



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

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

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

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

Fuente: Boletín pescaplus

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

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

Las investigaciones técnicas se orientaron en base a tres direcciones:

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

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

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

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

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

Fuente: <http://www.cienciadirecta.com/espanol/web/noticias/elinstitutodeinvestigacionyformacio101.asp>

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

Aido diseña el primer sistema de detección de peces con malformaciones

Fuente: Mispeces

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

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

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

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

El lenguado representa la fórmula Uno de la acuicultura nacional

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

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

VIAJES IBERIA
COSTA DE ALMERÍA
RESERVAS HASTA EL 25 DE JULIO

UNA SELECCIÓN DE 150 HOTELES PARA TUS ESTANCIAS EN AGOSTO

35%

DESCUENTO

DESDE

37€

Pulse aquí para cambiar de ediciones locales
Información VIVO

informacionsanfernando.es

ANDALUCÍA ESPAÑA MUNDO ECONOMÍA SOCIEDAD CULTURA DEPORTES

ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA

Información / San Fernando /

PESCA

Nuevas técnicas para criar lenguados alcanzan más del millón de alevines

19/07 · 20:23 · Información

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca desarrolla nuevas técnicas para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos (Cupimar) con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.

Mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos muy óptimos de supervivencia que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San Fernando.

Dichas instalaciones han sido visitadas por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, el cual ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz.

De las Nieves, que ha estado acompañado por el presidente del Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía (Ctaqua) y representante de Cupimar, Lázaro Rosa, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo *Aquagenet* para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

El presidente de Ifapa ha informado que el Instituto, que actualmente mantiene varios convenios de colaboración en esta línea, está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

VOTADO 4 VECES · VOTA

COMPARTIR

ENVIAR

2 COMENTARIOS:

Arriba DON MANUEL MARÍA DE BERNARDO, EL MEJOR ALCALDE DE LA HISTORIA DE SAN FERNANDO. Es un orgullo para los isleños que te sigamos teniendo en el Ayuntamiento. Larga vida al heredero ideológico de Don Blas Infante.

1 | 20/07/2011 · 11:36 | BLAS, EL TONTO DEL PUEBLO

DENUNCIAR COMENTARIO

esto es lo que ase falta para crear empleo, si no como voy yo a comer,

2 | 20/07/2011 · 12:17 | el robalo

DENUNCIAR COMENTARIO

COMENTARIO

NOMBRE

E-MAIL

☐ Acepto las condiciones de uso

ENVIAR

La dirección IP de su ordenador quedará registrada al realizar el comentario de cara a su identificación por si fuese necesario.

RECUERDE:

| Estas opiniones pertenecen a los lectores y no a andaluciainformacion.es

| No está permitido realizar comentarios injuriosos o contrarios a la libertad de expresión.

| andaluciainformacion.es se reserva el derecho de eliminar comentarios inadecuados.

| No dude en avisar de posibles comentarios inadecuados.

| Los comentarios podrán ser reproducidos textualmente en los periódicos del grupo.

ENCUESTAS

¿Cree que la Feria ha estado a la altura de la que se considera la mejor feria de la Bahía?

☐ Sí

☐ No

VOTAR

< Anterior

AQUALAND
BAHÍA DE CÁDIZ

¡ATRACCIONES NUEVAS!

Buy TICKETS ON-LINE

¡Compra ON-LINE!

información

ya está en facebook

haz click en este banner y agrégalos

Jerez

¡Oportunidad!

Local:

Se Vende

Se Alquila

Opción de alquilar o vender completo o por plantas...

Planta Baja 210 m² (Totalmente reformada).

Planta Primera 176m² (Local en Bruto)


Teléfono: 648 024 150

Calle Oso, s/n - Local A

LetsBonus

WELLNESS (SPA+MASAJE)

41€ **9€** **-78%** ▶ ¡Apúntate gratis!



Suscribase a Nuestro Boletín

AQUAHoy

Aquahoy

... portal de información en acuicultura



[INICIO](#) [FOROS](#) [EVENTOS](#) [BIBLIOTECA](#) [EMPLEO](#) [TIENDA](#) [ARCHIVO](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)

Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía gaditana

User Rating: / 0

Poor Best Rate

Wednesday, 20 July 2011 00:29

[COMPARTIR](#) [f](#) [t](#) [e](#) [...](#)

There are no translations available.

CÁDIZ, España (Europa Press).- El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca desarrolla en la Bahía de Cádiz "nuevas técnicas" para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos, [Cupimar](#), con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.

Según ha indicado la Junta en un comunicado, mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos "muy óptimos" de supervivencia, que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San Fernando (Cádiz).

Dichas instalaciones han sido visitadas este martes por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, quien ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuicola, pues "se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz".

Asimismo, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo 'Aguagenet' para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

Finalmente, ha significado que Ifapa está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

70 % Descuento en Sevilla www.Ofertas.GROUPON.es
Ofertas diarias. Descúbrelas ahora en Sevilla. ¡Un 70 % de Dcto.!

