia**

04/03/2015 Fuente: AquaHoy

Entender mejor la cadena productiva de la tilapia en el Brasil a partir de un enfoque socioeconómico. Con este mejor entendimiento se busca generar mayor información que contribuya a la toma de decisión de los diferentes segmentos que trabajan con la especie, en la actualidad, la más cultivada en el Brasil.

Estos podrían ser considerados como los principales objetivos del proyecto que Embrapa pesca e Acuicultura está iniciando. Coordinado por la medico veterinario Renata Melon Barroso, el proyecto incluye a varias instituciones que trabajan con la tilapia en Brasil.

Más información

✓ **CIEM acogerá un encuentro de debate con agentes y expertos en acuicultura**

03/03/2015 Fuente: IpacAcuicultura

El Consejo Internacional para la Exploración del Mar, CIEM, (ICES en inglés) reunirá a expertos de todo el mundo para identificar las líneas de investigación y las necesidades de asesoramiento para el desarrollo de una acuicultura sostenible. Este encuentro, organizado por el Instituto de Investigaciones Marinas (IMR) de Noruega tendrá lugar en Bergen del 1 al 2 de junio.

Más información

✓ **Costa Rica: INCOPECA y FECOP firman convenio para conservación y aprovechamiento de los recursos pesqueros nacionales**

03/03/2015 Fuente: AquaHoy

El Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA) y la Federación Costarricense de Pesca (FECOP) firmaron un convenio marco de cooperación entre ambas entidades para trabajar en conjunto por el mejoramiento de la calidad y la salud de los recursos pesqueros costarricenses.

El convenio, permitirá un marco de referencia para la implementación de los programas y acciones que obliga el decreto de ordenamiento pesquero en la Zona Económica Exclusiva del Pacífico que entró en vigencia en octubre pasado, así como otras acciones conjuntas que tengan como propósito asegurar el aprovechamiento responsable de los recursos pesqueros en el marco del Plan Nacional de Desarrollo y el Plan Nacional de Desarrollo Pesquero y Acuícola.

Más información

✓ **Chile: Desarrollan técnicas que permiten prevenir y combatir tempranamente enfermedades en Salmones**

03/03/2015 Fuente: AquaHoy

En los últimos años, la industria chilena del salmón ha enfrentado la aparición de diversos patógenos bacterianos que han provocado importantes pérdidas económicas a esta actividad productiva. Es por ello que la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Andrés Bello con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y el patrocinio de Sernapesca, se



encuentra desarrollando un proyecto que tiene por finalidad crear una base nacional de aislados bacterianos para la industria acuícola, con miras a generar un nuevo servicio para el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades de salmónidos.

Más información

✓ Investigadores del CCMAR secuencian el código genético de la lubina

27/02/2015 Fuente: IpacAcuicultura

Investigadores del CCMAR (Centro de Ciências do Mar) de la Universidad de Algarve, junto a un grupo de investigadores de los Institutos Max Planck de Biología Molecular de Berlín y del Centro de Genómica de Colonia (Alemania), y la Universidad de Montpellier (Francia), han secuenciado y descodificado el genoma de la lubina, lo que ha permitido, informan desde el CCMAR “conocer más datos sobre su pasado y determinar que las poblaciones atlántica y mediterránea comenzaron a separarse hace cerca de 270.000 años, aunque posteriormente ha habido algunos periodos de mezcla significativa de las poblaciones”.



Más información

✓ Noruega e India avanzan en la lucha contra las enfermedades del langostino

25/02/2015 Fuente: IpacAcuicultura

El Síndrome de la mancha blanca es una de las enfermedades más graves del langostino de cultivo, y actualmente no existe una forma eficaz de lucha contra esta enfermedad ni tratamientos disponibles para prevenirla. El virus que causa la enfermedad de la mancha blanca (WSSV), recuerdan desde Nofima, es capaz de provocar la muerte de la totalidad de los langostinos de un estanque, una vez que se produce la infección, en un período de 10 días. Pudiendo, incluso, llegar a devastar totalmente la acuicultura del langostino en una región.



Científicos del Indian Central Institute of Brackishwater Aquaculture (CIBA) y del Nofima noruego están realizando una investigación -financiada por el Consejo de Investigación de Noruega y el Departamento de Biotecnología de la India- en la que se intenta buscar una solución preventiva a esta problemática en base a los genes del langostino tratando de dar con marcadores genéticos.

Más información



## EVENTOS DESTACADOS

Evento	Fecha	Más info
Middle East Aquaculture Forum – Dubai	5-6 de abril 2015	<a href="#">Enlace</a>
Ocean Business 2015	14-16 de abril de 2015	<a href="#">Enlace</a>
Bilbao Marine Energy Week	20-24 de abril de 2015	<a href="#">Enlace</a>
SINAVAL-EUROFISHING Expo, conferences & networking	21-23 de abril 2015	<a href="#">Enlace</a>
European Algae Biomass Conference	22- 23 de abril de 2015	<a href="#">Enlace</a>
AgriTech 2015- 19º Exposición y Conferencia Internacional Agrícola	28-30 de abril de 2015	<a href="#">Enlace</a>
Grow your own business- Fiera Milano World Food Exhibition TUTTOFOOD	3-6 de mayo de 2015	<a href="#">Enlace</a>
World Aquaculture 2015 – Jeju Island, Korea	26-30 de mayo de 2015	<a href="#">Enlace</a>
ISGA XII- The International Symposium on Genetics in Aquaculture XII	21-27 de junio de 2015	<a href="#">Enlace</a>
V Conferencia Latinoamericana sobre cultivo de peces nativos y IV Congreso Nacional de Acuicultura	12-16 de octubre de 2015	<a href="#">Enlace</a>
I Congreso Ibérico de Acuicultura	13-16 de octubre de 2015	<a href="#">Enlace</a>



