



**Álvaro Roura Labiaga**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/08/2022

**v 1.4.3**

5cd3779b35179eb70af7a6e4fac20574

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Una medida de la repercusión de mis 42 publicaciones en revistas del Citation Index, son las 868 citas con un índice H = 19 (Scholar, Julio 2022). Mis trabajos como primer autor están publicados en revistas del primer cuartil en los campos de Ecología y Oceanografía como: *Frontiers in Ecology and the Environment* (IF=11.1), *Frontiers in Physiology* (IF=4.13), *Progress in Oceanography* (IF=3.39), *Fisheries Oceanography* (IF=2.54), *Marine Biology* (IF=2.39) o *ICES Journal of Marine Science* (IF=2.38). Además de artículos del SCI, he escrito 9 capítulos sobre diversidad de zooplancton en un inventario de Fauna marina de Galicia.

Durante mi carrera he difundido mis líneas de investigación mediante 25 comunicaciones orales y 19 posters en congresos internacionales celebrados en España, Portugal, Azores, Reino Unido, Estados Unidos, Brasil, Australia, Japón y Noruega. Mi capacidad comunicadora queda reflejada por la mención de honor recibida en el ISMS de Cádiz en 2012, así como por el hecho de haber sido invitado 11 veces por otros investigadores para dar charlas en tres universidades (dos en España y Australia), dos congresos (Sydney y Geelong, Australia), dos workshops (Cascais y Edimburgo), dos foros científicos (Melbourne y Vigo) y en el Museo de Ciencias Naturales de Londres.

Un apartado importante de mi producción científica, fruto de mi interés por desarrollar colaboraciones en distintas ramas de la ecología, han sido mis 29 colaboraciones en artículos científicos. En ellas he ofrecido mi experiencia en ecología molecular, análisis filogenético, taxonomía de zooplancton y parásitos, métodos de análisis multivariante, nutrición, morfología funcional y etología para producir artículos de calidad e impacto. Estas colaboraciones han sido publicadas en revistas como *Molecular Phylogenetics and Evolution* (IF=4.41), *Frontiers in Physiology* (IF=4.13), *Journal of Proteome Research* (IF=3.95), *Zoologica Scripta* (IF=2.84), *Aquaculture* (IF=2.57) o *Journal of Comparative Psychology* (IF=2.34).

Durante mi carrera científica he conseguido financiación mediante becas y ayudas (128,711€), proyectos propios (1.263.230€) y proyectos en los que he colaborado en la redacción, desarrollo y dirección de tesis (314.650€).

El impacto de mi producción científica ha traspasado las fronteras de la ciencia y ha llegado con regularidad hasta el público general a través de los medios de comunicación, televisión, prensa, programas de radio o blogs científicos. Entre ellos cabe destacar: la participación en el programa de TV "El Escarabajo Verde", donde se muestra la cría en cautividad de pulpos; haber sido contactado por "The New York Times" para opinar sobre el comportamiento del pulpo rayado del Pacífico; dos artículos en la conocida revista de divulgación científica



"The Conversation"; así como identificar las fotografías capturadas durante la "Expedición Malaspina 2010-2011" que aparecieron en la revista "National Geographic".

Fuera del ámbito académico cuento con una rica trayectoria de divulgación que pone de manifiesto mi pasión por acercar la ciencia al público en general y mi habilidad comunicadora. He realizado 8 artículos de divulgación científica, 44 charlas científicas en colegios e institutos, 35 talleres de divulgación marina, en colegios, institutos, fundaciones y en público (en la calle, en mercados, en colegios), 2 Cineforums científicos y 2 "Cientificuentos", colaborador de 2 documentales y asesor científico de una película de cine.



## Álvaro Roura Labiaga

Apellidos: **Roura Labiaga**  
Nombre: **Álvaro**  
ORCID: **0000-0003-3532-6759**  
ResearcherID: **L-6754-2014**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Galicia**  
Correo electrónico: **aroura@octolarvae.com**  
Página web personal: **[https://www.researchgate.net/profile/Alvaro\\_Roura2](https://www.researchgate.net/profile/Alvaro_Roura2)**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Octolarvae S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Categoría profesional:** Director Técnico **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Ciudad entidad empleadora:** Vigo, Galicia, España  
**Correo electrónico:** aroura@octolarvae.com  
**Fecha de inicio:** 01/04/2021  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Director técnico de la empresa OCTOLARVAE S.L., creada para poder realizar investigación sobre el ciclo de vida del pulpo dentro del Grupo Profand. Colaboración con el IIM-CSIC en el marco del proyecto ECOSUMA, con el objeto de profundizar en aspectos desconocidos de su ciclo de vida: estudio de etapa planctónica avanzada, juveniles asentados y monitorización de patrones de movimientos en un área marina protegida del PPNN de las Islas Cíes.

**Identificar palabras clave:** Cría de moluscos; Genómica; Acuicultura e implicaciones ambientales

**Ámbito actividad de gestión:** Investigación aplicada

**Interés para docencia y/o inv.:** Adultos de pulpo criados en cautividad liberados en área marina protegida para comparar patrones de movimiento con individuos salvajes. Desarrollo completo del ciclo de vida de pulpo en cautividad que permite conocer aspectos desconocidos en libertad (etapa planctónica avanzada, etapa asentamiento, desarrollo de caracteres sexuales primarios y secundarios, comportamiento reproductivo y senescencia). Importancia para la gestión y conservación del recurso.

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Armadora Pereira S.A.	Licenciado Doctor	01/01/2017
2	Universidad de Alicante	Investigador	01/11/2016
3	La Trobe University	Postdoc	01/06/2014
4	FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA	Beca Postdoctoral	01/06/2014
5	Com Hospitalaria Grupo 3, SL	Licenciado	01/08/2013
6	Investid Plus S. L.	auxiliar	15/06/2013
7	Arenaria Formacion	monitor	04/10/2012
8	Ardora Formación y Servicios	monitor	12/07/2012

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Titulado superior de actividades técnicas y profesionales	01/01/2010
10	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Becario Predoctoral	01/01/2008
11	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Beca JAE de Introducción a la Investigación	01/09/2007
12	Universidad de Alicante	Beca de colaboración	01/10/2006

- 1 Entidad empleadora:** Armadora Pereira S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Categoría profesional:** Licenciado Doctor **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/03/2021 **Duración:** 4 años  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Investigador especializado en I+D+i contratado por la empresa Armadora Pereira S.A. Redacción y coordinación de los proyectos de transferencia tecnológica AQUOPUS y OCTOBLUE.  
**Identificar palabras clave:** Ecosistemas marinos (acuicultura e implicaciones ambientales); Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)  
**Ámbito actividad de gestión:** empresa  
**Interés para docencia y/o inv.:** AQUOPUS (2017-2019) se realizó gracias a un convenio de colaboración de dos años entre Armadora Pereira y el CSIC, en el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo (IIM-CSIC) en colaboración con el Dr. Ángel González del departamento ECOBIOMAR, gracias a la financiación de un proyecto CDTI (IDI-20170704). Tres personas contratadas dentro de este proyecto. Hito: Se consiguen obtener juveniles de pulpo cautividad. OCTOBLUE (2019-2021) se realiza gracias a un convenio de colaboración entre Armadora Pereira, el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo (IIM-CSIC) y la estación de Ciencias Marinas de Toralla (ECIMAT, Universidad de Vigo), financiado con un proyecto CDTI. Cuatro personas contratadas en este proyecto. Hito: Se cierra el ciclo de vida en cautividad: dos generaciones de pulpo obtenidas.
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada, Facultad de Ciencias  
**Ciudad entidad empleadora:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Categoría profesional:** Investigador **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2016 - 31/01/2017 **Duración:** 3 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato a cargo de proyecto  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Contratado dentro del proyecto "LiceRisk" como doctor especialista en taxonomía para identificar los estados larvarios de vida libre (nauplios y copepoditos) de los piojos del salmón noruego (*Lepeophtheirus salmonis* y *Caligus elongatus*) en muestras de zooplancton recogidas dentro y fuera de las jaulas de engorde de salmón en fiordos de Noruega.  
**Identificar palabras clave:** Piscicultura; Morfología animal; Sistemática, filogenia y taxonomía  
**Ámbito actividad de gestión:** OPIs
- 3 Entidad empleadora:** La Trobe University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Ecology, Environment and Evolution, La Trobe University  
**Ciudad entidad empleadora:** Melbourne, Australia  
**Categoría profesional:** Postdoc **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Correo electrónico:** A.RouraLabiag@latrobe.edu.au  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2014 - 31/05/2016 **Duración:** 2 años  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Coordinador del proyecto "Molecular ecology of wild common octopus paralarvae: Applications for aquaculture", de dos años de duración financiado por La Trobe University (Melbourne) a través de la Research Focus Area "Securing Food, Water and the Environment". Funciones: Redacción del proyecto, realización del diseño experimental, extracción de ADN y ARN, extracción de proteínas totales para espectrometría de masas, diseño de primers para dieta y primers bloqueadores de pulpo, preparación de librerías para secuenciación masiva (Illumina, MiSeq), análisis bioinformático de secuencias, formación de un técnico para analizar las comunidades de zooplancton, asistencia a conferencias y redacción de artículos científicos. Objetivos: 1) determinar los cambios ontogénicos en la dieta de las larvas de pulpo encontradas en dos áreas de afloramiento costero (Península ibérica y Marruecos) empleando secuenciación masiva (COI) 2) determinar la flora intestinal de las larvas de pulpo salvajes con secuenciación masiva (16S) y compararla con las larvas criadas en acuicultura, para identificar posibles probióticos. 3) determinar las comunidades de zooplancton en las que viven las larvas de pulpo para determinar su selectividad trófica. 4) extracción de las proteínas de la saliva y las glándulas salivares posteriores de larvas y adulto de pulpo mediante espectrometría de masas y anotación de las mismas empleando el transcriptoma de las glándulas salivares posteriores.

**Identificar palabras clave:** Plancton; Oceanografía biológica; Acuicultura; Genómica (acuicultura)

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Un apartado importante de esta postdoc ha sido tutorizar a dos doctorandos y participar en distintos capítulos de sus tesis: 1) Dr. Michael Amor (Título de la tesis: "Untangling the Octopus vulgaris complex using a combined molecular and morphological approach", La Trobe University 2016) en morfometría de pulpo y métodos de análisis multivariante. 2) Dr. Jorge Ramos (Título: "Life-history and population dynamics of the range extending Octopus tetricus (Gould, 1852) in south-eastern Australia", University of Tasmania 2015) diseñando las técnicas moleculares para el análisis de la dieta de adultos de pulpo australiano (Octopus tetricus) empleando secuenciación masiva (MiSeq) y su posterior análisis bioinformático. Durante el primer año de postdoc (2014-2015) impartí prácticas de genética para alumnos de último año de carrera en La Trobe Institute for Molecular Science (LIMS), dentro de la signatura "GEN3EEG: Ecological and Evolutionary Genetics" coordinada por mi supervisora Jan Strugnell. Dentro de este proyecto he podido formar a un técnico en identificación de zooplancton, así como en técnicas de biología molecular (extracción, PCR, electroforesis, análisis bioinformático).

#### 4 Entidad empleadora: FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA

**Departamento:** Ecology, Environment and Evolution, La Trobe University

**Ciudad entidad empleadora:** Melbourne, Australia

**Categoría profesional:** Beca Postdoctoral

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2014 - 31/05/2016

**Duración:** 2 años

**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Beca postdoctoral de 2 años (Junio/2014 - Mayo/2016) que cubrió mi salario para realizar el postdoc en La Trobe University (Melbourne, Australia). Esta beca postdoctoral tan competitiva la conseguí gracias al proyecto que defendí en la Fundación Barrié de La Coruña, donde les propuse estudiar cómo viven las larvas de pulpo en libertad para aplicar dicho conocimiento a la acuicultura, y resolver así la alta mortalidad larvaria que limita la explotación comercial de pulpo. Mi propuesta incluía estudiar la ecología trófica (dieta, flora bacteriana) de las larvas de pulpo común capturadas en libertad empleando secuenciación masiva. Durante esta postdoc desarrollé funciones de gestión, coordinación, formación, administración e investigación.

**Identificar palabras clave:** Acuicultura; Oceanografía biológica; Ecología; Genómica (acuicultura)

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Interés para docencia y/o inv.:** Tuve la suerte de gestionar mi propio dinero para investigar, gracias al proyecto "Molecular ecology of wild common octopus paralarvae: Applications for aquaculture" que redacté junto con mi supervisora Jan Strugnell (La Trobe University) y que fue financiado por la Research Focus Area "Securing Food, Water and the Environment".



- 5 Entidad empleadora:** Com Hospitalaria Grupo 3, **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial SL  
**Departamento:** Ecología y Biodiversidad Marina (ECOBIO MAR), Instituto de Investigaciones Marinas  
**Ciudad entidad empleadora:** Vigo,  
**Categoría profesional:** Licenciado **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 5 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Funciones desempeñadas:** Puesta a punto y desarrollo de PCR cuantitativa para identificar trazas de Anisakis en productos de pesca.
- 6 Entidad empleadora:** Investid Plus S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Departamento:** Ecología y Biodiversidad Marina (ECOBIO MAR), Instituto de Investigaciones Marinas  
**Ciudad entidad empleadora:** Vigo,  
**Categoría profesional:** auxiliar  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2013 - 31/07/2013  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Funciones desempeñadas:** Desarrollo de pagina web para el departamento ECOBIO MAR (IIM, CSIC)  
**Interés para docencia y/o inv.:** Experiencia en diseño web con contenido científico
- 7 Entidad empleadora:** Arenaria Formacion **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Categoría profesional:** monitor  
**Fecha de inicio-fin:** 04/10/2012 - 04/10/2012  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Funciones desempeñadas:** Divulgador científico en el Parque Nacional das Illas Atlánticas para la tripulación internacional del barco "National Geographic Explorer"  
**Interés para docencia y/o inv.:** Divulgador científico sobre ecosistemas marinos
- 8 Entidad empleadora:** Ardora Formación y Servicios  
**Ciudad entidad empleadora:** Vigo, Galicia, España  
**Categoría profesional:** monitor **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 12/07/2012 - 06/08/2012  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Funciones desempeñadas:** Divulgador científico en la actividad "Mergúllate no Océano" organizada por el Campus do Mar en 7 ciudades gallegas (Muros, Marín, Ribeira, Cambados, Baiona, Vigo y Ferrol). Montar y desmontar talleres de divulgación científica.  
**Ámbito actividad de gestión:** Divulgación  
**Interés para docencia y/o inv.:** Experiencia de divulgación a público de todas las edades sobre oceanografía física y biológica, pesquerías y ecología marina.
- 9 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Departamento:** Ecología y Biodiversidad Marina, Instituto de Investigaciones Marinas  
**Ciudad entidad empleadora:** Vigo, Galicia, España  
**Categoría profesional:** Titulado superior de actividades técnicas y profesionales **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Teléfono:** (0034) 986231930 - 181 **Correo electrónico:** aroura@iim.csic.es  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2011 **Duración:** 2 años  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240106 - Ecología animal



**Secundaria (Cód. Unesco):** 251001 - Oceanografía biológica

**Terciaria (Cód. Unesco):** 241705 - Biología marina

**Funciones desempeñadas:** Muestreo, identificación y análisis de zooplancton con técnicas multivariantes (PRIMER 6 & PERMANOVA+) Desarrollo de técnicas moleculares para determinar la dieta de las larvas de pulpo común: diseño de primers, PCR, clonación, secuenciación, análisis bioinformático. Identificación molecular de organismos zooplanctónicos: diseño de primers, análisis filogenético (bayesiano y maximun likelihood), barcoding. Identificación de bacterias mediante ARISA, genotipado. Genética de poblaciones en cefalópodos mediante análisis de haplotipos (COI) y microsatélites.

**Ámbito actividad de gestión:** OPIs

**Interés para docencia y/o inv.:** Mi inquietud científica me permitió colaborar con múltiples investigadores durante mi etapa predoctoral, aprender nuevas técnicas durante tres estancias (dos en el extranjero y una nacional), participar en artículos científicos y en proyectos de distinta naturaleza que me han formado en distintas ramas de la ciencia. Durante mi etapa predoctoral formé a otros doctorandos, técnicos y estudiantes en prácticas en identificación de zooplancton, técnicas moleculares, barcoding, análisis filogenético, diseño experimental y análisis multivariante.

- 10 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Departamento:** Ecología y Biodiversidad Marina, Instituto de Investigaciones Marinas
- Ciudad entidad empleadora:** Vigo, Galicia, España
- Categoría profesional:** Becario Predoctoral **Gestión docente (Sí/No):** No
- Teléfono:** (0034) 986231930 - 181 **Correo electrónico:** aroura@iim.csic.es
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2009 **Duración:** 2 años
- Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 240106 - Ecología animal

**Secundaria (Cód. Unesco):** 251001 - Oceanografía biológica

**Terciaria (Cód. Unesco):** 241705 - Biología marina

**Funciones desempeñadas:** El primer año de mi tesis me formé en microscopía electrónica de barrido (SEM) y transmisión (TEM), morfología funcional e histología, para describir la ultraestructura de los espermatozoides de distintos octópodos con fines taxonómicos. Este trabajo fue, de hecho, lo que presenté en mi DEA. Desde entonces me centré en aprender taxonomía de zooplancton, especialmente en larvas de decápodos y copépodos. Esta actividad tan especializada la intercalaba con el desarrollo de técnicas moleculares para detectar Artemia dentro de una única larva de pulpo.

