

CURRICULUM VITAE - JUAN FREIRE

actualizado a 01-2019

1. [Contacto](#)
2. [Biografía](#)
3. [Formación Académica](#)
4. [Creación de empresas](#)
5. [Liderazgo, gestión de organizaciones y puestos desempeñados](#)
6. [Proyectos de investigación: Innovación y cultura digital](#)
7. [Proyectos de investigación: Ciencias ambientales](#)
8. [Consultoría: Innovación, gestión empresarial y cultura digital](#)
9. [Consultoría: Gestión ambiental](#)
10. [Comisariado](#)
11. [Publicaciones](#)
12. [Actividades editoriales](#)
13. [Participación en jurados](#)
14. [Colaboraciones con medios de comunicación](#)
15. [Estancias en centros de investigación](#)
16. [Tesis doctorales dirigidas](#)
17. [Organización de simposios científicos](#)
18. [Evaluador de publicaciones científicas](#)
19. [Evaluador de proyectos de investigación](#)
20. [Evaluación de actividad docente e investigadora \(España\)](#)
21. [Premios](#)
22. [Idiomas](#)

1. CONTACTO

Juan Manuel Freire Botana

Correo electrónico: juan.freire@gmail.com; juan.freire@tec.mx

Dirección postal: Tecnológico de Monterrey, Av. Carlos Lazo 100, Colonia Santa Fe.

Delegación Álvaro Obregón. C.P. 01389, Ciudad de México, México

Móvil: +52 7227840314 / +34 619143130

2. BIOGRAFÍA

Bio breve

Estratega y líder para organizaciones abiertas orientadas a la innovación permanente. Con un bagaje en ciencias ambientales mis intereses han evolucionado hacia la gestión empresarial, la cultura digital, la innovación y la educación. Decano Asociado Académico y de Internacionalización de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey (México). Co-fundador de Teamlabs, empresa dedicada a la creación de laboratorios y experiencias

de aprendizaje y parte de la red internacional de educación emprendedora Mondragon Team Academy. He sido co-fundador de 10 empresas y startups dedicadas a la gestión ambiental, educación, tecnología y diseño, y consultoría estratégica y de innovación. He sido consejero de la European Cultural Foundation y miembro del Venture Board de Ashoka España así como Director del Master of Strategic Design del Instituto Europeo de Design (IED) Madrid.

Short bio

A strategist and leader for open organizations working on permanent innovation. With a background in environmental sciences my interests have evolved towards business management, digital culture, innovation and education. Academic and International Dean of the Business School of the Tecnológico de Monterrey (Mexico). Co-founder of Teamlabs, a company develops learning labs and it is member of the international network of entrepreneurial education Mondragon Team Academy. I have co-founded 10 companies and startups focused in environmental management, education, technology and design, and strategy and innovation consultancy. I has been advisor of the European Cultural Foundation and member of the Venture Board of Ashoka España. Director of the Master of Strategic Design of the Instituto Europeo de Design (IED) Madrid.

Bio extensa

Me gusta imaginar futuros, lanzar proyectos y organizar equipos para que esos futuros se hagan realidad. Podríamos decir que hago estrategia y liderazgo para organizaciones abiertas orientadas a la innovación continua. Mi pasión por el mar me llevó a hacerme biólogo marino, pasando a hacer ciencia para los ciudadanos, en proyectos de investigación, empresariales y activistas relacionados con la gestión y conservación ambiental con pescadores en diversos lugares del mundo. He sido profesor universitario, líder de un grupo de investigación en Recursos Marinos y Pesquerías, y Decano de una Facultad de Ciencias.

Mis intereses fueron evolucionando para acabar trabajando en cultura digital e innovación. En 2011 abandoné la universidad para ser el Director de Innovación del grupo Barrabés y socio fundador de Barrabés Next, especializada en transformación de organizaciones e innovación. En 2013 co-fundé mmodulUS, empresa dedicada al diseño de mobiliario de código abierto de la que sido socio hasta 2015. Co-fundé en 2012 Teamlabs, empresa dedicada a la creación de laboratorios y experiencias de aprendizaje y parte de la red internacional de educación emprendedora Mondragon Team Academy.

Desde Julio de 2017 soy Decano Asociado Académico y de Internacionalización de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey (México) y desde Junio de 2017 Director del Instituto XTribe en Emprendimiento de la Universidad Camilo José Cela (España). Además participo activamente en el desarrollo de tres proyectos empresariales. En 2015 puse en marcha inViable, agencia científico-creativa que diseña tecnologías para la sostenibilidad y la acción colectiva. En 2016 inicio un nuevo proyecto educativo, XTribe,

una startup que trabaja con una red de universidades, empresas y organizaciones cívicas para transformar el aprendizaje globalmente a través del emprendimiento, la tecnología y el pensamiento crítico. Por último, formo parte del equipo fundador de EduCaaS, un entorno digital de aprendizaje creativo y en equipo basado en software libre y microservicios.

De 2013 a 2018 he sido asesor en diferentes proyectos de la European Cultural Foundation y desde 2015 formo parte del Venture Board de Ashoka España. Además soy consejero de las empresas The Beta Factor, Henkô Experience y Zemos98. En 2017 y 2018 he sido Director del Master of Strategic Design del Instituto Europeo de Design (IED) en Madrid.

Soy Doctor en Biología y Profesor Titular de la Universidad de A Coruña (en situación de excedencia desde Marzo de 2012) en la que fui Decano de la Facultad de Ciencias. Formé parte del grupo de investigación en Recursos Marinos y Pesquerías, que coordiné desde 2003 hasta Mayo de 2011, y donde desarrollé una intensa actividad de I+D. Fruto de mi actividad científica he participado hasta el momento 48 proyectos de investigación (en casi la mitad como investigador principal) y publicado más de 200 artículos y libros, en su mayor parte en revistas científicas internacionales. Además, desde Marzo de 2009 hasta Diciembre de 2010 fui responsable de la Cátedra de Economía Digital de la EOI Escuela de Organización Industrial, y colaboro en el desarrollo de proyectos con instituciones como la Universidad Internacional de Andalucía y Medialab-Prado.

He participado como fundador en tres iniciativas empresariales de tipo spin-off (Lonxanet, Fismare y Kartenn) que tienen su origen en mi trabajo de investigación dentro de la universidad. Fui fellow de e-Cultura, empresa dedicada a la gestión cultural para el desarrollo territorial, y con Antoni Gutiérrez-Rubí creé el Laboratorio de Tendencias que ofrecía servicios de consultoría, investigación y formación entorno a las nuevas tendencias sociales, tecnológicas, empresariales y políticas.

He colaborado como consultor con empresas, administraciones públicas y ONGs y participado frecuentemente en conferencias, talleres y cursos como analista de tendencias sociales y económicas asociadas a los procesos de cambio tecnológico y social. Además he desarrollado proyectos de comisariado para instituciones culturales. He colaborado con los medios digitales Soitu.es y ADN.es, y ocasionalmente con diferentes medios de comunicación españoles.

Extended bio

Nothing pleases me more than to imagine futures, launch projects and organize teams to make these futures happen. We could say that I am a strategist and a leader for open organizations working on permanent innovation. My passion for the ocean led him to become a Marine Biologist, moving on afterwards to develop science for citizens in several areas of research, while working simultaneously on business and activist projects related to environmental conservation and management with fishers in different places around the world. I has been a University lecturer, the leader of a research group in Marine Resources and Fisheries, and the Dean of the Science Faculty.

My interests have gradually evolved towards digital culture and innovation. In 2011, I left the University to become the Chief Innovation Officer of the Barrabés group and the co-founder of Barrabés Next, specialized in transformation and innovation of organizations. In 2013 I co-founded mmodulUS, an open source design brand being partner until 2015. I co-founded Teamlabs in 2012. The company focuses on the development of learning labs and it is member of the international network of entrepreneurial education Mondragon Team Academy.

From July 2017 I am Academic and International Dean of the Business School of the Tecnológico de Monterrey (Mexico). Also I am involved in the development of three new companies. In 2015 I co-founded inViable, scientific-creative agency that design technologies for sustainability and collective action. In 2016 I started a new educational project, XTribe, a startup working with a network of universities, companies and civic orgs to transform learning globally through entrepreneurship, technology and critical thinking. Lastly, I am co-founder of EduCaaS, a digital environment for creative and team-based learning based in free software and microservices.

From 2013 to 2018 I has been advisor in different projects of the European Cultural Foundation and from 2015 I am part of the Venture Board of Ashoka España. Also I am advisor of the companies The Beta Factor, Henkô Experience and Zemos98. In 2017 and 2018 I was Director of the Master of Strategic Design of the Istituto Europeo de Design (IED) in Madrid.

I am a Doctor in Biology and Full Professor of the University of A Coruña (in leave of absence since March 2012) in which I was Dean of the Faculty of Sciences. I was part of the research group on Marine Resources and Fisheries, which I coordinated from 2003 to May 2011, and where I developed an intense R & D activity. As a result of my scientific activity, I have participated to date 48 research projects (almost half as a principal investigator) and published more than 200 articles and books, mostly in international scientific journals. In addition, from March 2009 to December 2010 I was responsible for the Digital Economy Chair of the EOI School of Industrial Organization, and I collaborated in the development of projects with institutions such as the International University of Andalusia and Medialab-Prado.

I have participated as a founder in three spin-off business initiatives (Lonxanet, Fismare and Kartenn) that have their origin in my research work within the university. I was a fellow of e-Cultura, a company dedicated to cultural management for territorial development, and with Antoni Gutiérrez-Rubí I created the Laboratorio de Tendencias that offered consulting, research and training services based on new social, technological, business and political trends.

I have worked as a consultant with companies, public administrations and NGOs and frequently participated in conferences, workshops and courses as an analyst of social and economic trends associated with the processes of technological and social change. I have

also developed curating projects for cultural institutions. I have collaborated with the digital media Soitu.es and ADN.es, and occasionally with different Spanish media.

Enlaces a sitios con más información:

- página personal: <http://juanfreire.com/>
- twitter: [@jfreire](https://twitter.com/jfreire)
- facebook: [jfreire](https://www.facebook.com/jfreire)
- linkedin: [juanfreire](https://www.linkedin.com/in/juanfreire)
- Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=1wiuSgIAAAAJ>
- Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Juan_Freire2
- Academia.edu: <https://itesm.academia.edu/JuanFreire>
- instagram: [juanfreire](https://www.instagram.com/juanfreire)
- Tecnológico de Monterrey: <http://www.tec.mx/>
- Teamlabs: <http://www.teamlabs.es/>
- XTribe: <http://www.xtribe.university/>
- inViable: <http://www.inviable.is/>
- EduCaaS: <http://www.educaas.io/>
- Grupo Barrabés: <http://www.barrabes.biz/>
- Barrabés Next: <http://www.barrabesnext.com/>
- mmodulUS: <http://www.mmodulus.com/>
- Kartenn: <http://www.kartenn.es/>
- Laboratorio de Tendencias: <http://www.laboratoriodetendencias.com/>
- Soitu.es: <http://www.soitu.es/soitu/pieldigital.html>
- ADN.es: http://www.adn.es/blog/ciudades_enredadas/
- Ashoka España: <http://spain.ashoka.org/>
- European Cultural Foundation: <http://www.culturalfoundation.eu/>
- The Beta Factor: <http://www.thebetafactor.com/>
- Henkô Experience: <http://www.henkoexperience.com/>
- Zemos98: <http://www.zemos98.org/>
- Master of Strategic Design del Instituto Europeo de Design (IED) Madrid: <http://mastersofdesignandinnovation.com/courses/masters-of-design-and-innovation/master-of-strategic-design-labs-cre1215s/>

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

4. Team Mastery. Universidad de Mondragón (España) y Tiimiakatemia (Team Academy), University of Jyväskylä (Finlandia). 2012-2013

3. Doctor en Biología. Premio Extraordinario de Doctorado (Doctor en Biología, cursos 1993-94 y 1994-95) de la Universidad de A Coruña. Universidad de A Coruña, Facultad de Ciencias. Programa de doctorado: Biología Ambiental. Calificación: Apto cum laude por unanimidad. Fecha de lectura: 17-12-1993

2. Graduado en Ciencias Biológicas. Modalidad: Tesis de Licenciatura. Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Biología. Calificación: Sobresaliente. Fecha de lectura: 31-07-1989

1. Licenciado en Ciencias Biológicas. Premio Extraordinario de Licenciatura de la Universidad de Santiago de Compostela. Primer Premio Nacional de Terminación de Estudios de Ciencias Biológicas. Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Biología. Fecha de terminación de estudios: 06-1989. Fecha de expedición: 29-08-1989

4. CREACIÓN DE EMPRESAS

10. Co-fundador de [XTribe](#), startup que trabaja con red de universidades, empresas y organizaciones cívicas para transformar el aprendizaje globalmente a través del emprendimiento y la tecnología (2016-2018).

9. Co-fundador de [EduCaaS](#), entorno digital de aprendizaje creativo y en equipo basado en software libre y microservicios (2016-).

8. Co-fundador de [inViable](#), agencia científico-creativa que diseña tecnologías para la sostenibilidad y la acción colectiva (2015-).

7. Co-fundador de [mmodulUS](#), empresa dedicada al diseño de mobiliario de código abierto de la que sido socio hasta 2015 (2013-2015).

6. Co-fundador de [Teamlabs](#), que crea laboratorios centrados en el aprendizaje en equipo y basado en proyectos (Septiembre 2012 -).

5. Co-fundador de [Barrabés Next](#), consultoría especializada en transformación de organizaciones e innovación (Febrero 2012 -).

4. Co-fundador de [Kartenn](#), dedicada al desarrollo de aplicaciones basadas en sistemas de información geográfica y teledetección para la gestión ambiental, territorial y urbana (2012 - 2016).

3. Co-fundador y socio director de [Laboratorio de Tendencias](#), que ofrece servicios de consultoría, investigación y formación entorno a las nuevas tendencias sociales, tecnológicas, empresariales y políticas (2009 - 2016).

2. Co-fundador de [Fismare Innovación para la Sostenibilidad SL](#), dedicada a la consultoría y gestión ambiental (2006 - 2011).

1. Co-fundador de [Lonxanet Directo SL](#), en cooperación con diversas cofradías de pescadores de Galicia, para la comercialización directa de productos pesqueros utilizando tecnologías de la información (2001 - 2011).