Vacaciones Asturias voyage-prive.es/Asturias
Aprovechate de Ofertas Increíbles Hasta -70% Dto.
¡Regístrate Gratis!

Ofertas Playa MurciaTuristica.es/SolyPlaya
Precios Super Especiales En La Región De Murcia.
Visítanos Ya!

Descubre el Mar Muerto ww.visitjordan.com
Todo lo que Necesitas Saber está Disponible en la Web Oficial!

Anuncios Google



**curso online
hidrógeno y pilas**

¿por qué no ser de los
primeros expertos?

infórmate aquí! ▶▶

www.estudiosabiertos.es Anuncios Google

Lo más reciente....

- [Knowledge gaps and myths about salmon](#)
- [Stocking density in growth, composition and body lipid profile of jundiá](#)
- [MSC brings "price premium for retailers"- study](#)
- [Especialista destaca desafíos y oportunidades de la acuicultura](#)
- [La acuicultura se traslada hacia las ciudades: ¿Acuicultura urbana?](#)
- [Los camareros piden celeridad en la legalización](#)
- [Pescadores artesanales están participando en segundo ciclo de entrenamiento para fomentar el repoblamiento de erizos en áreas de manejo de Taltal](#)
- [Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía gaditana](#)
- [UNAP y DIREPRO firman alianza para realizar investigaciones](#)
- [DuPont and AquaChile Announce Sustainable Aquaculture Partnership](#)
- [Envíos de camarón al exterior suben el 52% hasta mayo](#)
- [España duplica su demanda de carne de anchoa peruana en primer cuatrimestre](#)

EDITORIALES

- [La acuicultura se traslada hacia las ciudades: ¿Acuicultura urbana?](#)
- [Los mercados del futuro para la acuicultura están en el BRIC](#)

INFORMES

- [Erupción del Complejo Puyehue - Cordon Caulle: Efectos sobre la producción acuícola y recomendaciones.](#)
- [Desarrollo sustentable de la Acuicultura](#)
- [La acuicultura del atún](#)
- [Un nuevo enfoque a las explotaciones acuícolas: acuicultura integrada multitrofica](#)
- [Breve análisis comparativo del marco legal en acuicultura en algunos países de la Región](#)

MERCADO

- [MSC brings "price premium for retailers"- study](#)
- [Envíos de camarón al exterior suben el 52% hasta mayo](#)

[Compartir](#) [Informar sobre mal uso](#) [Siguiendo blog»](#)
[Crear un blog](#) [Acceder](#)

CASOS Y COSAS DE ACUICULTURA

INFORMACIÓN QUE ME PARECE INTERESANTE PARA COMPARTIR SOBRE LA ACUICULTURA EN CHILE Y EL MUNDO

VIERNES 15 DE JULIO DE 2011

AQUAGENET



El proyecto [AQUAGENET](#), constituye la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura en el espacio Sudoeste Europeo (SUDOE).

El proyecto [AQUAGENET](#) busca impulsar acciones coordinadas en el espacio SUDOE para aplicar las últimas tecnologías de secuenciación masiva así como de nanotecnología para la generación de mapas genéticos y su utilización en programas de selección, el desarrollo de herramientas de análisis de alto rendimiento para su aplicación y evaluación de variables fisiológicas, bienestar y salud, así como su aplicación al diagnóstico y desarrollo de sistemas de diferenciación e identificación de especies y poblaciones de moluscos y patógenos. Todo ello orientado hacia la mejora de los sistemas de producción acuícola y la optimización de evaluación de los recursos y planes de gestión medioambiental y sanitaria.



Workshop 05/10/2011: Aproximaciones genómicas para especies acuáticas.

¿Cómo pueden las nuevas tecnologías ayudar a mejorar la cría y sostenibilidad de la producción de recursos acuáticos?

Dada la reciente domesticación de especies acuáticas, la disponibilidad de herramientas genómicas son todavía escasas, especialmente para especies cultivadas en el área SUDOE. La segunda generación de tecnologías de secuenciación proporcionan un medio para incrementar rápidamente la disponibilidad de tales herramientas. Este workshop constituye una buena oportunidad para reunir a investigadores de varios campos y productores junto al objetivo común de aplicar las tecnologías de nueva generación para mejorar la cría y sostenibilidad de especies acuáticas cultivadas.

