

# JUAN FREIRE

Curriculum Vitae — Full / Archive

México / Spain | +52 722 784 0314 (MX) | +34 619 143 130 (ES)  
[juan.freire@gmail.com](mailto:juan.freire@gmail.com) | [juan@eutika.com](mailto:juan@eutika.com) | [juanfreire.es](http://juanfreire.es)

---

---

## TABLE OF CONTENTS

2. BIO (eng / esp)
  3. ACADEMIC TRAINING
  4. BUSINESS CREATION AND DEVELOPMENT
  5. LEADERSHIP AND EMPLOYMENT HISTORY
  6. STRATEGIC CONSULTING & EDUCATIONAL INNOVATION
  7. INVITED CONFERENCES & KEYNOTES
  8. RESEARCH PROJECTS: Environmental Sciences
  9. RESEARCH AND CONSULTANCY: Innovation, business management and digital culture
  10. CONSULTANCY: Environmental management
  11. CURATORIAL ACTIVITIES
  12. PUBLICATIONS
  13. EDITORIAL ACTIVITIES
  14. COLLABORATIONS WITH MEDIA
  15. STAYS IN RESEARCH CENTERS
  16. DIRECTION OF DOCTORAL THESES
  17. ORGANIZATION OF SCIENTIFIC SYMPOSIA
  18. REVIEWER OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS
  19. EVALUATOR OF RESEARCH GRANTS
  20. EVALUATION OF TEACHING AND RESEARCH ACTIVITIES (Spain)
  21. PRIZES
  22. LANGUAGES
  23. LINKS
- 

## 2. BIO (ENG / ESP)

### English

Education needs deep change, not incremental adjustments. I have spent over two decades working to make that happen both from inside organizations as an executive and academic, and from outside as an entrepreneur, consultant, and strategic partner to those leading transformation. My purpose is to help transform education systems, and it is organizations that have the power to do so when they dare to rethink how they work.

I spent 20 years at the [University of A Coruña](#) as a researcher, professor, and Dean of the Science Faculty, and co-founded three university spin-offs. Those years gave me a deep understanding of how academic institutions work from within — their strengths, their inertia, and what it takes to move them.

In 2011, I made a defining career move: I left the public university to build. I co-founded [Teamlabs](#), a benchmark in entrepreneurial education within the [Mondragon Team Academy](#) network, which proved that higher education can be done

in a radically different way — learning by doing, in teams, with real projects. I have co-founded 12 companies across education, technology, sustainability, and innovation — gaining an uncommon understanding of how academic institutions, markets, and startups actually work.

At [Tecnológico de Monterrey](#), I was part of the team that designed the Tec21 educational model for the entire university and led its implementation at the Business School across 25 campuses. I was also responsible for launching the digital educational transformation initiative towards 2030. That experience at one of Latin America's most prestigious universities confirmed something I had learned through entrepreneurship: deep change requires combining strategic vision with the pragmatism of someone who can turn ideas into effective execution, working alongside people and teams.

Today, through [Eutika](#), I partner with universities across Spain, Portugal, and Latin America on educational and organizational transformation — building digital solutions and platforms for educational innovation. Recent examples include [Universitat Politècnica de Catalunya](#) and [Universidad Carlos III de Madrid](#). In parallel, through [Invable](#), I contribute to European sustainability and circular economy projects. I am also a Research Fellow at [IFE Europe](#) (Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey).

My training as a marine biologist (PhD in Environmental Biology) underpins a scientific career spanning 50 research projects and over 200 international publications (h-index 49). That scientific foundation — critical thinking, data-driven inquiry, experimental design — is what I bring to educational transformation and sustainability today.

I live between Mexico and Spain, work in Spanish, English, and Portuguese, and I am driven by connecting worlds that rarely intersect: academia and business, Europe and Latin America, science and design, technology and people.