**Ámbito actividad de gestión:** OPIs

- 11 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Departamento:** Instituto de Investigaciones Marinas, Instituto de Investigaciones Marinas
- Ciudad entidad empleadora:** Vigo, Galicia, España
- Categoría profesional:** Beca JAE de Introducción a la Investigación **Gestión docente (Sí/No):** No
- Fecha de inicio-fin:** 01/09/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 4 meses
- Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
- Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Funciones desempeñadas:** Taxonomía de cefalópodos, análisis morfológico y determinación. Preparación de muestras histológicas (fijación, inmersión en parafina, microtomo y tinción con hematoxilina-eosina) de sistemas reproductivo y digestivo de cefalópodos. Identificación de parásitos (Agregatta octopiana) en muestras de digestivo y conteo de ovocitos de Octopus vulgaris empleando técnicas de análisis de imagen. Preparación y observación de espermatozoides de cefalópodos al microscopio electrónico de transmisión (TEM) y escaneado (SEM).

**Ámbito actividad de gestión:** OPIs



**Interés para docencia y/o inv.:** Tres publicaciones surgieron de esta etapa de formación, describiendo la ultraestructura de los espermatozoides de cefalópodos y su morfología funcional.

- 12 Entidad empleadora:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Ciencias del Mar y Biología Aplicada, Biología (UA)  
**Categoría profesional:** Beca de colaboración      **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 09/06/2007      **Duración:** 9 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Funciones desempeñadas:** Muestreo de fauna bentónica en sedimentos, dentro de un proyecto de monitorización de la pluma salina de la desaladora de Alicante Separación e identificación de invertebrados: poliquetos y peracáridos. Apoyo en muestreo subacuático y muestreos de litoral.  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** Experto Universitario  
**Nombre del título:** Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada  
**Entidad de titulación:** Universidad Nacional de Educación a Distancia      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 09/2008  
**Nota media del expediente:** Sobresaliente

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Biología, especialidad Biología Marina  
**Ciudad entidad titulación:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 07/2007  
**Nota media del expediente:** Matrícula de Honor  
**Premio:** Premio extraordinario de licenciatura

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Biología de Organismos y Ecosistemas  
**Entidad de titulación:** Universidade de Vigo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de titulación:** 05/04/2013  
**Entidad de titulación DEA:** Universidade de Vigo  
**Fecha de obtención DEA:** 27/07/2009  
**Doctorado Europeo:** Si      **Fecha de mención:** 05/04/2013  
**Título de la tesis:** Ecology of planktonic cephalopod paralarvae in coastal upwelling systems  
**Director/a de tesis:** Ángel Guerra Sierra  
**Codirector/a de tesis:** Ángel F. González González; Gabriel Rosón Porto  
**Calificación obtenida:** Apto cum laude

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

**1 Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** From Primer to Paper: Training in Biodiversity Analysis using NGS Amplicon Data  
**Ciudad entidad titulación:** Bremen, Alemania  
**Entidad de titulación:** Max Plank Institute for Marine Microbiology      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Objetivos de la entidad:** Curso de formación en análisis de datos genómicos centrados en explorar la diversidad bacteriana, preparación de librerías génicas y análisis multidimensional y filogenético

**Fecha de finalización:** 10/11/2017

**Duración en horas:** 30 horas

**2 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** MiSeq system installation and customer training

**Ciudad entidad titulación:** Melbourne, Australia

**Entidad de titulación:** La Trobe University

**Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Curso de formación sobre "Next generation sequencing", cubriendo todo el proceso desde la creación de librerías, indexado, pooling, usar el secuenciador, analizar la calidad del run, como solucionar problemas, como separar las muestras originales (demultiplexing) y como visualizar los datos con distintas herramientas genéticas

**Fecha de finalización:** 19/01/2016

**Duración en horas:** 15 horas

**3 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Introduction to Galaxy

**Ciudad entidad titulación:** Melbourne, Australia

**Entidad de titulación:** Victorian Life Sciences Computation Initiative (VLSCI, The University of Melbourne)

**Objetivos de la entidad:** Introducción al programa "Galaxy" para poder crear flujos de trabajo que permiten analizar datos procedentes de distintas plataformas de secuenciación masiva

**Fecha de finalización:** 25/02/2015

**Duración en horas:** 4 horas

**4 Tipo de la formación:** Seminario

**Título de la formación:** Bioinfosummer

**Ciudad entidad titulación:** Melbourne, Australia

**Entidad de titulación:** Monash University

**Tipo de entidad:** Universidad

**Objetivos de la entidad:** Seminarios de formación de 5 días sobre distintos métodos de secuenciación masiva y las distintas aplicaciones que tienen en distintas ramas de la ciencia (cancer, enfermedades, filogenias, exon capture, proteómica, metabolómica, transcriptómica). El seminario incluía workshops para analizar datos de secuenciación masiva por la tarde

**Fecha de finalización:** 06/12/2014

**Duración en horas:** 40 horas

**5 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** 7500 RealTime PCR System

**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España

**Entidad de titulación:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Objetivos de la entidad:** Curso de formación sobre PCR cuantitativa: fundamentos, cómo preparar las muestras, como diseñar primers, cómo analizar los resultados y sus aplicaciones.

**Fecha de finalización:** 24/10/2013

**Duración en horas:** 7 horas

**6 Tipo de la formación:** Seminario

**Título de la formación:** Next generation sequencing for marine genomics

**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España

**Entidad de titulación:** Campus do Mar (Universidad de Vigo)

**Objetivos de la entidad:** Seminario de formación sobre secuenciación masiva con presentaciones internacionales que demuestran su aplicación en distintos organismos y finalidades

**Fecha de finalización:** 27/09/2012

**Duración en horas:** 8 horas

**7 Tipo de la formación:** Seminario

**Título de la formación:** Real Time PCR y Secuenciación masiva de ADN: Aplicaciones

**Ciudad entidad titulación:** Santiago de Compostela, Galicia, España

**Entidad de titulación:** Roche Applied Science**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Objetivos de la entidad:** Seminario científico sobre PCR cuantitativa y sus aplicaciones**Fecha de finalización:** 27/03/2012**Duración en horas:** 5 horas**8 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Curso de Comunicación para Investigadores del Campus del Mar**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España**Entidad de titulación:** Campus del Mar**Tipo de entidad:** Universidad**Objetivos de la entidad:** Mejorar la comunicación escrita y oral en medios de comunicación (prensa, radio y televisión) con prácticas reales en estudios de radio y de televisión**Fecha de finalización:** 19/11/2011**Duración en horas:** 8 horas**9 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Curso aplicado de R**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España**Entidad de titulación:** Universidade de Vigo**Tipo de entidad:** Universidad**Objetivos de la entidad:** Curso de 5 días sobre métodos estadísticos empleando R, organizado por la Asociación de Oceanógrafos de Galicia**Fecha de finalización:** 30/10/2009**Duración en horas:** 40 horas**10 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Quantitative Marine Ecology: Design and analysis of ecological experiments and environmental sampling**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España**Entidad de titulación:** Universidade de Vigo**Tipo de entidad:** Universidad**Objetivos de la entidad:** Curso de 8 días de duración sobre como hacer diseños muestrales en estudios ecológicos, tipos de muestreo y análisis estadístico de la varianza con el programa WinGmav5**Responsable de la formación:** Underwood, AJ Chapman, MG**Fecha de finalización:** 04/11/2008**Duración en horas:** 68 horas**11 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Curso aplicado de SPSS y R**Ciudad entidad titulación:** Vigo, Galicia, España**Entidad de titulación:** Universidade de Vigo**Tipo de entidad:** Universidad**Objetivos de la entidad:** Curso de estadística usando SPSS y R de 8 días, organizado por la Asociación de Oceanógrafos de Galicia**Fecha de finalización:** 16/07/2008**Duración en horas:** 30 horas**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Gallego	C2	C2	C2	C2	C2



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia internacional  
**Nombre de la asignatura/curso:** GEN3EEG: Ecological and Evolutionary Genetics  
**Competencias relacionadas:** Prácticas de genética evolutiva, donde los alumnos hacían un proyecto de filogeografía empleando anfípodos terrestres o hemípteros acuáticos  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Bachelor in Biology  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 08/2014 **Fecha de finalización:** 11/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 50  
**Entidad de realización:** La Trobe University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** La Trobe Institute for Molecular Science (LIMS)  
**Departamento:** Ecology, Environment and Evolution  
**Ciudad entidad realización:** Melbourne, Australia  
**Idioma de la asignatura:** Inglés
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Curso de "Taxonomía avanzada de zooplancton"  
**Competencias relacionadas:** Taxonomía de zooplancton  
**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de convocatoria:** No competitivo  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biología / Ciencias del mar  
**Curso que se imparte:** Curso de especialización  
**Fecha de inicio:** 17/07/2013 **Fecha de finalización:** 19/07/2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias del Mar  
**Departamento:** Ciencias del Mar y Biología Aplicada  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Entidad financiadora:** Universidad de Alicante  
**Idioma de la asignatura:** Español



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Impacto de la oceanografía sobre la distribución y la ecología trófica de las paralarvas de pulpo común en un área de afloramiento estacional  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Ángel F. González González; Alvaro Roura Labiaga  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Alumno/a:** Lorena Olmos Pérez  
**Identificar palabras clave:** Genética molecular; Ecosistemas marinos (acuicultura e implicaciones ambientales); Oceanografía biológica; Evaluación de recursos (ciencias pesqueras)  
**Fecha de defensa:** 09/02/2018
- 2 Título del trabajo:** Los simbioses y su éxito en la enfermedad cutánea en tortugas marinas desovantes  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Estatal Península de Santa Elena (Ecuador)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Santa Elena, Ecuador  
**Alumno/a:** Paulina López  
**Calificación obtenida:** 9.3  
**Identificar palabras clave:** Parasitología animal; Ecología acuática  
**Fecha de defensa:** 21/10/2016
- 3 Título del trabajo:** Ecology of loliginid squid in a coastal upwelling  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Ángel González González; Álvaro Roura Labiaga  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Alumno/a:** Elsa García Mayoral  
**Identificar palabras clave:** Genómica; Biología de poblaciones; Biodiversidad; Estudios de recursos



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Ecología Pesquera  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 06/2017
- 2 Nombre del grupo:** Química de los alimentos  
**Objeto del grupo:** Determinación de composición nutricional del zooplancton  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Isabel Medina  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 01/04/2017  
**Duración:** 2 años
- 3 Nombre del grupo:** Ecología y Fisiología Larvaria de Peces  
**Objeto del grupo:** Determinación de probióticos  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Xosé Pintado  
**Clase de colaboración:** Coautoría de modos protegidos de tecnología  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 01/04/2017  
**Duración:** 2 años
- 4 Nombre del grupo:** Aquaculture and Marine Science  
**Objeto del grupo:** caracterización de las proteínas de la saliva del pulpo común  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jan M Strugnell  
**Clase de colaboración:** Coautoría de cooperación internacional  
**Entidad de afiliación:** James Cook University  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 02/2016  
**Duración:** 3 años
- 5 Nombre del grupo:** Oceanología  
**Objeto del grupo:** Caracterización físico-química de la ría de Vigo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Miguel Gil Coto  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 01/01/2016  
**Duración:** 3 años
- 6 Nombre del grupo:** Grupo de Acuicultura Marina Canaria  
**Objeto del grupo:** Desarrollo de Acuicultura del pulpo común, Octopus vulgaris  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Eduardo Almansa Berro  
**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones  
**Ciudad de radicación:** Tenerife, Canarias, España  
**Entidad de afiliación:** Instituto Español de Oceanografía  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación



**Identificar palabras clave:** Acuicultura; Bienestar animal (acuicultura); Estrés (acuicultura)  
**Fecha de inicio:** 05/2015

**7 Nombre del grupo:** Molecular Biodiversity Lab

**Objeto del grupo:** Ecología molecular de organismos: análisis de dietas, filogeografía, filogenética, filogenómica, análisis de poblaciones (ddRADseq) y caracterización de venenos (proteoma y transcriptoma)

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jan M Strugnell

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Entidad de afiliación:** La Trobe University

**Tipo de entidad:** Universidad

**Identificar palabras clave:** Proteómica; Genómica; Sistemática, filogenia y taxonomía

**Fecha de inicio:** 01/06/2014

**Duración:** 2 años

**8 Nombre del grupo:** Ecología y Biodiversidad Marina

**Objeto del grupo:** Estudio de los ecosistemas planctónico y bentónico de la Ría de Vigo, con especial énfasis en estados larvarios y adultos de cefalópodos

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Ángel F. González González

**Código normalizado:** ECOBIOMAR

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Ciudad de radicación:** Vigo, Galicia, España

**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Identificar palabras clave:** Plancton; Parasitología; Estudios de recursos; Biodiversidad marina; Ecología acuática

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Duración:** 9 años

## Actividad científica o tecnológica

### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1 Nombre del proyecto:** ECOSUMA

**Identificar palabras clave:** Estudios de recursos; Conservación de recursos; Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** González González González; Santiago Pascual del Hierro

**Nº de investigadores/as:** 2

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** «PROYECTOS DE I+D+i»

**Cód. según financiadora:** PID2019-110088RB-I00

**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2023

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Redacción del proyecto, diseño de campaña oceanográfica y participación en la campaña, marcado de pulpos en cautividad, marcado de ejemplares salvajes, buzo profesional para monitorización



- 2** **Nombre del proyecto:** LiceRisk - Abundance and distribution of sea lice larvae in relation to the three dimensional current flow patterns around and within salmon farms  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SINTEF Fisheries and Aquaculture **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** Trondheim, Noruega  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Paskal Kebert  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** Gobierno de Noruega **Tipo de entidad:** Gobierno de Noruega  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2020  
**Entidad/es participante/s:** Norwegian Institute for Nature Research (NINA); Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT); Universidad de Alicante (UA); University of Prince Edward Island (UPEI)  
**Cuantía total:** 883.000 €  
**Aportación del solicitante:** Colaborador del proyecto identificando nauplios y copepoditos de *Lepeophtheirus salmonis* y *Caligus elongatus* en muestras de zooplancton recogidas dentro y fuera de las jaulas de salmón.
- 3** **Nombre del proyecto:** Distribución, reproducción, biomasa y patrones de movimiento del pulpo común *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 en la costa de Yucatán  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.) **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Centro de Investigación y de Estudios Avanzados **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Mérida, México  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Iván Velázquez Abunader  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México **Tipo de entidad:** Gobierno  
**Ciudad entidad financiadora:** México  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 237057  
**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2019  
**Aportación del solicitante:** Desarrollo la parte molecular del proyecto, identificando las especies de pulpo común en el Caribe Mexicano. Asesoramiento y mentoring en el análisis multidimensional de datos morfométricos.
- 4** **Nombre del proyecto:** ARIOS "Acidificación en las rías y plataforma oceánica Ibérica"  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.) **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Vigo,



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fiz Fernández Pérez

**Nº de investigadores/as:** 4

**Tipo de participación:** colaborador externo

**Cód. según financiadora:** CTM2016-76146-C3-1-R

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2019

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Colaboración en muestreos oceanográficos nocturnos fuera de la plataforma continental. Recolección de muestras de zooplancton.

- 5 Nombre del proyecto:** CALECO: Demografía y relaciones tróficas de larvas de calamar en un área oceanográfica de afloramiento: hacia una aproximación ecosistémica para la gestión de este recurso  
**Identificar palabras clave:** Biología molecular; Estudios de recursos; Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ángel F. González González

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Proyectos EXCELENCIA y Proyectos RETOS

**Tipo de entidad:** Dirección General de Investigación Científica y Técnica

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** CTM2015-69519-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 199.650 €

**Aportación del solicitante:** He participado en la redacción del proyecto, diseño experimental y estudio molecular que se va a llevar a cabo. Participaré en los muestreos de zooplancton y seré codirector de un doctorando FPI, que se unirá a partir del año que viene.

- 6 Nombre del proyecto:** DREAMER: Dinámica del reclutamiento de la merluza europea

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** IIM-CSIC

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo,

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Paula Álvarez Joma; Fran Saborido Rey

**Entidad/es financiadora/s:**

MINECO (FEDER)

**Tipo de participación:** Invitado

**Cód. según financiadora:** CTM2015-66676-C2-1-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Cuantía total:** 220.000 €

**Aportación del solicitante:** Participé en una de las dos campañas oceanográficas realizadas en DREAMER, a bordo del B/O "Sarmiento de Gamboa" del 17 - 26 Junio del 2017. Participé en la identificación y triado de larvas de merluza, así como de larvas de cefalópodos, a partir de muestras recogidas con red de zooplancton.