5. LIDERAZGO, GESTIÓN DE ORGANIZACIONES Y PUESTOS DESEMPEÑADOS

18. Decano Asociado Académico y de Internacionalización, Escuela de Negocios, [Tecnológico de Monterrey](#). Julio 2017 -.
17. Director del [Master of Strategic Design](#) del [Istituto Europeo de Design](#) (IED) en Madrid. Enero (2017 - Octubre 2018).
16. Co-líder de [EduCaaS](#). Mayo 2016 - Julio 2018.
15. Co-líder de [XTribe](#). Abril 2016 - Julio 2018.
14. Profesor Distinguido de la [Escuela de Educación y Humanidades](#) del [Tecnológico de Monterrey](#). Enero 2016 - Diciembre 2016.
13. Líder de Estrategia y Desarrollo de Negocio de [Teamlabs](#). Septiembre 2012 - Febrero 2016.
12. Director de Innovación de [Barrabés Next](#), consultoría especializada en transformación de organizaciones e innovación. Febrero 2012 - Junio 2013.
11. Director de Innovación del grupo [Barrabés](#), consultoría especializada en Internet, Innovación e Internacionalización. Febrero 2011 - Febrero 2012.
10. Director de la [Cátedra de Economía Digital](#) de la [Escuela de negocios EOI](#), Madrid. Marzo 2009 - Diciembre 2010.
9. Director ejecutivo de la empresa [Fismare Innovación para la Sostenibilidad](#). Mayo 2006 - Enero 2011.
8. Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de A Coruña. Enero 2004 - Febrero 2005.
7. Coordinador del Grupo de Investigación "Recursos Marinos y Pesquerías". Enero 2003 - Mayo 2011.
6. Vicedecano de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de A Coruña. Junio 1999 - Enero 2004.
5. Profesor Titular de Universidad. Área de conocimiento: Zoología. Universidad de A Coruña, Facultad de Ciencias. Mayo 1997 a Febrero 2012 (en excedencia desde 1 Marzo 2012).

4. Secretario del Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de A Coruña. Abril 1992 a Junio 1996 y Junio 1998 a Junio 1999.

3. Profesor Titular de Universidad interino (Área de conocimiento: Biología Animal). Universidad de A Coruña, Facultad de Ciencias . Octubre 1994 a Mayo 1997.

2. Ayudante de Universidad (Área de conocimiento: Biología Animal). Facultad de Ciencias. Marzo 1992 a Octubre 1994.

1. Becario Predoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia (Programa Sectorial de Becas de Formación de Profesorado y Personal Investigador en España y en el Extranjero). Universidad de A Coruña, Facultad de Ciencias. Enero 1990 a Febrero 1992.

6. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Innovación y cultura digital

8. Responsable del [grupo de trabajo "Ciudad y Procomún"](#) del Laboratorio del Procomún de Medialab Prado (2012 -2014).

7. Colaboración en diferentes proyectos desarrollados por Medialab Prado (Madrid), en particular Laboratorio del Procomún, Visualizar, y Pensando y haciendo Medialab Prado (2009-).

6. Coordinador del proyecto [Espacio-Red de Prácticas y Culturas Digitales](#) de la [Universidad Internacional de Andalucía](#) (UNIA) (Octubre 2008 -).

5. Miembro del equipo de investigación del proyecto "The cultural economy of open innovation in Madrid" (CSO2010-17735), Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Investigador Principal: Alberto Corsin Jiménez). Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (Proyectos de Investigación Fundamental no orientada) (2010-2012)

4. Miembro del equipo del proyecto de arte y tecnología [Geografía do Mar](#) del grupo de investigación [Ecoarte](#) del IHAC (Instituto de Humanidades, Artes e Ciências) de la Universidade Federal da Bahia (Brasil) (2010-).

3. Grupo de trabajo "[Ecología y procomún: Colaboración ciudadana y visualización de la información](#)". [Laboratorio del Procomún](#), [Medialab Prado](#), Madrid. Coordinadores: Juan Freire y [Karla Brunet](#) (2010).

2. Miembro del equipo asesor del proyecto "[A Cidade dos Barrios](#). Unha lectura complementaria da Coruña". Propuesta de la [Delegación da Coruña](#) del Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia dirigida por Luciano G. Alfaya y Patricia Muñiz ([mmas arquitectos](#)) (2009 - 2010)

1. Responsable del equipo de la Universidad de A Coruña del proyecto "CIPHER Comparing Innovation Frameworks in European Regions". Provincia de Pisa, Italia (Jefe de fila: Paolo Prosperini). Financiado por Opération-Cadre Régionale TREND. PIC INTERREG IIC – Zone Sud, Unión Europea (Enero - Septiembre 2006).

7. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Ciencias ambientales

41. Las Áreas Marinas Protegidas como herramientas de conservación y gestión de la pesca: La experiencia en la costa de Galicia como modelo para el Pacífico mexicano. D/032090/10. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Ramón Muiño). Fechas: 2011-2012. Financiado por: Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo

40. Bridging the gap between science, stakeholders and policy makers Phase 2: Integration of evidence-based knowledge and its application to science and management of fisheries and the marine environment. FP7-SiS-2010-1-266544. Marzo 2011- Febrero 2015. Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science, CEFAS (Investigador Principal: Steve Mackinson, Coordinador del equipo de la Universidade da Coruña: Juan Freire). Séptimo Programa Marco - Unión Europea

39. Marine protected Areas In the Atlantic Arc. INTERREG IVB-2009-1/143. Agence des Aires Marines Protégées (AAMP), Francia (Investigador Principal: Olivier Laroussinie; Coordinador del equipo de la Universidad da Coruña: Juan Freire). Fechas: 01/01/2010 a 31/12/2012. Financiado por: European Regional Development Fund-Atlantic Area, European Union

38. Las Áreas Marinas Protegidas como herramientas de conservación y gestión de la pesca: la experiencia en la costa de Galicia como modelo para el Pacífico Mexicano. C/024954/09. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Ramón Muiño). Fechas: 2010. Financiado por: Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo

37. Narrativas digitales para la participación comunitaria en la gestión de ecosistemas costeros. C/023638/09. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire) Fechas: 2010. Financiado por: Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo

36. Patella, un recurso específico en expansión. Conocimiento científico básico para una explotación sostenible. 09MMA001103PR. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Nuria Fernández Rodríguez). Fechas: Diciembre 2009 - Noviembre 2011. Financiado por: Consellería de Economía e Industria. Xunta de Galicia

35. Desarrollo de una estrategia para la gestión sostenible y desarrollo comunitario de la pesquería artesanal de Yoff (Península de Cabo Verde, Senegal). Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: Marzo 2010- Febrero 2011. Financiado por: Fundación Biodiversidad

34. Gestión pesquera, sostenibilidad y conservación de la biodiversidad en el archipiélago de las Islas Cíes en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (GESCIES). 034/SGTB/2007/1.4. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2007- Marzo 2010. Financiado por: Secretaria General para el Territorio y la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente

33. Invasión del alga *Sargassum muticum* en Galicia: alcance y factores que afectan a su expansión (SARGAL). 030/SGTB/2007/1.4. Fechas: 2007 - Junio 2010. Fundación CETMAR (Investigadora Principal: Mónica Incera Filgueira; Coordinador del subproyecto de la Universidade da Coruña: Ramón Muiño Boedo). Financiado por: Secretaria General para el Territorio y la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente

32. Estudio de la biología reproductiva y el desarrollo larvario del santiaguino *Scyllarus arctus*: conocimientos básicos para una gestión pesquera sostenible. 07MMA009103PR. Fechas: 2007-2010. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Luís Fernández). Financiado por: Programas sectoriais de Investigación aplicada, PEME I+D e I+D Suma, Conselleria de Innovación e Industria, Xunta de Galicia

31. Bridging the GAP between science and stakeholders: Phase 1 – Common Ground. SiS-2007-CT- 217639. Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science, CEFAS (Investigador Principal: Steven Mackinson, coordinador proyecto; Juan Freire, coordinador WP2). Fechas: Abril 2008- Septiembre 2009. Financiado por: Séptimo Programa Marco - Unión Europea

30. Consolidación y estructuración de unidades de investigación competitiva. 2007/000146-0. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2007-2008. Financiado por: Xunta de Galicia, Conselleria de Educación e Ordenación Universitaria

29. Estudio sobre el engorde del pulpo (*Octopus vulgaris*) utilizando diversas formulaciones de dietas artificiales. A/012590/07. Universidad de A Coruña y Universidade Federal de Ceará (Brasil) (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2008. Financiado por: Agencia Española de Cooperación Internacional

28. Manejo espacial del recurso langosta espinosa en las islas Galápagos (Ecuador). PR803C 2006/12-0. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Ramón Muiño). Fechas: 2006-2007. Financiado por: Xunta de Galicia, Secretaría Xeral de Relacions Exteriores

27. Dive into Science (DIS). Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, Xunta de Galicia (Responsable del equipo de la Universidad de A Coruña: Juan Freire). Fechas: 2006. Financiado por: 6th Framework Programme. Human resources, Marie Curie actions and mobility. SSA Specific Support Action. Researchers' night 2006. Unión Europea

26. SEREA Modelo de reestructuración socioeconómica e laboral no sector pesqueiro

Fundación Centro Tecnolóxico do Mar (CETMAR) (Jefe de fila: Manuel Varela). Fechas: Octubre 2006 - Octubre 2008. Financiado por: Acciones Innovadoras financiadas con arreglo al Artículo 6 del Reglamento relativo al Fondo Social Europeo, Unión Europea

25. De la dinámica de metapoblaciones marinas a la gestión de ecosistemas: marcadores moleculares, teledetección y modelos de simulación. CTM2006-09043. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2007-2009. Financiado por: Dirección General de Investigación, Ministerio de Educación y Ciencia

24. Métodos de evaluación directa y dinámica poblacional en recursos sedentarios marinos: el caso de la pesquería del erizo (*Paracentrotus lividus*) en Galicia (OURIGAL). CTM2005-07645 / MAR. Fechas: 2006-2008. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Luis Fernández). Financiado por: Dirección General de Investigación, Ministerio de Educación y Ciencia

23. Dinámica poblacional y comportamiento de peces costeros. Evaluación de los impactos de la pesca recreativa y desarrollo de estrategias de gestión sostenible. PGIDIT05RMA10301PR. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire) Fechas: 2005-2008. Financiado por: Dirección Xeral de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia

22. Efectos de vertidos accidentales de petróleo sobre ecosistemas bentónicos costeros: el caso del Prestige (VERCOS), VEM2003-20070-C04 [Proyecto coordinado] / Efectos de vertidos accidentales de petróleo en las redes tróficas de ecosistemas costeros. Procesos de transferencia, fraccionamiento y bioacumulación de contaminantes en organismos (REDCONT), VEM2003-20070-C04-01 [Subproyecto]. Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2004-2006. Financiado por: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Acción Estratégica contra Vertidos Marinos

21. Conservación y gestión sostenible de ecosistemas costeros: Evaluación comparativa de las perturbaciones humanas, variabilidad funcional y conectividad de hábitats costeros (ECOSOST). REN2003-04816. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2004-2006. Financiado por: Ministerio de Ciencia y Tecnología

20. Acción Especial Urgente Prestige – Recursos Naturales: Evaluación del impacto en las comunidades y especies de interés comercial y ecológico en las zonas costeras. Periodo primavera (SAVICO). Universidad de Santiago de Compostela (Investigador Principal: Celia Besteiro). Fechas: Mayo – Octubre 2003. Financiado por: Ministerio de Ciencia y Tecnología (Comisión de Coordinación Científica de la Acción Estratégica Actuaciones I+D contra Vertidos Marinos)

19. Ayuda complementaria para el proyecto DIMEPIC. (REN2000-0446. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2002-2004. Financiado por: Secretaría Xeral de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia (Ayudas e Incentivos para participación en otros programas, Programa de Promoción General del la Investigación, Plan Gallego de IDT).

18. Ampliación del Sistema de Información Geográfica orientado a la gestión de los recursos específicos (SIGREMAR) a los demás recursos marisqueros de Galicia. Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos (CPAM). Centro de Investigacións Mariñas (CIMA) (Investigador Principal: José Molares Vila). Fechas: 2003. Financiado por: Programa de Investigación Mariña, Plan Galego de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia (pendiente de evaluación)

17. Composición bioquímica y condición fisiológica en crustáceos de interés comercial: implicaciones en la reproducción (BIFICRUST). REN2001-0729-C02-01. Institución: Dpto. Biología Animal, B. Vegetal y Ecología, Universidad de A Coruña. Universidad de A Coruña e Instituto de Ciencias del Mar, CSIC, Barcelona (Investigador Principal: Dr. Luis Fernández) Fechas: 2002-2004. Financiado por: Ministerio de Ciencia y Tecnología

16. Implantación de un Sistema de Información Geográfica orientado a la ordenación integral de la pesquería de los recursos específicos: percebe, erizo, navaja y longueirón. PGIDTCIMA 01/2. Centro de Investigacións Mariñas, Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura, Xunta de Galicia (Investigador Principal: José Molares Vila) Fechas: 2001-2002. Financiado por: Programa de Investigación Mariña, Plan Galego de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia

15. Dinámica metapoblacional y pesquerías de invertebrados costeros: Diseño de nuevos métodos de evaluación y gestión (DIMEPIC). REN2000-0446. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 2001-2003. Financiado por: Ministerio de Ciencia y Tecnología.

14. European Decapod crustacean Fisheries: Assessment and Management options (EDFAM). QLK5 1999 01272. Trinity College (Dublin, Irlanda) (Investigador Principal: Oliver Tully; Investigador Principal del grupo de la Universidad de A Coruña y responsable del Workpackag 3 [New approaches to assessment]: Juan Freire). Fechas: 2000-2002. Financiado por: Comisión Europea, Acción Concertada del 5º Programa Marco (Calidad de Vida y Gestión de Recursos Vivos)

13. Tratamiento del conocimiento tradicional y biológico para una mejora de la gestión de las pesquerías artesanales gallegas. PGIDT99X110201B. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Antonio García-Allut). Fechas: 1999-2000. Financiado por: Secretaría General de Investigación y Desarrollo de la Xunta de Galicia

12. Comportamiento migratorio de la centolla Maja squinado en el sur y norte de Galicia, y su relación con la pesquería. PGIDT99MAR10301 Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán) Fechas: 1999-2000 Financiado por: Secretaría General de Investigación y Desarrollo y Dirección General de Formación Pesquera e Investigación (Consellería de Pesca) de la Xunta de Galicia

11. Estudio de las migraciones de la centolla Maja squinado y su relación con la pesquería. MAR97-0446. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán). Fechas: 1997-1999. Financiado por: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT), Secretaría General del Plan Nacional de I+D

10. Interacción entre comportamiento, distribución y estructura poblacional en crustáceos decápodos de interés pesquero" (XUGA10301B97). Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Juan Freire). Fechas: 1997-1998. Financiado por: Dirección General de Universidades e Investigación, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia. (Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación a equipos consolidados)

9. Aplicación de técnicas de biotelemetría en estudios de comportamiento y fisiología de crustáceos decápodos" (PB94-0501). Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán). Fechas: 1995-1998. Financiado por: Dirección General de Investigación Científica y Técnica (DGICYT), Secretaria de Estado de Universidades e Investigación, Ministerio de Educación y Ciencia. (Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento)

8. Aplicación de técnicas de biotelemetría en el estudio de recursos marinos". Universidad de A Coruña (Becario responsable del proyecto: Juan Freire). Fechas: 1994-1995. Financiado por: Fundación Caja de Madrid. (Becas y Ayudas a la Investigación en el campo de Técnicas aplicables a la protección del Medio Ambiente: Becas postdoctorales para el desarrollo de proyectos de Investigación)

7. Crecimiento y migraciones de la centolla, Maja squinado: Incidencia en la pesquería. PE608A-94/2-0. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán). Fechas: 1994-1995. Financiado por: Dirección General de Formación Pesquera e Investigación, Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura de la Xunta de Galicia. (Ayudas de I+D a la Investigación Marina para Entidades Públicas)

6. Estudio del crecimiento y edad en crustáceos. Aplicación de nuevas metodologías. XUGA10301B92. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán) Fechas: 1993-1994. Financiado por: Dirección General de Ordenación Universitaria y Política Científica, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia. (Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación a equipos consolidados)

5. Biología de la centolla, Maja squinado. Bases para su regulación pesquera Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán). Fechas: 1991-1993. Financiado por: Dirección General de Formación Pesquera e Investigación, Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura de la Xunta de Galicia. (Ayudas de I+D a la Investigación Marina para Entidades Públicas)

4. Estudios de madurez sexual en crustáceos. Aplicación en pesquerías. XUGA10301B90

Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán) Fechas: 1991-1992. Financiado por: Dirección General de Ordenación Universitaria y Política Científica, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia. (Ayudas para la realización de Proyectos de Investigación a equipos consolidados.