Expo Pesca & AcuíPeru

5-7 de  
noviembre de  
2015

[Enlace](#)

✓ Middle East Aquaculture Forum

## TOWARDS SUSTAINABLE AQUACULTURE IN THE MIDDLE EAST

El Foro de la Acuicultura del Medio Este (MEAF) ha sido creado para atraer a expertos en acuicultura con el objetivo de mostrar los últimos productos y ofrecer una plataforma de interacción entre los profesionales de la industria acuícola. Entre sus actividades se incluirán sesiones técnicas con debates específicos entre los profesionales del sector. En evento tendrá lugar en Dubai (Emiratos Árabes Unidos) los días 5 y 6 de abril de 2015.

[Más información](#)

✓ Ocean Business 2015



**ocean business 15** The hands-on ocean technology and training forum incorporating Offshore Survey and Ocean Careers

14 - 16 April 2015 • National Oceanography Centre, Southampton, UK Content Us

Los próximos días 14 y 16 de abril tendrá lugar el foro Ocean Business 2015 en el Centro Nacional de Oceanografía de Southampton, Reino Unido. Participarán más de 300 empresas expositoras, habrá 180 horas de sesiones de capacitación y demostración, con buques amarrados junto a las instalaciones, conferencias sobre estudios realizados en alta mar, reuniones asociadas, información sobre carreras oceánicas, además de eventos publicados en redes sociales. Se trata de una oportunidad única para:

- Contactar con más de 300 entidades internacionales líderes en manufacturación y provisión de servicios del sector.
- Obtener conocimientos y práctica respecto a los nuevos productos y servicios en las sesiones de capacitación y demostración.
- Asistir a conferencias realizadas por los líderes de la industria en alta mar, carreras relacionadas con el mundo de los océanos y asistir a varias reuniones relacionadas
- Interactuar con más de 5000 visitantes internacionales interesados en el sector

El evento es de especial interés para aquellos interesados en empresas Canadienses del sector, pues, pese a que el evento no se celebra en Canadá, asistirán representantes de numerosas empresas canadienses que se van a desplazar a Reino Unido (aproximadamente 40) y además estará presente la embajada canadiense en España.

[Más información](#)



✓ Bilbao Marine Energy Week

La segunda edición del principal congreso sobre energías marinas del sur de Europa se celebrará del 20 al 24 de abril de 2015 en Bilbao. Un certamen que va a reunir a los principales agentes, empresas, investigadores y líderes en la toma de decisiones involucrados en el desarrollo de las fuentes energéticas marinas.

Desde el año 2005 Bilbao acoge diferentes jornadas internacionales sobre energías marinas y eólica offshore que, tras casi una década de evolución, han formado lo que hoy es el congreso y exhibición Bilbao Marine Energy Week. Una semana donde las energías marinas, su evolución y su futuro, son el centro del debate.

Más información

✓ SINAVAL- EUROFISHING Expo, conferences & networking

Simultáneamente a la Bilbao Marine Energy Week, SINAVAL-EUROFISHING, el mayor evento de energías renovables marinas del Sur de Europa tendrá lugar del 21 al 23 de abril de 2015 en el Pabellón Luxua (Bilbao).

Se desarrollará un programa de conferencias de carácter internacional, con participación de profesionales de referencia del sector.

Se trata de un certamen pionero y de referencia en el mercado español, una oportunidad única para obtener una renovada oferta de novedades y oportunidades de negocio.

Más información



✓ European Algae Biomass Conference



Los días 22 a 23 de abril de 2015 tendrá lugar en Ámsterdam la "European Algae Biomass Conference", donde un número limitado de asistentes podrán disfrutar de la oportunidad única de visitar las facilidades otorgadas por Lgem facilities en la Haya y del AlgaePARC de la universidad de Wageningen. Se realizarán además conferencias sobre la productividad de las algas, el estado del procesado y cultivo y el tratamiento de aguas residuales mediante microalgas entre otros.

Más información



- ✓ Agritech 2015 Israel: 19ª Exposición y Conferencia Internacional Agrícola



The 19th International Agricultural  
Exhibition & Conference April 28-30, 2015

— TLV Convention Center, Tel Aviv, Israel —

Agritech Israel 2015, la Exposición Internacional de Tecnología Agrícola 19, es una de las ferias más importantes del mundo en el campo de las tecnologías agrícolas. La exposición se llevará a cabo del 28 al 30 abril de 2015 en el Centro de Convenciones y Ferias de Israel en Tel Aviv. Agritech es una de las ferias más importantes para el sector agroalimentario, lo cual, unido al prestigio mundial de la tecnología agrícola y técnicas de regadío israelíes, la convierte en un espacio ideal para la cooperación empresarial.