Fuente: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/aquagenet/>

A LA/S 9:21

ETIQUETAS: [WEB DE PROYECTOS DE I+D](#)

0 COMENTARIOS:

[Publicar un comentario](#)

VÍNCULOS A ESTA PUBLICACIÓN

[Crear un vínculo](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página Principal](#)

[Entrada antigua](#)

AMIGOS Y AMIGAS QUE SIGUEN EL BLOG

ACUICULTURA DE POLIQUETOS



algunas especies potenciales

MIS DATOS



VALDIVIA, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE

[VER MI PERFIL COMPLETO](#)

ARCHIVO DEL BLOG

Archivo del Blog

ETIQUETAS

[Documentos \(44\)](#) [Web interesantes \(39\)](#) [WEB de Proyectos de I+D \(23\)](#) [Educación y Formación \(21\)](#) [noticias \(21\)](#) [Eventos \(17\)](#) [Innovación y Emprendimiento \(13\)](#) [Curiosidades \(9\)](#) [El Lado oscuro... \(9\)](#) [Manuales \(8\)](#) [Artículos \(7\)](#) [INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN \(6\)](#) [Centros de I+D+i \(5\)](#) [Revista electrónica \(4\)](#) [Web de Noticias \(4\)](#) [Videos \(3\)](#) [Financiamiento \(1\)](#) [Journal \(1\)](#)

BLOGS INTERESANTES DE ACUICULTURA Y CIENCIAS DEL MAR

 **La Mar Salao**



La foto de la semana: acuicultura... - Fuente: Acuicultura, descúbrela. ...descúbrela.

Blog Patología en Acuicultura

Poliquetos perforadores de la concha en abalón rojo (*Haliotis rufescens*) en Chile - Los poliquetos perforadores de la concha que afectan a los cultivos de abalón rojo (*Haliotis rufescens*) y abalón verde (*Haliotis discus hannai*) en Chile pe...

CIENCIADIRECTA

Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento

Noticias

Inicio / Noticias

« volver

IFAPA Y LA EMPRESA CUPIMAR DESARROLLAN NUEVAS TÉCNICAS PARA LA CRÍA INDUSTRIAL DEL LENGUADO EN LA BAHÍA DE CÁDIZ

21/07/2011

Fuente: Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa).

El [Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía \(Ifapa\)](#) de la [Consejería de Agricultura y Pesca](#) desarrolla nuevas técnicas para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos - Cupimar- con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.



Fernando (Cádiz).

Mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos muy óptimos de supervivencia que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San

Dichas instalaciones han sido visitadas por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, el cual ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz.

De las Nieves, que ha estado acompañado por el presidente del Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía –CTAQUA- y representante de Cupimar, Lázaro Rosa, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo ‘Aquagenet’ para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

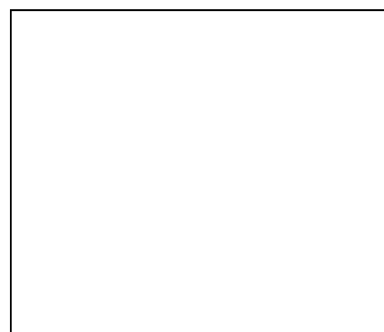
El presidente de Ifapa ha informado que el Instituto, que actualmente mantiene varios convenios de colaboración en esta línea, está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

Proyecto Aquagenet

El proyecto Aquagenet es un proyecto de cooperación financiado por el programa INTERREG IV-B SUDOE. Su principal objetivo es promocionar la interacción entre científicos y el sector de la acuicultura en el área SUDOE (España, Portugal y Sur de Francia) para aplicar nuevas tecnologías al sector. Dicho proyecto es liderado por



Webcam del Observatorio Astronómico de Calar Alto



Agenda

Julio

Hasta diciembre de 2011

Año Internacional de la Química 2011
- Planeta Ciencia

Hasta enero del 2012

M.C. Escher. Universos infinitos

2, 23 y 30 de julio y 27 de agosto

Programa "Noches de estrellas" -

2, 9 y 23 de julio, 6 y 27 de agosto y 3 de septiembre

Visitas guiadas al Observatorio de Sierra Nevada y al Instituto de Radioastronomía Milimétrica -

Todos los viernes y sábados de julio

Ifapa, desde su centro de 'El Toruño', para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

Hay 0 comentarios sobre esta página: **Comentar**
Valora este contenido:

a partir del día 2. Viernes 8, 15, 22 y 29.

Sábados 2, 9, 16, 23 y 30.

Observatorio Astronómico del Torcal (O.A.T.) - Observaciones astronómicas para todos en julio: Noches que despiertan tus sentidos*.

5, 6 y 7 de Octubre de 2011.

Centro Olavide en Carmona
VIII Encuentros Sostenibles. - I
Seminario Internacional:
Comunicación, Ciencia y Medio Ambiente:
Agricoltura y Alimentación en un Mundo Cambiante.

Más

Cursos Gratis del Inem +260 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar CursosGratis.eMagister.com
Plan Renove Ventanas Descubre el Plan Renove de ventanas Andalucía. www.agenciaandaluzadelaenergia.es
¿Quieres ser Conserje? Prepárate Ya y Obtén Tu Puesto de Funcionario. Infórmate Aquí! MasterDes/OposicionesSubalterno



Número 1790 - Año VIII - Miércoles 20 de Julio de 2011

La Bahía El resto del Mundo Deportes Suplementos BiCentenario Opinión Servicios Elecciones 2011 Cartas al director
 EM2011-Cádiz EM2011-Jerez EM2011-San Fernando EM2011-El Puerto EM2011-Chiclana EM2011-Puerto Real EM2011-Rota

San Fernando

San Fernando

El Tiempo

Ifapa y Cupimar desarrollan técnicas para la cría industrial del lenguado

19/07/2011. Redacción

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta desarrolla nuevas técnicas para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos (Cupimar) con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.

Mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos muy óptimos de supervivencia que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San Fernando.

Dichas instalaciones en La Isla, según se ha informado a DIARIO Bahía de Cádiz, eran visitadas el martes 19 por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, el cual ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz.

De las Nieves, que acompañado por el presidente del Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía (CTAQUA) y representante de Cupimar, Lázaro Rosa, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo 'AquaGenet' para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

El presidente de Ifapa ha informado que el Instituto, que actualmente mantiene varios convenios de colaboración en esta línea, está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

Spa desde 9€ cena 5,95€
 Hoy te ofrecemos planes exclusivos No los dejes escapar.Regístrate ya
Letsbonus.com

PARTICIPA ↓ **deja tu comentario sobre esta información**

Escribe tu comentario Ver comentarios Enviar por e-mail Imprimir noticia
 Meneame Digg Del.icio.us Fresqui Yahoo

Buscador de Noticias Por palabras clave

[Buscar »](#)

Buscador de Noticias Por fecha

Desde: Hasta:
[Buscar »](#)

Comparte esta noticia |



Tienda DIARIO BC



Haz clic AQUÍ sin miedo





Miércoles, 20 de julio de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

diariodecadiz.es

SAN FERNANDO

PORTADA

CÁDIZ

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

CARNAVAL

SALUD

CÁDIZ

EL PUERTO

SAN FERNANDO

CHICLANA

PROVINCIA

RSS



Diario de Cádiz. Noticias de Cádiz y su Provincia

Cádiz

San Fernando

Nuevas técnicas para la cría industrial de lenguado en Cádiz

Nuevas técnicas para la cría industrial de lenguado en Cádiz

El convenio de colaboración entre IFAPA y [Cupimar](#) cumple con éxito la primera fase y continúa trabajando para lanzar a nivel comercial esta rentable especie

ALEJANDRO DÍAZ / SAN FERNANDO | ACTUALIZADO 20.07.2011 - 12:17

0 comentarios

0 votos



COMPARTIR

Me gusta

La empresa acuícola Cupimar trabaja desde hace un tiempo en la cría industrial de lenguado con el objetivo de sacar al mercado esta producción en un futuro. De hecho, es pionera en estas investigaciones, y en el uso de herramientas biotecnológicas. Estos trabajos se enmarcan en el proyecto europeo [AquaGenet](#) para el que colabora con el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa). Su presidente, Javier de las Nieves, visitó ayer las instalaciones que la empresa tiene en San Fernando, especialmente la zona dedicada a la producción de lenguado que la empresa acuícola tiene en San Fernando.



El presidente de Ifapa, Javier de las Nieves (con corbata), en las instalaciones de Cupimar.

El proyecto transnacional, que cuenta con Ifapa al frente, incluye acuerdos de colaboración con diferentes empresas acuícolas con el objetivo de impulsar siete especies de gran interés comercial: lenguado, lubina, dorada, almeja, mejillón, ostra y ostión. Actualmente, la relación con Cupimar se centra en el sector del lenguado debido a la idoneidad de las condiciones geotérmicas en esta zona, así como las grandes posibilidades que tiene la especie de cara al mercado consumidor. El convenio contempla la aplicación de herramientas biotecnológicas para promover la competitividad entre las empresas y mejorar la producción, no sólo numéricamente sino también cualitativamente, evitando malformaciones y otros problemas que suelen darse en la etapa larvaria.

Tanto el presidente del Ifapa como los responsables de Cupimar mostraron su complacencia ante el éxito obtenido en los resultados de la primera fase. La buena gestión relativa a la información genética en la producción, manejo y control de factores ambientales ha dado como resultado más de un millón de alevines en condiciones óptimas. "Lo mejor es que no sólo hemos cumplido las expectativas, sino que, además, las hemos superado", aseguraron los conferenciantes con gran satisfacción.

El convenio ha conseguido relanzar la cría industrial de una especie, el lenguado, con protocolo experimental que llevaba abandonada bastantes años, lo que supondrá grandes mejoras sociales -el empleo que se podría crear- y un alto nivel de productividad.

"Ahora hay que triunfar con la segunda fase: producir bien y a un precio asequible", afirmó Lázaro Rosa, de Cupimar, quien destacó los avances en investigación sobre la temperatura, que afecta a la distinción sexual de las larvas. "Esperemos que se adhieran otras empresas para ayudarnos a impulsar este mercado", finalizó.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de



FERIA DE SAN FERNANDO 2011

Feria del Carmen y de la Sal

ENCUESTA

¿Está de acuerdo con el pacto al que han llegado PP y PA en San Fernando?

