



agenda madri+d



¿Acuicultura? Descúbrela

Fecha	29/4/2010 - 31/12/2010
Organiza	CSIC-Museo Nacional de Ciencias Naturales Fundación OESA
Lugar de celebración	Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid
Objetivo	Acercar la realidad de la acuicultura española a la sociedad, desde sus orígenes hasta nuestros días, explicando los procesos productivos que se emplean en la crianza de las distintas especies que podemos encontrar en nuestros mercados y las características de esta últimas desde el punto de vista nutricional y gastronómico.
Descripción	En la muestra podrán contemplarse ejemplares vivos de las principales especies cultivadas en nuestro país (rodaballos, lenguados, truchas, esturiones, doradas y lubinas entre otros) así como diversas piezas de interés relacionadas con la evolución de la acuicultura en nuestro país.
Destinatarios	Público en general
Datos de contacto	Email: contacto@fundacionoesa.es Web: www.acuicultura-descubrela.es

Abril 2010

L	M	X	J	V	S	D
			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		

BUSCADOR Ayuda

Texto a buscar:

Eventos:
<Todos los tipos>
Desde:
Hasta:
Nº de documentos

Asociación Española de Fundaciones

- portada
- Noticias de Fundaciones asociadas

Fundación Observatorio Español de Acuicultura

Acto de Inauguración de la Exposición "¿Acuicultura? Descúbrela

La Fundación OESA y el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), inauguran la exposición ¿Acuicultura? Descúbrela. La inauguración tendrá lugar el próximo días 29 de abril a las 12:00 horas, en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid.

El acto de inauguración contará con la participación del Director de Museo Nacional de Ciencias Naturales, D. Esteban Manrique, del Presidente de la Fundación OESA y Secretario General del Mar, D. Juan Carlos Martín Fragueiro, de un representante de la Agencia Estatal Consejo Superior de investigaciones Científicas, aún por concretar y del Comisario de la Exposición y Director de la Fundación, D. Javier Remiro Perlado.

La exposición pretende acercar la realidad de la acuicultura española a la sociedad, desde sus orígenes hasta nuestros días, explicando los procesos productivos que se emplean en la crianza de las distintas especies que podemos encontrar en nuestros mercados y las características de esta últimas desde el punto de vista nutricional y gastronómico.

Más información: www.acuicultura-descubrela.ces

Asociación Española de Fundaciones

C/ General Castaños, 4 - 4ª Planta - 28004 Madrid - Teléfono: 91 310 63 09 - Fax: 91 578 36 23 - Correo electrónico:
info@fundaciones.org - AVISO LEGAL

La Secretaría General del Mar y la Fundación OESA contribuyen a mejorar el conocimiento de la acuicultura española

MARM, 30 de Abril de 2010

El Director General de Ordenación Pesquera del MARM, ha hecho entrega de los premios JACUMAR y ha señalado que España es ejemplo en el cumplimiento de las garantías sanitarias y de las exigencias en la sostenibilidad y conservación del medio marino.

El Director General de Ordenación Pesquera del MARM, Ignacio Gandarias, ha manifestado en la inauguración de la exposición "¿Acuicultura? Descúbrela", celebrada en Madrid en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, que esta es una actuación emprendedora que busca el acercamiento a la sociedad y la mejora en el conocimiento de los productos de la acuicultura española.

Ignacio Gandarias ha expuesto que esta muestra, organizada por la Fundación Observatorio Español de Acuicultura (Fundación OESA), ofrecerá la importante labor desarrollada por el sector científico e investigador en España que ha permitido a la acuicultura española ocupar los primeros puestos en el ámbito europeo y liderar el cultivo de varias especies en el escenario mundial.

El Director General de Ordenación Pesquera ha señalado que la acuicultura española, que es ejemplo en el cumplimiento de las garantías sanitarias y de las exigencias en la sostenibilidad y conservación del medio marino, viene experimentando en los últimos años importantes crecimientos, tanto en términos de producción como de valor económico, que han permitido la incorporación a la oferta de productos pesqueros de los diferentes mercados de nuevas especies de crianza.

En la exposición, que permanecerá abierta hasta finales de diciembre, antes de iniciar su recorrido por otros Museos de Ciencias de otras regiones, podrán contemplarse ejemplares vivos de las principales especies cultivadas en nuestro país (rodaballos, lenguados, truchas, esturiones, doradas y lubinas, entre otros), así como diversas piezas de interés relacionadas con la evolución de la acuicultura en nuestro país, y se desarrollarán visitas-taller bajo el título "El cultivador de mejillones" y "De la Ciencia a la Acuicultura", dirigidas a escolares y al público en general.