La feria está orientada a todos los sectores de la tecnología de la agroalimentación, dándole especial énfasis este año a los siguientes ámbitos:

- Fertirrigación y manejo del agua
- Invernaderos y plasticultura
- Biotecnología
- Agroecología
- Agricultura de precisión
- Técnicas postcosecha
- Seguridad alimentaria

El evento ofrece la posibilidad de participar en reuniones B2B, interesantes para conocer o afianzar relaciones con posibles socios. Además, la organización ofrece el día 30 varias visitas a zonas de interés de acuerdo a las siguientes temáticas: ganado vacuno de leche; tecnologías postcosecha; floricultura y viveros bajo plástico, y producción hortícola en invernadero. Este evento es de los más interesantes del sector para conocer a potenciales socios, sobre todo teniendo en mente la posibilidad de generar proyectos de cooperación tecnológica. Estos proyectos son canalizados a través de Eureka, iniciativa en la que participa tanto España como Israel, y que básicamente sirve para facilitar el acceso a financiación pública. Además próximamente se lanzará una llamada conjunta España-Israel para la realización de proyectos conjuntos dentro del marco Eureka.

Más información

- ✓ Grow your own business. Fiera Milano TUTTOFOOD 2015. Milano World Food Exhibition



GROW YOUR OWN BUSINESS

FIERA MILANO May 3 - 6 Maggio 2015

FIAB organiza por 3ª vez la participación agrupada española en la feria tuttofood 2015. Una mesa, 3 sillas, 3 estanterías, un mostrador, 1 panel iluminado con la imagen de la empresa. Almacén individual de 1m x 1m (aprox), mantenimiento del pabellón, decoración, electricidad básica, inclusión en el catálogo oficial, folleto promocional del pabellón, mailing a principales contactos en el mercado, posibilidad de participar en las Actividades Paralelas del Pabellón Español.

Más información



✓ World Aquaculture 2015 – Jeju Island, Korea – May 26-30, 2015.

Evento Internacional de la Acuicultura organizado por la World Aquaculture Society. Se trata del evento perfecto para aprender sobre las últimas tendencias en acuicultura, observar las nuevas tecnologías y aprender de profesionales expertos en el campo de todas partes del mundo.



Más información

✓ ISGA XII- The international Symposium on genetics in Aquaculture XII

Durante los días 21 a 27 de Junio de 2015 tendrá lugar en Santiago de Compostela la celebración de la duodécima edición del Simposio Internacional de Genética en Acuicultura (ISGA XII).

En este Simposio se expondrán los resultados de investigación más recientes, susceptibles de ser aplicados en la mejora genética de las especies criadas en acuicultura. El evento constituye una oportunidad única en un enclave privilegiado, como punto de encuentro y de intercambio de información sobre los avances más punteros en la materia y en él se darán cita los mayores expertos a nivel mundial. Se prevé que en esta edición del Simposio cobren especial relevancia las actuaciones de aproximación entre ciencia e industria.

Más información

✓ V Conferencia Latinoamericana sobre cultivo de peces nativos y IV Congreso Nacional de Acuicultura

Del 12 al 16 de octubre del 2015, se realizarán en Lima (Perú) la V Conferencia Latinoamericana sobre el Cultivo de Peces Nativos y el IV Congreso Nacional de Acuicultura en la sede de la UNALM (Lima, Perú). Allí se podrán presentar y escuchar propuestas a diferentes tópicos relacionados al cultivo de peces nativos y otras especies de importancia comercial, así como el uso de distintas tecnologías que consideren el mejor aprovechamiento de los recursos (agua, energía, nutrientes) hacia una producción acuícola sustentable, responsable y bio-integrada. El programa incluirá los siguientes tópicos:

V CONFERENCIA  
LATINOAMERICANA  
SOBRE CULTIVO DE PECES NATIVOS



IV CONGRESO NACIONAL  
DE ACUICULTURA

12 AL 16 DE OCTUBRE 2015

- Reproducción, endocrinología y conservación de gametos.
- Fisiología y toxicología
- Alimentación y Nutrición
- Sistemas de cultivo, producción sostenible, salud en organismos acuáticos
- Genética, mejoramiento genético y biología molecular
- Avances en tecnología de procesamiento y evaluación de la calidad de productos de acuicultura.
- Innovación, aceptación del consumidor y comercialización de productos de acuicultura

Más información



✓ I Congreso Ibérico de Acuicultura



La Sociedad Española de Acuicultura (SEA) organiza el XV Congreso Nacional de Acuicultura (XV CNA) en Huelva del 13 al 16 de octubre de 2015 en colaboración con el Centro IFAPA Agua del Pino (Cartaya, Huelva).

En esta edición del CNA se incorpora la novedad de celebrar en paralelo el I Congreso Ibérico de Acuicultura, fomentando de esta forma una colaboración más estrecha entre agentes del sector y científicos de España y Portugal con el objetivo de abordar de manera conjunta los retos y perspectivas de la acuicultura en investigación, desarrollo e innovación, la transferencia tecnológica y de conocimiento, así como potenciar el desarrollo sostenible de la actividad acuícola en ambos países.