---

## Español

La educación necesita cambios profundos, no ajustes incrementales. Llevo más de dos décadas trabajando para que eso ocurra — desde dentro de las organizaciones como directivo y académico, y desde fuera como emprendedor, consultor y aliado estratégico de quienes lideran la transformación. Mi propósito es contribuir a transformar los sistemas educativos, y son las organizaciones quienes tienen la capacidad de hacerlo cuando se atreven a repensar cómo funcionan.

Desarrollé una carrera científica de 20 años en la [Universidad de A Coruña](#) como investigador, profesor y decano de la Facultad de Ciencias, y cofundé tres spin-offs universitarias. Esos años me dieron una comprensión profunda de cómo funcionan las instituciones académicas por dentro — sus fortalezas, sus inercias, y lo que se necesita para moverlas.

En 2011 di un salto que marcó mi carrera: dejé la universidad pública para emprender. Cofundé [Teamlabs](#), un referente en educación emprendedora dentro de la red [Mondragon Team Academy](#), que demostró que se puede hacer universidad de una forma radicalmente diferente — aprender haciendo, en equipo, con proyectos reales. He cofundado 12 empresas en educación, tecnología, sostenibilidad e innovación, lo que me ha dado una comprensión poco habitual de cómo funcionan tanto las instituciones académicas como los mercados y las startups.

En el [Tecnológico de Monterrey](#) formé parte del equipo que diseñó el modelo educativo Tec21 para toda la universidad y lideré su implantación en la Escuela de Negocios en los 25 campus. Fui también responsable del arranque de la iniciativa de transformación digital educativa para el 2030. Esa experiencia en una de las universidades más prestigiosas de Latinoamérica confirmó algo que había aprendido emprendiendo: los cambios profundos requieren combinar visión estratégica con el pragmatismo de quien sabe aterrizar las ideas en ejecución real, acompañando a personas y equipos.

Hoy, desde [Eutika](#), acompaño a universidades de España, Portugal y Latinoamérica en procesos de transformación educativa y organizativa, construyendo soluciones y plataformas digitales para la innovación educativa. Algunos ejemplos recientes incluyen la [Universitat Politècnica de Catalunya](#) y la [Universidad Carlos III de Madrid](#). En paralelo, desde [Invable](#), participo en proyectos europeos de sostenibilidad y economía circular. Soy también Research Fellow del [IFE Europe](#) (Institute for the Future of Education del Tecnológico de Monterrey).

Mi formación como biólogo marino (PhD en Biología Ambiental) ha sido el motor de una trayectoria científica que incluye la dirección de 50 proyectos de investigación y más de 200 publicaciones internacionales (h-index 49). Esa base científica — pensamiento crítico, trabajo con datos, diseño experimental — es la que aplico hoy a la transformación educativa y a la sostenibilidad.

Vivo entre México y España, trabajo en español, inglés y portugués, y me mueve conectar mundos que rara vez dialogan: la academia y la empresa, Europa y América Latina, la ciencia y el diseño, la tecnología y las personas.

---

### 3. ACADEMIC TRAINING

4. Team Mastery. Universidad de Mondragón (Spain) and Tiimiakatemia (Team Academy), University of Jyväskylä (Finland). 2012-2013
  3. PhD Biology. Doctorate Extraordinary Prize (PhD in Biology, 1993-94 and 1994-95) of the University of A Coruña. University of A Coruña, Faculty of Sciences. Doctoral program: Environmental Biology. Grade: "Apto cum laude por unanimidad". Date of defense: 17-12-1993
  2. Grade in Biological Sciences. Modality: Master of Science Thesis. University of Santiago de Compostela, Faculty of Biology. Grade: "Sobresaliente". Date of defense: 31-07-1989
  1. Bachelor in Biological Sciences. Extraordinary Bachelor Prize of the University of Santiago de Compostela. First National Prize of Studies in Biological Sciences. University of Santiago de Compostela, Faculty of Biology. Date of completion: 06-1989.
- 