PREMIOS JACUMAR

La Secretaría General del Mar ha hecho entrega a la conclusión de la inauguración de la exposición del VII Premio JACUMAR de Investigación en Acuicultura al trabajo titulado "Estudio sobre el papel de la interleuquina 8 de trucha arcoiris como coadyuvante en vacunas DNA frente al rabdovirus en acuicultura", desarrollado por Carolina Tafalla y Noemí Sevilla, del grupo de investigación de inmunología y patología de peces del Centro de Investigación de Sanidad Animal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.

El VIII Premio JACUMAR ha correspondido al trabajo de investigación en acuicultura titulado "Diseño de nuevas vacunas ADN frente al virus en peces: Inmunogenicidad y protección conferida por la proteína G del Rabdovirus de la SHV expresada bajo control de secuencias reguladoras del gen de la Beta-actina de la carpa", desarrollado por Verónica Chico Gras y por un equipo del Instituto de Biología Molecular y Celular de la Universidad Miguel Hernández de Alicante.

El V Premio de Implantación de Sistemas de Gestión Medioambiental por las Empresas de Acuicultura se ha otorgado al Grupo Culmarex, con sede en Águilas, Murcia.

Más información: Fundación OESA

; ^ZgZ

España: La Fundación OESA y el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), inauguran la exposición ¿Acuicultura? Descúbrela



Usar puntuación: / 0

Malo Bueno

Jueves, 29 de Abril de 2010 00:00

MADRID.- La Fundación Observatorio Español de Acuicultura, perteneciente al sector público estatal y cuyo protectorado ejerce el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, perteneciente a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), aún por concretar y del Comisario de la Exposición, ¿Acuicultura?. Descúbrela, en las instalaciones del Museo.

El acto de inauguración contará con la participación del Director de Museo Nacional de Ciencias Naturales, D. Esteban Manrique, del Presidente de la Fundación OESA y Secretario General del Mar, D. Juan Carlos Martín Fraguero, de un representante de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), aún por concretar y del Comisario de la Exposición y Director de la Fundación, D. Javier Remiro Perlado

Tras el acto de inauguración el Secretario General del Mar hará entrega del VII y VIII Premio de Investigación en Acuicultura y del V Premio JACUMAR de Implantación de Sistemas de Gestión Medioambiental y a continuación los asistentes realizarán un breve recorrido por la exposición.

El acto finalizará con un cóctel en el que serán servidos, entre otros, diversos platos elaborados con productos acuícolas españoles.

La exposición pretende acercar la realidad de la acuicultura española a la sociedad, desde sus orígenes hasta nuestros días, explicando los procesos productivos que se emplean en la crianza de las distintas especies que podemos encontrar en nuestros mercados y las características de esta últimas desde el punto de vista nutricional y gastronómico.

También son abordados otros aspectos importantes relacionados con este sector productivo, como el papel jugado por la I+D+i en su desarrollo o la importancia de la acuicultura en la lucha contra la pobreza y la desnutrición a través de la cooperación internacional al desarrollo.

En la muestra podrán contemplarse ejemplares vivos de las principales especies cultivadas en nuestro país (rodaballos, lenguados, truchas, esturiones, doradas y lubinas entre otros) así como diversas piezas de interés relacionadas con la evolución de la acuicultura en nuestro país.

Para completar la exposición se han desarrollado las siguientes Visitas-Taller:

"El cultivador de mejillones"

Niveles Primaria (de 1º a 4º) y para niños de 4 a 7 años.

Se realizará un recorrido guiado por la exposición seguido de un taller en el que se conocerán de cerca las labores y procesos de la cría del mejillón. Los participantes se podrán llevar a sus casas un modelo a escala de una "batea" con sus cuerdas repletas de mejillones que ellos mismos tendrán que construir.

"De la Ciencia a la Acuicultura"

Niveles 5º y 6º de Primaria y Secundaria y Público general y niños mayores de 8 años.

También se realiza un recorrido por la exposición seguido de un taller en el que se descubrirá como la ciencia se aplica al campo de la acuicultura para optimizar los procesos de desarrollo y sostenibilidad. En concreto se centrará en el proceso aplicado al estudio de los aspectos nutricionales del cultivo del rodaballo. Después de identificar la larva del rodaballo, los participantes realizarán distintas prácticas prácticas relacionadas con su alimentación.