3. Estacionalidad y posición trófica del recurso de crustáceos demersales en el talud continental profundo (Mar Catalán). MAR90-0757. Instituto de Ciencias del Mar (CSIC), Barcelona (Investigador Principal: Francesc Sardá). Fechas: 1991-1993. Financiado por: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT), Dirección General del Plan Nacional de Investigación

2. Fauna y flora bentónicas de la Ría de Ferrol. XUGA80310988. Universidad de Santiago (Investigador Principal: Victoriano Urgorri). Fechas: 1989-1990. Financiado por: Dirección General de Ordenación Universitaria y Política Científica, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia

1. Incidencia del cultivo de mejillón en la alimentación de la megafauna bentónica en la Ría de Arousa. Universidad de A Coruña (Investigador Principal: Eduardo González Gurriarán). Fechas: Años 1989-1990. Financiado por: Dirección General de Formación Pesquera e Investigación, Consellería de Pesca de la Xunta de Galicia

8. CONSULTORÍA: Innovación, gestión empresarial y cultura digital

8. Director de Innovación de [Barrabés Next](#): responsable de prospectiva y desarrollo de negocio en consultoría especializada en transformación de organizaciones e innovación. Febrero 2012 - Junio 2013.

7. Dirección y coordinación de proyecto para el desarrollo de una estrategia de [EOI - Escuela de Organización Industrial](#) de apoyo a las Pymes, incluyendo una plataforma tecnológica y acciones de comunicación. Marzo 2011-Febrero 2012.

6. Director del Área de Innovación de [Barrabés.biz](#): proyectos de innovación en instituciones públicas y empresas. Febrero 2011 - Enero 2012.

5. Asesor del proyecto [utopic school](#) del espacio de coworking para la transformación creativa [utopic US](#): diseño y puesta en marcha de la estrategia global del proyecto y de la plataforma digital. 2011.

4. Elaboración de una propuesta de visión estratégica para el Proyecto Zaragoza 2016 (Candidatura a la Capitalidad Europea de la Cultura 2016). Participación en el Taller de prospección de proyectos Zaragoza 2016 como miembro del Comité Científico para el diagnóstico y desarrollo de la estrategia urbana. 2011.

3. Asesoramiento a [San Sebastián 2016](#) (Candidatura a la Capitalidad Europea de la Cultura 2016) sobre comunicación y estrategia organizativa. Enero 2011.

2. Fellow de la empresa e-cultura, dedicada a la gestión cultural y desarrollo territorial. Participación en diversos proyectos de consultoría con empresas e instituciones. 2009 - 2010.

1. Socio Director de [Laboratorio de Tendencias](#): proyectos de asesoramiento, análisis y formación entorno a las nuevas tendencias y los cambios que estas pueden suponer para empresas, organizaciones o modelos de negocio para diferentes empresas e instituciones. 2009 - 2016.

9. CONSULTORÍA: Gestión ambiental

24. Asesoramiento para el desarrollo de un Plan de Ordenación de instalaciones terrestres de Acuicultura en el litoral de Galicia (Consellería do Mar, Dirección Xeral de Competitividade e Innovación Tecnolóxica). 2010-2011.

23. Asesoramiento para el desarrollo de un Plan de Ordenación de Cultivos en la zona marítima de Galicia (Consellería do Mar, Dirección Xeral de Competitividade e Innovación Tecnolóxica). 2010-2011.

22. Experto del Grupo de Sostenibilidad de la Actividad Extractiva de la Plataforma Tecnológica de la Pesca TECNOPEIXE dependiente de la Xunta de Galicia. 2010.

21. Asesoramiento para el desarrollo de un Plan de Ordenación de instalaciones terrestres de Acuicultura en el litoral de Galicia (Consellería do Mar, Dirección Xeral de Competitividade e Innovación Tecnolóxica). 2010-2011.

20. Asesoramiento para el desarrollo de un Plan de Ordenación de Cultivos en la zona marítima de Galicia (Consellería do Mar, Dirección Xeral de Competitividade e Innovación Tecnolóxica). 2010-2011.

19. Asesoramiento para el desarrollo del Plan de Ordenación Litoral (POL) de Galicia (Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas, Dirección Xeral de Sostibilidade e Paisaxe): Integración de las actividades de acuicultura en el Plan de Ordenación do Litoral 2009.

18. Miembro de la comisión de expertos encargada de la elaboración de una Estrategia medioambiental en el ámbito territorial de los Grupos de Desenvolvemento Rural de As Mariñas-Betanzos (GDR-29), EuroEume (GDR-30) y Asociación da Comarca de Ordes (GDR-28). 2010.

17. Miembro del equipo de trabajo coordinado por la fundación CETMAR encargado de desarrollar el proyecto "Assessment and recommendations to promote institutional capacity building in relation with fishing and aquaculture activities in Liberia" por encargo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (2009).

16. Miembro de la comisión encargada de elaborar el proyecto científico del Centro Atlántico de Investigaciones Marinas por encargo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Xunta de Galicia (2007-2008).

15. Miembro del equipo de trabajo, como responsable de Gestión Ambiental, coordinado por la Fundación CETMAR para el desarrollo del proyecto “Planes directivos para el manejo costero integrado en Puntarenas – Costa Rica” financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (2007).

14. Informes para Aguas de Galicia sobre a) documento elaborado por AZTI (Noviembre 2006) titulado “Criterios para la determinación de las tipologías y delimitación de masas de agua, acorde con la Directiva Marco del Agua (2000/60/EC) en las zonas costeras y de transición de Galicia”, y b) documento elaborado por AZTI (22 Diciembre 2006) titulado “Propuesta de una Red de Monitoreo, acorde con la Directiva Marco del Agua (2000/60/EC) en las zonas costeras y de transición de Galicia” (2007).

13. Asesor de la Federación Gallega de Cofradías de Pescadores y de la Fundación Océano Vivo para la evaluación y seguimiento de la convocatoria de Microproyectos destinados a la restauración de ecosistemas marinos y recursos pesqueros. Convocatorias 2004 y 2005.

12. Proyecto de investigación “Diseño de un protocolo para el análisis de la interacción entre el cambio de usos del suelo y la evolución del medio marino en el litoral gallego (Fisterra)”, contratado por la empresa Gimena S.L. (Gestión Integral del Medio Natural). (11 Abril 2005-10 Abril 2008).

11. Asistencia técnica para la elaboración de Informes sobre las pesquerías de cigala y merluza en la Península Ibérica: diagnóstico y propuesta de conservación, contratada por World Wildlife Fund (WWF) – Adena (Septiembre-Octubre 2005).

10. Asistencia Técnica para Avance de estudio de impacto ambiental y evaluación de daños de la construcción del Puerto Exterior de Punta Langosteira, contratada por la Federación de Cofradías de Pescadores de la provincia de A Coruña (Marzo – Junio 2005).

9. Asistencia Técnica para evaluación de las pesquerías de recursos específicos explotados por la Cofradía de A Coruña, contratada por la Cofradía de Pescadores de A Coruña (Marzo – Diciembre 2005).

8. Asistencia Técnica para evaluación biológica y pesquera del área costera propuesta por la Cofradía de Lira como área marina protegida, contratada por la Cofradía de Pescadores de Lira (Marzo – Diciembre 2005).

7. Informe “Plan de Asistencia Técnica y primeros resultados para la realización de trabajos dirigidos a paliar los efectos del accidente del buque Prestige”, dentro del Convenio específico de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y las

Federaciones Provinciales de Cofradías de Pescadores de La Coruña, Lugo y Pontevedra, para la realización de trabajos dirigidos a paliar los efectos del accidente del buque "Prestige" (Octubre 2003).

6. Informe pericial sobre valoración de pérdidas del Parque de cultivo de moluscos de "Cultivos y Mariscos Puente del Pasaje S.L." ocasionadas por un vertido de hidrocarburos (Diciembre 2003).

5. Asistencia Técnica para evaluar bancos marisqueros y causas de mortalidad en las cofradías de Ribeira y Camariñas y en la Agrupación de Baldaio, contratada por la Comisión de Cofradías de Pescadores afectadas por el siniestro del petrolero Prestige (Septiembre 2003 – Febrero 2004).

4. Plan de actuación inmediata para la evaluación y recuperación de los recursos pesqueros y marisqueros y de los ecosistemas afectados, contratado por la Comisión de Cofradías afectadas por el siniestro del petrolero Prestige (Abril – Septiembre 2003).

3. Informe Áreas marinas protegidas: potencial en España y oportunidades de campaña, realizado a petición de Greenpeace España (Junio 2003).

2. Informe Técnico sobre el plan conjunto experimental para la pesquería de pulpo con nasas en las zonas IV y V (de Cabo Corrubedo a Cabo Fisterra), realizado a petición de las Cofradías de Fisterra, Corcubión, O Pindo, Lira, Muros, Noia, Portosín y Porto do Son (en colaboración con A. García-Allut. Marzo 2003).

1. Informe Técnico de Evaluación del Plan zonal experimental de explotación de recursos específicos: pulpo, nécora y camarón de la Cofradía de Corme (2001), realizado a petición del a Cofradía de Corme (en colaboración con A. García-Allut. Noviembre 2001).

10. COMISARIADO

5. Curador invitado, junto con [Karla Brunet](#), de la sección [Rede aberta: Artivismos / Tecnologia Social](#) dentro del proyecto [AGORA / ÁGORA criação e transgressão em rede](#) (Mayo-Agosto 2011). Porto Alegre, Brasil.

4. Proyecto expositivo y desarrollo de contenidos de la exposición "[Ciudades habitables. Ciudades de futuro](#)". Comisario científico en colaboración con [e-Cultura. La Casa Encendida](#) ([Obra Social Caja Madrid](#)), Madrid (Marzo 2010 - Enero 2012).

3. Miembro del equipo organizador de la Segunda Edición del [Mercado Atlántico de Creación Contemporánea](#) (10-12 Septiembre 2010) en el Centro Galego de Arte Contemporánea (Santiago de Compostela).

2. Contribución de textos para el catálogo de la exposición "Mientras sea posible" Casa de América, Madrid (3 Marzo-23 Mayo 2010).

1. [Simposio Educación Expandida](#) (dentro de la 11 edición del Festival Internacional Zemos98). Organizado por [Zemos98](#) y Juan Freire. Sevilla, 23-28 Marzo 2009.

11. PUBLICACIONES

Acceso a los documentos completos en formato pdf en:

https://www.researchgate.net/profile/Juan_Freire2/research

212. Álvarez-Fernández I, N Sánchez-Carnero, I Naya, N Fernández & J Freire. Failures in the design and implementation of management plans of Marine Protected Areas: An empirical analysis for the North-east Atlantic Ocean. *Journal of Environmental Management* (remitido para publicación)

211. Casal G, M Fernández-Boan, N Fernández, J Freire & L Fernández. Effect of commercial exploitation on the spatial structure and abundance of the sea urchin *Paracentrotus lividus* in the subtidal beds of the Galician coast (NW- Spain). *Fisheries Research* (remitido para publicación)

210. Fernández-Vidal D, P Pita, J Freire & R Muiño (2018). Understanding fisher-scientist collaboration into Galician small-scale fisheries (NW Spain). Validating a methodological toolbox through process-oriented approach. Ed. Springer. Steven Mackinson, Petter Holm & Maria Hadjimichael (eds.) (en prensa)

209. Fernández-Vidal D & J Freire (2018). Reclamar las pesquerías. *Guías de Ciencia Ciudadana, La Aventura de Aprender*, A Lafuente & J Freire (coordinadores), 40 pp.
<http://laaventuradeaprender.educalab.es/guias/ciencia-ciudadana>

208. Lafuente A & J Freire (coordinadores) (2018). *Guías de Ciencia Ciudadana, La Aventura de Aprender*
<http://laaventuradeaprender.educalab.es/guias/ciencia-ciudadana>

207. Lafuente A, D Gómez & J Freire (2018). El arte de documentar. En, *Ciudadanía digital y democracia participativa*. F Sierra, S Leetoy & T Gravante (eds.), Salamanca: Comunicación Social Ediciones y Publicaciones, pp. 47-59. ISBN: 978-84-17600-04-4

206. Freire J (2018). Liderando y aprendiendo en la era de la innovación continua. En, *Liderazgo y gestión del talento en las organizaciones*. J Gairín Sallán & C Mercader Juan (eds.). ISBN: 978-84-9987-187-5
<https://tienda.ebiblox.com/p/457/liderazgo-y-gestion-del-talento-en-las-organizaciones>

205. Pinaya WHD, P Pita, RB Souza, FJ Lobón-Cervia, J Freire & VJ Isaac (2018). The Catfish Fishing in the Amazon Floodplain Lakes. *Oceanography & Fisheries Open Access Journal* 7(4): 555720
<https://doi.org/10.19080/OFOAJ.2018.07.555720>