Más información

✓ Expo Pesca & AcuiPeru

"EXPO PESCA & ACUIPERU" es la única Feria Internacional sobre Equipos, Suministros y Servicios para Pesca & Acuicultura que se organiza en el Perú cada dos años desde el 2003. Este año la feria tendrá lugar los días 5, 6 y 7 de Noviembre en Pachacámac (Perú).



Los Exhibidores son Fabricantes, Distribuidores y Proveedores internacionales y locales de estos productos y los visitantes son Propietarios, Directores, Gerentes, Supervisores, Técnicos y Personal Especializado de la Industria Pesquera y Acuícola.

Paralelamente a la exhibición se desarrollará el Congreso de Pesca y Acuicultura dirigido a los Directores, Gerentes, Jefes, Supervisores y Personal Especializado de Empresas que producen Productos Pesqueros y Acuícolas. Se esperan alrededor de 9,500 Visitantes.

Más información

## AYUDAS A LA I+D+i

✓ CDTI lanza la nueva campaña de ayudas públicas 2015.

23/03/2015: Fuente CDTI

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) acaba de lanzar la nueva campaña 2015 de ayudas financieras para proyectos empresariales de I+D e innovación, tras el reciente acto público celebrado en Madrid en el que la Secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, y la



Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y Presidenta del CDTI, María Luisa Poncela, junto con el nuevo Director General del CDTI, Francisco Marín, presentaron a la prensa y a los actores de tejido empresarial e industrial innovador español todas las novedades del programa operativo del año del CDTI, enfocado como siempre en el apoyo financiero a empresas de todos los perfiles que incorporan la I+D y la innovación en su cadena de valor y en su estrategia de desarrollo, comercialización, expansión y competitividad.

Más información

- ✓ El Ministerio de Economía y Competitividad anuncia el nuevo fondo Capital Riesgo de CDTI

18/03/2015 Fuente: CDTI

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) acaba de confirmar el lanzamiento de un nuevo Fondo CDTI de Capital Riesgo (*private equity*), según informó la Secretaria de Estado de I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), Carmen Vela, durante su intervención en el acto de presentación de nuevas ayudas y actuaciones del CDTI que tuvo lugar el pasado 18 de Marzo en Madrid.

Este nuevo fondo, que movilizará una inversión total de entre 400 y 600 millones de euros, ofrecerá facilidades para que empresas españolas de capitalización media con capacidades tecnológicas demostradas puedan acceder a un mercado de capitales que les permita abordar mayores niveles de crecimiento y expansión. Las inversiones se dirigirán principalmente a los sectores de química (incluida farmacia), industria de la electrónica y TIC, industria del transporte, biotecnología y agroalimentación, energía y bienes de equipo. A través de este instrumento, el sector público comparte riesgo con las empresas innovadoras españolas que apuestan por el crecimiento, el empleo de calidad y la competitividad internacional.

Más información

- ✓ España consigue más de 60 millones de Euros del Consejo Europeo de Investigación

12/03/2015 Fuente: Innovamás

Los centros de investigación y universidades españolas han obtenido 32 ayudas "Consolidator Grants" del Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés), lo que supone una financiación aproximada de 60 millones de euros. La convocatoria 2014, destinada a proyectos de excelencia de investigadores distinguidos, sitúa a España como cuarto país receptor de ayudas junto a Países Bajos, y solo por detrás de Reino Unido, Alemania y Francia.

Las "Consolidator Grants", que otorgan hasta 2,75 millones de euros por proyecto seleccionado, son ayudas del principal organismo financiador de investigación de excelencia en Europa para investigadores con experiencia. Gracias a dichas becas, España ha conseguido en los últimos años atraer investigadores extranjeros de primer nivel y facilitar el retorno de científicos nacionales que desarrollaban su trabajo fuera.

Más información



- ✓ CDTI invierte más de 72 Millones de Euros para 137 proyectos de I+D+i en empresas

09/03/2015 Fuente: CDTI

El Consejo de Administración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) acaba de aprobar un nuevo paquete de 137 proyectos de I+D+i empresarial, con un presupuesto total que supera los 93 millones de euros, que recibirán más de 72 millones aportados por el CDTI.

Con 98 proyectos individuales de I+D, 35 de la Línea Directa de Innovación, 3 de la Línea de Innovación Global y 3 proyectos consorciados de I+D en los que participan 7 empresas, se estima que el paquete recién aprobado movilizará aproximadamente 708 empleos directos y 1.035 indirectos.

#### Más información

- ✓ Primeras Convocatorias Bilaterales España-Corea en el marco EUREKA para la financiación de proyectos empresariales de I+D

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI (España) y el Korea Institut for Advancement of Technology, KIAT (Corea) lanzan las "Primeras Convocatorias Bilaterales de Colaboración Tecnológica Empresarial España-Corea", dentro del Programa EUREKA y les invitan a presentar sus propuestas.

La Primera Convocatoria estará abierta entre el 14 de enero y el 31 de marzo de 2015 y la Segunda Convocatoria se abrirá entre el 1 de junio y el 31 de agosto de 2015.

Los proyectos Eureka se caracterizan por tener como resultado un producto, proceso o servicio innovador orientado a mercado consecuencia de la cooperación tecnológica de los participantes.

En España, la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI aplicando las condiciones de los proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional, y en Corea a través de Korea Institut for Advancement of Technology, KIAT.

Pueden encontrar información ampliada relativa a esta convocatoria pulsando en el documento adjunto.