Durante los 8 meses que la exposición permanecerá abierta al público serán programadas distintas charlas divulgativas sobre las principales especies que se cultivan en nuestro país, incluyendo una degustación de platos elaborados con estas especies. Las fechas previstas son las siguientes: 18 de mayo, 3 de junio, 7 de octubre y 2 de diciembre. Las degustaciones se realizarán a las 13 h. excepto el 18 de mayo que serán a las 19 h. (Se podrá acceder hasta completar el aforo y con el ticket de entrada al Museo). Se regalará un folleto divulgativo sobre las especies de acuicultura con recetas para realizar en familia e información adicional sobre alimentación saludable y sostenible.

Para más información contactar con:

Fundación Observatorio Español de Acuicultura
Departamento de Prensa y Comunicación
prensa@fundacionoesa.es
Telf: 913107546

MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (CSIC)

Soraya Peña de Camus
Vicedirectora de Exposiciones MNCN
Telf. 91 411 13 28 ext. 1260
mcnp165@mncn.csic.es

Museos

Viaja al interior de la cultura de la mano de Telefónica. Participa!
www.telefonica.es/cultura

Arte solidario

Artistas internacionales solidarios Exposiciones solidarias
www.artsalud.es

Galería El Museo

promote Colombian art and oriented towards a high global int. level
www.artnexus.com/galeriaelmuseo.htm

Taxon, S.L.

Consultoría Ambiental Estudios dispersión emisarios, ...
www.taxon.es

Anuncios Google

INFORMES

[Producir y comercializar semilla de lenguado, una alternativa acuícola](#)

Martes, 27 Abril 2010

Por: Norma Herrera H. CICESE, México. Cinco razones motivaron a Juan Pablo Lazo Corvera y Benjamín Barón Sevilla, investigadores del... [Leer más...](#)

[Principales enfermedades del langostino \(camarón marino\) e incidencia en el mercado de consumo](#)

Jueves, 22 Abril 2010

Blgo. Acui. Carmen R. Chimbor Mejía. AQUA CAMPUS. El langostino *Litopenaeus vannamei*, también conocido como "camarón blanco", es la especie... [Leer más...](#)

[Reemplazo de la harina de pescado en los alimentos acuícolas](#)

Jueves, 22 Abril 2010

Por: Carmen R. Chimbor Mejía y Milthon B. Lujan Monja. Hace algunas semanas Skretting, uno de los principales productores de alimentos acuícolas en... [Leer más...](#)

[El cultivo de la concha de abanico: la nueva estrella de la acuicultura peruana](#)

Jueves, 22 Abril 2010

Blgo. Acui. Milthon B. Luján Monja. Aquahoy. Los moluscos son el tercer grupo mas importante en términos de producción acuícola mundial, según... [Leer más...](#)

[Hacia una acuicultura responsable](#)

Martes, 20 Abril 2010

Por R. Ulises Cruz A. Gaceta del CICESE, México. América Latina y el Caribe es la región del mundo que presenta la mayor tasa de crecimiento en su... [Leer más...](#)

[El modo de acción de ciertas toxinas que se acumulan en los alimentos de origen acuático](#)

Domingo, 04 Abril 2010

Por: Michel-Ange.CNRS, Francia.Traducción: Aquahoy.Las toxinas liberadas por ciertas microalgas pueden contaminar el pescado y mariscos, los cuales... [Leer más...](#)

[Potencial del uso de las microalgas para producir proteínas terapéuticas humanas](#)

Domingo, 28 Marzo 2010

Las empresas farmacéuticas podrían reducir sustancialmente el gasto de los costosos tratamientos para el cáncer y otras enfermedades que se... [Leer más...](#)

[Erizos canarios a la gallega](#)

Domingo, 14 Marzo 2010

Por: Lara Valera. El País, España. Los recursos pesqueros se agotan y el complejo mar-industria afina la vista para sacar partido a nuevos... [Leer más...](#)

Boletín de noticias del sector Jurídico y Procuradores

LA SECRETARÍA GENERAL DEL MAR Y LA FUNDACIÓN OESA CONTRIBUYEN A MEJORAR EL CONOCIMIENTO DE LA ACUICULTURA ESPAÑOLA

A través de la inauguración de la exposición que se exhibe en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid hasta diciembre

El Director General de Ordenación Pesquera del MARM, ha hecho entrega de los premios JACUMAR y ha señalado que España es ejemplo en el cumplimiento de las garantías sanitarias y de las exigencias en la sostenibilidad y conservación del medio marino.

jueves, 29 de abril de 2010

El Director General de Ordenación Pesquera del MARM, Ignacio Gandarias, ha manifestado en la inauguración de la exposición "¿Acuicultura? Descúbrela", celebrada hoy en Madrid en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, que esta es una actuación emprendedora que busca el acercamiento a la sociedad y la mejora en el conocimiento de los productos de la acuicultura española.