204. Pita P, D Fernández-Márquez & J Freire (2018). Spatiotemporal variation in the structure of reef fish and macroalgal assemblages in a NE Atlantic Kelp forest ecosystem: implications for the management of temperate rocky reefs. *Marine and Freshwater Research* 69:525-541
<https://doi.org/10.1071/MF17193>
203. Freire J (2018). Cultura digital, smart citizens y ciudad abierta. *CCK Revista* 2 (Enero-Marzo 2018)
<https://www.ciudadescreativas.org/2018/04/30/cultura-digital-smart-citizens-y-ciudad-abierta-juan-freire/>
[artículo publicado originalmente en el volumen 4 de la Colección Ciudades Creativas (2012) de Fundación Kreanta correspondiente a las IV Jornadas Internacionales Ciudades Creativas]
202. Freire J (2017). Educación: Aprender lo que no pueden hacer las máquinas. En, *El reto de imaginar el futuro*. *Revista eldiario.es* (Septiembre 2017)
https://www.eldiario.es/temas/2034-el_reto_de_imaginar_el_futuro/
https://www.eldiario.es/sociedad/Educacion-Aprender-puedan-hacer-maquinas_0_723378320.html
201. Pita P & J Freire (2017). Pita, P., & Freire, J. (2017). Trophic ecology of an Atlantic kelp forest fish assemblage (NW Spain) targeted by recreational fishers and implications for coastal management. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*
<https://doi.org/10.1017/S0025315417001862>
200. Alvarez Fernandez I, N Fernández, N Sánchez-Carnero & J Freire (2017). The management performance of Marine Protected Areas in the North-east Atlantic Ocean. *Marine Policy* 76:159-168
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2016.11.031>
199. Rivela B & J Freire (2016). Los modelos universitarios tradicionales: Nuevas vías para un aprendizaje significativo. *Revista Sector-e* 5: 44-50. ISSN: 1390-8685
<https://fca.epn.edu.ec/index.php/investigacion/revista-sector-e>
198. Pinaya WHD, FJ Lobón-Cervia, P Pita, R Buss de Souza, J Freire & VJ Isaac (2016). Multispecies Fisheries in the Lower Amazon River and Its Relationship with the Regional and Global Climate Variability. *PLoS ONE* 11(6): e0157050.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0157050>
197. Pita P & J Freire (2016). Assessing the impact of spear fishing by using competitions records and underwater visual census. *Scientia Marina* 80:27-38.
<https://doi.org/10.3989/scimar.04352.15A>
196. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, J Freire, E. Ferrer-Jordá & NK Dulvy (2016). Global scombrid life history dataset. *Ecology* 97:809
<https://doi.org/10.1890/15-1301>

195. Sánchez-Carnero N, D Rodríguez-Pérez, E Couñago, F Le Barzik, & J Freire (2016). Species distribution models and local ecological knowledge in marine protected areas: The case of Os Miñarzos (Spain). *Ocean and Coastal Management* 124:66-77
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.02.008>
194. Ouréns R, G Cambie & J Freire (2015). Characterizing the complexity of fleet dynamics for an effective fisheries management: The case of the Cíes Islands (NW Spain). *Scientia Marina* 79:453-464.
<https://doi.org/10.3989/scimar.04228.08A>
193. Pan M, R Ouréns, N Sánchez-Carnero & J Freire (2015). Length-weight relationships for 13 fish species from a coastal artisanal fishery at Cape Verde peninsula (Senegal). *Journal of Applied Ichthyology* 31:1177-1179
<https://doi.org/10.1111/jai.12890>
192. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, J Freire & NK Dulvy (2015). Population declines of tuna and relatives depend of the speed of life. *Proceedings of the Royal Society B* 282:20150322
<http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2015.0322>
191. González Herráiz I, AC Fariña, J Freire & JM Cancelo de la Torre (2015). Exploring long-term variability of *Nephrops norvegicus* landing per unit effort (LPUE) off North Galicia (NW Spain). *Fisheries Research* 165:121-126.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2014.12.020>
190. Ourens R, I Naya & J Freire (2015). Mismatch between biological, exploitation, and governance scales and ineffective management of sea urchin (*Paracentrotus lividus*) fisheries in Galicia. *Marine Policy* 51:13-20.
<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2014.07.015>
189. Stratoudakis Y, D Vidal, F Fernandez, I Alvarez-Fernández, M Henriques, P Verisimo, J Martins, R Martins & J Freire (2014). Common monitoring trial: design and application of a questionnaire for fishers and stakeholders in three MPAs. Technical Report, 62 pp.
<https://doi.org/10.13140/2.1.4165.4566>
188. Pita P, D Fernández-Márquez & J Freire (2014). Nivel trófico y hábitos alimentarios de las comunidades de peces de los arrecifes rocosos de Galicia (NO España). En, XVI Foro Recursos Mariños e Acuicultura das Rías Galegas, Rey-Méndez M., Fernández Casal J., Lodeiros C., Guerra A. (eds.), 16:235-242. ISBN: 978-84-697-0136-2
<http://foroacui.com/libros/>
187. Ouréns R, J Freire, JA Vilar & L Fernández (2014). Influence of habitat and population density on recruitment and spatial dynamics of the sea urchin *Paracentrotus lividus*: Implications for harvest refugia. *ICES Journal of Marine Science* 71:1064-1072
<https://doi.org/10.1093/icesjms/fst201>

186. Rodríguez-Pérez D, N Sánchez-Carnero & J Freire (2014). A pulse-length correction to improve energy-based seabed classification in coastal areas. *Continental Shelf Research* 77:1-13

<http://dx.doi.org/10.1016/j.csr.2014.01.012>

185. Sánchez-Carnero N, D Rodríguez-Pérez, N Zaragoza, V Espinosa & J Freire (2014). Relative infaunal bivalve density assessed from split beam echosounder angular information. *Oceanologia* 56:497-521

<https://doi.org/10.5697/oc.56-3.497>

184. Pita P & J Freire (2014). The use of spearfishing competition data in fisheries management: evidence for a hidden near collapse of a coastal fish community of Galicia (NE Atlantic Ocean). *Fisheries Management and Ecology* 21: 454–469

<https://doi.org/10.1111/fme.12095>

183. Pita P, D. Fernández-Márquez & J Freire (2014). Short-term performance of three underwater sampling techniques for assessing differences in the absolute abundances and in the inventories of the coastal fish communities of the Northeast Atlantic Ocean. *Marine and Freshwater Research*. 65:105–113

<http://dx.doi.org/10.1071/MF12301>

182. Macho G, I Naya, J Freire, S Villasante & J Molares (2013). The Key Role of the Barefoot Fisheries advisors in the co-managed TURF system of Galicia (NW Spain). *Ambio. A Journal of the Human Environment* 42:1057-1069

<https://doi.org/10.1007/s13280-013-0460-0>

181. Sánchez-Carnero N, R Ourens, M Pan & J Freire (2013). Desarrollo de una estrategia para la gestión sostenible y desarrollo comunitario de la pesquería artesanal de Yoff, Senegal. *Monografías de la Universidad de A Coruña*, 239 pp. ISBN: 978-84-9749-556-1

180. Ouréns R, L Fernández, M Fernández-Boán, I Naya & J Freire (2013). Reproductive dynamics of the sea urchin *Paracentrotus lividus* on the Galicia coast (NW Spain): effects of habitat and population density. *Marine Biology* 160:2413-2423

<https://doi.org/10.1007/s00227-013-2236-2>

179. Sánchez-Carnero N & J Freire (2013). Plan de Ordenación de los Cultivos Marinos: Una estrategia metodológica. En, XV Foro Recursos Mariños e Acuicultura das Rías Galegas, Rey-Méndez M., Fernández Casal J., Lodeiros C., Guerra A. (eds.), 15:27-29. ISBN: 978-84-695-7359-4

<http://foroacui.com/libros/>

178. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, J Freire & NK Dulvy (2013). The Conservation and Management of Tunas and Their Relatives: Setting Life History Research Priorities. *PLoS ONE* 8(8):e70405

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0070405>

177. Gutiérrez-Rubí A & J Freire (2013). Manifiesto Crowd: La empresa y la inteligencia de las multitudes. ISBN: 978-84-939066-7-2
https://www.gutierrez-rubi.es/wp-content/uploads/2013/03/manifiesto_crowd.pdf
176. Freire J (2013). Gobierno abierto. Un proyecto en construcción. Telos, Fundación Telefónica 94:44-47
<https://telos.fundaciontelefonica.com/archivo/numero094/un-proyecto-en-construccion/>
175. Freire J (coordinador) (2013). Dossier Open Government. Telos, Fundación Telefónica 94:43-86
<https://telos.fundaciontelefonica.com/archivo/numero094/>
https://www.fundaciontelefonica.com/artes_cultura/publicaciones-listado/pagina-item-publicaciones/?itempubli=269
174. Casal G, T Kutser, JA Domínguez-Gómez, N Sánchez-Carnero & J Freire (2013). Assessment of the hyperspectral sensor CASI-2 for macroalgal discrimination on the Ría de Vigo coast (NW Spain) using field spectroscopy and modelled spectral libraries. Continental Shelf Research 55:129-140.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.csr.2013.01.010>
173. Ouréns R, L Flores, L Fernández & J Freire (2013). Habitat and density-dependent growth of the sea urchin *Paracentrotus lividus* in Galicia (NW Spain). Journal of Sea Research 76:50-60.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.seares.2012.10.011>
172. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, J Freire & NK Dulvy (2013). Life history correlates of marine fisheries vulnerability: a review and a test with tuna and mackerel species. CIESM Workshop Monograph 45 [F. Briand ed.] Marine extinctions - patterns and processes, 188 p., CIESM Publisher, Monaco. pp. 113-128
<http://www.ciesm.org/online/monographs/Valencia.html>
171. Cambiè G, R Muiño, T Mingozi & J Freire (2013). From surface to mid-water: is the swordfish longline fishery "hitting rock bottom"? A case study in southern Italy. Fisheries Research 140:114-122.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2012.12.014>
170. Fernández-Boán M, J Freire, AM Parma, L Fernández & JM Orensanz (2013). Monitoring the fishing process in the sea urchin diving fishery of Galicia. ICES Journal of Marine Science 70):604-617
<https://doi.org/10.1093/icesjms/fss207>
169. Fernández N, M Fernández-Boán, P Verísimo & J Freire (2013). Assessing the spatial variability, source and level of organic chemical contamination in bivalve fishing grounds in the Galician Coast (NW Spain). Marine Pollution Bulletin.74:291-301
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.06.038>

168. Freire J (2012). Cultura digital, "smart citizens" y ciudad abierta. Ciudades Creativas Volumen 4. Ciudadanía, cultura digital y emprendimiento social. Kreanta Editorial. Félix Manito (dir.), pp. 155-164. ISBN: 978-84-615-8376-8
<https://www.kreantaeditorial.org/ciudades-creativas/12-ciudades-creativas-volumen-4-ciudad-ania-cultura-digital-y-emprendimiento-social-2012.html>
http://www.kreantaeditorial.org/77__freire-juan
167. Casal G & J Freire (2012). Síntesis de la evolución histórica de la teledetección en España (1989-2012). Revista de Teledetección, Asociación Española de Teledetección 38:109-120
<http://www.aet.org.es/?q=revista38-12>
166. Cambiè G, N Sánchez-Carnero, T Mingozzi, R Muiño & J Freire (2012). Identifying and mapping local bycatch hotspots of loggerhead sea turtles using a GIS-based method: implications for conservation. Marine Biology 160:653-665
<https://doi.org/10.1007/s00227-012-2120-5>
165. Ouréns R, L Fernández & J Freire (2012). Definition of a new, unbiased gonad index for aquatic invertebrates and fishes: its application to the sea urchin *Paracentrotus lividus*. Aquatic Biology 17:145-152
<https://doi.org/10.3354/ab00476>
164. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, J Freire & NK Dulvy (2012). Life in 3-D: Life history strategies in tunas, mackerels and bonitos. Reviews in Fish Biology and Fisheries 23:135-155
<https://doi.org/10.1007/s11160-012-9284-4>
163. Sánchez-Carnero N, D Rodríguez-Pérez, E. Coruñago, S. Aceña & J Freire (2012). Using vertical Side Scan Sonar as a tool for seagrass cartography. Estuarine, Coastal and Shelf Science 115:334-344
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2012.08.018>
162. Sánchez-Carnero N, S Aceña, D Rodríguez-Pérez, E Couñago, P Fraile & Freire (2012). Fast, low-cost method for VBES bathymetry generation in coastal areas. Estuarine, Coastal and Shelf Science 114:175-182
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2012.08.018>
161. Fernández-Boán M, L Fernández & J Freire (2012). History and management strategies of the sea urchin *Paracentrotus lividus* fishery in Galicia (NW Spain). Ocean & Coastal Management 69:265-272
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2012.07.032>
160. Freire J (2012). Educación expandida y nuevas instituciones: ¿es posible la transformación?. En, Educación Expandida. R. Díaz & J Freire (eds.). Ed. Zemos98 & Universidad Internacional de Andalucía, pp. 67-80. ISBN: 978-84-7993-208-4

159. Díaz R & J Freire (editores) (2012). [Educación Expandida](#). Ed. Zemos98 & Universidad Internacional de Andalucía, 381 pp. ISBN: 978-84-7993-208-4
http://www.zemos98.org/descargas/educacion_expandida-ZEMOS98.pdf
158. Freire J (2012). Aprender y emprender, dos caras de la misma moneda. MUniversitas (Universidad de Mondragón) 21:8
<https://www.mondragon.edu/documents/20182/61435/muniversitas-21.pdf>
157. Casal G, N Sánchez-Carnero, JA Domínguez-Gómez, T Kutser & J Freire (2012). Assessment of AHS (Airborne Hyperspectral Scanner) sensor to map macroalgal communities in Ría de Vigo and Ría de Aldán coast (NW Spain). Marine Biology.
<https://doi.org/10.1007/s00227-012-1987-5>
156. Cambiè G, R Ouréns, S Carabel, D Fernández-Vidal & J Freire (2012). Economic performance of coastal fisheries in Galicia (NW Spain): case study of the Cíes Islands. Aquatic Living Resources 25:195-204
<https://doi.org/10.1051/alr/2012010>
155. Cambiè G, R Muiño, J Freire & T Mingozi (2012). Effects of small (13/0) circle hooks on loggerhead turtle bycatch in a small-scale, Italian pelagic longline fishery. Bulletin of Marine Science 88:719-730
<http://dx.doi.org/10.5343/bms.2011.1041>
154. Freire J & K Brunet (2012). Métodos y procesos de las narrativas digitales colaborativas: Aplicación a dos comunidades costeras. Revista electrónica de Conocimiento Libre y Licenciamiento (CLIC) 3(3):77-85. ISBN Obra Independiente 978-7154-09-03. ISSN: 2244-7423
<https://convite.cenditel.gob.ve/revistacllic/index.php/revistacllic/article/view/717>
153. Brunet K & J Freire (2011). Data Visualization and eco-media content. Media Art produced at Digital Narratives workshops. In, ISEA2011 Istanbul, the 17th International Symposium on Electronic Art. Sabanci University, Leonardo/ISAST, Goldsmiths College & University of London (eds.), pp. 269-275
<http://www.isea-archives.org/symposia/isea2011/>
152. Freire J (2011). Rebuilding Europe from the periphery? A new citizenship stirs up the old political structures. In, Regina de Miguel & Lorenzo Sandoval (editores). Mountain Island Glacier. Broken Dimanche Press. pp. 131-141. ISBN: 978-3-943196-01-6
151. Freire J (2011). ¿Reconstruir Europa desde las periferias? Una nueva ciudadanía agita las viejas estructuras políticas. En, Regina de Miguel & Lorenzo Sandoval (eds.), Montaña Isla Glacier. Broken Dimanche Press. pp. 129-140. ISBN: 978-3-943196-01-6
150. Freire J (2011). Una nueva visión del territorio: Ciudad expandida y ecologías en red. En, S. García Bejalunce (coord.), Málaga como Laboratorio Urbanístico. Esbozos para el

entendimiento de una habitabilidad difusa. Ed. Fundación Málaga Desarrollo y Calidad, pp. 180-189. ISBN: 978-84-694-5849-5