### 4. BUSINESS CREATION AND DEVELOPMENT

12. Partner and investor of [Éutika](#), an innovation partner driving organizational transformation in higher education, lifelong learning, and talent development. Operating as an R&D; lab, we build digital platforms and ecosystems designed to redefine the future of learning.
  11. Co-founder of [inViable](#), creative scientific agency working with innovative organizations, industries and communities to achieve the transition to a circular economy, driven by people- & planet-centered design and supported with Life Cycle Thinking (2015-).
  10. Partner. [Edlatam Alliance](#), a network of Latin American experts specialized in education innovation combining a vast experience in open innovation projects, consulting services, creation and transformation of universities, product and business development, creation and scale-up of start ups, creation and management of edtech communities and sector specific events (June 2023- April 2024).
  9. Co-founder of [XTribe](#), a startup working with a network of universities, companies and civic organizations to transform learning through entrepreneurship and technology (2016-2018).
  8. Co-founder of [EduCaaS](#), a digital platform for creative and team learning based in free software and microservices (2016-2018).
  7. Co-founder of [mmodulUS](#), devoted to the design of open-source furniture (2013-2015).
  6. Co-founder of [Teamlabs](#), a company that develops learning labs and a member of the international network of entrepreneurial education Mondragon Team Academy (2012-2020).
  5. Co-founder of [Barrabés Next](#), consultancy specialized in organizational transformation and innovation (2012-2013).
  4. Co-founder of [Kartenn](#), agency developing solutions based in Geographical Information Systems and remote sensing for environmental, territorial and urban management (2012 - 2016).
  3. Co-founder and partner of [Laboratorio de Tendencias](#), offering consultancy, research and training services about social, technological, business and political trends (2009 - 2016).
  2. Co-founder of [Fismare Innovación para la Sostenibilidad SL](#), a consultancy in marine environmental management (2006 - 2011).
  1. Co-founder of [Lonxanet Directo SL](#), an startup collaborating with different Galician fishers' guilds for the direct commercialization of fishing products using digital technologies (2001 - 2011).
- 

### 5. LEADERSHIP AND EMPLOYMENT HISTORY

2. Research Fellow, IFE Europe, Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey. April 2023 -

24. Partner of [éutika](#). 2023 -
23. Partner of [inViable](#). 2015 -
22. Partner, [Edlatam Alliance](#). June 2023- April 2024
21. Vice Chancellor of Innovation and Transformation, [Tecnilenio](#). March 2021 - January 2023.
20. Vice Chancellor of Digital Education, [Tecnilenio](#). June 2020 - February 2021.
19. Leader of the Strategic Initiative for Learning Platform and Digital Acceleration of the [Tecnológico de Monterrey](#). January July 2020.
18. Academic and International Associate Dean. Business School, [Tecnológico de Monterrey](#). July 2017 - May 2020.
17. Leader of the [Master of Strategic Design](#) of the [Istituto Europeo de Design](#) (IED) in Madrid. January 2017 - October 2018.
16. Co-leader of [EduCaaS](#). May 2016 - July 2018.
15. Co-leader of [XTribe](#). April 2016 - July 2018.
14. Distinguished Professor of the School of Humanities and Education of the [Tecnológico de Monterrey](#). January 2016 - December 2016.
13. Leader of Strategy and Business Development of [Teamlabs](#). September 2012 - February 2016.
12. Chief Innovation Officer of [Barrabés Next](#), consulting firm specialized in organizational transformation and innovation. February 2012 - June 2013.
11. Chief Innovation Officer of [Barrabés](#) group, consulting firm specialized in Internet, Innovation and internationalization. February 2011 - February 2012.
10. Chair of Digital Economy of the [Escuela de Organización Industrial](#) (EOI), Madrid. March 2009 - December 2010.
9. CEO of [Fismare Innovación para la Sostenibilidad](#). May 2006 - January 2011.
8. Dean of the Faculty of Sciences, University of A Coruña. January 2004 - February 2005.
7. Leader of the Research Group "Marine Resources and Fisheries". January 2003 - May 2011.
6. Vice Dean of Biology of the Faculty of Sciences, University of A Coruña. June 1999 - January 2004.
5. Associate Professor ("Profesor Titular"), Zoology. University of A Coruña, Faculty of Sciences. May 1997 - February 2012 (on leave from March 2012).
4. Secretary of the Department of Animal and Plant Biology and Ecology of the University of A Coruña. April 1992 - June 1996 and June 1998 to June 1999.
3. Interim Associate Professor, Animal Biology. University of A Coruña, Faculty of Sciences. October 1994 - May 1997.
2. Assistant Professor ("Profesor Ayudante"), Animal Biology. University of A Coruña, Faculty of Sciences. March 1992 - October 1994.
1. Pre-doctoral fellow of the Spanish Ministry of Education and Science("Programa Sectorial de Becas de Formación de Profesorado y Personal Investigador en España y en el Extranjero"). University of A Coruña, Faculty of Sciences. January 1990 - February 1992.

