

## NOTA DE PRENSA

---

### Una exposición en La Casa de la Ciencia muestra las facetas científica y ambiental de la acuicultura

- La muestra reúne cincuenta imágenes seleccionadas entre las participantes en las dos primeras ediciones del certamen “Acuifoto”, organizado por la Fundación Observatorio Español de Acuicultura (OESA)
- Se exhiben fotografías correspondientes a las dos categorías contempladas en el certamen: “Acuicultura y Ciencia” y “Acuicultura y Medio Ambiente”



**Sevilla, 18 de julio de 2011.** En casi todos los hogares existe un contacto diario con la industria de la acuicultura, ya que muchos de los ejemplares marinos que se consumen no han sido pescados directamente desde su medio natural, sino que proceden de instalaciones, piscinas por ejemplo, donde han sido criados de forma artificial. Se trata de una de las muchas formas que se han ideado para dar una respuesta suficiente, rentable y sostenible a la creciente demanda de alimentos. La exposición “Acuifoto”, que está abierta en La Casa de la Ciencia de Sevilla desde hoy y hasta el próximo 16 de octubre, persigue justamente acercar a los visitantes a la industria acuícola a través de fotografías que unen arte y ciencia.

Las cincuenta fotografías de unos treinta autores distintos que conforman la muestra han sido seleccionadas entre las participantes en las dos primeras ediciones del certamen bianual con el mismo nombre “Acuifoto”, y que es organizado por la Fundación Observatorio Español de Acuicultura (OESA) con el objetivo de acercar esta actividad a la sociedad a través de imágenes divulgativas, científicas y tecnológicas. En la exposición se pueden observar fotografías de diferentes especies del mundo marino, así como los laboratorios de investigación en acuicultura, e incluso imágenes obtenidas a través de microscopios.

La muestra recoge las dos categorías convocadas en el certamen: “Ciencia y Acuicultura”, en la que las imágenes ilustran las actividades de la comunidad científica en instalaciones y laboratorios; y “Acuicultura y Medio Ambiente”, que engloba las instantáneas vinculadas a la producción acuícola en el propio medio natural. Un cultivo de percebes; el operario de una instalación distribuyendo pienso en las piscinas; un molusco que cual nave espacial de cine de ficción navega por el espacio; larvas de parracho, acedía, lisa y mejillón; o un pulpo hembra rodeando con sus tentáculos a su prole en forma de racimos de minúsculos huevos, son algunas de las imágenes que se pueden observar en Acuifoto.

La Casa de la Ciencia de Sevilla es un centro de divulgación científica y medioambiental del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia (CEIC) de la Junta de Andalucía, con la participación del Ayuntamiento de Sevilla.

**Más información:**

Casa de la Ciencia

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Pabellón de Perú, Avda. María Luisa, s/n, 41013 - Sevilla

Teléfono: 954 23 23 49 (Ext. 145)

Erika López (687088515) e Iván Alonso (636289328)

[www.casadelaciencia.csic.es](http://www.casadelaciencia.csic.es)

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)

**Síguenos también en:**

**FACEBOOK:** <http://www.facebook.com/lacasadelacienciadesevilla>

**TWITTER:** <http://twitter.com/LCasaCienciaSev> @LCasaCienciaSev

**YOUTUBE:** <http://youtube.com/CasaCienciaSevilla>

**TUENTI:** [http://www.tuenti.com/#m=Page&func=index&page\\_key=1\\_775\\_70646148](http://www.tuenti.com/#m=Page&func=index&page_key=1_775_70646148)

**LINKED IN:** <http://www.linkedin.com/groups?mostPopular=&gid=3755086>

**FLICKR:** <http://www.flickr.com/photos/casadelaciencia/>