- 7** **Nombre del proyecto:** Identifying putative toxins in Cephalopods  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** La Trobe University  
**Ciudad entidad realización:** Townsville, Australia  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jan M. Strugnell; Ira Cooke  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** La Trobe University Understanding Disease Research Focus Area  
**Ciudad entidad financiadora:** Melbourne, Australia  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018  
**Aportación del solicitante:** Participación en la obtención (disección de glándulas salivares) y el procesado de las muestras para extracción de proteínas y análisis de espectrometría de masas. Interpretación de los resultados y redacción de artículo.
- 8** **Nombre del proyecto:** Lemgal “Inventario de la Biodiversidad Marina de Galicia”  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** XUNTA DE GALICIA  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Bañón  
**Nº de investigadores/as:** 64  
**Entidad/es financiadora/s:** XUNTA DE GALICIA  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018  
**Resultados relevantes:** Elaboración del libro Lemgal: “Inventario de la Biodiversidad Marina de Galicia”  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Inventario de diversidad marina gallega centrado en los siguientes grupos taxonómicos: Ctenóforos, quetognatos, acantocéfalos, eufausiáceos, estomatópodos, ostrácodos, taliáceos, apendicularias y cefalocordados
- 9** **Nombre del proyecto:** CephInAction: A network for improvement of cephalopod welfare and husbandry in research, aquaculture and fisheries. COST Action FA1301.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** CephRes – Cephalopod Research ONLUS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad realización:** Nápoles, Campania, Italia  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Giovanna Ponte  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:** Unión Europea



**Tipo de entidad:** COST European Cooperation in Science and Technology. Framework Programme Horizon 2020

**Tipo de participación:** Investigador invitado

**Fecha de inicio-fin:** 14/10/2013 - 13/10/2017

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 143.800 €

**Aportación del solicitante:** He sido invitado a atender dos workshops realizados dentro de esta COST Action FA1301: 1) "The Digestive tract of cephalopods: the interface between ecology and physiology" realizado en Cascais (Lisboa) el 24/11/2015 para presentar los resultados de secuenciación masiva que obtuve durante mi postdoc en La Trobe University sobre la dieta y la flora bacteriana de las larvas de pulpo y 2) "CephInAction meets Aquaculture Europe2016 – Edinburgh (UK)" realizado entre el 21-24/09/2016 para hacer un review sobre las especies de cefalópodos cultivables y potencialmente cultivables.

**10 Nombre del proyecto:** OCTOWELF: Bienestar y salud en las primeras fases de vida del pulpo común (*Octopus vulgaris*). Efecto de la nutrición y de los factores ambientales

**Identificar palabras clave:** Acuicultura; Bienestar animal (acuicultura)

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Instituto Español de Oceanografía

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Tenerife, Canarias, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Almansa Berro

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 230.000 €

**Aportación del solicitante:** He participado en este proyecto capturando larvas de pulpo salvajes en la ría de Vigo y facilitando asesoramiento sobre cómo capturarlas. Esta colaboración me ha permitido además participar en el desarrollo conceptual, el diseño experimental y el análisis de experimentos de supervivencia con luz azul, para imitar las condiciones naturales en las que se desarrollan las larvas de pulpo en océano abierto.

**11 Nombre del proyecto:** "Molecular ecology of wild common octopus paralarvae: Applications for aquaculture"

**Identificar palabras clave:** Genética (acuicultura); Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** La Trobe University

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Melbourne, Australia

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alvaro Roura; Jan Strugnell

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Research Focus Area funding scheme "Securing Food, Water and the Environment"

**Tipo de participación:** Coordinador

**Nombre del programa:** Securing Food, Water and the Environment



**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2014 - 31/05/2016

**Duración:** 2 años

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Redacción del proyecto, elaboración del diseño experimental, metodología y ejecución del proyecto. Además de coordinar y gestionar el proyecto, contraté y formé a un técnico en identificación de zooplancton durante 14 meses.

**12 Nombre del proyecto:** PARASITE: Risk Assessment with integrated tools in EU fish production value chains

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Técnico/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Pascual del Hierro; Ángel F. González González

**Nº de investigadores/as:** 56

**Entidad/es financiadora/s:**

FP7-KBBE

**Tipo de participación:** Contratado

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2013 - 31/01/2016

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 4.000.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Aportación del solicitante:** Contratado por la empresa Comercial Hospitalaria Grupo-3 (6 meses) para poner a punto una técnica de PCR cuantitativa en el departamento ECOBIOMAR (IIM, CSIC) para cuantificación de Anisakis en muestras de peces. Identificación taxonómica y molecular de parásitos de peces.

**13 Nombre del proyecto:** LARECO: Impacto de la oceanografía sobre la distribución y la ecología trófica de las paralarvas de pulpo común en un área de afloramiento estacional

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ángel F. González González

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** CICYT

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Plan Nacional

**Cód. según financiadora:** CTM2011-25929

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015

**Cuantía total:** 115.000 €

**Aportación del solicitante:** Codirector de tesis de la doctoranda FPI Lorena Olmos Pérez, dentro del marco del proyecto. Muestreo de zooplancton en la ría de Vigo durante los años 2012-2014. Desarrollo del diseño experimental del estudio genético desarrollado por la doctoranda Lorena Olmos. Formación y tutorización de la doctoranda en técnicas genéticas y desarrollo de primers, identificación de zooplancton, análisis de imagen e identificación de paralarvas de cefalópodos.



**14 Nombre del proyecto:** CEFAPARQUES: Identificación y caracterización de hábitats de preferencia para la puesta y el alevinaje de cefalópodos de importancia comercial  
**Identificar palabras clave:** Hábitat y reestablecimiento de especies; Conservación de recursos; Ecología  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ángel Guerra Sierra  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Organismo Autónomo de Parques Nacionales **Tipo de entidad:** Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Asesor científico  
**Nombre del programa:** Parques Nacionales  
**Cód. según financiadora:** 458/2011  
**Fecha de inicio-fin:** 29/11/2011 - 19/11/2015 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 135.700 €  
**Aportación del solicitante:** Muestreador subacuático en el Parque Nacional de las Islas Cíes. Colaborador y asesor científico en aspectos de dispersión de larvas de pulpo

**15 Nombre del proyecto:** • CETOBAPH "Cetáceos, Oceanografía y Biodiversidad de las Aguas Profundas de La Palma y El Hierro"  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Natacha Aguilar  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** colaborador  
**Cód. según financiadora:** CETOBAPH-CGL2009-1311218  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2013  
**Resultados relevantes:** Identificación de una especie desconocida de cefalópodo en aguas canarias, Chtenoptherix canariensis  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Aportación del solicitante:** Análisis molecular de cefalópodos recogidos durante las campañas, identificación genética y redacción de artículo.

**16 Nombre del proyecto:** O impacto do ambiente no polbo branco Eledone cirrhosa no sistema de aflotamiento costeiro das aguas de Galicia  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Colaborador  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal



**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

XUNTA DE GALICIA

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Nombre del programa:** INCITE08XIB402074PR

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2008 - 31/08/2011

**Cuantía total:** 51.858 €

**Aportación del solicitante:** Ayudé en la identificación morfológica de fragmentos de presas en los estómagos de pulpo blanco y asesoré sobre las técnicas genéticas y los primers necesarios para poder identificar las presas. Además colaboré en estudios etológicos de pulpos blancos mantenidos en cautividad, filmando su comportamiento de depredación, defensa y puesta de huevos, que aun no se ha publicado.

**17 Nombre del proyecto:** CAIBEX: Intercambio plataforma-océano en el ecosistema marino de las Islas Canarias-Península Ibérica

**Identificar palabras clave:** Oceanografía; Oceanografía biológica; Ecología

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Desmond Barton; Javier Arístegui

**Nº de investigadores/as:** 14

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Ministerio de Ciencia e Innovación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** CTM 2007-66108-C02-01

**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2010

**Cuantía total:** 613.470 €

**Resultados relevantes:** Dieta de las larvas de pulpo en libertad, así como el descubrimiento de su ciclo de vida en el océano.

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Aportación del solicitante:** Mi tesis estaba encuadrada dentro de este proyecto, durante el cual realicé 30 muestreos periódicos de zooplancton en la Ría de Vigo del 2008 al 2010, así como las 3 campañas oceanográficas en las plataformas continentales de España, Portugal y Marruecos. Fui el encargado del muestreo de zooplancton durante las campañas oceanográficas (siendo el jefe de campaña en dos de ellas) y en los muestreos periódicos de la Ría de Vigo (jefe de campaña en 20 muestreos). Esta campaña ha sido clave en el desarrollo de mi línea de investigación, ya que permitió encontrar larvas de pulpo por fuera de la plataforma continental. El estudio detallado de estas larvas ha permitido desarrollar mi postdoc en Australia.

**18 Nombre del proyecto:** Congreso trianual del Cephalopod International Advisory Council, CIAC'09.

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ángel Guerra Sierra

**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 375**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** MINECO**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Organizador**Cód. según financiadora:** CTM 2009-05757-E/MAR**Fecha de inicio-fin:** 03/09/2009 - 11/09/2009**Cuantía total:** 9.000 €**Aportación del solicitante:** Ayudé en la organización del congreso, así como en la realización del mismo.

**19 Nombre del proyecto:** Proyecto Calderón. Los cetáceos: llave de sensibilización y protección del medio marino

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Institut D'Ecologia Litoral (IEL)**Ciudad entidad realización:** Campello, Comunidad Valenciana, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cristian Gomis; Ana Codina**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Obra Social Caja Madrid

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Voluntario**Nombre del programa:** Protección de especies amenazadas Obra Social Caja Madrid**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 47.239 €**Aportación del solicitante:** Censo visual y avistamiento de cetáceos. Recogida de datos oceanográficos a bordo de la goleta "Karyam".

**20 Nombre del proyecto:** ORGANISE: CONseRvinG mARine Networks in SEascapes

**Entidad de realización:** Universidade de Vigo**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Andreu Blanco Cartagena**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y  
EVALUACION NO DESTRUCTIVA**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de inicio:** 2020**Aportación del solicitante:** Colaboración en el muestreo de pulpos y peces realizado en el proyecto tanto en áreas marinas protegidas (PPNN Islas Cíes) como en zonas no protegidas para determinar conectividad genética y trófica.

**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** Octolarvae**Identificar palabras clave:** Bienestar animal (acuicultura); Evaluación de recursos (ciencias pesqueras); Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Álvaro Roura Labiaga**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Grupo Profand

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Vigo, Galicia, España**Fecha de inicio:** 01/04/2021**2 Nombre del proyecto:** OCTOBLUE: Nuevos métodos de obtención de juveniles de pulpo (*Octopus vulgaris*)**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios**Entidad de realización:** Estación de Ciencias Marinas de Toralla (ECIMAT)**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad de realización:** Estación de Ciencias Marinas de Toralla (ECIMAT)**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Álvaro Roura Labiaga**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es participante/s:** Armadora Pereira S.A.; Centro para el Desarrollo Tecnológico Industria; Instituto de Investigaciones Marinas**Entidad/es financiadora/s:**

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio:** 01/04/2019**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 540.000 €**3 Nombre del proyecto:** AQUOPUS: Nuevos métodos de cultivo de pulpo (*Octopus vulgaris*)**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Álvaro Roura Labiaga**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es participante/s:** Armadora Pereira S.A.; Centro para el Desarrollo Tecnológico Industria; Instituto de Investigaciones Marinas**Entidad/es financiadora/s:**

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Cód. según financiadora:** IDI-20170704



**Fecha de inicio:** 01/04/2017  
**Cuantía total:** 563.230 €

**Duración:** 2 años

- 4 Nombre del proyecto:** Nuevos métodos de cultivo de pulpo (*Octopus vulgaris*), AQUOPUS  
**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Roura, A; Pintado, X; Medina, I; González, AFG  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es participante/s:** Armadora Pereira S.A.; Instituto de Investigaciones Marinas  
**Entidad/es financiadora/s:** Armadora Pereira S.A.  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Vigo, Galicia, España  
**Tipo de proyecto:** Cooperación  
**Fecha de inicio:** 01/04/2017  
**Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 120.000 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 19  
**Fecha de aplicación:** 25/07/2022  
**Fuente de Índice H:** GOOGLE SCHOLAR

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Bañon, R; Roura A; García-Fernández, C.; Alonso-Fernández, A; de Carlos, A. Coastal habitat evidences and biological data of *Alepisaurus ferox* (Aulopiform; Alepisauridae) from northwestern Iberian Peninsula. *Marine Biodiversity*. 52 - 22, 23/03/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12526-022-01261-9>>.  
**DOI:** 10.1007/s12526-022-01261-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 5  
**Publicación relevante:** Si
- 2** Elsa García Mayoral; Álvaro Roura Labiaga; Ana Moreno; Ángel González. Diet composition of wild *Loligo vulgaris* paralarvae along the West Iberian Peninsula coast. *Marine Ecology Progress Series*. 681, pp. 71 - 85. 06/01/2022. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3354/meps13915>>.  
**DOI:** 10.3354/meps13915  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Nº total de autores:** 4

**Resultados relevantes:** Dieta de larvas de calamares a lo largo del oeste de la península ibérica.

**Publicación relevante:** Si

**Autor de correspondencia:** No

**3** Roura, A; Irisarri, J. The art of hiding in plain sight. *Frontiers in Ecology and the Environment*. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 2

**Resultados relevantes:** Descripción de comportamiento bípedo en juveniles de pulpo común. Aceptado, pendiente de publicación

**Publicación relevante:** Si

**4** Avendaño, O; Roura, A; Cedillo-Robles CE; González AF; Rodríguez-Canul, R; Velázquez-Abunader, I; Guerra, Á. *Octopus americanus* a cryptic species of the *O. vulgaris* species complex redescribed from the Caribbean. *Aquatic Ecology*. 54 - 4, pp. 909 - 925. 26/07/2020.

**DOI:** 10.1007/s10452-020-09778-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 7

**Resultados relevantes:** Descripción de nueva especie de pulpo en el caribe mexicano, que se conocía como *Octopus vulgaris*. Contribución a la gestión y conservación del recurso.

**Publicación relevante:** Si

**5** García-Mayoral, E; Roura, A; Ramilo, A; González, AF. Spatial distribution and genetic structure of loliginid paralarvae along the Galician Coast (NW Spain). *Fisheries Research*. 222, pp. 105406. Science Direct, 07/11/2019.

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2019.105406>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.34

**Publicación relevante:** Si

**6** Amor, MD; Doyle, SR; Norman, MD; Roura, A; Hall, N; Robinson, AJ; Leite, TS; Strugnell, JM. Genome-wide sequencing uncovers cryptic diversity and mito-nuclear discordance in the *Octopus vulgaris* species complex. *bioRxiv*. 573493, 11/03/2019.

**DOI:** 10.1101/573493

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.26

**Resultados relevantes:** Estudio genómico del complejo de especies de *Octopus vulgaris*, que identifica la existencia de 5 especies distintas. Importancia en la identificación de las distintas especies que componen los stocks de pulpo a escala global

**Publicación relevante:** Si

- 7** Roura, Á; Strugnell, J; Guerra, Á; González, AF; Richardson, AJ. Small copepods could channel missing carbon through metazoan predation. *Ecology and Evolution*. 8 - 22, pp. 10868 - 10878. 30/10/2018.  
**DOI:** 10.1002/ece3.4546  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 2.54  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 1
- 8** Roura, Álvaro; González, Angel F; Amor, Michael D; Guerra, Ángel; Barton, Eric D; Strugnell, Jan. Oceanographic processes shape genetic signatures of planktonic cephalopod paralarvae in two upwelling regions. *Progress in Oceanography*. 170, pp. 11 - 27. 06/10/2018.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.pocean.2018.10.005>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** revista  
**Índice de impacto:** 3.39  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Resultados relevantes:** Primera vez que se describe el ciclo de vida planctónico de las larvas de pulpo, que es completamente distinto al de otros cefalópodos costeros. Descripción molecular de una especie nueva de cefalópodo oceánico: *Ancistrocheirus alessandrinii*  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 5
- 9** Fingerhut, L; Strugnell, J; Faou, P; Roura, Á; Zhang, J; Cooke, I. Shotgun proteomic analysis of saliva and salivary gland tissue from the common octopus *Octopus vulgaris*. *Journal of Proteome Research*. 17 - 11, pp. 3866 - 3876. 16/09/2018.  
**DOI:** 10.1021/acs.jproteome.8b00525  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** revista  
**Índice de impacto:** 3.95  
**Fuente de citas:** scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 3
- 10** Tur, R; Roura, Á; Márquez, L; López, C; Lago, MJ; Mallorquín, M; Almansa, E. Light conditions and heterogeneity in illumination affect growth and survival of *Octopus vulgaris* paralarvae reared in the hatchery. *Aquaculture*. 497, pp. 306 - 312. 31/07/2018.  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2018.07.062>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** revista

**Índice de impacto:** 2.71

**Publicación relevante:** Si

**Autor de correspondencia:** No

- 11** Nande, M; Presa, P; Roura, Á; Andrews, P; Pérez, M. Prey capture, ingestion and digestion dynamics of *Octopus vulgaris* paralarvae fed live zooplankton. *Frontiers in Physiology*. 8 - 573, 17/09/2017.

**DOI:** 10.3389/fphys.2017.00573

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.13

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 7

- 12** Perales-Raya, C; Nande, M; Roura, Á; Bartolomé, A; Gestal, C; Otero, JJ; García-Fernández, P; Almansa, E. Comparative study of age estimation in wild and cultured *Octopus vulgaris* paralarvae: Effect of temperature and diet. *Marine Ecology Progress Series*. 05/09/2017.

**DOI:** <https://doi.org/10.3354/meps12218>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.13

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 9

- 13** Lourenço, S; Roura, Á; Fernández-Reiriz, MJ; Narciso, L; González, AF. Feeding relationship between *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797) early life-cycle stages and their prey in the Western Iberian upwelling system: correlation of reciprocal lipid and fatty acid contents. *Frontiers in Physiology*. 8 - 467, 19/07/2017.

**DOI:** 10.3389/fphys.2017.00467

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.13

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 8

- 14** Roura, Á; Doyle, S; Nande, M; Strugnell, JM. You are what you eat: a genomic analysis of the gut microbiome of captive and wild *Octopus vulgaris* paralarvae and their zooplankton prey. *Frontiers in Physiology*. 8 - 362, 31/05/2017.

**DOI:** 10.3389/fphys.2017.00362

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.13

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Citas:** 13

- 15** Olmos-Pérez, L; Roura, Á; Pierce, GJ; Boyer, S; González, AF. Diet composition and variability of wild *Octopus vulgaris* and *Alloteuthis media* (Cephalopoda) paralarvae through a metagenomic lens. *Frontiers in Physiology*. 8 - 321, 24/05/2017.