Ignacio Gandarias ha expuesto que esta muestra, organizada por la Fundación Observatorio Español de Acuicultura (Fundación OESA), ofrecerá la importante labor desarrollada por el sector científico e investigador en España que ha permitido a la acuicultura española ocupar los primeros puestos en el ámbito europeo y liderar el cultivo de varias especies en el escenario mundial.

El Director General de Ordenación Pesquera ha señalado que la acuicultura española, que es ejemplo en el cumplimiento de las garantías sanitarias y de las exigencias en la sostenibilidad y conservación del medio marino, viene experimentando en los últimos años importantes crecimientos, tanto en términos de producción como de valor económico, que han permitido la incorporación a la oferta de productos pesqueros de los diferentes mercados de nuevas especies de crianza.

En la exposición, que permanecerá abierta hasta finales de diciembre, antes de iniciar su recorrido por otros Museos de Ciencias de otras regiones, podrán contemplarse ejemplares vivos de las principales especies cultivadas en nuestro país (rodaballos, lenguados, truchas, esturiones, doradas y lubinas, entre otros), así como diversas piezas de interés relacionadas con la evolución de la acuicultura en nuestro país, y se desarrollarán visitas-taller bajo el título "El cultivador de mejillones" y "De la Ciencia a la Acuicultura", dirigidas a escolares y al público en general.

PREMIOS JACUMAR

La Secretaría General del Mar ha hecho entrega a la conclusión de la inauguración de la exposición del VII Premio JACUMAR de Investigación en Acuicultura al trabajo titulado "Estudio sobre el papel de la interleuquina 8 de trucha arcoiris como coadyuvante en vacunas DNA frente al rhabdovirus en acuicultura", desarrollado por Carolina Tafalla y Noemí Sevilla, del grupo de investigación de inmunología y patología de peces del Centro de Investigación de Sanidad Animal del Instituto

Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.

El VIII Premio JACUMAR ha correspondido al trabajo de investigación en acuicultura titulado "Diseño de nuevas vacunas ADN frente al virus en peces: Inmunogenicidad y protección conferida por la proteína G del Rabdovirus de la SHV expresada bajo control de secuencias reguladoras del gen de la Beta-actina de la carpa", desarrollado por Verónica Chico Gras y por un equipo del Instituto de Biología Molecular y Celular de la Universidad Miguel Hernández de Alicante.

El V Premio de Implantación de Sistemas de Gestión Medioambiental por las Empresas de Acuicultura se ha otorgado al Grupo Culmarex, con sede en Águilas, Murcia.

[▶ Ampliar noticia: Ministerio del Interior](#)

S'ADJUDICA L'EXECUCIÓ DE LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ DEL FUTUR EDIFICI JUDICIAL DE BALAGUER

El nou equipament comptarà amb 3.874 metres quadrats d'instal·lacions per a usos judicials

jueves, 29 de abril de 2010

L'execució de les obres per a la construcció del futur edifici judicial de Balaguer ha estat adjudicada, el 25 d'abril, a l'empresa Acciona Infraestructura SA després que es presentessin al concurs m...

[▶ Ampliar noticia](#)

DETINGUDA UNA MULTIREINCIDENT PER FURTAR DINERS I JOIES A DONES GRANS FENT-SE PASSAR PER INFERMERA O METGESSA

La detinguda, amb nombrosos antecedents per fets similars, aconseguia accedir al domicili de la víctima després de guanyar-se la seva confiança

En alguna ocasió, després de ser descoberta 'in fraganti' per la víctima, la dona l'amenaçava per evitar que la denunciés a la policia

jueves, 29 de abril de 2010

Agents de la Policia de la Generalitat- Mossos d'Esquadra han detingut Maria Carmen G.C., de 38 anys i amb domicili a Barcelona, com a presumpte autora de 13 furts a dones d'edat avançada a les quals...

[▶ Ampliar noticia](#)