149. Freire J & K Brunet (2011). Tecnologia Social. En, Agora/Ágora. Criação e transgressão em Rede. Angélica de Moraes (curadoria). Porto Alegre: Estudio Nómade. pp. 110-115. ISBN: 978-85-64879-00-3

Documentación adicional: <http://tecnologiasocial.tumblr.com/>

148. Freire J (2011). El conocimiento no se gestiona: Estrategias para su producción y uso colaborativo. America Learning & Media 5

<http://www.americalearningmedia.com/component/content/article/61-analisis/249-el-conocimiento-no-se-gestiona-estrategias-para-su-produccion-y-uso-colaborativo>

147. Freire J (2011). De las infraestructuras a las redes ciudadanas: Innovación social y nuevas economías. Z Arquitectura 16-17, "Zaragoza, work in progress". ISSN: 1696-3032

<https://dialnet.unirioja.es/ejemplar/317519>

146. Freire J (2011). ¿Volverán los políticos a hacer política? #spanishrevolution y el resurgimiento del espacio público. En, Indignaos. Selección de materiales sobre el 15M. Mandala Ediciones. pp. 52-54. ISBN:978-84-8352-399-5

<https://www.mandalaediciones.com/varios/politica/indignados.asp>

145. Freire J (2011). Tecnología y educación: ¿nuevos instrumentos para objetivos obsoletos?. Boletín del Centro del Conocimiento de Tecnologías Aplicadas a la Educación, Fundación Germán Sánchez Ruipérez. ISSN 2173-1373

144. Juan-Jordá MJ, I Mosqueira, AB Cooper, J Freire & NK Dulvy (2011). Global population trajectories of tunas and their relatives. Proceedings of the National Academy of Sciences 108:20650-20655.

<https://doi.org/10.1073/pnas.1107743108>

143. Casal G, T Kutser, JA Domínguez-Gómez, N Sánchez & J Freire (2011). Mapping coastal benthic macroalgal communitis using CHRIS-PROBA mode 2 images. Estuarine, Coastal and Shelf Science 94:281-290.

<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.07.008>

142. Pita P & J Freire (2011). Movements of three large coastal predatory fishes in the northeast Atlantic: a preliminary telemetry study. Scientia Marina 75:759-770

<https://doi.org/10.3989/scimar.2011.75n4759>

141. Corgos A, C Bernárdez, P Sampedro, P Verísimo & J Freire (2011). Spatial structure of the spider crab, *Maja brachydactyla* population: Evidence of metapopulation structure. Journal of Sea Research 66:9-19

<https://doi.org/10.1016/j.seares.2011.04.011>

140. Sánchez-Carnero N, E Couñago, D Rodríguez-Perez & J Freire (2011). Exploiting oceanographic satellite data to study the small scale coastal dynamics in a NE Atlantic open embayment. *Journal of Marine Systems* 87:123-132
<https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2011.03.007>
139. Ouréns, R, L Fernández & J Freire (2011). Geographic, population and seasonal patterns in the reproductive parameters of the sea urchin *Paracentrotus lividus*. *Marine Biology* 158:793-804
<https://doi.org/10.1007/s00227-010-1607-1>
138. Casal G, J Dominguez, N Sánchez-Carnero & J Freire (2011). Utilización del sensor de imagen Airbone Hyperspectral Scanner (AHS) para la cartografía de bosques de *Sargassum muticum* en La Ría de Vigo (Galicia). *Revista de Teledetección, Asociación Española de Teledetección* 35:17-22
<http://www.aet.org.es/?q=revista35-4>
137. Casal G., N Sánchez-Carnero, E Sánchez-Rodríguez & J Freire (2011). Remote sensing with SPOT-4 for mapping kelp forests in turbid waters on the south European Atlantic Shelf. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 91:371-378
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2010.10.024>
136. Verísimo P, C Bernárdez, E González-Gurriarán, J Freire, R Muiño & L Fernández (2011). Changes between consecutive broods in the fecundity of the spider crab, *Maja brachydactyla*. *ICES Journal of Marine Science* 68:472-478
<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsq164>
135. Freire, Juan & Antoni Gutiérrez-Rubí (2010). 2010-2020. 32 Tendencias de cambio. 56 pp.
https://www.gutierrez-rubi.es/wp-content/uploads/2010/09/32Tendencias_de_cambio1.pdf
http://www.gutierrez-rubi.es/wp-content/uploads/2010/10/32Tendenciasdecambio_JuanFreire_AntoniGutierrez.epub
Impresión bajo demanda:
<http://www.lulu.com/shop/juan-freire-and-antoni-guti%C3%A9rrez-rub%C3%AD/32-tendencias-de-cambio/paperback/product-16354895.html>
134. Freire J (2010). Recetas y ejemplos de / para pequeñas utopías. En, *Mientras sea posible* (catálogo de exposición). Casa América, pp. 72-89
133. Freire J & B García (2010). Ciudades habitables, ciudades de futuro (catálogo de exposición). La Casa Encendida, Madrid.
<https://www.lacasaencendida.es/exposiciones/ciudades-habitable-ciudades-futuro-5864>
132. Brunet K & J Freire (2010). Ecology and collaborative digital narratives: a comparative project Cairu-Aguiño. En, *Soft Borders Conference & Festival Proceedings: papers*. Martha Gabriel & Milton Sogabe (eds.). São Paulo: Centro Universitário Belas Artes de São Paulo, pp. 118-121. ISBN: 978-85-87985-41-5

131. Freire J (2010). Urbanismo emergente. En, Deseo de ciudad: Arquitecturas revolucionarias. Cristina García-Rosales (ed.). Mandala Ediciones, pp. 29-39. ISBN: 978-84-8352-291-2
130. Freire J & K Brunet (2010). Políticas y prácticas para la construcción de una Universidad Digital. La Cuestión Universitaria 6:85-94. ISSN 1988-236X.
<http://polired.upm.es/index.php/lacuestionuniversitaria/article/view/3401>
129. Freire, Juan & K Brunet (2010). Archivo y producción visual en la cultura digital. Museo y Territorio 2-3:37-44. ISSN: 1888-4393
128. Freire J & D Villar Onrubia (2010). Prácticas cartográficas cotidianas en la cultura digital. Razón y Palabra 73. ISSN: 1605-4806
http://www.razonypalabra.org.mx/N/N73/index_73.html
127. Brunet K & J Freire (2010). Cultura digital e geolocalização: a arte ante o contexto técnico-político. En, VI ENECULT. Encontro de estudos Multidisciplinares em Cultura. 25-27 Maio 2010. Facom - Universidade Federal da Bahia, Salvador, Bahia, Brasil
126. Freire J & A Gutiérrez-Rubí (2010). Escenarios de transformación socioeconómica provocados por la cultura y la tecnología digital. En, Incertidumbres, Retos y Potencialidades del Siglo XXI: Grandes Tendencias Internacionales. José Félix Tezanos (ed.). Editorial Sistema, pp. 495-513. ISBN: 978-84-86497-78-1
125. Freire J (2010). Mesa redonda: Economías y formas de producción P2P. Inclusiva-net #4. Redes y procesos P2P, pp. 67-75. Ed. Medialab Prado. ISSN 2171-8091
<https://www.medialab-prado.es/mmedia/5/5196/5196.pdf>
124. Freire J (2010). Conocer la ciudad desde las calles: ciudad real vs. ciudad oficial. En: A Cidade dos Barrios, Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia & estudio mmasa, pp. 20-25. ISBN: 978-84-936924-4-5
123. Freire J (2010). La revitalización del pro-común. Innobai (Agencia de Innovación de Bizkaia) 15:4-6
122. Godínez-Domínguez E, J Freire, MC Franco-Gordo, JA Rojo-Vázquez & G González-Sansón (2010). Asociaciones de macroinvertebrados bentónicos de fondos blandos de la costa sur de Jalisco y Colima. En, Ecosistemas marinos de la Costa Sur de Jalisco y Colima, E Godínez-Domínguez, MC Franco-Gordo, JA Rojo-Vázquez, FA Silva-Bátiz & G González-Sansón (eds.). Universidad de Guadalajara, pp. 93-126. ISBN: 978-607-450-180-3
121. Juan-Jordá MJ, NK Dulvy, AB Cooper, J Freire. & I Mosqueira (2010) Trends in spawning stock biomass, mean age, mean size at capture and threat status in relation to exploitation status in Atlantic scombrids. ICCAT, SCRS/2010/061, pp. 1-23.

http://www.iccat.es/Documents/CVSP/CV066_2011/colvol66.html

120. Casal G, N Sánchez-Carnero & J Freire (2010). Generación de una línea de costa digital de Galicia (NW España) a gran escala, utilizando fotointerpretación y segmentación dinámica. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles 53:7-19

<https://www.age-geografia.es/ojs/index.php/bage/article/view/1190>

119. Corgos A, N Sánchez & J Freire (2010). Dynamics of the small-scale spatial structure of a local population of the spider crab *Maja brachydactyla* (Decapoda: Majidae), Journal of Shellfish Research 29:25-36

<https://doi.org/10.2983/035.029.0123>

118. Velando A, I Munilla, M López-Alonso, J Freire & C Pérez (2010). EROD activity and stable isotopes in seabirds to disentangle marine food web contamination after the Prestige oil spill. Environmental Pollution 158:1275–1280

<https://doi.org/10.1016/j.envpol.2010.01.029>

117. Freire J (2010). Las perversidades de una crisis ¿sobrevivirá la cultura digital? En, Crisis analógica, futuro digital: Actas del IV Congreso Online del Observatorio para la Cibersociedad, celebrado del 12 al 29 de noviembre de 2009. ISBN 978-84-613-7299-7

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3323985>

116. Brunet K & J Freire (2009). Locação em arte e tecnologia: lugares e/ou espaços, En, Paralelo - narrativas em percurso: sobre arte, tecnologia e meio-ambiente. G Domschke, B Ferran, R Mahfuz (eds.). Ed. Museu da Imagem e do Som (MIS), pp. 104-121. ISBN: 978-94-90108-05-2

<https://zoeken.hetnieuweinstituut.nl/nl/publicaties/detail?q=Paralelo&page=2&rm=list>

115. Freire J (2009). Aprenentatge digital: oportunitats i conflictes. Educació i Sostenibilitat 7:14-15

114. Freire J (2009). Análisis Pesca: De la crisis global a las soluciones para Galicia. Anuario 2009 El Progreso (Lugo), pp. 98-107

113. Freire J (2009). Universities and Web 2.0: Institutional Challenges. In, User Generated Content: Regulatory Dimensions. V. Madhuri (ed.). The Icfai University Press, pp. 111-121. ISBN: 978-93-80120-27-0. [This article was originally published in eLearning Papers No 8.

www.elearningpapers.eu]

112. Freire J (2009). Urbanismo emergente: ciudad, tecnología e innovación social - Emerging urban planning: city, technology and social innovation. En, Paisajes Domésticos / Domestic Landscapes, Vol. 4 Redes de Borde / Edge Networks, pp. 18-27. Ed. SEPES Entidad Estatal de Suelo, España

111. Freire J (2009). Estrategias de comunicación digital en las instituciones culturales. Revista mus-A (Revista de los Museos de Andalucía) 11:116-119

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3079346>

110. Freire J & D Villar Onrubia (2009). Pensamiento de diseño y educación. El Espacio-Red de Prácticas y Culturas Digitales de la UNIA. [I+Diseño](#) (Revista Internacional de Investigación, Innovación y desarrollo en Diseño) 1: 68-72

http://www.disenio.uma.es/i_disenio/ddisenio-1/index_1.htm

109. Freire J (2009). Digital culture in the contemporary city: new identities, new public spaces. En, Piensa Madrid / Think Madrid. Ed. La Casa Encendida, Ariadna Cantís & Andrés Jaque, (coord.), pp. 381-390

108. Freire J (2009). Cultura digital en la ciudad contemporánea: nuevas identidades, nuevos espacios públicos. En, Piensa Madrid / Think Madrid. Ed. La Casa Encendida, Ariadna Cantís & Andrés Jaque (coord.), pp. 155-165

107. Freire J (coordinador) (2009). Monográfico "Cultura digital y prácticas creativas en educación". RUSC. Universities and Knowledge Society Journal 6(1)

<http://rusc.uoc.edu/rusc/ca/index.php/rusc/issue/view/v6n1.html>

106. Freire J (2009). Presentación: Monográfico "Cultura digital y prácticas creativas en educación". RUSC. Universities and Knowledge Society Journal 6(1)

<http://dx.doi.org/10.7238/rusc.v6i1.23>

<http://rusc.uoc.edu/rusc/ca/index.php/rusc/article/view/v6n1-freire.html>

105. Freire, Juan (2009). Construyendo un ecosistema de colaboración abierta. En, Platoniq Lab / Juegos

[http://platoniq.net/es/games/p/13/construyendo-un-ecosistema-de-colaboracion-abierta-/](http://platoniq.net/es/games/p/13/construyendo-un-ecosistema-de-colaboracion-abierta/)

[http://platoniq.net/ca/games/p/13/construyendo-un-ecosistema-de-colaboracion-abierta-/](http://platoniq.net/ca/games/p/13/construyendo-un-ecosistema-de-colaboracion-abierta/)

(versión en catalán)

104. Freire J, R Ferreiro & P Pita (2009). Comunidades bentónicas e de peixes costeiros en ecosistemas litorais. Evidencias de cambio climático. En, Evidencias e Impactos do Cambio Climático en Galicia. Ed. Xunta de Galicia. Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible. Coords.: V Pérez Muñuzuri, M Fernández Cañamero & JL Gómez Gesteira. pp. 455-499. ISBN: 978-84-453-4782-9

103. Godínez-Domínguez E, J Freire, C Franco-Gordo & G González-Sansón (2009).

Decomposing diversity patterns of a soft-bottom macroinvertebrate community in the tropical eastern Pacific. Journal of the marine biological Association UK 89:31-38

<https://doi.org/10.1017/S0025315408002178>

102. González Herraiz I, MA Torres, AC Fariña, J Freire & JR Cancelo (2009). The NAO index and the long-term variability of *Nephrops norvegicus* population and fishery off West of Ireland. Fisheries Research 98: 1-7.