Han contestado 3290 personas

☐ Sí☐ No

VOTAR

Ver resultados



III EDICIÓN

Noticias e imágenes de los desfiles



Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO

CANAL EMPLEO ANDALUZ

CHANCE

LATAM

EPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTAL TIC

.CAT

f

e

YouTube

europapress.es | ANDALUCÍA

Martes, 19 de julio 2011

últimas noticias

Cádiz

Acceso Abonados

Buscar...

Buscar



LENGUAS

NACIONAL | INTERNACIONAL | ECONOMÍA | DEPORTES | TV | CULTURA | SOCIEDAD | SALUD | COMUNICADOS | INNOVA | VÍDEOS | FOTOS | SERVICIO

ANDALUCÍA > Cádiz

Almería

Córdoba

Granada

Huelva

Jaén

Málaga

Sevilla

twitter @epandalucia

Sostenible

Agroandaluz

Medio Ambiente

Turismo

Cultura

Economía

La Pepa 2012

Empleo

Educación

Milenio de Granada

DESTACADAS



El Tesoro coloca 4.500 millones, el máximo previsto, aunque a tipos más elevados



Gómez recuerda a Rosell que los funcionarios ya han reducido sus sueldos

Los tres policías procesados niegan que compartan las finalidades de ETA

Marines israelíes abordan el barco francés de la Flotilla a Gaza

AGRO

Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía gaditana

Directorio Medio Ambiente Consejería de Agricultura y Pesca Andalucía Llevado a cabo

TRADUCTOR



Deja tu comentario

Imprimir

Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet

enviar

menear

tuenti

Y!

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE CÁDIZ EN TU ENTORNO:

Google

Windows Live

MY YAHOO!

RSS

Boletín Personalizado

Se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines con "óptimos" rendimientos de supervivencia

SAN FERNANDO (CÁDIZ), 19 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca desarrolla en la Bahía de Cádiz "nuevas técnicas" para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos, Cupimar, con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.

Según ha indicado la Junta en un comunicado, mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos "muy óptimos" de supervivencia, que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San Fernando (Cádiz).

Dichas instalaciones han sido visitadas este martes por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, quien ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues "se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz".

Cádiz ofrecido por

Cádiz 2012



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



CLAUDIA SCHIFFER, SINÓNIMO DE MODA,

Internet

100%



Daily updated news for the whole Fishing,
Seafood and Processing industries.



Ifapa President, Javier de las Nieves with Project leader Manuel Manchado at the result presentation. (Photo: Ifapa)

New techniques for sole farming developed



SPAIN

Thursday, July 21, 2011, 04:00 (GMT + 9)

The company [Cultivos Piscícolas Marinos](#) (Cupimar) collaborates with scientists from the [Agriculture and Fisheries Research and Training Institute](#) (Ifapa) to develop new techniques for sole farming in waters of the bay of Cadiz.

This initiative is part of the European project Aquagenet, funded by Feder.

The team has already managed to produce over one million sole fry with a high survival rate, being monitored in Cupimar facilities in San Fernando (Cádiz).

According to Javier de las Nieves, Ifapa president, this project is highly relevant for the aquaculture business because the re-launch of the production of a species of high commercial value was achieved.

De las Nieves visited the facilities together with the president of the [Aquaculture Technology Centre of Andalucía](#) (Ctaqua) and the representative of Cupimar, Lázaro Rosa.

The main objective of Aquagenet project is to promote the interaction between scientists and the aquaculture sector in Spain, Portugal and southern France.

Ifapa President and Rosa agreed about stating that they have not only met the expectations but they have also exceeded them, *Diario de Cadiz* reported.

"Now we must succeed in the second phase: having a good and affordable production," said Rosa.

"We hope other companies will join to help us boost this market," he added.

By *Analia Murias*
editorial@fis.com
www.fis.com



Daily updated news for the whole Fishing,
Seafood and Processing industries.



El presidente de Ifapa con el líder de proyecto, Manuel Manchado, en la presentación de los resultados. (Foto: Ifapa)

Desarrollan nuevas técnicas para cultivo de lenguado



ESPAÑA

Thursday, July 21, 2011, 04:00 (GMT + 9)

La compañía [Cultivos Piscícolas Marinos](#) (Cupimar) colabora con científicos del [Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera](#) (Ifapa) para desarrollar nuevas técnicas de cría industrial de lenguados en aguas de la bahía de Cádiz.

Esta iniciativa se enmarca en el proyecto europeo Aquagenet, financiado con fondos Feder.

El equipo ya consiguió producir más de un millón de alevines de lenguado con una alta tasa de supervivencia, que están siendo supervisados en las instalaciones de Cupimar en San Fernando (Cádiz).

Según Javier de las Nieves, presidente de Ifapa, este trabajo tiene gran importancia para el sector empresarial acuícola, porque se logró relanzar la producción de una especie de alto valor comercial.

De las Nieves visitó las instalaciones junto al presidente del [Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía](#) (Ctaqua) y representante de Cupimar, Lázaro Rosa.