**DOI:** 10.3389/fphys.2017.00321

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.13

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 14

- 16** Olmos-Pérez, L; Roura, Á; Pierce, GH; González, AFG. Sepiolid paralarval diversity in a regional upwelling area of the NE Atlantic. *Hydrobiologia*. 18/04/2017.

**DOI:** 10.1007/s10750-017-3186-3

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 2.06

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 3

- 17** Amor, MD; Norman, MD; Roura, Á; Leite, T; Vidal, E; Xheng, X; Reid, A; Perales-Raya, C; Gleadall, I; Strugnell, J. Morphological assessment of the *Octopus vulgaris* species complex evaluated in light of molecular-based phylogenetic inferences. *Zoologica Scripta*. Wiley Online Library, 20/09/2016.

**DOI:** 10.1111/zsc.12207

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 2.73

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 34

- 18** Garrido, D; Navarro, JC; Perales-Raya, C; Nande, M; Martín, MV; Iglesias, JI; Bartolomé, A; Roura, Á; Varó, I; Otero, JJ; González, AF; Rodríguez, C; Almansa, E. Fatty acid composition and age of wild *Octopus vulgaris* paralarvae. *Aquaculture*. 464, pp. 564 - 569. 30/07/2016.  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.aquaculture.2016.07.034>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 2.57  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 17
- 19** Roura, A.; Álvarez-Salgado, X.A.; González, T.F.; Gregori, M.; Rosón, G.; Otero, J; Guerra, T.. Life strategies of cephalopod paralarvae in a coastal upwelling system (NW Iberian Peninsula): insights from zooplankton community and spatio-temporal analyses. *Fisheries Oceanography*. 25, pp. 241 - 258. 06/04/2016.  
**DOI:** 10.1111/fog.12151  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 2.73  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 32
- 20** Bao, M.; Roura, A.; Mota, M.; Nachón, D.J.; Antunes, C.; Cobo, F.; MacKenzie, K.; Pascual, S.. Macroparasites of allis shad (*Alosa alosa*) and twaite shad (*Alosa fallax*) of the Western Iberian Peninsula Rivers: ecological, phylogenetic and zoonotic insights. *Parasitology Research*. 114 - 10, pp. 3721 - 3739. 07/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84941312926&partnerID=MN8TOARS>>.  
**DOI:** 10.1007/s00436-015-4601-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 2.03  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 9
- 21** Gregori, M; Roura, A; Abollo, E; González, AF; Pascual, S. *Anisakis simplex* complex (Nematoda: Anisakidae) in zooplankton communities from temperate NE Atlantic waters. *Journal of Natural History*. 49, pp. 755 - 773. 06/01/2015.  
**DOI:** 10.1080/00222933.2014.979260  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No



**Índice de impacto:** 1.01

**Fuente de citas:** Scholar

**Citas:** 25

**Publicación relevante:** Si

- 22** Hernández-Urcera, J; Garci, ME; Roura, A; González, AF; Cabanellas-Reboredo, M; Morales-Nin, B; Guerra, A. Cannibalistic behavior of octopus (*Octopus vulgaris*) in the wild. *Journal of Comparative Psychology*. 128 - 4, pp. 427 - 430. 11/2014.

**DOI:** 10.1037/a0036883

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 2.49

**Fuente de citas:** Scholar

**Citas:** 15

**Publicación relevante:** Si

- 23** Olmos-Pérez, L; Roura, A; González, AF. *Octopus vulgaris* paralarvae vertical distribution in a fluctuating upwelling-downwelling system. *Frontiers in Marine Science*. 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** Research Gate

**Índice de impacto:** 0.71

**Publicación relevante:** Si

- 24** Ofelio, C.; Blanco, A.; Roura, Á; Pintado, J.; Pascual, S.; Planas, M.. Isolation and molecular identification of the scuticociliate *Porpostoma notata* Moebius, 1888 from moribund reared *Hippocampus hippocampus* (L.) seahorses, by amplification of the SSU rRNA gene sequences. *Journal of fish diseases*. 37 - 12, pp. 1061 - 1065. 26/11/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926125012&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1111/jfd.12207

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 2.05

**Fuente de citas:** Scholar

**Citas:** 11

**Publicación relevante:** Si

- 25** Gregori, M.; Aznar, F.J.; Abollo, E.; Roura, A.; González, A.F.; Pascual, S.. *Nyctiphanes couchii* as intermediate host for *Rhadinorhynchus* sp. (*Acanthocephala*, *Echinorhynchidae*) from NW Iberian Peninsula waters. *Diseases of Aquatic Organisms*. 105 - 1, pp. 9 - 20. 09/07/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84880616078&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.3354/dao02611

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4



**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 1.75

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 15

- 26** Guerra, A.; Pascual, S.; Garci, ME.; Roura, A.; Mucientes, G.; González, AF. The black-pygmy mussel *Limnoperna securis* in Galician Rias (north-eastern Atlantic): new records and first evidence of larval stages predation by copepods. *Marine Biodiversity Records*. 6, pp. 1 - 7. 01/2013.

**DOI:** 10.1017/s1755267212001224

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** Research Gate

**Índice de impacto:** 0.7

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 5

- 27** Guerra, Á.; Sieiro, M.P.; Roura, Á.; Portela, J.M.; del Río, J.L.. On gonadic maturation and reproductive strategy in deep-sea benthic octopus *Graneledone macrotyla*. *Helgoland Marine Research*. 67 - 3, pp. 545 - 554. 01/12/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84882863945&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1007/s10152-012-0342-z

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 1.51

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 4

- 28** Roura, A.; Álvarez-Salgado, X.A.; González, A.F.; Gregori, M.; Rosón, G.; Guerra, A.. Short-term meso-scale variability of mesozooplankton communities in a coastal upwelling system (NW Spain). *Progress in Oceanography*. 109, pp. 18 - 32. 20/09/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84872791114&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1016/j.pocean.2012.09.003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 3.51

**Fuente de citas:** Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Citas:** 26



- 29** Gregori, M.; Aznar, F. J.; Abollo, E.; Roura, A.; Gonzalez, A. F.; Pascual, S.. *Nyctiphanes couchii* as intermediate host for the acanthocephalan *Bolbosoma balaenae* in temperate waters of the NE Atlantic. *Diseases of Aquatic Organisms*. 99 - 1, pp. 37 - 47. 15/05/2012.  
**DOI:** 10.3354/dao02457  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 1.75  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 26
- 30** Guerra, A.; Roura, A.; Sieiro, M.P.; Portela, J.M.; del Río, J.L.. New insights into the morphology, reproduction and distribution of the large-tuberculate octopus *Graneledone macrotyla* from the Patagonian slope. *Scientia Marina*. 76 - 2, pp. 319 - 328. 05/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84863594457&partnerID=MN8TOARS>>.  
**DOI:** 10.3989/scimar.03473.07A  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 1.19  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 11
- 31** Roura, A.; González, A.F.; Redd, K.; Guerra, A.. Molecular prey identification in wild *Octopus vulgaris* paralarvae. *Marine Biology*. 159 - 6, pp. 1335 - 1345. 17/03/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84860629801&partnerID=MN8TOARS>>.  
**DOI:** 10.1007/s00227-012-1914-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 2.38  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 61
- 32** Guerra, Á.; Portela, J.M.; Roura, Á.; Del Río, J.L.; Vecchione, M.. Morphological variability of the rare bush-club squid *Batoteuthis* (Cephalopoda, Batoteuthidae)?. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen*. 266 - 1, pp. 77 - 83. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84876032162&partnerID=MN8TOARS>>.  
**DOI:** 10.1127/0077-7749/2012/0267  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** Revista**Índice de impacto:** 0.72**Fuente de citas:** Scholar**Publicación relevante:** Si**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 3

- 33** Roura, Á.; González, A.F.; Pascual, S.; Guerra, A.. A molecular approach to identifying the prey of cephalopod paralarvae. ICES Journal of Marine Science. 67 - 7, pp. 1408 - 1412. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77956583497&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1093/icesjms/fsq051**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** Revista**Índice de impacto:** 2.63**Fuente de citas:** Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 16

- 34** Guerra, Á.; Roura, Á.; González, Á.F.; Pascual, S.; Cherel, Y.; Pérez-Losada, M.. Morphological and genetic evidence that *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 inhabits Amsterdam and Saint Paul Islands (southern Indian Ocean). ICES Journal of Marine Science. 67 - 7, pp. 1401 - 1407. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77956602230&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1093/icesjms/fsq040**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** Revista**Índice de impacto:** 2.63**Fuente de citas:** Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 40

- 35** Roura, Á.; Guerra, Á.; González, Á.F.; Pascual, S.. Sperm ultrastructure in *Bathypolypus bairdii* and *B. sponsalis* (Cephalopoda: Octopoda). Journal of Morphology. 271 - 2, pp. 143 - 151. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-74349120431&partnerID=MN8TOARS>>.

**DOI:** 10.1002/jmor.10787**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** Revista**Índice de impacto:** 1.52**Fuente de citas:** Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 12

- 36** Roura, A.; Guerra, A.; González, A.F.; Pascual, S.. Sperm ultrastructure of the hydrothermal vent octopod *Vulcanoctopus hydrothermalis*. *Journal of Morphology*. 271 - 8, pp. 932 - 936. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77954677682&partnerID=MN8TOARS>>.  
**DOI:** 10.1002/jmor.10842  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 1.52  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 3
- 37** Roura, A.; Guerra, A.; González, A.F.; Pascual, S.. Sperm ultrastructural features of the bathyal octopod *Graneledone gonzalezi*. *Vie et Milieu*. 59 - 3-4, pp. 301 - 305. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77951562673&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 02408759  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** Revista  
**Índice de impacto:** 0.5  
**Fuente de citas:** Scholar  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 5
- 38** Castro-Bugallo, A; Roura, Á. Comunidades de zooplancton del sistema de afloramiento de Cabo Silleiro (41-42°N, Noroeste de España): caracterización y evolución espacio-temporal. *Investigación: Cultura, ciencia y Tecnología*. 8 - 15, pp. 14 - 19. Vigo, Galicia(España): Universidad de Vigo, 09/2016. Disponible en Internet en: <<http://digital.csic.es/handle/10261/140407>>. ISSN 1889-4399  
**Depósito legal:** VG-347-2009  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión  
**Autor de correspondencia:** Si
- 39** Strugnell, J; Roura, A. The genetic blueprint of an octopus reveals much about this amazing creature. *The Conversation*. 18/08/2015. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/the-genetic-blueprint-of-an-octopus-reveals-much-about-this-amazing-creature-46088>>.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2196.7840  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Publicación relevante:** Si  
**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 40** Ecology of planktonic cephalopod paralarvae in coastal upwelling systems. Tesis doctoral con mención internacional. pp. 0 - 227. Vigo, Galicia(España): 05/04/2013. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10261/77864>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Tipo de soporte:** Libro



**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de citas:** Scholar

**Citas:** 16

**Resultados relevantes:** Tesis doctoral defendida en la Universidad de Vigo el 5/4/2013, para obtener el título de Doctor en Biología con mención internacional.

**Publicación relevante:** Si

- 41** Rosa, R; Pissarra, V; Borges, FO; Xabier, J; Gleadall, IG; Golikov, A; Bello, G; Morais, L; Lishchenko, F; Roura, A; Judkins, H; Ibáñez, CM; Piatkowski, U; Vecchione, M; Villanueva, R. Global Patterns of Species Richness in Coastal Cephalopods. *Frontiers in Marine Science*. 6 - 469, 02/09/2019.

**DOI:** <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00469>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.08

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 42** Olmos-Pérez, L; Pierce, G; Roura, Á; González, ÁF. Barcoding and morphometry to identify and assess genetic population differentiation and size variability in loliginid squid paralarvae from NE Atlantic (Spain). *Marine Biology*. 165, pp. 136. 31/07/2018.

**DOI:** <https://doi.org/10.1007/s00227-018-3387-y>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** revista

**Índice de impacto:** 2.22

**Fuente de citas:** Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 1

- 43** Escáñez, A; Roura, Á; Riera, R; González, AF; Guerra, Á. New data on the systematics of comb-fin squids *Ctenopteryx* spp. (Cephalopoda: Ctenopterygidae) from the Canary Islands. *Zoological Studies*. 57, pp. 40. 11/07/2018.

**DOI:** 10.6620/ZS.2018.57-40

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** revista

**Índice de impacto:** 1.05

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 44** Bolstad, KSR; Braid, HE; Strugnell, J; Lindgren, A.R; Lischka, A; Kubodera, T; Laptikhovsky, VL; Roura, Á. A mitochondrial phylogeny of the family Onychoteuthidae Gray, 1847 (Cephalopoda: Oegopsida). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 128, pp. 88 - 97. 02/06/2018.

**DOI:** , <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2018.05.032>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 4.41

**Fuente de citas:** Scholar

**Citas:** 6

- 45** Fernández-Leboráns, G; Fernández-González, V; Sánchez-Jerez, P; Roura, A. Epibiotic associations between apotomid ciliates *Conidophrys* spp. and amphipods associated with fish farms fouling in the western Mediterranean Sea. *Helgoland Marine Research*. 70 - 12, 01/12/2016.

**DOI:** 10.1186/s10152-016-0463-x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 1.51

**Fuente de citas:** Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 1

- 46** Gregori, M; Fernández-Leborans, G; Roura, A; González, AF; Pascual, S. Description of a new epibiotic relationship (Suctorian-Copepoda) in NE Atlantic waters: from morphological to phylogenetic analyses. *Acta Zoologica*. 21/01/2015.

**DOI:** 10.1111/azo.12113

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** Revista

**Índice de impacto:** 0.99

**Fuente de citas:** Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 5

- 47** Roura, A; Castro-Bugallo, A; González, AF. El pulpo: una especie indomable que se resiste a su domesticación. *The Conversation*. 04/02/2019. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/el-pulpo-una-especie-indomable-que-se-resiste-a-su-domesticacion-111107>>.

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

**Autor de correspondencia:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

- 48** Roura, A; Castro-Bugallo, A. Estrategas de la oscuridad. *Mass Science* (blog de ciencia). 28/02/2018. Disponible en Internet en: <<https://www.massscience.com/2018/02/28/estrategias-de-la-oscuridad/>>.

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

**Autor de correspondencia:** Si

- 49** Roura, Á; Castro-Bugallo, A. Estrategas de la oscuridad: adaptaciones y modos de vida del macrozooplancton en mar abierto. *Investigación: Cultura, Ciencia y Tecnología*. 17, pp. 48 - 58. Vigo 08/2017. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6108849>>. ISSN 1889-4399

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 50** El maná del océano. National Geographic. 25/05/2012. Disponible en Internet en: [http://www.nationalgeographic.com.es/2012/05/25/mana\\_del\\_oceano.html?\\_page=2](http://www.nationalgeographic.com.es/2012/05/25/mana_del_oceano.html?_page=2).

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Resultados relevantes:** Identificación de las fotografías de zooplancton realizadas por Joan Costa durante la expedición Malaspina 2010-2011, que aparecen en el artículo "El maná del océano". Link de las fotografías: [http://www.nationalgeographic.com.es/2012/05/25/costa\\_photography.html](http://www.nationalgeographic.com.es/2012/05/25/costa_photography.html)

- 51** Gregori, M; Roura, Á. FILO Acanthocephala. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 199 - 202. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 52** Roura, Á. FILO Arthropoda, SUBFILO Crustacea, CLASE Malacostraca, SUBCLASE Eumalacostraca, SUPERORDEN Eucarida, ORDEN Euphausiacea. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 429 - 432. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** Si

- 53** Regueira, M; Roura, Á. FILO Arthropoda, SUBFILO Crustacea, CLASE Malacostraca, SUBCLASE Hoplocarida, ORDEN Stomatopoda. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 423 - 427. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 54** Castro-Bugallo, A; Roura, Á. FILO Arthropoda, SUBFILO Crustacea, CLASE Ostracoda. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 387 - 390. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 55** Roura, Á. FILO Chaetognatha. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 503 - 506. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** Si

- 56** Martínez-Pérez, M; Roura, Á. FILO Chordata, SUBFILO Cephalochordata, CLASE Leptocardii. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 531 - 534. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 57** Ofelio, C; Roura, Á. FILO Chordata, SUBFILO Tunicata, CLASE Appendicularia. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 511 - 514. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 58** García-Alves, L; Olmos-Pérez, L; Roura, Á. FILO Chordata, SUBFILO Tunicata, CLASE Thaliacea. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 525 - 529. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 59** Blanco, A; Roura, Á. FILO Ctenophora. Inventario de la biodiversidad marina de Galicia: Proyecto LEMGAL. pp. 195 - 198. Santiago de Compostela, Galicia(España): Consellería do Mar, Xunta de Galicia, 2018. ISBN 978-84-453-5293-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 60** Informe de la Campaña "CAIBEX-I": Shelf-ocean exchanges in the Canaries-Iberia. Digital.CSIC. Vigo, Galicia(España): 05/2012. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10261/50120>>.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

- 61** Roura, A; Castro-Bugallo, A. Atlas visual de zooplancton del noroeste Noroeste de la Península Ibérica. 10/2021. DOI: 10.13140/RG.2.2.19198.72009

**Tipo de producción:** Atlas visual

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Autor de correspondencia:** Si

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Diet composition of wild *Loligo vulgaris* paralarvae along the West Iberian Peninsula coast

**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC22)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Sesimbra, Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 02/04/2022



**Fecha de finalización:** 08/04/2022

**Con comité de admisión ext.:** Si

García-Mayoral, E; Roura, A; Moreno, A; González, AF.