<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2009.03.006>

101. Carabel C, P Verísimo & J Freire (2009). Effects of preservatives on stable isotope analyses of four marine species. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 82:348-350.
<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2009.01.011>
100. Freire J, S Carabel, P Verísimo, C Bernárdez & L Fernández (2009). Patterns of juvenile habitat use by the spider crab *Maja brachydactyla* as revealed by stable isotope analyses. *Scientia Marina* 73:39-49.
<https://doi.org/10.3989/scimar.2009.73n1039>
99. Freire J (2008). Redes sociales: ¿modelos organizativos o servicios digitales? *El Profesional de la Información* 17(6):585-589
<https://doi.org/10.3145/epi.2008.nov.01>
<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2008/noviembre/01.html>
98. Freire J (2008). Influencia de Internet en las elecciones en EEUU. *Cuadernos de Periodistas (Asociación de la Prensa de Madrid)* 15:59-68
<https://www.apmadrid.es/cuadernos/numero-15-de-qcuadernos-de-periodistasq/>
97. Freire J (2008). Por nuestro bien común. En, *Los piratas son los padres. Historias en los albores de la era digital*. eXgae & Conservas (eds.), pp. 16-17
https://xnet-x.net/docs/Los_piratas_son_los_padres.pdf
96. Freire J (2008). Conocimiento y usuarios en la cultura digital. *Revista FRC (Fundació Rafael Campaláns)* 16: 53-57
http://www.fcampalans.cat/publicacions_detall.php?id=1&idpubli=16#3
95. Freire J (2008). ¿Reinvención digital de los think tanks? *Profesiones* 113:28-29.
http://www.profesiones.org/index.php/profesionales/la_revista/numero_113_mayo_junio_2008
94. Freire J (2008). Punt de vista: Classes creatives o ciutats creatives?. La crisi energètica: entre el catastrofisme i la innovació. DB. *Revista de la Diputació de Barcelona* 152, p. 36. Parte del artículo "Creativitat i Sostenibilitat, el futur de les polítiques urbanes", pp. 32-37.
https://www1.diba.cat/uliep/lstDetall_Publicacions.asp?Opener=Diputacio&ID=40108
93. Freire J (2008). Arte y espacio público. *Boletín Gestión Cultural* 16. Portal Iberoamericano de Gestión Cultural. ISSN:1697-073X
<http://www.gestioncultural.org/boletin/2008/bgc16-artepublico.htm>
92. Freire J (2008). El crowdsourcing y los modelos abiertos en la era digital. En, *El Futuro es tuyo. La revolución social de las personas*. Planta 29 (ed.), pp. 30-34
91. Freire J (2008). De la utopía del control a la cultura de redes. ¿Qué es arquitectura en el siglo XXI? *Revista AM* 1:168-177

90. Freire J (2008). Universities and Web 2.0: Institutional challenges. eLearning Papers 8 (Openness and learning in today's world), 8 pp. ISSN: 1887-1542
89. Pita P, A García-Allut & J Freire (2008). How to assign a catch value to fishing grounds when fisheries statistics are not spatially explicit. *Scientia Marina* 72(4): 693-69
<https://doi.org/10.3989/scimar.2008.72n4693>
88. Franco-Gordo C., E. Godínez-Domínguez, E. Suárez-Morales & J. Freire (2008). Interannual and seasonal variability of the diversity and structure of ichthyoplankton assemblages in the central Mexican Pacific. *Fisheries Oceanography* 17 (3):178-190
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2419.2008.00463.x>
87. Freire J (2008). Los retos y oportunidades de la web 2.0 para las universidades. *La Gran Guía de los Blogs 2008*. Colección Planta29, El Cobre Ediciones, pp. 82–90
86. Freire J (2007). Políticas urbanas para el empoderamiento ciudadano. En, *I Foro Ciudad y Ciudadanía*, Procuradora General del Principado de Asturias (ed.), pp. 17-41
85. Freire J (2007). "Forbidden Lego": La venganza de los "crowdsourcers"? . if... (revista de innovación de Infonomía) 57:33-35
84. Freire J (2007). El doble reto del open source para el arte ¿una doble oportunidad?. En, *Cultura digital y comunicación participativa*. Zemos98 (ed.), pp. 37–39
83. Sánchez-Carnero N, C Bernárdez, M Moszyński & J Freire (2007). Development of an open source software to transform acoustic data for classification of benthic habitats. *Hydroacoustics Annual Journal* 10:169-175
<http://pta.eti.pg.gda.pl/journal/paper.py?id=376>
82. Sánchez-Carnero N, C Bernárdez, M Moszyński & J Freire (2007). Development of an open approach for acoustic marine benthic habitat classification. *Proceedings of the Conference "Underwater Acoustic Measurements: Technologies & Results"*. Foundation for Research and Technology. Edited by John S. Papadakis & Leif Bjorno. Vol. III, pp. 1245-1252. ISSN: 978-960-88702-8-4, 978-960-88702-9-1
81. Corgos A, MP Sampedro, E González-Gurriarán & J Freire (2007). Growth at moult, intermoult period and moulting seasonality of the spider crab *Maja brachydactyla*: Combining information from mark-recapture and experimental studies. *Journal of Crustacean Biology* 27(2):255-262
<https://doi.org/10.1651/C-2626.1>
80. Corgos A & J Freire (2007). Assessment of methods to estimate abundance and population structure of the spider crab *Maja brachydactyla* in soft substrates. *Fisheries Research* 83:297–305
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2006.10.011>

79. Freire J (2006). Urbanismo y política local 2.0: Alternativas para el gobierno de las ciudades. *Arquitectos* (Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España) 178 (2/2006):74a-80a
78. Freire J (2006). O mercado na xestión e conservación dos recursos naturais. *Grial* 169:42-51
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2133893>
77. Sánchez-Carnero, N., Bernárdez, C., Godínez, E. & Freire J. (2006) Development and application of an open approach to acoustical marine benthic habitat classification and mapping. *TecniAcústica. Proceedings of European symposium on hydroacoustics*. Gandía, 18-20 Octubre, 2006. Antonio Calvo-Manzano, Antonio Pérez-López, Salvador Santiago (eds.). ISBN: 84-87985-11-4
76. Fariña, A.C. & J. Freire (2006). Morfometría de la cigala *Nephrops norvegicus* (L., 1768) de Galicia (noroeste de España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía* 22:41-51
<http://www.ieo.es/documents/10640/39557/boletin22.pdf/3e4bfab2-5b6d-481d-b9d3-a7c9db860ea0>
75. Corgos A, P Verísimo & Juan Freire (2006). Timing and seasonality of the terminal moult and mating migration in the spider crab, *Maja brachydactyla*: Evidence of alternative mating strategies. *Journal of Shellfish Research* 25:577–587
[https://doi.org/10.2983/0730-8000\(2006\)25\[577:TASOTT\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.2983/0730-8000(2006)25[577:TASOTT]2.0.CO;2)
74. Carabel S, E Godínez-Domínguez, P Verísimo, L Fernández & J Freire (2006). An assessment of sample processing methods for stable isotope analyses of coastal food webs. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 336: 254–261
<https://doi.org/10.1016/j.jembe.2006.06.001>
73. Pallas A, B García-Calvo, A Corgos, C Bernárdez & J Freire (2006). Distribution and habitat use patterns of benthic decapod crustaceans in shallow waters: a comparative approach. *Marine Ecology – Progress Series* 324:173-284
<https://doi.org/10.3354/meps324173>
72. Corgos A & J Freire (2006). Morphometric and gonad maturity in the spider crab *Maja brachydactyla*. A comparison of methods for the estimation of the size at maturity in species with determinate growth. *ICES Journal of Marine Science* 63:851-859
<https://doi.org/10.1016/j.icesjms.2006.03.003>
71. Freire J, L Fernández & R Muiño (2006). Role of the Spanish scientific community in the initial assessment and management of the environmental damages caused by the Prestige oil spill. *Marine Policy* 30: 308–314
<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2005.03.002>
70. Bernárdez C, E González-Gurriarán, B García-Calvo & J Freire (2005). Movements of juvenile and adult spider crab (*Maja squinado*) in the Ría da Coruña (NW Spain). In, *Aquatic*

telemetry: advances and applications. Proceedings of the Fifth Conference on Fish Telemetry held in Europe. Ustica, Italy, 9-13 June 2003. pp. 133-139. M.T. Spedicato, G. Lembo & G. Marmulla (eds.), Rome: FAO/COISPA. 2005. 295 p.

69. Freire J (2005). Reflexiones sobre la gestión informativa de las catástrofes marítimas. En, Gestión Informativa de crisis en catástrofes marítimas. Ed. Fundación Santiago Rey Fernández Latorre – Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos, Xunta de Galicia, pp. 69-74 <http://otvm.uvigo.es/investigacion/informes/documentos/archivos/gestion%20informativa%20castellano.pdf>

68. Fernández L & J Freire (2005). Relaciones entre la salud de los ecosistemas marinos y la seguridad alimentaria: La marea negra del Prestige como un caso de estudio. En, J Ferreras Díaz & J Freire (eds.), Seguridad Alimentaria (I): Pesca, Acuicultura y Marisqueo. Ed. Fundación Instituto de Estudios Políticos y Sociales (A Coruña), pp. 91-128. ISBN: 84-609-4472-7

67. Ferreras Díaz FJ & J Freire (eds.) (2005). Seguridad Alimentaria (I): Pesca, Marisqueo y Acuicultura. Fundación Instituto de Estudios Políticos y Sociales (A Coruña), 142 pp. ISBN: 84-609-4472-7

66. Franco-Gordo C, E Godínez-Domínguez, AE Filonov, IE Tereshchenko & J Freire (2004). Plankton biomass and larval fish abundance prior to and during the El Niño period of 1997–1998 along the central Pacific coast of México. Progress in Oceanography 63:99-123 <https://doi.org/10.1016/j.pocean.2004.10.001>

65. Freire J (2003). Xestión sostibél da pesca. ADEGA Cadernos 9. Pesca sustentabel, pp. 9-27, ed. ADEGA (Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza) <http://www.adega.gal/cadernos/revistas.php?id=32&idioma=gl&sec=182>

64. Freire J & U Labarta (2003). El Prestige: Impactos sobre los recursos y ecosistemas marinos. En, La huella del Prestige. Ensayos sobre el "Prestige". Ed. Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre (A Coruña), pp. 104-135. ISBN: 84-9757-116-9

63. Freire J, L Fernández, E González-Gurriarán & R Muiño (2003). Impacto ambiental da marea negra do Prestige: efectos sobre os ecosistemas mariños e sobre os recursos pesqueiros. Papel da comunidade científica na resposta á crise. En, ¿Que foi do Prestige?. Balance do impacto ecolóxico e social a un ano da catástrofe. J. Cabrera & A García-Allut (eds.). Ed. Sotelo Blanco (Santiago de Compostela), pp. 13-78. ISBN: 978-84-7824-436-2

62. García-Allut A, J Freire, A Barreiro & D Losada (2003). Methodology for Integration of fishers' ecological knowledge in fisheries biology and management using Knowledge Representation (Artificial Intelligence). In, Putting Fishers's knowledge to work, H. Haggan, C. Brignall & L Wood (eds.). Fisheries Centre Research Report, University of British Columbia (Vancouver, Canada), 11(1):227-237. ISSN 1198-6727 <https://open.library.ubc.ca/cIRcle/collections/facultyresearchandpublications/52383/items/1.0074793>

61. Velando, A. & J. Freire (2003). Nest-site characteristics, occupation and breeding success in the European shag. *Colonial Waterbirds* 26:473-483
[https://doi.org/10.1675/1524-4695\(2003\)026\[0000:NSCOAB\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1675/1524-4695(2003)026[0000:NSCOAB]2.0.CO;2)
60. Sampedro MP, E González-Gurriarán & J Freire (2003). Moulting cycle and growth of *Maja squinado* (Decapoda: Majidae) in coastal habitats of Galicia, Northwest Spain. *Journal of the marine biological Association of the UK* 83:995-1005
<https://doi.org/10.1017/S0025315403008208h>
59. Molares J & J Freire (2003). Development and perspectives for community-based management of the goose barnacle (*Pollicipes pollicipes*) fisheries of Galicia (NW Spain). *Fisheries Research*. *Fisheries Research* 65:485-492
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2003.09.034>
58. Tully O, J Freire & JT Addison (eds.) (2003). Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. *Fisheries Research* 65:1-508
<https://www.sciencedirect.com/journal/fisheries-research/vol/65/issue/1-3>
57. Tully O, J Freire & JT Addison (2003). Foreword. Crustacean fisheries. *Fisheries Research* 65:1-2
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2003.09.003>
56. Godínez-Domínguez, E. & J. Freire (2003). An information-theoretic approach for the selection of spatial and temporal models of community organization. *Marine Ecology – Progress Series* 253:17-24
<https://doi.org/10.3354/meps253017>
55. García-Allut A & J Freire (2002). Procesos de producción pesquera e incertidumbre: La comercialización de los productos pesqueros en la pesca artesanal de Galicia. En, *Andar o Mar, II Xornadas Internacionais de Cultura Tradicional*. Asociación Canle de Lira, pp. 151-178. ISBN: 84-607-4974-6
54. Dans, E. & J. Freire, 2002. IT as Agent of Social Change: Lonxanet and the Case of the Galician Artisanal Fisheries. En, *Proceedings of the Twenty-Third International Conference on Information Systems*, December 15-18, 2002, Barcelona, Spain. L. Applegate, R. Galliers & J.I. DeGross (eds.). Association for Information Systems, 9 pp.
<https://aisel.aisnet.org/icis2002/77/>
53. Velando A & J Freire (2002). Population modelling of European shags at their southern limit: Conservation and management implications. *Biological Conservation* 107:59-69
[https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(02\)00044-7](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(02)00044-7)
52. Freire J, C Bernárdez, A Corgos, L Fernández, E González-Gurriarán, MP Sampedro & P Verísimo (2002). Management strategies for sustainable invertebrate fisheries in coastal ecosystems of Galicia (NW Spain). *Aquatic Ecology* 36:41-50

<https://doi.org/10.1023/A:1013350723445>

Publicado también en: International Conference on Sustainable Management of Coastal Ecosystems (Proceedings) (ed. P. Duarte). Edições Universidade Fernando Pessoa, pp. 159-168

51. González-Gurriarán E, J Freire & C Bernárdez (2002). Migratory patterns in the spider crab *Maja squinado* using electronic tags and telemetry. *Journal of Crustacean Biology* 22:91-97

<https://doi.org/10.1163/20021975-99990212>

50. Velando A & J Freire (2001). How general is the the central-periphery distribution among seabird colonies?. Nest spatial pattern in in the European shag. *Condor* 103:544-554

[https://doi.org/10.1650/0010-5422\(2001\)103\[0544:HGITCP\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1650/0010-5422(2001)103[0544:HGITCP]2.0.CO;2)

49. Freire J (2000/2001). Pesca y ecosistemas marinos. *El Ecologista* 24:46-50

48. Velando, A., J. Graves & J. Freire, 2000. Sex-specific growth in the European shag *Stictocarbo aristotelis*, a sexually dimorphic seabird. *Ardea*, 88: 127-136

47. Barreiro A, D Losada, A García-Allut, J Freire (2000). Using description logics to integrate fishers' ecological knowledge in the research of artisanal fisheries. En, U. Cortés & M. Sánchez-Marré (eds.), 2nd Workshop on Binding Environmental Sciences and Artificial Intelligence (BESAI'2000), W7 Workshop Notes, pp. 4-1 – 4-6.