Si fuese de su interés participar, le recomendamos que contacte con los expertos de los departamentos sectoriales de CDTI:

- Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital: 91 581 0707, [dptoetfsd@cdti.es](mailto:dptoetfsd@cdti.es)
- Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales 91 581 5502, [dptosbcnrn@cdti.es](mailto:dptosbcnrn@cdti.es)

Para información adicional: Departamento de Acción Tecnológica Exterior de CDTI. Tel: 915815607, [juana.sanchez@cdti.es](mailto:juana.sanchez@cdti.es)



### ✓ Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i 2014

El objetivo de esta convocatoria es la concesión de ayudas, de una duración de dos años, para mejorar la formación y empleabilidad de personal técnico y de gestión de la I+D a través de su contratación laboral en universidades, organismos y entidades de investigación del sector público a la vez que se refuerzan las actividades de investigación de los mismos y el rendimiento de infraestructuras, equipamientos científico-técnicos, laboratorios o cualquier otra instalación o servicio de carácter general o de uso común de la entidad, de carácter científico-técnico, o de gestión de la investigación. El personal que se contrate deberá estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- Titulaciones universitarias: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Graduado, Diplomado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.
- Titulaciones en el marco de la formación profesional del sistema: Técnico o Técnico Superior.

El plazo para presentar solicitudes permanecerá abierto hasta el día **9 de abril de 2015**.

Más información

### ✓ Nueva convocatoria Proyectos KIC InnoEnergy

La KIC InnoEnergy ha lanzado una nueva convocatoria de proyectos para el desarrollo de productos y servicios innovadores dentro de su ambicioso programa destinado a fomentar la innovación en Europa.



Los proyectos KIC InnoEnergy Innovation son proyectos abiertos a consorcios público-privados que actualmente cuentan con un sistema de innovación tecnológica y que buscan acelerar la implementación de sus ideas gestadas en productos comerciales. Si tienes una idea de negocio relacionada con la energía sostenible y el concepto probado que desea comercializar, pero es necesario complementar el apoyo empresarial y la financiación, esta iniciativa es para ti. El plazo de presentación de propuestas permanecerá abierto hasta el **10 de abril de 2015**.

Más información

### ✓ Premios EmprendedorXXI de "La Caixa" y el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.



"La Caixa" y el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través de enisa, convocan la novena edición de los Premios Emprendedor XXI, la convocatoria para emprendedores más



consolidada de España. La iniciativa ofrece 400.000 euros en premios en metálico para empresas innovadoras y con elevado potencial de crecimiento. Asimismo, a los ganadores también se les invita a estancias de formación y networking en algunos de los principales polos de innovación del mundo, como Cambridge (Reino Unido), Tel Aviv (Israel), Silicon Valley y Nueva York (Estados Unidos).

Aquellos emprendedores que deseen presentar sus iniciativas tienen de plazo desde el pasado 10 de marzo, hasta el próximo 10 de abril para enviar su candidatura exclusivamente de forma online, en la página web [www.emprendedorXXI.es](http://www.emprendedorXXI.es).

Más información

✓ Convocatoria de proyectos "Sector Pesquero Sostenible" de la fundación Daniel & Nina Carasso

Abierta la convocatoria de proyectos en el ámbito del sector pesquero sostenible desde el 1 de febrero al 15 de abril de 2015. Como norma general, los proyectos subvencionados suelen ser cofinanciados. En casos excepcionales, una subvención puede llegar a cubrir la totalidad del presupuesto de un proyecto si éste resulta particularmente innovador y experimental.

Siempre que los gastos estén justificados dentro del marco del proyecto, la Fundación puede financiar tanto el material, como pequeñas infraestructuras, gastos de personal, gastos corrientes, gastos de gestión o de refuerzo estructural.

Más información

✓ Nueva convocatoria internacional para Jóvenes Investigadores "Ikerbasque Research Fellows"

Ikerbasque ha lanzado una nueva convocatoria internacional para fortalecer la investigación científica en Euskadi en la que se ofrecen 15 contratos para Jóvenes Investigadores. Estos son algunos requisitos: Contratos de 5 años de duración, Dirigido a personas doctoradas entre enero de 2005 y diciembre de 2012. La presentación de solicitudes podrá realizarse hasta el 15 de abril de 2015 a las 13:00.

Más información

✓ Búsqueda de socios. Segunda Convocatoria bilateral España- India

CDTI nos informa:

En el marco de la Convocatoria Bilateral España-India para la financiación de proyectos empresariales de I+D en los sectores CleanTech, TICs y Smart Cities hemos recibido manifestaciones de interés por parte de empresas indias.

Os recordamos que los proyectos deben tener las siguientes características: Estar orientado al desarrollo o mejora significativa de un producto, proceso o servicio innovador con perspectivas de mercado. Debe contar, al menos, con la participación de una empresa española y una empresa india.

El plazo de presentación de las propuestas finaliza el 15 de abril de 2015.

Pueden encontrar información ampliada relativa a esta convocatoria en el siguiente [enlace](#).