- 2** **Título del trabajo:** Octopus vulgaris life cycle: growth, reproduction and senescence in captivity  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC22)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sesimbra, Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 02/04/2022  
**Fecha de finalización:** 08/04/2022  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Martínez-Pérez, M; Castro-Bulgallo, A.
- 3** **Título del trabajo:** Exploring different diets and feeding frequency in Octopus vulgaris juveniles reared in captivity  
**Nombre del congreso:** Aquaculture Europe  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** online,  
**Fecha de celebración:** 12/04/2021  
**Fecha de finalización:** 15/04/2021  
**Entidad organizadora:** European Aquaculture Society  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Martínez-Pérez, M; Castro-Bugallo, A; Roura, A.
- 4** **Título del trabajo:** Settlement of Octopus vulgaris in captivity: morphological, anatomical and behavioural changes  
**Nombre del congreso:** Aquaculture Europe  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** online,  
**Fecha de celebración:** 12/04/2021  
**Fecha de finalización:** 15/04/2021  
**Entidad organizadora:** European Aquaculture Society  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Castro-Bugallo, A; Martínez-Pérez, M; Roura, A.
- 5** **Título del trabajo:** The lifecycle of Octopus vulgaris in captivity: growth, reproduction and lifespan  
**Nombre del congreso:** Aquaculture Europe  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** online,  
**Fecha de celebración:** 12/04/2021  
**Fecha de finalización:** 15/04/2021



**Entidad organizadora:** European Aquaculture Society  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Martínez-Pérez, M; Castro-Bugallo, A.

- 6** **Título del trabajo:** Relatos del pulpo domesticado: enseñanzas etológicas en tanques de cultivo  
**Nombre del congreso:** Foro Malacológico  
**Tipo evento:** Foro **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 19/09/2019  
**Fecha de finalización:** 21/09/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALACOLOGIA
- 7** **Título del trabajo:** ¿Te quedaste con hambre? Canibalismo en la etapa larvaria del pulpo común  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Nacional de Acuicultura  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cartagena, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 07/05/2019  
**Fecha de finalización:** 10/05/2019  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Acuicultura  
**Con comité de admisión ext.:** Si
- 8** **Título del trabajo:** Ageing techniques and genetic studies: towards an improved management of squid populations  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC18  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** St Petersburg, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/11/2018  
**Fecha de finalización:** 16/11/2018  
**Entidad organizadora:** CIAC
- 9** **Título del trabajo:** Global patterns of coastal cephalopod richness: hotspots and latitudinal gradients  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC18  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** St Petersburg, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/11/2018  
**Fecha de finalización:** 16/11/2018  
**Entidad organizadora:** CIAC



- 10** **Título del trabajo:** Molecular tools to improve the knowledge of loliginid paralarvae and their assessment  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC18  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** St Petersburg, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/11/2018  
**Fecha de finalización:** 16/11/2018  
**Entidad organizadora:** CIAC
- 11** **Título del trabajo:** mitochondrial phylogeny of the family Onychoteuthidae, 1847  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC18  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** St Petersburg, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/11/2018  
**Fecha de finalización:** 16/11/2018  
**Entidad organizadora:** CIAC
- 12** **Título del trabajo:** Cephalopod paralarvae distribution and vertical behaviour at the Atlantic Islands of Galicia National Park  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Marine Sciences  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** ISMS18
- 13** **Título del trabajo:** Cephalopod paralarval diversity in the Ría de Vigo  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Marine Sciences  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** ISMS18
- 14** **Título del trabajo:** Distribution of cephalopod paralarvae around Cíes Islands  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Marine Sciences  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** ISMS18



- 15** **Título del trabajo:** Linking genetics and morphometry to distinguish squid paralarvae in NW Spain  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Marine Sciences  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2018  
**Fecha de finalización:** 22/06/2018  
**Entidad organizadora:** ISMS18
- 16** **Título del trabajo:** Efecto de diferentes condiciones de luz en el crecimiento y supervivencia de paralarvas de Octopus vulgaris criadas en cautividad  
**Nombre del congreso:** XVI Congreso Nacional de Acuicultura  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España  
**Fecha de celebración:** 03/10/2017  
**Fecha de finalización:** 05/10/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Acuicultura (SEA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Tur, R; Roura, Á; Márquez, L; López, C; Lago, MJ; Mallorquín, M; Felipe, BC; Almansa, E.
- 17** **Título del trabajo:** Diet composition and variability of wild cephalopod paralarvae: a metagenomic approach to identifying dietary preferences  
**Nombre del congreso:** ICES Annual Science Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Fort Lauderdale, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 18/09/2017  
**Fecha de finalización:** 21/09/2017  
**Entidad organizadora:** ICES **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Olmos-Pérez, L; Roura, Á; Boyer, S; González, AF.
- 18** **Título del trabajo:** Global hotspots and coldspots of coastal cephalopod biodiversity  
**Nombre del congreso:** Cephalopod Science from Biology to Welfare  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Heraklion, Grecia  
**Fecha de celebración:** 28/03/2017  
**Fecha de finalización:** 31/03/2017  
**Entidad organizadora:** CephInAction - Cost Action **Tipo de entidad:** Departamento Universitario FA1301  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Rosa, R; Pisarra, V; Xavier, J; Golikov, A; Roura, Á; Gleadall, I; Judkins, H; Piatkowsky, U; Vecchione, M.

- 19** **Título del trabajo:** A detailed investigation of the factors determining zooplankton community structure in the upwelling ecosystem of NW Iberian Peninsula  
**Nombre del congreso:** V Simposio Internacional de Ciencias del Mar  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Castro-Bugallo, A; Strugnell, J; González, AF; Roura, Á.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2742.5520
- 20** **Título del trabajo:** Characterization of the mesozooplankton communities during two Lagrangian studies in a seasonal upwelling system (NW Iberian Peninsula)  
**Nombre del congreso:** V Simposio Internacional de Ciencias del Mar  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Castro-Bugallo, A; Strugnell, J; Cordeiro, N; González, AF; Roura, Á.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.1431.8325
- 21** **Título del trabajo:** Ontogenic changes in the diet of *Octopus vulgaris* paralarvae from coastal to oceanic zooplankton communities off the NW Iberian Peninsula  
**Nombre del congreso:** V Simposio Internacional de Ciencias del Mar  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2016  
**Fecha de finalización:** 22/07/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, Á; Castro-Bugallo, A; Doyle, SR; González, AF; Strugnell, J.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4839.7042
- 22** **Título del trabajo:** Small copepods channel missing carbon through metazoan predation  
**Nombre del congreso:** 6th International Zooplankton Production Symposium (IZPS16)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Bergen, Noruega



**Fecha de celebración:** 09/05/2016

**Fecha de finalización:** 13/05/2016

**Entidad organizadora:** ICES-PICES

**Tipo de entidad:** International Council for the Exploration of the Sea

**Con comité de admisión ext.:** Si

Roura, A; Strugnell, J; Guerra, Á; González, AF; Richardson, AF.

**DOI:** 10.13140/RG.2.1.3421.0160/1

- 23 Título del trabajo:** Intestinal flora of wild Octopus vulgaris paralarvae and their zooplankton prey: a metagenomic search of “probiotics” for use in aquaculture  
**Nombre del congreso:** The digestive tract of cephalopods: the interface between ecology and physiology  
**Tipo evento:** Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cascais, Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 24/11/2015  
**Fecha de finalización:** 24/11/2015  
**Entidad organizadora:** COST action FA1301  
**Con comité de admisión ext.:** Si
- 24 Título del trabajo:** The planktonic stage of Octopus vulgaris paralarvae in the wild: dispersal, diet and microbiome  
**Nombre del congreso:** The digestive tract of cephalopods: the interface between ecology and physiology  
**Tipo evento:** Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cascais, Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 24/11/2015  
**Fecha de finalización:** 24/11/2015  
**Entidad organizadora:** COST action FA1301  
**Con comité de admisión ext.:** Si
- 25 Título del trabajo:** Cephalopod paralarvae of Northeastern Atlantic (CEPAR): a barcoding project to uncover cephalopod diversity from plankton samples  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón  
**Fecha de celebración:** 06/11/2015  
**Fecha de finalización:** 14/11/2015  
**Entidad organizadora:** CIAC  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Amor, M; Steinke, D; Guerra, A.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2280.0401
- 26 Título del trabajo:** Fatty acids composition and age estimation of wild Octopus vulgaris paralarvae  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón

**Fecha de celebración:** 06/11/2015

**Fecha de finalización:** 14/11/2015

**Entidad organizadora:** CIAC

**Con comité de admisión ext.:** Si

Garrido, D; Navarro, JC; Perales-Raya, C; Nande, M; Martin, V; Iglesias, J; Bartolomé, A; Roura, A; Varó, I; Otero, JJ; Gonzalez, AF; Rodriguez, C; Almansa, E.

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**27 Título del trabajo:** Intestinal flora of wild Octopus vulgaris paralarvae and their zooplankton prey: a metagenomic search of “probiotics” for use in aquaculture

**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón

**Fecha de celebración:** 06/11/2015

**Fecha de finalización:** 14/11/2015

**Entidad organizadora:** CIAC

**Con comité de admisión ext.:** Si

Roura, A; Doyle, S; Hall, N; Strugnell, J.

**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4901.4801

**28 Título del trabajo:** Octopus vulgaris paralarvae vertical distribution in a fluctuating upwelling-downwelling system

**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón

**Fecha de celebración:** 06/11/2015

**Fecha de finalización:** 14/11/2015

**Entidad organizadora:** CIAC

**Con comité de admisión ext.:** Si

Olmos-Pérez, L; Roura, A; González, AF.

**29 Título del trabajo:** Re-evaluating the ecological status of squid paralarvae by molecular tools in a seasonal upwelling system

**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón

**Fecha de celebración:** 06/11/2015

**Fecha de finalización:** 14/11/2015

**Entidad organizadora:** CIAC

**Con comité de admisión ext.:** Si

González, AF; Olmos-Pérez, L; Roura, Á; Guerra, Á.

- 30** **Título del trabajo:** The planktonic stage of *Octopus vulgaris* paralarvae in the Canary current Eastern boundary upwelling ecosystem: distribution, dispersal and diet  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council CIAC 2015  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Hakodate, Japón  
**Fecha de celebración:** 06/11/2015  
**Fecha de finalización:** 14/11/2015  
**Entidad organizadora:** CIAC  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Doyle, S; Hall, N; Guerra, A; Gonzalez, AF; Strugnell, J.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.3197.5444
- 31** **Título del trabajo:** Octopus on the move: a genetic look to their diet and microbiome  
**Nombre del congreso:** Australia-Spain Water Forum  
**Tipo evento:** Foro **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sydney, Australia  
**Fecha de celebración:** 29/10/2015  
**Fecha de finalización:** 31/10/2015  
**Entidad organizadora:** Instituto Cervantes, MacQuarie University & Spanish Researchers in Australia-Pacific (SRAP)  
**Ciudad entidad organizadora:** Sydney, Australia  
Alvaro Roura Labiaga.
- 32** **Título del trabajo:** Estimación de la edad y determinación del perfil de ácidos grasos en paralarvas salvajes de pulpo común (*Octopus vulgaris*)  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 13/10/2015  
**Fecha de finalización:** 16/10/2015  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Garrido, D; Navarro, JC; Perales-Raya, C; Nande, M; Martin, V; Iglesias, J; Bartolomé, A; Roura, A; Varó, I; Otero, JJ; Gonzalez, AF; Rodriguez, C; Almansa, E.
- 33** **Título del trabajo:** First description of the epibiotic associations between apostomid ciliates *Conidophrys* spp. and two amphipods present in fish farms fouling in the western Mediterranean sea  
**Nombre del congreso:** 16th International Colloquium on Amphipoda (ICA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Aveiro, Norte, Portugal  
**Fecha de celebración:** 07/09/2015  
**Fecha de finalización:** 11/09/2015



**Con comité de admisión ext.:** Si

Fernández-González, V; Fernández-Leboráns, G; Roura, A; Sanchez-Jerez, P.

**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4885.0967

**34 Título del trabajo:** Macroparasites of allis shad and twaite shad off the Western Iberian Peninsula Rivers: ecological, phylogenetic and zoonotic insights

**Nombre del congreso:** 9th international Symposium of fish Parasites

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 31/08/2015

**Fecha de finalización:** 04/09/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

Bao, M; Roura, A; Mota, M; Nachón, DJ; Antunes, C; Cobo, F; MacKenzie, K; Pascual, S.

**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2099.8162

**35 Título del trabajo:** Small copepods channel missing carbon in pelagic systems

**Tipo evento:** Seminario

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia

**Fecha de celebración:** 26/08/2015

**Entidad organizadora:** La Trobe University

**36 Título del trabajo:** Small copepods add zooplankton to their diet: consequences for pelagic functioning, trophic webs and carbon fluxes

**Nombre del congreso:** Australian Marine Science Association (AMSA'15)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Geelong, Australia

**Fecha de celebración:** 05/07/2015

**Fecha de finalización:** 09/07/2015

**Entidad organizadora:** Deakin University

Roura, A; Strugnell, J; Guerra, A; Gonzalez, AF.

**DOI:** 10.13140/RG.2.1.1952.3601

**37 Título del trabajo:** AMSA Early Career Researchers Workshop – Ocean Careers: Growing your professional footprint

**Nombre del congreso:** Australian Marine Science Association (AMSA'15)

**Tipo evento:** Workshop

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Geelong, Australia

**Fecha de celebración:** 04/07/2015

**Entidad organizadora:** AMSA

**Con comité de admisión ext.:** Si



- 38** **Título del trabajo:** Unravelling squid paralarvae diversity off a coastal upwelling ecosystem (Ría de Vigo)  
**Nombre del congreso:** ICES Annual Science Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** A Coruña, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/09/2014  
**Fecha de finalización:** 19/09/2014  
**Entidad organizadora:** ICES  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Olmos-Perez, L; Roura, A; Gonzalez, AF. 09/2014. Disponible en Internet en:  
<<http://www.ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/CM-2014/Theme%20Session%20P%20contributions/P0914.pdf>>.
- 39** **Título del trabajo:** "Life after your PhD"  
**Nombre del congreso:** Research Forum: Developing a research career  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 14/07/2014  
**Entidad organizadora:** Securing Food Water and the Environment (RFA)  
**Ciudad entidad organizadora:** Melbourne,
- 40** **Título del trabajo:** Octopus vulgaris paralarvae vertical distribution in a fluctuating upwelling-downwelling system  
**Nombre del congreso:** International Meeting on Marine Research  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Peniche, Portugal  
**Fecha de celebración:** 10/07/2014  
**Fecha de finalización:** 11/07/2014  
**Entidad organizadora:** Campus do Mar  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Lorena Olmos Pérez; Alvaro Roura Labiaga; Angel F Gonzalez Gonzalez. En: Octopus vulgaris paralarvae vertical distribution in a fluctuating upwelling-downwelling system.  
**DOI:** 10.3389/conf.fmars.2014.02.00076
- 41** **Título del trabajo:** La vida secreta de las larvas de pulpo  
**Nombre del congreso:** V programa de presentaciones científicas marinas "Café con Sal"  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Toralla (ECIMAT), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/05/2014  
**Fecha de finalización:** 15/05/2014  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad



- 42 Título del trabajo:** Macroparasites in adult sea lampreys from NW Iberian Peninsula Rivers  
**Nombre del congreso:** International conference on the biology, conservation and management of lampreys (IFM Lamprey Conference 2014)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** York, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 06/05/2014  
**Fecha de finalización:** 07/05/2014  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Bao, M; Araújo, MJ; Roura, A; Antunes, C; Pascual, S.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4622.9527
- 43 Título del trabajo:** Ecology of Octopus vulgaris paralarvae in the zooplankton  
**Nombre del congreso:** Molluscan Forum  
**Tipo evento:** Forum **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Londres, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 28/11/2013  
**Entidad organizadora:** Malacological Society of London  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Gonzalez, A; Guerra, A.
- 44 Título del trabajo:** Distribution of cephalopod paralarvae in two contrasting sites of the Iberian–Canary current eastern boundary upwelling system: Cape Silleiro (42°N) and Cape Ghir (30°N)  
**Nombre del congreso:** World Congress of Malacology (WCM 2013)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Ponta Delgada, Região Autónoma dos Açores, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/07/2013  
**Fecha de finalización:** 28/07/2013  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Álvarez-Salgado, XA; González, AF; Gregori, M; Rosón, G; Guerra, A.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4688.4881
- 45 Título del trabajo:** First record of the ectoparasite *D. oridicola* aff. *agilis* (Copepoda: Cyclopoida) from different species of the genus *Hypselerodis* in Atlantic waters (NW Spain)  
**Nombre del congreso:** World Congress of Malacology WCM2013  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Ponta Delgada, Região Autónoma dos Açores, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/07/2013  
**Fecha de finalización:** 28/07/2013  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Villegas, D; Blanco, A; Hernández-Urcera, J; Castro-Bugallo, A.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4295.2726

- 46** **Título del trabajo:** Genetic tools to discern the ecology of planktonic cephalopod paralarvae in upwelling areas  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 18/07/2013  
**Fecha de finalización:** 18/07/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
- 47** **Título del trabajo:** Temporal and spatial distribution of cephalopod paralarvae measured with different sampling gears and sampling strategies  
**Nombre del congreso:** World Congress of Malacology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Ponta Delgada, Região Autónoma dos Açores, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/02/2013  
**Fecha de finalización:** 28/02/2013  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Olmos-Pérez, L; Roura, A; González, AF.
- 48** **Título del trabajo:** Biflagellate sperm in Cephalopoda requires reconsidering this taxonomic character  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC 2012)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Florianópolis, Brasil  
**Fecha de celebración:** 29/10/2012  
**Fecha de finalización:** 02/11/2012  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Rodrigues, M; Roura, A; Guerra, A; Nishiguchi, M; Troncoso, J.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2919.0169
- 49** **Título del trabajo:** Cephalopod paralarvae distribution and interactions with mesozooplankton communities in a coastal upwelling system (Ría de Vigo, NW Spain)  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC 2012)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Florianópolis, Brasil  
**Fecha de celebración:** 29/10/2012  
**Fecha de finalización:** 02/11/2012  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Álvarez-Salgado, XA; González, AF; Gregori, M; Rosón, G; Guerra, A.
- 50** **Título del trabajo:** Would you shake off your penis? The seven-arm octopus *Haliphron atlanticus* does it  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC 2012)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Florianópolis, Brasil  
**Fecha de celebración:** 29/10/2012  
**Fecha de finalización:** 02/11/2012  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Valeiras, J; Abad, E; Serrano, A; Guerra, A.