46. Freire J & A García-Allut (2000). Socioeconomic and biological causes of management failures in European artisanal fisheries: the case of Galicia (NW Spain). *Marine Policy* 24:375-384

[https://doi.org/10.1016/S0308-597X\(00\)00013-0](https://doi.org/10.1016/S0308-597X(00)00013-0)

45. Bernárdez C, J Freire & E González-Gurriarán (2000). Feeding of the spider crab *Maja squinado* in rocky subtidal areas of the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 80:95-102

<https://doi.org/10.1017/S0025315499001605>

44. Freire, J, E González-Gurriarán & C Bernárdez (1999). Migratory patterns in the spider crab *Maja squinado* using telemetry and electronic tags. International Council for the Exploration of the Sea, Theme Session AA. Microprocessors and Things that Swim in the Ocean. Smart Tags in the Study of Marine Life, C.M. 1999/AA:14, 11 pp.

<http://ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1999/AA/AA1499.pdf>

43. Freire J & A García-Allut (1999). Integration of fishers' ecological knowledge in fisheries biology and management. A proposal for the case of the artisanal coastal fisheries of Galicia (NW Spain). International Council for the Exploration of the Sea, Theme Session S. Evaluation of Complete Fisheries Systems. Economic, Social and Ecological Analyses, C.M. 1999/S:07, 17 pp.

<http://ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1999/S/S0799.pdf>

42. Velando A & J Freire (1999). Coloniabilidad y conservación de aves marinas: el caso del cormorán moñudo. *Etología* 7:55-62

41. Velando A & J Freire (1999). Intercolony and seasonal differences in the breeding diet of European shags in the Galician coast (NW Spain). *Marine Ecology - Progress Series* 188:225-236

<https://doi.org/10.3354/meps188225>

40. Sampedro MP, E González-Gurriarán, J Freire & R Muiño (1999). Morphometry and sexual maturity of the spider crab *Maja squinado* (Decapoda: Majidae) in Galicia, Spain. *Journal of Crustacean Biology* 19:578-592

<https://doi.org/10.2307/1549263>

39. Muiño R, L Fernández, E González-Gurriarán & J Freire (1999). Size at maturity in *Liocarcinus depurator* (Brachyura: Portunidae): a reproductive and morphometric study. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 79:295-303

<https://doi.org/10.1017/S0025315498000320>

38. Fariña, AC, J Freire & E González-Gurriarán (1999). Fecundity of the Norway lobster *Nephrops norvegicus* in Galicia (NW Spain) and a review of geographical patterns. *Ophelia* 50:177-189

<https://doi.org/10.1080/00785326.1999.10409394>

37. Velando A, JE Ortega-Ruano & J Freire (1999). Chick mortality in European shag *Stictocarbo aristotelis* related to food limitations during adverse weather events. *Ardea* 87:51-59

36. Freire J & E González-Gurriarán (1998). New approaches to the behavioural ecology of decapod crustaceans using telemetry and electronic tags. *Hydrobiologia* 371/372:123-323

<https://doi.org/10.1023/A:1017066920151>

35. González-Gurriarán E, J Freire, AC Fariña & A Fernández (1998). Growth at moult and intermoult period of the Norway lobster *Nephrops norvegicus*. *ICES Journal of Marine Science* 55:924-940

<https://doi.org/10.1006/jmsc.1998.0365>

34. González-Gurriarán E, L Fernández, J Freire & R Muiño (1998). Mating and the role of seminal receptacles in the reproductive biology of the spider crab *Maja squinado* (Decapoda, Majidae). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 220:269-285

[https://doi.org/10.1016/S0022-0981\(97\)00109-3](https://doi.org/10.1016/S0022-0981(97)00109-3)

33. Fariña AC, J Freire & E González-Gurriarán (1997). Estructura espacial y cambios a largo plazo de las comunidades bentónicas de la plataforma continental y talud superior de

Galicia: Análisis comparativo de peces y crustáceos decápodos. Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía 23:53-70

32. Sampedro MP, L Fernández, J Freire & E González-Gurriarán (1997). Fecundity and reproductive output of *Pisidia longicornis* (Decapoda: Anomura) in the Ría de Arousa (NW Spain). *Crustaceana*, 70:95-110

<https://doi.org/10.1163/156854097X00384>

31. Fariña AC, J Freire & E González-Gurriarán (1997). Demersal fish assemblages in the Galician continental shelf and upper slope (NW Spain): Spatial structure and long-term changes. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 44:435-454

<https://doi.org/10.1006/ecss.1996.0148>

30. Fariña AC, J Freire & E González-Gurriarán (1997). Megabenthic decapod crustacean assemblages in the Galician continental shelf and upper slope (NW Spain). *Marine Biology* 127:419-434

<https://doi.org/10.1007/s002270050029>

29. González-Gurriarán E, L Fernández, J Freire & R Muiño (1996). Reproductive biology of the spider crab *Maja squinado* (Decapoda, Majidae) based on the analysis of seminal receptacles. International Council for the Exploration of the Sea, Shellfish Committee, C.M. 1996/K:29, 17 pp.

http://ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1996/K/1996_K29.pdf

28. Freire, J., 1996. Feeding ecology of *Liocarcinus depurator* (Decapoda: Portunidae) in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain): Effects of habitat, season and life history. *Marine Biology*, 126:297-311

<https://doi.org/10.1007/BF00347454>

27. Freire J, E González-Gurriarán & MP Sampedro (1996). The influence of morphometry and biomechanics on diet selection in three portunid crabs. *Marine Ecology-Progress Series* 137:111-121

<https://www.int-res.com/articles/meps/137/m137p111.pdf>

26. Fernández L, J Freire & E González-Gurriarán (1995). Diel feeding activity of demersal fish in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). *Cahiers de Biologie Marine* 36:141-151

<https://doi.org/10.21411/CBM.A.EF69AA4C>

25. González-Gurriarán E, J Freire & L Fernández (1995). Feeding activity and contribution of mussel raft culture in the diet of crabs in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). *ICES Marine Science Symposia* 199:99-107

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Marine%20Science%20Symposia/ICES%20Marine%20Science%20Symposia%20-%20Volume%20199%20-%201995%20-%20Part%2015%20of%2053.pdf>

24. González-Gurriarán E, J Freire, J Parapar, MP Sampedro & M Urcera (1995). Growth at moult and moulting seasonality of the spider crab *Maja squinado* (Decapoda: Majidae) in experimental conditions: implications for juvenile life history. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 189:183-203
[https://doi.org/10.1016/0022-0981\(95\)00023-K](https://doi.org/10.1016/0022-0981(95)00023-K)
23. Freire J & E González-Gurriarán (1995). Feeding ecology of the velvet swimming crab *Necora puber* (Decapoda, Portunidae) in mussel raft areas of the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). *Marine Ecology-Progress Series* 119:139-154
<https://www.int-res.com/articles/meps/119/m119p139.pdf>
22. Hines AH, TG Wolcott, E González-Gurriarán, JL González-Escalante & J Freire (1995). Movement patterns and migrations in crabs: Telemetry of juvenile and adult behaviour in *Callinectes sapidus* and *Maja squinado*. *Journal of the marine biological Association of United Kingdom* 75:27-42
<https://doi.org/10.1017/S0025315400015174>
21. González-Gurriarán E & J Freire (1994). Habitat, movements and migration of the spider crab *Maja squinado* in the Ría de Arousa (NW Spain). Preliminary data using ultrasonic telemetry. *International Council for the Exploration of the Sea, Shellfish Committee, C.M.* 1994/K:30, 12 pp.
http://ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1994/K/1994_K30.pdf
20. González-Gurriarán E & J Freire (1994). Movement patterns and habitat utilization in the spider crab *Maja squinado* (Herbst) (Decapoda, Majidae) measured by ultrasonic telemetry. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 184:269-291
[https://doi.org/10.1016/0022-0981\(94\)90009-4](https://doi.org/10.1016/0022-0981(94)90009-4)
19. González-Gurriarán E & J Freire (1994). Sexual maturity in the velvet swimming crab *Necora puber* (Brachyura, Portunidae): Morphometric and reproductive analyses. *ICES Journal of Marine Science* 51:133-145
<https://doi.org/10.1006/jmsc.1994.1015>
18. Fariña AC, J Freire & E González-Gurriarán (1994). *Nephrops norvegicus* in the Galician continental shelf (NW Spain): Abundance and distribution. *Fisheries Research* 19:333-347
[https://doi.org/10.1016/0165-7836\(94\)90048-5](https://doi.org/10.1016/0165-7836(94)90048-5)
17. González-Gurriarán E, L Fernández, J Freire, R Muiño & J Parapar (1993). Reproduction of the spider crab *Maja squinado* (Brachyura: Majidae) in the southern Galician coast (NW Spain). *International Council for the Exploration of the Sea, Shellfish Committee, C.M.* 1993/K:19, 15 pp.
http://ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1993/K/1993_K19.pdf
16. Freire J, L Fernández, R Muiño & E González-Gurriarán (1993). Análisis geoestadístico de la distribución espacial de las poblaciones de crustáceos y peces megabentónicos en la Ría de Ferrol (Galicia, NO España). En, *Estudios del Bentos Marino*, A. Pérez Ruzafa & C.

Marcos Diego (eds.). Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía 11:259-266

15. González-Gurriarán E, L Fernández, J Freire & R Muiño (1993). Alimentación de los crustáceos decápodos en la Ría de Arousa: Predación sobre infauna y epifauna de cultivo en batea. En, Estudios del Bentos Marino, A. Pérez Ruzafa & C. Marcos Diego (eds.). Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía 11:21-25

14. Parapar J, J Freire, C Besteiro & V Urgorri (1993). Morphological variability of *Eunice vittata* (Chiaje, 1828) (Polychaeta; Eunicidae) in the Ría de Ferrol (Galicia, NW Spain). *Ophelia* 37:117-125
<https://doi.org/10.1080/00785326.1993.10429912>

13. González-Gurriarán E, J Freire & L Fernández (1993). Geostatistical analysis of spatial distribution of *Liocarcinus depurator*, *Macropipus tuberculatus* and *Polybius henslowii* (Crustacea: Brachyura) over the Galician continental shelf (NW Spain). *Marine Biology* 115:452-461
<https://doi.org/10.1007/BF00349844>

12. Freire J & E González-Gurriarán (1992). Functional maturity in the velvet swimming crab *Necora puber*: A morphometric analysis. International Council for the Exploration of the Sea, Shellfish Committee, C.M. 1992/K:47, 22 pp.

11. Freire J, E González-Gurriarán & I Olaso (1992). Spatial distribution of *Munida intermedia* and *M. sarsi* (Crustacea: Anomura) on the Galician continental shelf (NW Spain): Application of geostatistical analysis. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 35:637-648
[https://doi.org/10.1016/S0272-7714\(05\)80044-7](https://doi.org/10.1016/S0272-7714(05)80044-7)

10. Freire J, L Fernández & E González-Gurriarán (1991). Spatial distribution of decapod crustaceans in the Galician continental shelf (NW Spain) using geostatistical analysis. International Council for the Exploration of the Sea, Shellfish Committee, C.M. 1991/K:4, 12 pp.
http://www.ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1991/K/1991_K4.pdf

9. González-Gurriarán E, L Fernández, J Freire, R Muiño & M Rodríguez-Solórzano (1991). Estructura de la comunidad megabentónica (crustáceos decápodos -Brachyura- y peces demersales) de la Ría de Ferrol (Galicia, NW España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía* 7:89-99

8. Freire J, E González-Gurriarán, I Olaso & L Fernández (1991). Análisis geoestadístico de la distribución espacial de *Plesionika heterocarpus* y *Solenocera membranacea* (Crustacea: Decapoda) en la plataforma continental de Galicia (NW España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía* 7:79-88

7. Fernández L, J Freire & E González-Gurriarán (1991). Actividad alimentaria de *Liocarcinus arcuatus* (Brachyura: Portunidae) en la Ría de Arousa (Galicia, NW España). Boletín del Instituto Español de Oceanografía 7:139-146

6. Freire J, R Muiño, L Fernández & E González-Gurriarán (1991). Life cycle of *Liocarcinus arcuatus* (Brachyura: Portunidae) in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain): Role of beach and mussel raft culture areas. P.S.Z.N.I: Marine Ecology 12:193-210
<https://doi.org/10.1111/j.1439-0485.1991.tb00253.x>

5. Freire J, L Fernández & E González-Gurriarán (1991). Diel feeding pattern of *Liocarcinus depurator* (Brachyura: Portunidae) in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). Ophelia 33:165-177
<https://doi.org/10.1080/00785326.1991.10429737>

4. Fernández L, E González-Gurriarán & J Freire (1991). Population biology of *Liocarcinus depurator* (Brachyura: Portunidae) in mussel raft culture areas in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). Journal of the marine biological Association of United Kingdom 71:375-390
<https://doi.org/10.1017/S0025315400051651>

3. Fernández L, E González-Gurriarán, J Freire & R Muiño (1990). Abundancia y distribución de *Pisidia longicornis* en relación con la dinámica del cultivo de mejillón en la Ría de Arousa (Galicia, NW España). Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural Sección Biológica 86:181-193

2. Freire J, L Fernández & E González-Gurriarán (1990). Influence of mussel raft culture on the diet of *Liocarcinus arcuatus* (Leach) (Brachyura: Portunidae) in the Ría de Arousa (Galicia, NW Spain). Journal of Shellfish Research 9:45-57
<https://www.biodiversitylibrary.org/page/13772885#page/61/mode/1up>

1. González-Gurriarán E, J Freire, L Fernández & E Poza (1989). Incidencia del cultivo de mejillón en la dieta de *Liocarcinus depurator* (L.) (Brachyura: Portunidae) en la Ría de Arousa (Galicia, NW España). Cahiers de Biologie Marine 30:307-319.
<https://dx.doi.org/10.21411/CBM.A.A949F22A>

12. ACTIVIDADES EDITORIALES

6. Miembro del Editorial Board de la revista Dataset Papers in Geosciences (Oceanography section) (Agosto 2012-).

<http://www.datasets.com/journals/geosciences/> (Journal Home Page)

<http://www.datasets.com/journals/geosciences/editors/oceanography/> (Editorial Board)

5. Miembro del [Comité Científico](#) de [Boletín Académico. Revista de investigación y arquitectura contemporánea](#), editada por la [Escola Técnica Superior de Arquitectura](#) de la [Universidade da Coruña](#) (Septiembre 2011-).