Un momento de la visita a las instalaciones de la empresa Cultivos Piscícolas Marinos, Cupimar. (Foto: Ifapa)

El principal objetivo del proyecto Aquagenet es promocionar la interacción entre científicos y el sector de la acuicultura de España, Portugal y del sur de Francia.

El presidente de Ifapa y Rosa coincidieron en afirmar no sólo han cumplido las expectativas, sino que las han superado, informó *Diario de Cádiz*.

“Ahora hay que triunfar con la segunda fase: producir



bien y a un precio asequible", dijo Rosa.

"Esperemos que se adhieran otras empresas para ayudarnos a impulsar este mercado", agregó.

Por Analía Murias
editorial@fis.com
www.fis.com

Ifapa y Cupimar han conseguido la reproducción de un millón de alevines de lenguado. (Foto: Ifapa)

▼ **El IFAPA**

- Saludo del Presidente
- Qué es el IFAPA
- Qué hace el IFAPA
- Centros IFAPA
- Instalaciones y equipamientos
- Organigrama
- Áreas Temáticas

► **Servicios**

► **Productos**

► **Proyectos, Convenios y Contratos**



- [Noticias](#)
- [Agenda](#)
- [Boletín](#)
- [Suscripciones](#)
- [Formularios](#)
- [Enlaces](#)

Últimas Noticias

► 19/07/2011

Ifapa y la empresa Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía de Cádiz



El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa) y la empresa acuícola trabajan en el proyecto europeo Aquagenet, financiado con fondos FEDER.

► 07/07/2011

Profesionales de la cata destacan la importancia del análisis sensorial en la clasificación del aceite de oliva virgen

► 05/07/2011

Ifapa analiza la viabilidad de técnicas de control biológico de invernadero en hortalizas al aire libre

[Más Noticias >>](#)

Agenda

◀ Julio ▶							◀ 2011 ▶						
				1	2	3							
4	5	6	7	8	9	10							
11	12	13	14	15	16	17							
18	19	20	21	22	23	24							
25	26	27	28	29	30	31							

Desde el 25/07/2011 al 24/10/2011
**APLICADOR DE PLAGUICIDAS.
NIVEL CUALIFICADO**

Desde el 25/07/2011 al 29/07/2011
**OLIVAR ECOLÓGICO
ADEHESADO Y DE MONTAÑA**

Desde el 01/08/2011 al 08/08/2011
**APLICADOR DE PLAGUICIDAS:
NIVEL BÁSICO**

[Más Actividades >>](#)

Información Agroclimática

Mancha Real
15/07/2011 al 21/07/2011



ETo acumulada
19.13 (mm/semana)

Precipitación acumulada
0.0 (l/m)

Temperatura media
27.1°C

[Consulte los datos de otras estaciones >>](#)

**Formador de
FORMADORES
2º Semestre**

AQUAGENET
 **Biotechnología
en acuicultura**

CURSOS Y JORNADAS

OFICINA VIRTUAL

SERVIFAPA

PLATAFORMA TELEFORMACIÓN

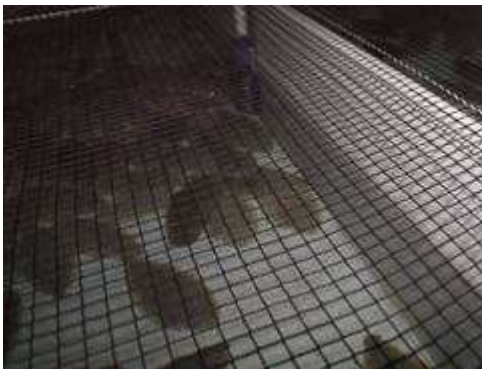


EN PORTADA

Andalucía

Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado

IPac. - 20 de julio de 2011



El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca junto a la empresa Cultivos Piscícolas Marinos ([Cupimar](#)) con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración están desarrollando nuevas técnicas para conseguir la cría industrial del lenguado. Mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, señalan desde el Ifapa, “se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos muy óptimos de supervivencia que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San

Fernando (Cádiz)”.

Precisamente, el director del Ifapa, Javier de las Nieves, visitó ayer estas instalaciones, destacando “la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz”. De las Nieves, que estuvo acompañado por el presidente del Centro Tecnológico de la Acuicultura de Andalucía –Ctaqua- y representante de Cupimar, Lázaro Rosa, señaló también que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo ‘[Aquagenet](#)’ para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura y la que ambas instituciones participan

El presidente de Ifapa ha informado, asimismo, que el Instituto, que actualmente mantiene varios convenios de colaboración en esta línea, “está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector”.