Si está interesado en participar en la convocatoria, le recomendamos que contacte con los expertos de los departamentos sectoriales de la Dirección de Promoción y Cooperación de CDTI:

Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital: 91 581 0707, [dptoetfsd@cdti.es](mailto:dptoetfsd@cdti.es)

Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales 91 581 5502, [dptosbcnrn@cdti.es](mailto:dptosbcnrn@cdti.es)

✓ **EEUU: Convocatoria 2015 del Fish 2.0 concurso de financiación de planes de negocio de pesca y acuicultura**

Fish 2.0 tiene como objetivo incrementar la inversión en el sector de los productos pesqueros sostenibles. Las empresas que compitan por las subvenciones podrán recibir hasta 180.000 dólares en premios. Los finalistas tendrán la oportunidad de presentar sus proyectos a una amplia gama de inversores y socios de la cadena de suministro interesados en el mercado de marisco. El concurso está abierto a negocios en cualquier etapa de desarrollo, desde la fase inicial, las empresas pre-ingreso a la post-ingresos, las empresas de la etapa de crecimiento hacia la gran escala.

Nuestro objetivo es crear el crecimiento empresarial necesario para impulsar el cambio social y ambiental en la cadena de suministro de productos del mar. La convocatoria estará abierta hasta el 27 de abril de 2015.

Más información

✓ **Marie SKLODOWSKA-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) 2015**



La Acción Marie Sklodowska Curie RISE (Research and Innovation Staff Exchange) tiene el objetivo de reforzar la colaboración internacional intersectorial y transfronteriza en I+D+I mediante intercambios de personal investigador e innovador entre entidades públicas y privadas. La finalidad es poder afrontar mejor los retos mundiales globales por medio del intercambio de conocimiento e ideas que acerquen la investigación básica al mercado.

Dotación económica: Hasta 2.4M €.

Convocatoria abierta hasta el 28 de abril de 2015 a las 17:00h.

Más información

✓ **Martec II ERA-NET: Convocatoria trasnacional para colaboración en proyectos de investigación en diferentes áreas de las tecnologías marítimas**

Martec II es una iniciativa del Plan ERA-NET de la Comisión Europea en el séptimo programa marco. Abarca una red de 30 ministerios y organizaciones financieras de 25 países, responsables del desarrollo y financiación de programas de investigación nacionales/regionales sobre tecnologías marítimas. Se financiarán proyectos del campo de la construcción de barcos, las operaciones de barcos y puertos, el equipo marítimo y servicios, aguas continentales y transporte intermodal, la industria/ tecnología en mar abierto, energías



renovables, pesca/acuicultura, tecnología polar, impacto ambiental, seguridad y elementos humanos.

El plazo para la presentación de proyectos permanecerá abierto hasta el 29 de abril de 2015.

Más información

✓ **Ayudas para el desarrollo del programa de doctorados industriales para el curso 2014-2015 de la Universidad de Zaragoza**

El objeto de esta convocatoria es la formación de doctores de la Universidad de Zaragoza en líneas de I+D+I de interés para la empresa, mediante la concesión de un máximo de 5 ayudas para el desarrollo de proyectos de innovación tecnológica, ligados a los sectores de actividad empresarial, y abierto a todas las áreas de conocimiento.

El doctorando se incorporará al proyecto de investigación que se desarrolle entre la Universidad de Zaragoza y la empresa, mediante su vinculación a un grupo, departamento o instituto universitario de investigación, donde realizará su tesis doctoral y recibirá la especial mención de "Doctorado Industrial".

El plazo de presentación de solicitudes se iniciará al día siguiente a la publicación de esta convocatoria en el "Boletín Oficial de Aragón", y permanecerá abierto hasta el día 30 de abril de 2015.

Más información

✓ **Convocatoria 2015 Advanced Grants del Consejo Europeo de Investigación (ERC)**

Convocatoria para financiar proyectos de investigación excelentes y altamente innovadores de cualquier área temática, del campo de las ciencias, la ingeniería o la docencia. Deberán estar liderados por un investigador con al menos 10 años de experiencia, ya sea español o de cualquier país del mundo, que se comprometa a realizar su investigación en Europa.

Los proyectos son individuales y podrán tener una duración de hasta 5 años, y una financiación de hasta 3,5 M€, aunque generalmente estará limitada a un máximo de 2,5 M€.

Este año la convocatoria cuenta con un presupuesto aproximado de 630 M. € (280 ayudas) y permanecerá abierta hasta el 2 de junio de 2015.

Más información

✓ **Convocatoria de candidaturas para becas de tesis para el año universitario 2015-2016 del Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (IFREMER)**

El IFREMER propone becas doctorales a los jóvenes universitarios o ingenieros titulares de un máster o de un título equivalente que les permita matricularse en una escuela doctoral.

Estas becas, cuyo importe bruto es de 1900 € (importe de 2015) no se pueden acumular con otras y se atribuyen para una duración máxima de 3 años. Están destinadas a estudiantes que preparan su tesis en laboratorios internos y/o externos al IFREMER, en el marco de



colaboraciones con universidades, organismos de investigación (CNES, INRA, etc.), METEO-FRANCE o Unidades Mixtas de Investigación.

Los temas de investigación propuestos corresponden a las prioridades del establecimiento y contribuyen a la formación por la investigación. Fueron seleccionados por la Comisión de doctorado del IFREMER y figuran en la lista de los temas de tesis. La lista de los temas de doctorado estará disponible hasta final de junio de 2015.