4. Miembro del Comité Científico y Editorial de la [revista Telos](#), editada por Fundación Telefónica (Agosto 2011-).

<http://sociedadinformacion.fundacion.telefonica.com/DYC/TELOS/>

3. Miembro de la Comisión de Cultura Digital y evaluador de trabajos sobre cultura digital para Enecult VI y VII (2010 y 2011). VI e VII [Encontro de Estudos Multidisciplinares em Cultura](#), organizado por la Universidade Federal da Bahia (Salvador, Brasil).

2. J.-P. Lagardère, M.-L. Bégout-Anras & G. Claireaux (eds.), 1998. Advances in invertebrates and fish telemetry. Hydrobiologia, 371/372. [Miembro del "Editorial Board"]

1. Miembro del "Review Staff" de la revista Marine Ecology - Progress Series (Ecology Institute, Oldendorf / Luhe, Alemania).

13. PARTICIPACIÓN EN JURADOS

4. Miembro del jurado del [concurso OPPTA 2011-2012: Intervenciones para la Emergencia](#), del [Observatorio Panamericano de Paisaje, Territorio y Arquitectura](#) (Diciembre 2011 - Mayo 2012).

3. Miembro del jurado del concurso INQUA (Fundo para a Conservação dos Ecossistemas Aquáticos) convocado pro Oceanário de Lisboa y National Geographic Channel (2010).

2. Miembro del [jurado](#) del Proyecto [Disonancias](#) (edición [2008/09 Euskadi](#)).

1. Miembro del jurado del concurso de ideas "Distrito Activo" convocado por Arquitectos sin Fronteras en A Coruña (2008).

14. COLABORACIONES CON MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Colaboraciones en prensa

11. Freire J (22 Diciembre 2011). ¿Una nueva conciencia ambiental? [El País](#), [Edición de Galicia](#), [Suplemento especial V Aniversario](#) (pdf)

10. Freire J (17 Septiembre 2011). [La oportunidad del gobierno abierto](#). [La Voz de Galicia](#).

9. Freire J (29 Enero 2011). [Las paradojas de Internet](#). [Babelia](#) (suplemento cultural de [El País](#)).

8. Freire J (25 Junio 2009). Apuesta por la ciudad de altura. El Mundo (Extra 20 Aniversario dedicado a Benidorm)

7. Freire J (2008). Análisis Pesca: De la crisis global a las soluciones para Galicia. Anuario 2009 El Progreso. pp. 98-107.
6. Freire J (15 Enero 2007). El problema perfecto. La Voz de Galicia.
http://www.lavozdegalicia.es/se_galicia/noticia.jsp?CAT=102&TEXTO=5451055
5. Freire J (29 Diciembre 2007). Dos cuentos para una Navidad digital. [ABCD](#).
4. Freire J (27 Enero 2007). [El código del arte también se abre](#). [ABCD](#).
3. Freire J (15 Enero 2007). [El problema perfecto](#). [La Voz de Galicia](#).
2. Freire J (9 Noviembre 2006). Los blogs no son para las elecciones. Novatec, Suplemento de Tecnología de La Vanguardia.
1. Freire, J. & A. García-Allut, 2000. Pulpo hoy, pulpo mañana. La Voz de Galicia, 05/08/2000, pp. 10.

Medios digitales

- Participante invitado en [El Debate Político](#) de [El País](#)
- Autor del blog [Piel digital](#), en [Soitu.es](#) (Diciembre 2007 - Octubre 2009)
- Autor del blog [Ciudades enredadas](#), en [ADN.es](#) (Septiembre 2007 - Diciembre 2008)
- [Colaboraciones](#) en [Generación Red](#) (Mayo – Agosto 2007)

15. ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

1. Marine Biology Research Centre, Department of Fisheries and Oceans, Université de Moncton. Moncton, New Brunswick, Canadá. Año: 1990, Duración: 9 semanas. Condición: Predoctoral (Becario de Formación de Personal Investigador, Ayuda complementaria para estancias cortas en el extranjero). Tema: Biología y pesquerías de crustáceos
2. Department of Applied Biology, The University of Hull, Hull, Inglaterra, Reino Unido Año: 1991, Duración: 7 semanas. Condición: Predoctoral (Becario de Formación de Personal Investigador, Ayuda complementaria para estancias cortas en el extranjero). Tema: Fisiología de crustáceos
3. Smithsonian Environmental Research Center. Edgewater, Maryland, Estados Unidos Año: 1993, Duración: 3 meses. Condición: Investigador visitante. Tema: Aplicación de técnicas de biotelemedicina en estudios de ecología y comportamiento de crustáceos
4. Centre de Recherche en Ecologie Marine et Aquaculture de L' Houmeau L' Houmeau, Francia. Año: 1997, Duración: 2 semanas. Condición: Investigador visitante. Tema: Telemetría de parámetros fisiológicos en crustáceos decápodos

5. Instituto de Empresa, Área de Tecnologías y Sistemas de Información
Madrid. Año: 2001, Duración: 1 mes. Condición: Investigador visitante. Tema: Uso de las tecnologías de la información en la gestión de recursos naturales

16. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

1. Ecología y comportamiento del cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) en los archipiélagos de Cíes y Ons. Doctorando: Alberto Velando Rodríguez. Universidad de Vigo. Co-dirección por J. Freire y J.E. Ortega-Ruano (Departamento de Psicobiología, Universidad Autónoma de Madrid). Fecha de lectura: 14 de noviembre de 1997. Calificación: Apto cum laude

2. Ecología de las asociaciones de macroinvertebrados bentónicos de fondos blandos del Pacífico central Mexicano. Doctorando: Enrique Godínez Domínguez. Universidad: A Coruña. Fecha de lectura: 28 de noviembre de 2003. Calificación: Apto cum laude

3. Efecto del evento El Niño sobre la estructura de la comunidad de larvas de peces y biomasa zoopláctica en el Pacífico central Mexicano. Doctorando: Carmen Franco Gordo Universidad: A Coruña. Fecha de lectura: 28 de marzo de 2004. Calificación: Apto cum laude

4. Estrategia vital, estructura espacial y dinámica metapoblacional de la centolla, *Maja squinado* (Decapoda: Majidae). Doctorando: Antonio Corgos López-Prado. Universidad: A Coruña. Fecha de lectura: 25 de enero de 2005. Calificación: Apto cum laude

5. Análisis de las estrategias y gestión actual de la pesquerías del percebe (*Pollicipes pollicipes*) en Galicia. Doctorando: Claudia Navarrete Taito. Co-dirección por J. Freire y J. Molares (Centro de Investigaciones Mariñas, Xunta de Galicia) Universidad: A Coruña Fecha de lectura: Marzo de 2010. Calificación: Sobresaliente

6. Comunidades de peces de los arrecifes rocosos costeros de Galicia: ecología e impactos humanos. Doctorando: Pablo Pita Orduna. Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: 14 Julio 2011. Calificación: Sobresaliente cum laude

7. Técnicas acústicas y software libre: Aplicaciones en la gestión costera. Doctorando: Noela Sánchez Carnero. Co-dirección por J. Freire y Daniel Rodríguez Domínguez. (Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid). Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: 15 Junio 2012. Calificación: Apto cum laude

8. Assessment of passive remote sensing sensors in mapping macroalgae communities on the Galician coast. Doctorando: Gema Casal. Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: Septiembre 2012. Calificación: Apto cum laude

9. Estrategia vital y dinámica poblacional del erizo *Paracentrotus lividus*. Doctorando: Rosana Ouréns. Co-dirección por J. Freire y Luis Fernández (Universidade da Coruña). Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: 20 Marzo 2013. Calificación: Apto cum laude

10. Pesca artesanal con palangre pelágico y capturas accidentales de la tortuga boba *Caretta caretta*: Cuantificación y desarrollo de estrategias para la reducción de los impactos. El caso de estudio de la costa jónica calabresa (Italia). Doctorando: Giulia Cambiè. Co-dirección por Juan Freire y Ramón Muño (Universidad de A Coruña). Universidad de Santiago de Compostela. Fecha de lectura: 21 Junio 2013. Calificación: Apto cum laude

11. Global population trajectories, life history strategies and vulnerability to fishing of scombrid species: implications for conservation and management. Doctoranda: María José Juan-Jordá. Co-dirección por Nicholas K. Dulvy, Juan Freire y Iago Mosqueira. Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: 26 Junio 2013. Calificación: Apto cum laude

12. Análisis comparativo de la gestión pesquera entre el litoral de Maranhão - Brasil y de Galicia - España. Doctorando: Marina Bezerra Figueiredo. Universidad de A Coruña. Fecha de lectura: Septiembre 2014. Calificación: Apto

13. Métodos de evaluación directa y dinámica de la pesquerías del erizo en Galicia. Doctorando: María Fernández-Boán. Co-dirección por Juan Freire y Luis Fernández. Universidad de A Coruña. fecha de lectura: Octubre 2015. Calificación: Apto cum laude
http://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/16483/FernandezBoan_Maria_TD_2015.pdf

14. Aplicación de los modelos bottom-up de toma de decisión en los sistemas de producción pesquera artesanal a pequeña escala: el caso de las Reservas Marinas de Interés Pesquero de Os Miñarzos y Ría de Cedeira (Galicia). Doctorando: Duarte Fernández Vidal. Co-dirección por Antonio García-Allut y Juan Freire. Universidad de A Coruña. fecha de lectura: 19 Septiembre 2017. Calificación: Apto
https://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/19542/FernandezVidal_Duarte_TD_2017.pdf.pdf?sequence=3

17. ORGANIZACIÓN DE SIMPOSIOS CIENTÍFICOS

1. Second Conference and Workshop on Fish Telemetry in Europe. La Rochelle, Francia, 5-9 de abril de 1997. Organizado por Centre de Recherche en Ecologie Mairne et Aquaculture, CNRS-IFREMER, L'Houmeau, Francia.
Miembro del Comité Científico y Organizador

2. VII Congreso Nacional y VI Latinoamericano de Etología. Pontevedra, 7-10 de septiembre de 1998. Organizado por la Universidad de Vigo. Miembro del Comité Científico.

3. Third Conference on Fish Telemetry in Europe. Norwich, Reino Unido, 20-25 de junio de 1999. Organizado por Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Lowestoft, Reino Unido. Miembro del Comité Científico
4. La gestión de las pesquerías artesanales gallegas: Integración de aspectos sociales y biológicos. A Coruña, 8-10 de febrero de 2000. Organizado por la Universidad de A Coruña. Tipo de participación: Co-organizador (junto con A. García-Allut).
5. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. A Coruña, 8-12 de octubre de 2001. Organizado por EDFAM (European Decapod Fisheries: Assessment and Management), A Concerted Action Project funded by the European Union 5th Research Framework Programme. Co-organizador (junto con O. Tully, S. Kavadas y D. Symes).
6. Seminario "A seguridade alimentaria: Pesca, Acuicultura e Marisqueo". A Coruña, 24 y 25 abril de 2003. Organizado por el Instituto de Estudios Políticos y Sociales. Director Académico
7. Taller de trabajo COAST "Gestión integrada de la zona costera". A Coruña, 12-16 de julio de 2004. Organizado por la Universidad de A Coruña. Organizador

18. EVALUADOR DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Animal Behaviour
- Animal Biodiversity and Conservation
- Boletín del Instituto Español de Oceanografía
- Bulletin of Marine Science
- Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences
- Ecological Economics
- Estuaries and Coasts
- Estuarine, Coastal and Shelf Science
- Fisheries Research
- Harvard Deusto Business Research
- Hydrobiologia / Developments in Hydrobiology
- Journal of Oceanography
- Journal of Natural History
- Journal of the marine biological Association of the United Kingdom
- Journal of Sea Research
- Journal of Shellfish Research
- Journal of Experimental Marine Biology and Ecology
- Marine Ecology - Progress Series. Miembro del "Review Staff".
- Marine Coastal Fisheries
- Marine and Freshwater Research
- Marine Biology
- Oceanologica Acta
- Ocean Yearbook

- PLOS ONE
- Publicaciones Especiales del Instituto Español de Oceanografía
- Revista Galega de Recursos Mariños
- Scientia marina
- Telos, Fundación Telefónica
- ZER, Revista de Estudios de Comunicación, Universidad del País Vasco

19. EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), España
- Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+I, Ministerio de Ciencia e Innovación, España
- Agencia Andaluza de Evaluación, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía
- Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED)
- Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONCyT), Argentina
- Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), Panamá
- Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), Ecuador
- Washington Sea Grant, EEUU

20. EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA (España)

- Valoración positiva de la Actividad Investigadora de los periodos 1990-1995, 1996-2001 y 2002-2007 realizada por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (Ministerios de Educación y Cultura y de Ciencia e Innovación)

- Valoración positiva de la Actividad Docente de los periodos 2 Marzo 1992 – 1 Marzo 1997, 2 Marzo 1997 – 1 Marzo 2002 y 2 Marzo 2002 – 1 Marzo 2007 realizada por la Universidad de A Coruña

21. PREMIOS

1. Premio Extraordinario de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Organismo: Universidad de Santiago de Compostela. Fecha: 1989

2. Premio Nacional de Terminación de Estudios de Ciencias Biológicas. Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia. Fecha: Noviembre de 1990

3. Nominación por parte del "Shellfish Committee" como mejor autor junior de la 1994 Annual Science Conference of the International Council for the Exploration of the Sea (St. John's, Newfoundland, Canadá) por la presentación de la comunicación "Habitat, movements and migration of the spider crab *Maja squinado* in the Ría de Arousa (NW

Spain). Preliminary data using ultrasonic telemetry" Organismo: International Council for the Exploration of the Sea (Copenhage, Dinamarca). Fecha: Octubre de 1994

4. Premio de investigación Xunta de Galicia 1994 al mejor trabajo en revista científica, dentro del área de Ciencias Experimentales, por el artículo publicado en la revista Journal of Experimental Marine Biology and Ecology "Movement patterns and habitat utilization in the spider crab Maja squinado (Herbst) (Decapoda, Majidae) measured by ultrasonic telemetry" (E. González-Gurriarán y J. Freire). Organismo: Xunta de Galicia, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria. Fecha: Noviembre de 1995

5. Premio Extraordinario de Doctorado (Doctor en Biología) correspondiente al curso 1994-95 de la Universidad de A Coruña. Organismo: Universidad de A Coruña. Fecha: Octubre de 1996

22. IDIOMAS

(R=regular, B=bien, C=correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Español	C	C	C
Inglés	C	C	C
Portugués	B	C	-
Francés	R	B	-
Gallego	C	C	C