- 51 Título del trabajo:** Identificación molecular de presas en paralarvas salvajes de *Octopus vulgaris*  
**Nombre del congreso:** III Simposio Internacional en Ciencias del Mar (ISMS12)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/01/2012  
**Fecha de finalización:** 27/01/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; González, AF; Redd, K; Guerra, A.
- 52 Título del trabajo:** La comunidad de mesozooplankton asociada con las paralarvas de cefalópodos en el área de afloramiento costero de la Ria de Vigo (Noroeste de España)  
**Nombre del congreso:** III Simposio Internacional en Ciencias del Mar (ISMS12)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 24/01/2012  
**Fecha de finalización:** 27/01/2012  
**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Gonzalez, AF; Gregori, M; Rosón, G; Álvarez-Salgado, XA; Guerra, A.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.3508.8409
- 53 Título del trabajo:** Discovering biodiversity: Is there a second species of bush-club squid (Cephalopoda, Batoteuthidae)?  
**Nombre del congreso:** Coleoid Cephalopods through time  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Ciudad de celebración:** Stuttgart, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2011  
**Fecha de finalización:** 09/09/2011  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Guerra, A; Portela, JM; Roura, A; del Rio, JL; Vecchione, M.
- 54 Título del trabajo:** The large-tuberculate octopus *Graneledone macrotyla* from the Patagonian slope  
**Nombre del congreso:** Coleoid Cephalopods through time  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



**Ciudad de celebración:** Stuttgart, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2011  
**Fecha de finalización:** 09/09/2011  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Guerra, A; Roura, A; Sieiro, MP; Portela, JM; del Rio, JL.

- 55** **Título del trabajo:** Ecology of wild Octopus vulgaris paralarvae: what do they feed and where do they go?  
**Tipo evento:** Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 07/04/2011  
**Entidad organizadora:** La Trobe University
- 56** **Título del trabajo:** Molecular identification of prey in Octopus vulgaris paralarvae  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC09  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 03/09/2009  
**Fecha de finalización:** 11/09/2009  
**Entidad organizadora:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; González, AF; Guerra, A.  
**DOI:** DOI: 10.13140/RG.2.1.2841.1920
- 57** **Título del trabajo:** Morphological and genetic evidence that Octopus vulgaris Cuvier, 1797 inhabits Amsterdam and Saint Paul Islands (southern Indian Ocean)  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC09  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 03/09/2009  
**Fecha de finalización:** 11/09/2009  
**Entidad organizadora:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Guerra, A; Roura, A; González, AF; Pascual, S; Cherel, Y; Pérez-Losada, M.
- 58** **Título del trabajo:** Sperm morphology of the hydrothermal vent octopod Vulcanoctopus hydrothermalis  
**Nombre del congreso:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC09  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España



**Fecha de celebración:** 03/09/2009

**Fecha de finalización:** 11/09/2009

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Con comité de admisión ext.:** Si

Roura, A; Guerra, A; Pascual, S; González, AF.

- 59** **Título del trabajo:** Sperm ultrastructural features of the bathyal octopod *Graneledone gonzalezi*  
**Nombre del congreso:** II International Symposium in Marine Sciences 09 (ISMS09)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 27/04/2009  
**Fecha de finalización:** 30/04/2009  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Guerra, A; Pascual, S; González, AF.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.2054.7603
- 60** **Título del trabajo:** Sperm ultrastructure in *Bathypolypus bairdii* and *B. sponsalis* (Cephalopoda: Octopoda)  
**Nombre del congreso:** II International Symposium in Marine Sciences 09 (ISMS09)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 27/04/2009  
**Fecha de finalización:** 30/04/2009  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Roura, A; Guerra, A; Pascual, S; González, AF.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.3627.6247

## Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** El CSIC suelta en las islas Cíes a un pulpo salvaje y a otro nacido en cautiverio para ver su comportamiento  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 15/02/2022  
**Entidad organizadora:** La voz de Galicia  
Disponible en Internet en: <[https://www.lavozdegalicia.es/noticia/vigo/2022/02/15/csic-estudia-cies-pulpo-salvaje-nacido-cautiverio/0003\\_202202V15C3994.htm](https://www.lavozdegalicia.es/noticia/vigo/2022/02/15/csic-estudia-cies-pulpo-salvaje-nacido-cautiverio/0003_202202V15C3994.htm)>.
- 2** **Título del trabajo:** Aníbal y Nerón, los primeros pulpos del mundo monitorizados en el medio natural  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 15/02/2022  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo  
Disponible en Internet en:  
<<https://www.farodevigo.es/gran-vigo/2022/02/15/anibal-neron-primeros-pulpos-mundo-62717464.html>>.



- 3 Título del trabajo:** El CSIC libera en Cíes pulpos eclosionados en cautividad  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 14/02/2022  
**Entidad organizadora:** Atlántico Diario  
Disponible en Internet en: <<https://www.atlantico.net/articulo/vigo/csic-libera-cies-pulpos-eclosionados-cautividad/20220214222617893517.html>>.
- 4 Título del trabajo:** La campaña Ecosuma regresa del Atlántico con larvas de pulpo que revelarán su ruta oceánica  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 06/11/2021  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo  
Disponible en Internet en:  
<<https://www.farodevigo.es/mar/2021/11/06/campana-ecosuma-regresa-atlantico-larvas-59216250.html>>.
- 5 Título del trabajo:** El pulpo, el invertebrado de las mil rarezas que no deja de sorprender a los científicos  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 17/04/2021  
**Entidad organizadora:** El País  
Disponible en Internet en: <<https://elpais.com/ciencia/2021-04-17/el-pulpo-el-invertebrado-de-las-mil-rarezas-que-no-deja-de-sorprender-a-los-cientificos.html>>.
- 6 Título del trabajo:** Estos bebés pulpo causan sensación  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 19/02/2021  
**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia  
Disponible en Internet en: <<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/somosmar/2021/02/19/bebes-pulpo-causan-sensacion/00031613749182352868525.htm>>.
- 7 Título del trabajo:** El Aquarium Finisterrae exhibe por primera vez pulpos criados en cautividad  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 07/12/2020  
**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia  
Disponible en Internet en: <<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/2020/12/05/aquarium-finisterrae-exhibe-primera-vez-pulpos-criados-cautividad/00031607172275013474186.htm>>.
- 8 Título del trabajo:** Polbo de Acuicultura, programa de TVG "Vivir o Mar"  
**Nombre del evento:** Episodio de serie de TV  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 10/11/2019  
**Entidad organizadora:** COMPAÑIA DE RADIO TELEVISION DE GALICIA  
Disponible en Internet en: <[http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/vivir-o-mar-982-polbo-de-acuicultura-o-cambio-climatico-e-os-peixes-un-premio-a-audacia-4211638?fbclid=IwAR37bBON\\_8wnjuEG83W7H71rg-A4m0J77AP1acmtfrg28vtv0Jp417dV\\_wo](http://www.crtvg.es/tvg/a-carta/vivir-o-mar-982-polbo-de-acuicultura-o-cambio-climatico-e-os-peixes-un-premio-a-audacia-4211638?fbclid=IwAR37bBON_8wnjuEG83W7H71rg-A4m0J77AP1acmtfrg28vtv0Jp417dV_wo)>.
- 9 Título del trabajo:** La revolucionaria cría de pulpos que nació de un SMS  
**Nombre del evento:** Reportaje  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 08/10/2019



**Entidad organizadora:** Faro de Vigo

Disponible en Internet en:

<<https://afondo.farodevigo.es/mar/la-revolucionaria-cria-de-pulpos-que-nacio-de-un-sms.html>>.

**10 Título del trabajo:** Ejemplares de pulpo nacidos y criados en cautividad se muestran por primera vez al público

**Nombre del evento:** Reportaje

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 01/10/2019

**Entidad organizadora:** Faro de Vigo

Disponible en Internet en:

<<https://mas.farodevigo.es/conxemar/es/especial-conxemar-2019/pulpo-criados-cautividad.html>>.

**11 Título del trabajo:** Entrevista en el telexornal de la TVG en la feria Conxemar

**Nombre del evento:** Entrevista

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 01/10/2019

**Entidad organizadora:** COMPAÑIA DE RADIO TELEVISION DE GALICIA

Disponible en Internet en: <<http://www.crtvg.es/informativos/conxemar-4190962>>.

**12 Título del trabajo:** El secreto del pulpo, programa de TVE "El Escarabajo Verde"

**Nombre del evento:** Episodio de serie de TV

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 22/03/2019

**Entidad organizadora:** TELEVISION ESPAÑOLA, S.A.

Disponible en Internet en: <<http://www.rtve.es/m/alacarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-secreto-del-pulp/5082058/?media=tve>>.

**13 Título del trabajo:** Butterfly effect in marine trophic webs

**Nombre del evento:** Charla invitada

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 08/02/2019

**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo

**Tipo de entidad:** Universidad

**14 Título del trabajo:** Las congeladoras toman el timón en la carrera científica por la cría del pulpo

**Nombre del evento:** Artículo de prensa

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 08/01/2019

**Entidad organizadora:** El País

Disponible en Internet en: <[https://elpais.com/elpais/2018/12/29/ciencia/1546122717\\_315585.html](https://elpais.com/elpais/2018/12/29/ciencia/1546122717_315585.html)>.



- 15 Título del trabajo:** El CSIC y Armadora Pereira logran criar pulpo en cautividad sin una dieta de crustáceos  
**Nombre del evento:** Artículo de prensa  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 19/12/2018  
**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia  
Disponible en Internet en: <[https://www.lavozdegalicia.es/noticia/maritima/2018/12/18/csic-pereira-logran-criar-pulpo-cautividad-dieta-crustaceos/0003\\_201812G18P35993.htm](https://www.lavozdegalicia.es/noticia/maritima/2018/12/18/csic-pereira-logran-criar-pulpo-cautividad-dieta-crustaceos/0003_201812G18P35993.htm)>.
- 16 Título del trabajo:** El CSIC investiga la cría de las paralarvas de pulpo en cautividad  
**Nombre del evento:** Artículo de prensa  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 18/12/2018  
**Entidad organizadora:** El Faro de Vigo  
Disponible en Internet en: <<https://www.farodevigo.es/mar/2018/12/18/csic-investiga-cria-paralarvas-pulpo/2018639.html>>.
- 17 Título del trabajo:** Álvaro Roura: “Queremos criar polbo de acuicultura imitando a súa vida en liberdade”  
**Nombre del evento:** Entrevista online  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 17/12/2018  
**Entidad organizadora:** GCiencia  
Disponible en Internet en: <<https://www.gciencia.com/mar/alvaro-roura-polbo-liberdade/>>.
- 18 Título del trabajo:** No creemos que los pulpos sean extraterrestres, pero sí que son seres excepcionales  
**Nombre del evento:** Entrevista  
**Tipo de evento:** Blog de Ciencia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2018  
**Entidad organizadora:** Hipertextual  
Disponible en Internet en: <<https://hipertextual.com/2018/06/no-creemos-que-pulpos-sean-extraterrestres-pero-si-que-son-seres-excepcionales>>.
- 19 Título del trabajo:** "El ADN del pulpo" Equipo de Investigación (La Sexta)  
**Nombre del evento:** Reportaje de TV  
**Tipo de evento:** Programa de TV  
**Fecha de celebración:** 02/03/2018  
**Entidad organizadora:** ATRESMEDIA  
Disponible en Internet en: <[https://www.atresplayer.com/lasexta/programas/equipo-de-investigacion/temporada-1/capitulo-224-adn-pulpo\\_5ad099aa7ed1a88d4ef813df/](https://www.atresplayer.com/lasexta/programas/equipo-de-investigacion/temporada-1/capitulo-224-adn-pulpo_5ad099aa7ed1a88d4ef813df/)>.
- 20 Título del trabajo:** Estrategias de la oscuridad  
**Nombre del evento:** Blog de Ciencia  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fecha de celebración:** 28/02/2018  
**Entidad organizadora:** MasScience  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Disponible en Internet en: <<https://www.masscience.com/2018/02/28/estrategias-de-la-oscuridad/>>.
- 21 Título del trabajo:** El "vulgaris" africano, más pálido para camuflarse en los fondos de arena  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 23/08/2017



**Entidad organizadora:** Faro de Vigo

Disponible en Internet en: <<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2017/07/23/vulgaris-africano-palido-camuflarse-fondos/1721391.html>>.

**22 Título del trabajo:** Entrevista en el programa de Televisión "A Revista"

**Nombre del evento:** A Revista

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Santiago de compostela, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 09/08/2017

**Entidad organizadora:** Televisión de Galicia (TVG)

Disponible en Internet en: <<http://www.crtvg.es/informativos/lvaro-roura-biologo-3180082>>.

**23 Título del trabajo:** El pulpo japonés, ¿idéntico? al gallego

**Nombre del evento:** Artículo

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 23/07/2017

**Entidad organizadora:** Faro de Vigo

Disponible en Internet en:

<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2017/07/23/pulpo-japones-identico-gallego/1721392.html>>.

**24 Título del trabajo:** Entrevista en directo en el programa de televisión "Mas que contar" sobre el primer puesto conseguido en la categoría de voto popular en el concurso de fotografía internacional Nikon Small World 2016

**Nombre del evento:** Mas que contar

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 03/11/2016

**Entidad organizadora:** VTelevisión

Disponible en Internet en:

<<http://www.vtelevision.es/informativos/masquecontar/2016/11/03/00031478189659091464856.htm>>.

**25 Título del trabajo:** Artículo sobre mi "segundo" puesto en el voto popular del concurso internacional de fotografía científica Nikon Small World 2016

**Nombre del evento:** Artículo

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 26/10/2016

**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia

Disponible en Internet en: <<http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/vigo/2016/10/25/4300-votos-aupan-primer-puesto-biologo-vigues-concurso-fotografia-cientifica/00031477411198402192178.htm>>.

**26 Título del trabajo:** La polémica rodea a la fotografía del pez víbora de Álvaro Roura

**Nombre del evento:** Artículo

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 26/10/2016

**Entidad organizadora:** Faro de Vigo

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Disponible en Internet en:

<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2016/10/26/polemica-rodea-fotografia-pez-vibora/1558532.html>>.



- 27** **Título del trabajo:** El vigués Álvaro Roura gana el Nikon Small World con su fotografía del pez víbora  
**Nombre del evento:** Artículo de prensa  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 25/10/2016  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2016/10/25/pez-vibora-acaricia-premio-nikon/1557484.html>>.
- 28** **Título del trabajo:** La fotografía del pez víbora del biólogo de Vigo, primer puesto (por ahora) en el concurso de Nikon  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 24/10/2016  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2016/10/24/pez-vibora-saca-fauces-primer/1557188.html>>.
- 29** **Título del trabajo:** Reportaje sobre mi fotografía finalista en el voto popular del concurso internacional de fotografía científica Nikon Small World 2016  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 15/10/2016  
**Entidad organizadora:** Atlántico Diario  
Disponible en Internet en: <<http://www.atlantico.net/articulo/vigo/vigues-final-concurso-mundial-foto/20161015012943553871.html>>.
- 30** **Título del trabajo:** Reportaje sobre mi fotografía finalista en el voto popular del concurso internacional de fotografía científica Nikon Small World 2016  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 14/10/2016  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2016/10/14/fotografia-biologo-vigues-100-mejores/1551149.html>>.
- 31** **Título del trabajo:** Reportaje sobre mi fotografía finalista en el voto popular del concurso internacional de fotografía científica Nikon Small World 2016  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 14/10/2016  
**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia  
Disponible en Internet en: <<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/vigo/vigo/2016/10/14/biologo-vigues-finalista-concurso-fotografia-cientifica/00031476439561564516297.htm>>.
- 32** **Título del trabajo:** Entrevista en directo en el programa de VTelevisión “Mas que contar” sobre los avances de mis postdoc con larvas de pulpo en Australia  
**Nombre del evento:** Mas que contar  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 18/12/2015  
**Entidad organizadora:** VTelevisión



Disponible en Internet en: <[http://www.vtelevision.es/informativos/masquecontar/2015/12/18/0031\\_4667589770001.htm?utm\\_source=buscador&utm\\_medium=buscador](http://www.vtelevision.es/informativos/masquecontar/2015/12/18/0031_4667589770001.htm?utm_source=buscador&utm_medium=buscador)>.