La fecha límite para presentar las solicitudes es el **30 de junio de 2015**. Los contratos de los doctorandos comenzarán el 1 de octubre de 2015.

#### Más información

#### ✓ Abierta la convocatoria de ayudas 2015 de la Fundación Biodiversidad del MAGRAMA

Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad, en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental 2015. En caso de requerir información adicional sobre esta convocatoria, puede ponerse en contacto con la Fundación Biodiversidad a través de la siguiente dirección de correo: [proyectos@fundacion-biodiversidad.es](mailto:proyectos@fundacion-biodiversidad.es)

Las solicitudes podrán realizarse hasta el **15 de julio de 2015**.

#### Más información

#### ✓ Abre la convocatoria Marie SKLODOWSKA-Curie Individual Fellowships (IF)

El pasado 12 de marzo abrió la convocatoria para solicitar las becas Marie SKLODOWSKA-Curie Individual Fellowships (IF). El objetivo de las becas individuales Marie Skłodowska Curie es mejorar el potencial creativo e innovador de los investigadores experimentados que deseen diversificar sus competencias en cuanto a la adquisición de habilidades en a nivel multi o interdisciplinar a través de una formación avanzada, internacional y la movilidad intersectorial.



Las becas individuales proporcionan oportunidades para adquirir y transferir nuevos conocimientos y para trabajar en la investigación en el contexto europeo (Estados miembros de la UE y los países asociados) o fuera de Europa. El esquema particularmente apoya el retorno y la reintegración de los investigadores de terceros países que previamente han trabajado en la Unión Europea. También se desarrollan ayudas para reiniciar la carrera de los investigadores individuales que muestran un gran potencial, teniendo en cuenta su experiencia.

Presupuesto total de la convocatoria: 215 M €.

Convocatoria abierta hasta el **10 de septiembre de 2015** a las 17:00h.

#### Más información



## CURSOS Y FORMACIÓN

¡Nuevo!

✓ **6ª Edición del Máster Internacional en Gestión Pesquera Sostenible**

El Máster está organizado conjuntamente por la Universidad de Alicante (UA), el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a través de la Secretaría General de Pesca (SGP), y el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), a través del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ). Este Máster es un Máster oficial del sistema universitario español en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior. El Máster cuenta, además, con la colaboración del Departamento de Pesca y Acuicultura de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Más información

✓ **Máster en Desarrollo Emprendedor e Innovación (Online)**

La Universidad de Salamanca organiza el Máster Online en desarrollo emprendedor e innovación, orientado a actores y líderes capaces de gestionar políticas, programas y acciones para el desarrollo emprendedor y la innovación.

El Máster ha sido especialmente diseñado para abordar y satisfacer las necesidades e intereses de personas y profesionales con interés en el emprendimiento.

Con un enfoque global, el máster en desarrollo emprendedor e innovación brinda una amplia variedad de herramientas y metodologías que permiten entender, desde la diversidad, el contexto general para la formación y desarrollo de empresas sustentables con proyección multinacional.

El programa permite conocer el desarrollo de destrezas especiales requeridas para elevar el nivel de competencia a la hora de crear y gestionar un emprendimiento, reduciendo posibles riesgos y evitando así inconvenientes que puedan surgir en el inicio o durante el ciclo de vida de la gestión.

Más información

✓ **Curso formativo "Traducir creatividad e innovación a resultados" organizado por IESE Business School**

IESE Business School, la Escuela de Dirección de Empresas de la Universidad de Navarra, celebrará en Madrid, entre los días **13 y 16 de abril**, el programa "Traducir creatividad e innovación a resultados". Se trata de una formación dirigida por Joaquim Vilà, profesor de Dirección Estratégica e Innovación del IESE, orientada a que los directivos se impregnen de cultura innovadora, con el fin de detectar oportunidades de negocio para las empresas e incrementar su competitividad.

La formación está orientada a directores generales, gerentes, responsables de innovación y desarrollo corporativo, miembros de comités de innovación y otros altos cargos, sea cual sea su sector, que persigan una transformación profunda de su empresa. Gracias al programa, los asistentes conocerán las herramientas necesarias para dirigir el proceso productivo, desde la





generación de ideas hasta la introducción efectiva de la innovación en el mercado; aumentar el atractivo de la empresa aunando agilidad y creatividad con eficacia; y adelantarse a los competidores con nuevos productos, servicios, procesos y enfoques de negocio alienados con el propósito de la compañía.

Más información

✓ **Curso Intensivo en Preparación de Propuestas SME Instrument del Programa Europeo H2020**

El Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (CETENMA) organiza un curso intensivo enfocado exclusivamente al SME Instrument del programa Horizon2020 que pretende facilitar una formación avanzada de alta calidad y alto enfoque práctico sobre todos los aspectos de este nuevo instrumento, con muchos ejemplos y casos prácticos que romperá los tópicos sobre la complejidad y dificultad de los proyectos europeos, contando con un profesorado experto de la consultora ARISTOS. El curso tendrá lugar en el Parque Científico de Murcia los días **5 y 6 de mayo de 2015**.

El curso es bonificable a través de la Fundación Tripartita. Desde CETENMA, en colaboración con el Colegio de Químicos de Murcia se gestionan los trámites necesarios para la bonificación a través de la Fundación Tripartita. Para poder gestionar la bonificación, la empresa deberá contactar con CETENMA con suficiente antelación (al menos 7 días naturales antes del inicio del curso).