Noticias de la Junta

[→ Actualidad](#)[→ Noticias del día](#)[→ Convocatorias](#)[→ Documentos de interés](#)[→ Especiales y reportajes](#)[→ En lengua de signos y audiodescritas](#)[→ Discursos del presidente](#)[→ Oficina de la Portavoz. Prensa](#)[→ Galería de imágenes](#)[→ Videoteca](#)

Cádiz

Cádiz- El presidente de IFAPA visita las instalaciones para la producción de lenguado de Cupimar

Andalucía, 19/07/2011



El presidente del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA), Javier de las Nieves, visita las instalaciones dedicadas a la producción de lenguado que la empresa acuícola Cupimar tiene en San Fernando y con la que el Instituto mantiene en convenio de colaboración en el marco del proyecto europeo Aquagenet. Javier de las Nieves estará acompañado por el presidente de CTAQUA y representante de Cupimar, Lázaro Rosa.

Convocatoria a los medios de comunicación

Visita empresa Cupimar

DÍA: Martes, 19 de julio

HORA: 10.30

LUGAR: Sala de Juntas de Cupimar, Carretera Arsenal de la Carraca, 2. San Fernando (Cádiz)

■ NOTICIAS: Julio 2011

© misPeces.com

Recomendar

Imprimir

txt p bñ N G

Buscar

SUSCRIPCIÓN
BOLETÍN
@acuicultur@

misPeces
Publicidad

Actualidad:

NOTICIAS
REPORTAJES
AGENDA
ESPECIALES

Recursos:

ANUNCIOS
EMPLEO
EL TIEMPO

Opinión:

EXPERTOS
OPINIÓN
CHAT

Formación:

BIBLIOTECA
FORMACIÓN

Recomienda
misPeces

La cooperación entre IFAPA Centro El Toruño y CUPIMAR abren una nueva era para el lenguado en la Bahía de Cádiz

Convenio IFAPA - CUPIMAR Lenguado

by mispeces



Manuel Manchado
Investigador del IFAPA
Coordinador Aquagenet



San Fernando 21/07/2011 - La producción industrial de lenguado, *Solea senegalensis*, en la Bahía de Cádiz podría relanzarse en los próximos años gracias a la sinergia que abre el proyecto [Aquagenet](#), coordinado desde el IFAPA Centro El Toruño y la empresa CUPIMAR, y que ha dado como resultado hasta ahora la producción industrial de un millón de alevines de la emblemática especie.

Con el objetivo de conocer el resultado de la citada cooperación que se viene desarrollando desde el mes de enero, el presidente del IFAPA, Francisco Javier de las Nieves se ha desplazado a San Fernando para conocer estos avances.

El presidente del IFAPA ha destacado los principios de Aquagenet para la potenciación de la acuicultura utilizando herramientas de biotecnología y buscando una mejora en la competitividad de las empresas.

Durante el encuentro, el coordinador del proyecto Aquagenet, Manuel Manchado destacó la "capacidad y valía" de CUPIMAR para aplicar el protocolo desarrollado desde el IFAPA para la producción de lenguados de alta calidad y cómo la empresa ha sabido adaptar dichos conocimientos a la escala industrial.

El acto sirvió también para que Manuel Manchado presentara "immunochip", con el que los investigadores analizarán 3.000 genes de lenguado que permitirán conocer el estado inmunológico de los peces y por tanto permitirá mejorar las decisiones sobre el manejo industrial de lenguado.

En representación de CUPIMAR, Lázaro Rosa, destacó las sinergias que se han venido desarrollando entre el sector y el ámbito de la investigación científica.

Tal y como destacó el presidente del IFAPA, Francisco Javier de las Nieves, el presente proyecto forma parte de una serie de colaboraciones que se vienen realizando con tres empresas andaluzas con las que existen vigentes convenios de colaboración y está abierto a la colaboración con empresas del ámbito de la acuicultura sostenible, estableciendo la biotecnología como una oportunidad de desarrollo.

Me gusta

DOOS X UNO

Asegura tu coche, moto o casa

Miércoles, 20 de julio de 2011

 Navacerrada 21/11° Cambiar

Qué.es en PDF

Qué.es Móvil

Qué.es RSS

Qué.es Widgets

Portada Noticias Curiosas Famosos Ocio Deportes Tu economía Ciudades Clasificados Más

Powered by Google™

Buscar

Cádiz

Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía gaditana
Se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines con "óptimos" rendimientos de supervivencia
19 de julio de 2011
Esta página ha sido vista 4 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

[Comenta esta noticia](#)

Recomendar

0

En Tuenti

Se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines con "óptimos" rendimientos de supervivencia
SAN FERNANDO (CÁDIZ), 19 (EUROPA PRESS)
El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca desarrolla en la Bahía de Cádiz "nuevas técnicas" para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos, [Cupimar](#), con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración. Según ha indicado la Junta en un comunicado, mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos "muy óptimos" de supervivencia, que están siendo supervisados en las instalaciones que Cupimar tiene en San Fernando (Cádiz).
Dichas instalaciones han sido visitadas este martes por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, quien ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues "se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz".
Asimismo, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo '[Aguagenet](#)' para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura. Finalmente, ha significado que Ifapa está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

[Hasta el 1 de Febrero de 2012 3,40% TAE. Para nuevos clientes.](#)

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,3% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)

[Con Jazztel ahorra 200€, ten el mejor servicio técnico y sin permanencia por sólo 19,95€/mes.](#)

Suscribirse a Qué.es

Me gusta

A 19357 les gusta una página.
Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

@quediario · 2.690 seguidores

¿Será Rubalcaba la solución para España?