- 33 Título del trabajo:** Entrevista en "La Voz de Galicia" sobre mi proyecto de pulpos en Melbourne  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 09/12/2015  
**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia  
**Ciudad entidad organizadora:** A Coruña, Galicia, España  
Disponible en Internet en: <[http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ciencia/2015/12/09/investigador-vigues-intenta-cria-pulpos-cautividad-australia/0003\\_201512G9P29992.htm?utm\\_source=facebook&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=fbgen](http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ciencia/2015/12/09/investigador-vigues-intenta-cria-pulpos-cautividad-australia/0003_201512G9P29992.htm?utm_source=facebook&utm_medium=referral&utm_campaign=fbgen)>.
- 34 Título del trabajo:** Invitado al programa "La Bodeguita" de la emisora 3zzz (21:00) para hablar sobre el evento "Research Bites en Melbourne"  
**Nombre del evento:** "La bodeguita"  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 08/12/2015  
**Entidad organizadora:** Radio  
Disponible en Internet en:  
<[http://www.3zzz.com.au/audiofiles/42346.875053\\_3ZZZ\\_Tue\\_08\\_Dec\\_2015\\_9\\_00\\_PM.mp3](http://www.3zzz.com.au/audiofiles/42346.875053_3ZZZ_Tue_08_Dec_2015_9_00_PM.mp3)>.
- 35 Título del trabajo:** Invitado a dar la charla "Underwater adventures of a marine biologist" a niños de 1 a 6 de primaria del colegio "St George the Martyr CE Primary School"  
**Nombre del evento:** Charla divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Londres, Inner London, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 16/11/2015  
**Entidad organizadora:** St George the Martyr CE Primary School      **Tipo de entidad:** Escuela  
**Ciudad entidad organizadora:** Londres, Inner London, Reino Unido
- 36 Título del trabajo:** Artículo en el "Faro de Vigo" sobre mi participación en el Spanish-Australian Aquatic Forum  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Sydney, Australia  
**Fecha de celebración:** 15/11/2015  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo, Galicia, España  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2015/11/15/talento-vigues-antipodas/1351127.html>>.
- 37 Título del trabajo:** Artículo en "The New York Times" sobre unos pulpos sociales de Panamá  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 12/08/2015  
**Entidad organizadora:** The New York Times      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** New York, Estados Unidos de América



Disponible en Internet en:

<<http://www.nytimes.com/aponline/2015/08/12/science/ap-us-sci-odd-octopus.html>>.

- 38 Título del trabajo:** Charla a 200 alumnos de Coburg High School  
**Ciudad de celebración:** Melbourne, Australia  
**Fecha de celebración:** 15/04/2015  
**Entidad organizadora:** La Trobe University
- 39 Título del trabajo:** Cientificuento "Non quero ser un polbo" en CPI de Panxón  
**Tipo de evento:** Cientificuento  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Panxón (Nigrán), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 25/04/2014  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 40 Título del trabajo:** Entrevista en el programa de radio "Efervescencia" de la Radio Galega (18:00) para hablar sobre mi trabajo con larvas de pulpo  
**Nombre del evento:** Efervescencia  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 08/02/2014  
**Entidad organizadora:** Radio Galega  
**Tipo de entidad:** Radio
- 41 Título del trabajo:** Taller de zooplancton en "O Castro International British School"  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** San Pedro de Cela (Mos), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 08/02/2014  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 42 Título del trabajo:** Charla en el "IES do Castro" (Vigo), dentro de las actividades del 20 aniversario del "IES do Castro" a 4 clases de 1º de bachillerato  
**Nombre del evento:** 20 aniversario del "IES do Castro"  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 19/12/2013  
**Entidad organizadora:** IES do Castro  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 43 Título del trabajo:** Artículo de divulgación sobre mi tesis doctoral en "Revista Atunera"  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Intervención por:** Por invitación  
**Fecha de celebración:** 12/2013  
**Entidad organizadora:** Revista Atunera  
**Tipo de entidad:** Revista de Divulgación  
23, Disponible en Internet en: <[http://issuu.com/pabloguti/docs/industria\\_atunera\\_23?e=7170304/5966360](http://issuu.com/pabloguti/docs/industria_atunera_23?e=7170304/5966360)>.
- 44 Título del trabajo:** Cientificuento "Non quero ser un polbo" en el IIM de Vigo  
**Nombre del evento:** Cientificuento  
**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 16/11/2013

**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**45 Título del trabajo:** Entrevistado en Radio Voz (13.35) sobre mi postdoc

**Nombre del evento:** Entrevista

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 16/11/2013

**Entidad organizadora:** Radio Voz

**Tipo de entidad:** Radio

**46 Título del trabajo:** Entrevista en "La Voz de Galicia" sobre mi beca postdoctoral de la Fundación Barrié

**Nombre del evento:** Artículo

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 02/07/2013

**Entidad organizadora:** La Voz de Galicia

Disponible en Internet en: <<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/sociedad/2013/07/01/talento-forma-exterior/00031372715477239458510.htm>>.

**47 Título del trabajo:** "Obradoiros de Ciencia Mariña" en la calle de Príncipe

**Nombre del evento:** Día de los Océanos 2013

**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 07/06/2013

**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**48 Título del trabajo:** Entrevistado en la "Cadena Ser" (13:50) sobre mi tesis

**Nombre del evento:** Entrevista

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 25/05/2013

**Entidad organizadora:** Cadena Ser

**49 Título del trabajo:** Cuadro de honor en "El Correo Gallego" sobre mi trabajo

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 30/04/2013

Disponible en Internet en: <<http://www.elcorreogallego.es/opinion/cuadro-de-honor/ecg/un-nuevo-logro-investigador-csic/idEdicion-2013-04-30/idNoticia-804191/>>.

**50 Título del trabajo:** Entrevista en "Atlántico Diario" sobre mi tesis doctoral

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 30/04/2013

Disponible en Internet en: <<http://www.atlantico.net/noticia/240212/menudecangrejoparapulpos/>>.

**51 Título del trabajo:** Entrevista en "El Correo Gallego" sobre mi tesis

**Nombre del evento:** Entrevista

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Fecha de celebración:** 30/04/2013

**Entidad organizadora:** El Correo Gallego



Disponible en Internet en: <<http://www.elcorreogallego.es/tendencias/ecg/identifican-presas-paralarvas-pulpo-clave-su-cria-acuicola/idEdicion-2013-04-30/idNoticia-804128/>>.

- 52 Título del trabajo:** Entrevista en "El País" sobre mi tesis  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013  
Disponible en Internet en: <[http://ccaa.elpais.com/ccaa/2013/04/29/galicia/1367257198\\_801939.html](http://ccaa.elpais.com/ccaa/2013/04/29/galicia/1367257198_801939.html)>.
- 53 Título del trabajo:** Entrevista en el "Faro de Vigo" sobre mi tesis doctoral  
**Nombre del evento:** Artículo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013  
**Entidad organizadora:** Faro de Vigo  
Disponible en Internet en: <<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2013/04/30/csic-determina-alimentacion-presencia-larvas-pulpo-ria/800672.html>>.
- 54 Título del trabajo:** Entrevistado en RNE en el programa "Españoles en el mar" (10.30 am) sobre mi tesis  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013
- 55 Título del trabajo:** Entrevistado en RNE en el programa "Magazín autonómico" (10.00 am) sobre mi tesis  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013
- 56 Título del trabajo:** Entrevistado en Radio Galega en el programa "Aquí Galicia" (19.00) sobre mi tesis  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013
- 57 Título del trabajo:** Entrevistado en Radio Voz en el programa "Voces de Galicia" (13.20) sobre mi tesis  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 30/04/2013
- 58 Título del trabajo:** Entrevista en el "Faro de Vigo" sobre mi tesis doctoral  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 29/04/2013
- 59 Título del trabajo:** 4 charlas en inglés y castellano a alumnos de 3º, 4º, 5º y 6º de primaria en el CPI de Panxón  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2013  
**Ciudad de celebración:** Panxón, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 25/04/2013  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 60 Título del trabajo:** 4 charlas a alumnos de 3º, 4º, 5º y 6º de primaria en el CEIP 6 do Nadal, Vigo  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2013  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 18/04/2013  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal



**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,

- 61 Título del trabajo:** 3 charlas en inglés y castellano a alumnos de 5º de primaria en el CEIP Humberto Juanes, Nigrán  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2013  
**Ciudad de celebración:** Nigrán, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 20/03/2013  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 62 Título del trabajo:** Entrevista en el periodico online "SINC" sobre mi exposición oral del congreso CIAC12 celebrado en Florianópolis (Brasil)  
**Fecha de celebración:** 10/11/2012  
Disponible en Internet en: <<http://www.agenciasinc.es/Reportajes/El-pulpo-un-modelo-de-ocho-brazos>>.
- 63 Título del trabajo:** Charla a alumnos de primero de infantil en la Escuela Infantil Villa Laura, Vigo  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2012  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 11/2012  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 64 Título del trabajo:** Divulgador científico a la tripulación del buque "National Geographic Explorer"  
**Ciudad de celebración:** Vigo (Islas Cíes), Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 04/10/2012  
**Entidad organizadora:** Arenaria Formacion
- 65 Título del trabajo:** Cineforum científico: Buscando a Nemo  
**Tipo de evento:** cineforum  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 21/09/2012  
**Entidad organizadora:** FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA
- 66 Título del trabajo:** Entrevista en el "Faro de Vigo" sobre la dieta del pulpo en la Ría de Vigo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 17/09/2012  
Disponible en Internet en: <<http://www.farodevigo.es/gran-vigo/2012/09/17/cientificos-vigueses-revelan-primera-vez-alimento-larvas-pulpo/683750.html>>.
- 67 Título del trabajo:** Charla a alumnos de 4 de ESO del IES do Castro en la Fundación Barrié de Vigo  
**Nombre del evento:** EducaBarrié2012  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 04/05/2012  
**Entidad organizadora:** FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,



- 68** **Título del trabajo:** Charla a alumnos de 4º ESO y 2º Bachillerato en el IES Alexandre Bóveda, Vigo,  
**Nombre del evento:** EducaBarrié2012  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 26/04/2012  
**Entidad organizadora:** FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 69** **Título del trabajo:** 3 charlas en inglés y castellano a alumnos de 5º de primaria en el CEIP Humberto Juanes, Nigrán  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2012  
**Ciudad de celebración:** Nigrán, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 2012  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 70** **Título del trabajo:** Colaborador con material audiovisual para el documental "Anisakis, el efecto Poseidón" producido por Grupo 3 y Panga Panga  
**Tipo de evento:** Documental  
**Fecha de celebración:** 2012
- 71** **Título del trabajo:** Cineforum científico "20.000 leguas de viaje submarino" en el Museo del Mar de Alcabre  
**Tipo de evento:** Cineforum  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alcabre, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 26/11/2011  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 72** **Título del trabajo:** Colaborador del programa de televisión "Animalia" emitido por Localia Vigo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/2011  
**Entidad organizadora:** Localia Vigo
- 73** **Título del trabajo:** Colaborador con material audiovisual y entrevistado en el documental "CAIBEX" producido por el IIM-CSIC  
**Tipo de evento:** Documentales  
**Fecha de celebración:** 2011  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,
- 74** **Título del trabajo:** Entrevista en el telediario de "Localia Vigo" durante los talleres de ciencia marina en el mercado del Progreso (Vigo)  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 12/11/2009



- 75** **Título del trabajo:** Charla "Conoces qué es el zooplancton" en el IES do Castro  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2009  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 11/2009  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 76** **Título del trabajo:** Charla en el IES Santa Irene (Vigo)  
**Nombre del evento:** Exper-i-Ciencia 2008  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 11/2008  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo,  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 77** **Título del trabajo:** Aparición en el programa "Galicia ON", episodio 63: Alimentación Innovadora  
**Nombre del evento:** Entrevista en programa de TV  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Cambados, Galicia, España  
**Entidad organizadora:** COMPAÑIA DE RADIO TELEVISION DE GALICIA

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** "Talleres de Ciencia marina en el mercado" en el concurso "Ciencia en Acción"  
**Tipo de actividad:** Concurso internacional de divulgación científica  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Entidad convocante:** CSIC, UNED  
**Modo de participación:** Participante  
**Nº de asistentes:** 800  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2010 - 03/10/2010
- 2** **Título de la actividad:** Talleres de Ciencia Marina en el mercado del Progreso  
**Tipo de actividad:** Divulgación científica  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Entidad convocante:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Ciudad entidad convocante:** Vigo  
**Modo de participación:** monitor  
**Nº de asistentes:** 1.700  
**Fecha de inicio-fin:** 11/11/2009 - 13/11/2009  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal



- 3 Título de la actividad:** Cephalopod International Advisory Council, CIAC09  
**Tipo de actividad:** Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad convocante:** Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad convocante:** Vigo, Galicia, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 03/09/2009 - 11/09/2009
- 4 Título de la actividad:** Talleres de Ciencia Marina en el Mercado de Bouzas  
**Tipo de actividad:** Divulgación científica  
**Ciudad de celebración:** Vigo, Galicia, España  
**Entidad convocante:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad convocante:** Vigo  
**Modo de participación:** monitor  
**Nº de asistentes:** 2.000  
**Fecha de inicio-fin:** 10/11/2008 - 14/11/2008
- 5 Título de la actividad:** "Research Bites in Melbourne"  
**Tipo de actividad:** Jornada de reunión de científicos **Ámbito geográfico:** Nacional  
españoles en Australia organizado como delegado de Victoria dentro de la asociación "Spanish Researchers in Australia-Pacific (SRAP)"  
**Entidad convocante:** La Trobe University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Melbourne, Australia  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 20  
**Fecha de inicio:** 11/12/2015
- 6 Título de la actividad:** Jornadas de Formación y Sensibilización: Mediterráneo, un mar que conservar  
**Tipo de actividad:** Seminario de divulgación y Formación de 4 días de duración **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Entidad convocante:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Modo de participación:** Coordinador  
**Nº de asistentes:** 70  
**Fecha de inicio:** 05/2007 **Duración:** 4 días
- 7 Título de la actividad:** Primer curso de introducción a la bioinformática  
**Tipo de actividad:** Curso **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Entidad convocante:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 80  
**Fecha de inicio:** 05/2006 **Duración:** 4 días



## Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Desarrollo del proyecto de I+D+i OCTOBLUE  
**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación  
**Funciones desempeñadas:** Científico principal y coordinador  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Entidad de realización:** Estación de Ciencias Marinas de Toralla  
**Fecha de inicio:** 01/04/2019 **Duración:** 2 años  
**Nº de personas:** 3  
**Objetivos del evento:** Mejorar la obtención de juveniles de pulpo común en cautividad  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tareas concretas:** Desarrollo del proyecto, coordinación y gestión
- 2 Nombre de la actividad:** Desarrollo del proyecto de I+D+i AQUOPUS  
**Tipología de la gestión:** Gestión de grupo de investigación  
**Funciones desempeñadas:** Científico principal y coordinador  
**Ciudad entidad realización:** Vigo, Galicia, España  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 01/04/2017 **Duración:** 2 años  
**Objetivos del evento:** Mejorar la supervivencia de larvas de pulpo común en cautividad  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tareas concretas:** Desarrollo del proyecto, coordinación y gestión

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** La Trobe University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Department of Ecology, Environment and Evolution  
**Ciudad entidad realización:** Melbourne, Australia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2014 - 21/05/2016 **Duración:** 2 años  
**Entidad financiadora:** Fundación Barrié de la Maza (A Coruña) y La Trobe University (Melbourne)  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Genómica del aparato digestivo de larvas de pulpo salvajes  
**Capac. adq. desarrolladas:** desarrollo de librerías génicas, análisis y procesado de runs de secuenciación masiva (MiSeq), uso de programas de genómica: CLC genomics, Galaxy, Geneious, BaseSpace.  
**Identificar palabras clave:** Microbiología; Acuicultura; Cría de moluscos; Genómica; Oceanografía biológica
- 2 Entidad de realización:** La Trobe University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biological Sciences  
**Ciudad entidad realización:** Melbourne, Australia  
**Fecha de inicio-fin:** 24/03/2011 - 11/05/2011 **Duración:** 49 días  
**Entidad financiadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Nombre del programa:** JAE-predoc



**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

**Capac. adq. desarrolladas:** Genotipado de microsatélites y genética de poblaciones en larvas de cefalópodos con los softwares: GenAlex 6.41, GeneClass, Micro-checker, Peak Scanner, Structure 2.3.3, Whichloci, SPADE)

**Resultados relevantes:** Proyecto online "CEPAR" en la web de Barcode of Life Database (BOLD)

**Identificar palabras clave:** Genética; Metapoblaciones; Sistemática, filogenia y taxonomía

- 3 Entidad de realización:** University of Tasmania (UTAS) **Tipo de entidad:** Universidad
- Facultad, instituto, centro:** Genetic Department
- Ciudad entidad realización:** Hobart, Australia
- Fecha de inicio-fin:** 11/01/2010 - 08/04/2010 **Duración:** 85 días
- Entidad financiadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Nombre del programa:** JAE-predoc
- Objetivos de la estancia:** Doctorado/a
- Capac. adq. desarrolladas:** Desarrollo de primers con el programa AMPLICON para determinar la dieta de las larvas de pulpo mediante técnicas moleculares (PCR, clonación). Aprendizaje de los programas de análisis filogenético: Geneious, Mega, Blast, Alter, Mafft, ClustalW, Figtree, jModeltest, G-Blocks
- Resultados relevantes:** Paper "Molecular prey identification in wild Octopus vulgaris paralarvae"
- Identificar palabras clave:** Biología molecular; Acuicultura e implicaciones ambientales; Genética (acuicultura)
- 4 Entidad de realización:** Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad realización:** A Coruña, Galicia, España
- Fecha de inicio-fin:** 01/03/2009 - 31/03/2009 **Duración:** 1 mes
- Entidad financiadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Ciudad entidad financiadora:** Vigo, España
- Nombre del programa:** JAE-predoc
- Objetivos de la estancia:** Doctorado/a
- Capac. adq. desarrolladas:** Taxonomía de zooplancton con especial atención a la identificación de copépodos, eufausiáceos y larvas de decápodos
- Resultados relevantes:** Artículo "Short-term meso-scale variability of mesozooplankton communities in a coastal upwelling system (NW Spain)"
- Identificar palabras clave:** Taxonomía

## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Invitación al workshop organizado por la COST Action FA1301 titulado "CephInAction meets Aquaculture Europe 2016"
- Ciudad entidad concesionaria:** Edimburgo, Eastern Scotland, Reino Unido
- Identificar palabras clave:** Bienestar animal (acuicultura); Estrés (acuicultura); Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)
- Finalidad:** Desarrollo de un paper de revisión sobre el cultivo de cefalópodos y las limitaciones existentes en su cultivo
- Entidad concesionaria:** CephInAction **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Importe de la ayuda:** 814,18 €
- Fecha de concesión:** 23/09/2016 **Duración:** 2 días
- Fecha de finalización:** 24/09/2016
- Entidad de realización:** Jurys Inn



- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca Postdoctoral  
**Ciudad entidad concesionaria:** A Coruña, Galicia, España  
**Identificar palabras clave:** Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales); Oceanografía biológica; Genómica (acuicultura)  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Fundación Barrié **Tipo de entidad:** Fundación  
**Importe de la ayuda:** 43.200 €  
**Fecha de concesión:** 01/06/2014 **Duración:** 2 años  
**Fecha de finalización:** 31/05/2016  
**Entidad de realización:** La Trobe University (Melbourne, Australia)
- 3** **Nombre de la ayuda:** Invitación al workshop organizado por la COST Action FA1301 titulado "The digestive tract of cephalopods: the interface between ecology and physiology"  
**Ciudad entidad concesionaria:** Cascais, Lisboa, Portugal  
**Identificar palabras clave:** Genómica (acuicultura); Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)  
**Finalidad:** Presentación de los resultados de mis estudios genómicos en larvas de pulpo  
**Entidad concesionaria:** CephSinAction **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Importe de la ayuda:** 420,5 €  
**Fecha de concesión:** 24/11/2015 **Duración:** 1 día  
**Fecha de finalización:** 24/11/2015  
**Entidad de realización:** Hotel Bahía Cascais
- 4** **Nombre de la ayuda:** Invitación al "Australia-Spain Water Forum"  
**Ciudad entidad concesionaria:** Sydney, Australia  
**Identificar palabras clave:** Oceanografía biológica; Genómica (acuicultura); Ecosistemas marinos (acuicultura e implicaciones ambientales)  
**Finalidad:** Invitación para presentar mi trabajo de metagenómica en larvas de pulpo común  
**Entidad concesionaria:** Instituto Cervantes (Sydney) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Importe de la ayuda:** 800 €  
**Fecha de concesión:** 29/10/2015 **Duración:** 3 días  
**Fecha de finalización:** 31/10/2015  
**Entidad de realización:** Sydney Institute of Marine Sciences (SIMS), Sydney (Australia)
- 5** **Nombre de la ayuda:** Beca predoctoral JAEpre  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Identificar palabras clave:** Biología molecular, celular y genética; Plancton; Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales); Sistemática, filogenia y taxonomía; Oceanografía biológica  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Importe de la ayuda:** 67.200 €  
**Fecha de concesión:** 01/01/2008 **Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 31/12/2011  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas
- 6** **Nombre de la ayuda:** Beca de movilidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Identificar palabras clave:** Genética; Biología de poblaciones; Sistemática, filogenia y taxonomía  
**Finalidad:** Predoctoral



**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Importe de la ayuda:** 4.300 €

**Fecha de concesión:** 24/03/2011

**Fecha de finalización:** 11/05/2011

**Entidad de realización:** La Trobe University (Melbourne, Australia)

**Facultad, instituto, centro:** Biological Sciences (Department of Ecology, Environment and Evolution)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Duración:** 49 días

**7 Nombre de la ayuda:** Beca de movilidad

**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Identificar palabras clave:** Biología molecular, celular y genética; Genética

**Finalidad:** Predoctoral

**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Importe de la ayuda:** 5.800 €

**Fecha de concesión:** 11/01/2010

**Fecha de finalización:** 08/04/2010

**Entidad de realización:** University of Tasmania (Australia)

**Facultad, instituto, centro:** Genetic Department

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Duración:** 85 días

**8 Nombre de la ayuda:** Beca de movilidad

**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Identificar palabras clave:** Taxonomía; Plancton

**Finalidad:** Predoctoral

**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Importe de la ayuda:** 1.600 €

**Fecha de concesión:** 01/03/2009

**Fecha de finalización:** 31/03/2009

**Entidad de realización:** Instituto Español de Oceanografía

**Facultad, instituto, centro:** Centro de A Coruña

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Duración:** 1 mes

**9 Nombre de la ayuda:** Beca de Introducción a la Investigación

**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Identificar palabras clave:** Taxonomía; Histología; Morfología animal

**Finalidad:** Introducción a la investigación

**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Importe de la ayuda:** 3.000 €

**Fecha de concesión:** 01/09/2007

**Fecha de finalización:** 31/12/2007

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Marinas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Duración:** 4 meses

**10 Nombre de la ayuda:** Beca de Colaboración

**Ciudad entidad concesionaria:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

**Identificar palabras clave:** Taxonomía; Biología acuática

**Finalidad:** Beca de colaboración

**Entidad concesionaria:** Universidad de Alicante

**Importe de la ayuda:** 2.411 €

**Fecha de concesión:** 01/10/2006

**Fecha de finalización:** 01/06/2007

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración:** 9 meses



**Entidad de realización:** Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada (UA)  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias

## Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1 Modo de relación:** Creador de curso de formación online  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** González, Ángel F.  
**Descripción de la colaboración:** Identificación de Zooplancton del Atlántico Noroeste  
**Entidad/es participante/s:**  
Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad participante:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de inicio:** 04/2019
- 2 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cooke, I; Strugnell, J  
**Descripción de la colaboración:** Codirección de Legana Fingerhut caracterizando la composición de la saliva y glándulas salivares posteriores de pulpo común  
**Ciudad de radicación:** Melbourne, Australia  
**Entidad/es participante/s:**  
James Cook University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad participante:** Townsville, Australia  
**Fecha de inicio:** 09/2016 **Duración:** 1 mes  
**Identificar palabras clave:** Espectrometría de masas; Análisis de muestras biológicas (proteómica); Histología; Genómica (acuicultura)
- 3 Modo de relación:** Redes sin proyecto conjunto  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sagiv Kolkovski  
**Descripción de la colaboración:** Colaboración con el Dr. Sagiv Kolkovski, para testar las mismas hipótesis ecológicas en el cultivo de larvas de pulpo *Octopus tetricus*  
**Entidad/es participante/s:**  
Department of Fisheries, Western Australia **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Ciudad entidad participante:** Perth, Australia  
**Fecha de inicio:** 11/2015  
**Identificar palabras clave:** Acuicultura; Bienestar animal (acuicultura)
- 4 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pecl, G; Strugnell, J  
**Descripción de la colaboración:** Formación del Doctor Jorge Ramos (UTAS) en análisis de la dieta del pulpo *Octopus tetricus* empleando metagenómica y análisis de datos  
**Entidad/es participante/s:**  
University of Tasmania **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad participante:** Hobart, Australia  
**Fecha de inicio:** 09/2015 **Duración:** 10 meses  
**Identificar palabras clave:** Genómica; Cambio climático; Ecología acuática

**5 Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Strugnell, J; Norman, MD**Descripción de la colaboración:** Formación del Doctor Michael Amor (LTU) en análisis morfométrico de pulpos, análisis multivariante e interpretación de resultados**Entidad/es participante/s:**

La Trobe University

**Ciudad entidad participante:** Melbourne, Australia**Fecha de inicio:** 08/2014**Resultados relevantes:** Paper "Morphological assessment of the Octopus vulgaris species complex evaluated in light of molecular-based phylogenetic inferences"**Identificar palabras clave:** Morfología animal; Biología de poblaciones; Sistemática, filogenia y taxonomía**6 Modo de relación:** Redes sin proyecto conjunto**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ian G. Gleadall**Descripción de la colaboración:** Asesoramiento sobre las técnicas genéticas para detectar presas en larvas de pulpo y su aplicación a la acuicultura**Entidad/es participante/s:**

International Fisheries Science Unit, Tohoku University

**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad participante:** Sendai, Japón**Fecha de inicio:** 06/2013**Resultados relevantes:** Artículo sobre los avances del cultivo del pulpo Octopus sinensis en Japón "Early feeding by cultured paralarvae of Octopus sinensis d'Orbigny 1841: comparison of survival, and fatty acid and amino acid profiles, using two species of Artemia"**Identificar palabras clave:** Acuicultura; Ecología (acuicultura e implicaciones ambientales)

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**1 Nombre de la sociedad:** Asociación de Oceanógrafos de Galicia (AOG)**Ciudad entidad afiliación:** Vigo, Galicia, España**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2014**2 Nombre de la sociedad:** Spanish Researchers in Australia-Pacific (SRAP)**Ciudad entidad afiliación:** Sydney, Australia**Fecha de inicio:** 25/10/2015**3 Nombre de la sociedad:** Cephalopod International Advisory Council (CIAC)**Fecha de inicio:** 09/2009

## Consejos editoriales

**1 Nombre del Consejo editorial:** Aquatic Ecology**Fecha de inicio:** 2021**2 Nombre del Consejo editorial:** Marine Biology Research**Tareas desarrolladas:** Revisor**Fecha de inicio:** 2018



- 3** **Nombre del Consejo editorial:** Marine Ecology  
**Tareas desarrolladas:** revisor  
**Fecha de inicio:** 2018
- 4** **Nombre del Consejo editorial:** Marine Molecular Biology and Ecology  
**Tareas desarrolladas:** Editorial Board  
**Fecha de inicio:** 2018
- 5** **Nombre del Consejo editorial:** Molluscan Research  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2018
- 6** **Nombre del Consejo editorial:** Peer J  
**Tareas desarrolladas:** revisor  
**Fecha de inicio:** 2018
- 7** **Nombre del Consejo editorial:** Fishes  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2017
- 8** **Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Physiology  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2017
- 9** **Nombre del Consejo editorial:** International Society for Microbial Ecology (ISME)  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2017
- 10** **Nombre del Consejo editorial:** Estuarine, Coastal and Shelf Science  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2016
- 11** **Nombre del Consejo editorial:** Asian Fisheries Science  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2015
- 12** **Nombre del Consejo editorial:** Environmental Pollution  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2015
- 13** **Nombre del Consejo editorial:** Global Ecology and Biogeography  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2015
- 14** **Nombre del Consejo editorial:** Journal of Experimental Marine Biology and Ecology  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2015



- 15** **Nombre del Consejo editorial:** Journal of Natural History  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2013
- 16** **Nombre del Consejo editorial:** Journal of Oceanography  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2013
- 17** **Nombre del Consejo editorial:** Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (JMBA)  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2013
- 18** **Nombre del Consejo editorial:** Marine Ecology Progress Series  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2013
- 19** **Nombre del Consejo editorial:** Hydrobiologia  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2011
- 20** **Nombre del Consejo editorial:** Scientia Marina  
**Tareas desarrolladas:** Revisor  
**Fecha de inicio:** 2011

## Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Premio Galicia de Xornalismo Científico  
**Entidad concesionaria:** Real Academia Galega das Ciencias **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Ciencias  
**Ciudad entidad concesionaria:** Santiago, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 11/12/2019  
**Reconocimientos ligados:** Premio concedido al reportaje publicado en el periódico El País titulado "Las congeladoras toman el timón en la carrera científica por la cría del pulpo" (8/1/2019)
- 2** **Descripción:** "Sello de Excelencia" al proyecto AQUOPUS: "The planktonic stage of Octopus vulgaris: Ecological answers for aquaculture problems"  
**Entidad concesionaria:** European Commission **Tipo de entidad:** EU  
under the Horizon 2020's Marie Skłodowska-Curie actions call H2020-MSCA-IF-2016  
**Fecha de concesión:** 24/04/2017
- 3** **Descripción:** Premio popular mejor fotografía microscópica del 2016, en el concurso internacional Nikon Small World  
**Entidad concesionaria:** Nikon Small World **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad concesionaria:** New York, Estados Unidos de América  
**Fecha de concesión:** 26/10/2016  
**Reconocimientos ligados:** La imagen va a presentarse en un calendario con las mejores 100 imágenes microscópicas del 2016.



- 4 Descripción:** Segundo premio en el concurso de fotografía científica "Investigarte", categoría macro  
**Entidad concesionaria:** FUNDACION PEDRO BARRIE DE LA MAZA  
**Ciudad entidad concesionaria:** A Coruña, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 05/2013  
**Reconocimientos ligados:** 200 euros de premio y visibilidad de mi trabajo
- 5 Descripción:** Mención de honor a la ponencia "Identificación molecular de presas en paralarvas salvajes de Octopus vulgaris"  
**Entidad concesionaria:** III Simposio Internacional en Ciencias del Mar (ISMS12)  
**Ciudad entidad concesionaria:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 27/01/2012
- 6 Descripción:** Mención de honor en la modalidad "Laboratorio de Biología y Geología" con la actividad "Talleres de Ciencia Marina en el Mercado" en la final del concurso internacional de divulgación científica "Ciencia en acción"  
**Entidad concesionaria:** CSIC, UNED  
**Ciudad entidad concesionaria:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 03/10/2010
- 7 Descripción:** Mención de Honor Licenciatura en Biología 2006-2007  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 07/2007  
**Reconocimientos ligados:** Exención del pago del título de Licenciado en Biología
- 8 Descripción:** Premio extraordinario Licenciatura en Biología 2006-2007  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Alicante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 07/2007
- 9 Descripción:** Premio Extraordinario de Bachillerato  
**Entidad concesionaria:** IES do Castro      **Tipo de entidad:** Instituto  
**Ciudad entidad concesionaria:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 06/2002  
**Reconocimientos ligados:** Exención de tasas en el primer año de Biología (Universidad de Vigo)

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Asesor científico en la película de cine "María Solinha"  
**Entidad acreditante:** Vía Láctea Films      **Tipo entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad acreditante:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 09/2019
- 2 Descripción del mérito:** Tribunal de la tesis "Importancia de las playas arenosas en el reciclaje de la materia orgánica"  
**Entidad acreditante:** Universidade de Vigo      **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 21/09/2017



- 3 Descripción del mérito:** Campaña oceanográfica DREAMER en la costa Noroeste de Galicia a bordo del B/O "Sarmiento de Gamboa" del 16 al 26 de Junio del 2017  
**Entidad acreditante:** Instituto de Investigaciones Marinas      **Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad acreditante:** Vigo, Galicia, España  
**Fecha de concesión:** 26/07/2017
- 4 Descripción del mérito:** Funciones a, b, c y d de experimentación animal  
**Entidad acreditante:** Animalaria Formación y Gestión, S.L.      **Tipo entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 17/07/2017
- 5 Descripción del mérito:** Tribunal de la tesis "The ecology of the horned octopus, Eledone cirrhosa (Lamarck, 1798) in Atlantic Iberian Waters"  
**Entidad acreditante:** Universidade de Aveiro      **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Aveiro, Norte, Portugal  
**Fecha de concesión:** 13/07/2017
- 6 Descripción del mérito:** Tribunal de la tesis "Rearing of the seahorse Hippocampus guttulatus: key factors involved in growth and survival"  
**Entidad acreditante:** Universitat de les Illes Balears      **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Mallorca, Illes Balears, España  
**Fecha de concesión:** 09/05/2014
- 7 Descripción del mérito:** Organización y muestreo subacuático de algas invasivas, invertebrados y censo de peces en el Parque Nacional das Illas Atlánticas (Islas Cíes) a bordo del barco "Diosa Maat"  
**Entidad acreditante:** Ecologistas en Acción      **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 09/2013
- 8 Descripción del mérito:** Responsable del proyecto online CEPAR: Cephalopod Paralarvae of Northeastern Atlantic" en el Barcode of Life Data systems (BOLD)  
**Entidad acreditante:** University of Guelph      **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Ontario,  
**Fecha de concesión:** 2013
- 9 Descripción del mérito:** Campaña oceanográfica CAIBEX-III en Cabo Guir (Marruecos) a bordo del BO "Sarmiento de Gamboa" (CSIC), del 14 agosto al 5 septiembre 2009  
**Entidad acreditante:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas      **Tipo entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 09/2009
- 10 Descripción del mérito:** Campaña oceanográfica CAIBEX-I en Cabo Silleiro (Península Ibérica) a bordo del BO "Sarmiento de Gamboa" (CSIC), del 4 al 24 junio 2009  
**Entidad acreditante:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas      **Tipo entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 06/2009
- 11 Descripción del mérito:** Campaña oceanográfica de monitoreo en Cabo Guir (Marruecos) a bordo del BO ""Al Amir My Abdellah" (INRH) del 19 al 24 de septiembre del 2008  
**Entidad acreditante:** Institut National de Recherches Halieutiques  
**Fecha de concesión:** 09/2008



**12 Descripción del mérito:** 70 muestreos de zooplancton a bordo del BO "Mytilus" (IIM, CSIC) en la Ría de Vigo del 2008-2017

**Entidad acreditante:** Instituto de Investigaciones Marinas      **Tipo entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad acreditante:** Vigo, Galicia, España