Si estás interesado, envía un correo a [cetenma@cetenma.es](mailto:cetenma@cetenma.es) con tus datos (nombre y apellidos, DNI, empresa/organismo y teléfono de contacto).

✓ **V Curso de acuicultura de la Corvina**

El IFAPA-Centro El Toruño- celebrará del **25 al 29 de mayo** el V Curso de acuicultura de la corvina (*Argyrosomus regius*), en modalidad gratuita y presencial. El curso tiene por objetivo formar a técnicos de empresas acuícolas en los conocimientos y técnicas actuales de producción de la corvina. Está dirigido a técnicos de formación profesional superior, ingenieros técnicos, ingenieros superiores, diplomados y licenciados universitarios. En total hay 25 plazas disponibles.

Entre las distintas materias que se impartirán se encuentran la fisiología, la morfología, la reproducción, la inducción a la puesta, la larvicultura, el preengorde y el engorde de la corvina. También está previsto el estudio la calidad alimentaria de esta especie y visitas a instalaciones de acuicultura.

Más información

✓ **Taller sobre planificación, seguimiento y control de mi cartera de proyectos de I+D+i**

En Plantear un proyecto de I+D+i en la empresa conlleva la necesidad de vislumbrar pautas y esquema de trabajo a seguir para garantizar que se han tenido en cuenta los aspectos claves que conllevarán a un resultado de éxito. En este contexto, se hace fundamental, la planificación, así como seguimiento y control del proyecto acometido por la empresa.



El taller, que tendrá lugar el día 24 de Junio en la Cámara Oficial de Comercio Industria y Servicios de Madrid, está dirigido a Directores de I+D+i de empresas, gerentes o responsables financieros de I+D+i.

Impartido por ZABALA, consultora especializada en el diseño, desarrollo e implementación de estrategias de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) a la medida de cada empresa, será la encargada de impartir este taller.

Más información

## ENLACES DE INTERÉS

### ✓ Compra Pública Innovadora: Nuevo manual online H2020 sobre "Innovation Procurement"

La Comisión Europea ha generado un nuevo apartado sobre 'Innovation Procurement' en el manual online que está a disposición de los proponentes en el Portal del Participante de H2020. Podéis verlo en el siguiente enlace: [Horizon 2020 manual about innovation procurement](#)

Además, podéis encontrar en el mismo un listado de los topics que han aparecido en el Programa de Trabajo 2014-2015, con información de fechas de apertura y cierre, enlaces a la descripción completa, etc. Ver: [List of all Horizon 2020 innovation procurement calls](#)

Por último, conviene mencionar que en el caso particular del topic ICT-36 (open topic para PCP en ICT), la Comisión ha puesto a disposición un "Pre-proposal check", así como un listado de preguntas frecuentes. Ver: [Updated FAQs & pre-proposal check form](#)

### ✓ Consulta pública sobre la Estrategia Europea de Transporte Marítimo

La Comisión Europea ha abierto hasta el 22 de abril de 2015 un periodo de consulta pública de la actual Estrategia Europea de Transporte Marítimo para la revisión de la misma. Con dicha consulta se pretende recoger los principales retos y desarrollos estratégicos del sector marítimo, así como sugerencias sobre acciones e iniciativas que contribuyan a mejorar la competitividad de dicho sector. El resultado de la consulta será publicado en la página web de la Comisión. Para más información y acceder al cuestionario os facilitamos el siguiente [enlace](#).

### ✓ Guía para participantes principiantes en Fondos Europeos

Las pequeñas empresas (PYME), las organizaciones no gubernamentales (ONG), los jóvenes, los investigadores, los agricultores, los organismos públicos y otras categorías pueden beneficiarse de esta guía, que cuenta con referencias a sitios web sobre las oportunidades de financiación de la UE, disponibles para el periodo 2014-2020. Esta guía ofrece información básica, especialmente:

- Cómo y dónde realizar las solicitudes
- Otras reglas generales (elegibilidad, etc.).

Podrán acceder a la guía en el siguiente [enlace](#).



✓ Sección de empleo:

EMPLEO	Más información
Veterinario, responsable producción, comercial lubina en mercados europeos	<a href="#">Enlace</a>
Buzos y patrones para granja acuícola en Las Palmas de Gran Canaria	<a href="#">Enlace</a>
Operario Acuicultura Granja Lubina Ecológica	<a href="#">Enlace</a>
M.S Research Assistantship- Water Recovery and RAS	<a href="#">Enlace</a>
Profesional en Evaluación de Recursos Pesqueros	<a href="#">Enlace</a>
Lecturer- Fish Management and Aquaculture	<a href="#">Enlace</a>
University of Stirling- Professor and Director of the Institute of Aquaculture	<a href="#">Enlace</a>
General Processor	<a href="#">Enlace</a>

**¿Quieres anunciarte en nuestro boletín?** Contacta con nosotros en [info@ptepa.org](mailto:info@ptepa.org) y te informaremos sin compromiso.


**MØRENØT**  
 AQUACULTURE

Construcción de redes  
 Lavado y desinfección  
 Reparación y tratamiento Antifouling  
 Materiales para la acuicultura  
 Auditorias técnicas