Si

No

Vota y gana regalos APPLE

emagister.com

Más de

900

CURSOS
gratuitos subvencionados

Descubre cómo **formarte sin pagar**

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo **gratis** en sólo 3 pasos. Elige tu tema:

[Anuncios en Cádiz](#)

[Publica tu anuncio](#)

Regístrate

Crea una cuenta o **inicia sesión** para ver qué están haciendo tus amigos.



El duelo electoral entre Rajoy y Rubalcaba arranca en Twitter y Facebook -- Qué.es --

44 personas recomiendan esto.



Una familia cacereña consigue la escolarización pública de su hija autista - Qué.es

158 personas recomiendan esto.



Los italianos tendrán que pagar 25 euros por ir a Urgencias -- Qué.es --

264 personas recomiendan esto.



Cómo sobrevivir a tu pareja en verano -- Qué.es -

33 personas recomiendan esto.



Condenan a un ayuntamiento a dar trabajo a un funcionario -- Qué.es --

51 personas recomiendan esto.

Plug-in social de Facebook



especialízate ya en el sector

infórmate aquí

www.estudiosabierto.es

Anuncios Google


[ID](#) [Iniciar Sesión](#) • [Regístrate](#)

Google

[Terra](#) • [Correo](#) • [Chat](#) • [Horóscopo](#) • [Más](#)

NOTICIAS
[NOTICIAS](#) [DEPORTES](#) [FINANZAS/invertir](#) [EL TIEMPO](#) [SERVICIOS](#) [TELEVISIÓN](#) [LOTERÍAS](#) [OPINIONES](#)
[Inicio](#) [España](#) [Mundo](#) [Local](#) [Sucesos](#) [Gente y Cultura](#) [Ciencia y Tecnología](#) [Economía](#) [Especiales](#) [Videos](#) [Fotos](#) [Chats](#) [Foros](#) [Noticias rtve.es](#)

>> **Temas candentes:** [Crisis italiana](#) [Hugo Chávez](#) [FAMILIA REAL](#) [Escuchas ilegales Reino Unido](#) [Bote](#)
[Euromillón: 21.000.000 €](#) [EL TIEMPO](#) [JUICIO CONTROLADORES AÉREOS](#) [Strauss](#)
[Kahn](#)


Madrid máx. 26°C mín. 14°C

Martes 19 de Julio de 2011 13:06


TERRA NOTICIAS / EUROPA PRESS

1 de 3 en [Cádiz](#) [Ifapa y Cupimar desarrollan nu...](#) [Siguientes](#)

Ifapa y Cupimar desarrollan nuevas técnicas para la cría industrial del lenguado en la Bahía gaditana

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (Ifapa) de la Consejería de Agricultura y Pesca desarrolla en la Bahía de Cádiz 'nuevas técnicas' para conseguir la cría industrial del lenguado en colaboración con la empresa Cultivos Piscícolas Marinos, Cupimar, con la que el Instituto mantiene un convenio de colaboración.

 Me gusta

 Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

Vota: ☆☆☆☆☆

Resultado: ★★★★★

 0 Comentarios

Según ha indicado la Junta en un comunicado, mediante los primeros ensayos de este trabajo conjunto, que incorpora las últimas tecnologías de análisis biotecnológico en acuicultura, se ha conseguido la producción de más de un millón de alevines de lenguado con rendimientos 'muy óptimos' de supervivencia, que están siendo supervisados en las instalaciones que [Cupimar](#) tiene en San Fernando (Cádiz).

Dichas instalaciones han sido visitadas este martes por el presidente de Ifapa, Javier de las Nieves, quien ha destacado la importancia que tiene este trabajo para el sector empresarial acuícola, pues 'se ha conseguido relanzar la producción de una especie de alto valor comercial, como es el lenguado, en la Bahía de Cádiz'.

Asimismo, ha explicado que estas experiencias son acordes a los objetivos del proyecto europeo '[Aquagenet](#)' para la creación de una red transnacional para la cooperación en biotecnología aplicada a la acuicultura.

Finalmente, ha significado que Ifapa está abierto a trabajar conjuntamente con otras empresas con el fin de potenciar la acuicultura y la biotecnología como herramientas para mejorar la competitividad del sector.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE

Aquagenet, Bahía, Bahía de Cádiz,ádiz, Consejería de Agricultura, Cultivos Piscícolas Marinos, Cupimar, Formación Agraria, Ifapa, Instituto de Investigación, Javier de las Nieves, Pesquera de Andalucía, san fernando

Compartir:



Imprimir

Enviar

Tamaño de texto [a](#) [a](#)

RSS

Buscar en Terra Noticias

PUBLICIDAD



Lo más

Visto

Votado

Comentado