---

## 6. STRATEGIC CONSULTING & EDUCATIONAL INNOVATION

Selected projects led through [Éutika](#), [Inviaible](#), and other partnerships. This section covers institutional consulting engagements separate from research projects.

Faculty Transformation & Educational Model (2 phases) · [Éutika](#). 2025–2027.

Client:Universidad Carlos III de Madrid. Diagnosis of educational challenges and design/operation of a year-long faculty upskilling program focused on student understanding, active learning, formative assessment, and strategic use of AI.

Challenge-Based Learning Advisory · [Éutika](#). 2025–2026.

Client:Universitat Politècnica de Catalunya (ETSETB). Advisory to the school's leadership team on challenge-based learning innovation, including faculty training and mentoring.

Digital Strategy for the CEU Educational Model · [Éutika](#). 2024–2025.

Client:Fundación Universitaria San Pablo — CEU. Assessment of digital infrastructure across 4 universities and design of a data intelligence and student support strategy.

Educational Model Transformation · Éutika. 2024–2025.

Client:Universidade de Maia, Portugal. Design of a new educational model and a faculty engagement process for experimentation and deployment.

School of Lifelong Learning — Design & Deployment (2 phases) · Éutika. 2023–2025.

Client:Fundació Politècnica de Catalunya / UPC. Research, positioning, and design of a cross-university School for lifelong learning, followed by hands-on deployment support as an embedded team.

Redesign of the Master in Advanced Biotechnology · Éutika. 2023–2024.

Client:Universidade de Vigo. Redesign of the master's program in Advanced Biotechnology, integrating updated competency frameworks and innovative pedagogical approaches.

Challenge-Based Learning Strategy for Lifelong Learning. 2023–2024.

Client:Tecnológico de Monterrey. Competitive analysis and design of an active learning experience model for digital professions in lifelong learning.

Center for Emerging Professions — Concept & Strategic Vision · Éutika. 2023.

Client:Universidade da Coruña. Concept design and strategic vision for a new center focused on emerging professional profiles and lifelong learning.

Project DARWIN · Inviabile. 2023.

Client:Oceans Finance Company. Design of a project evaluation system for financing associated with the establishment of the La Hermandad Reserve in Galápagos, Ecuador. Includes community needs assessment and implementation plan.

Modelo Educativo Javeriano 2030. 2022.

Client:Pontificia Universidad Javeriana, Cali (Colombia). Consulting for the design of the “Modelo Educativo Javeriano 2030”, accompanying a leading Latin American university in reimagining its educational framework for the next decade.

Additional projects through Edlatam Alliance (2023–2024): consulting and innovation projects with universities in Colombia (CESA), Mexico (ISU, ORT), and Panama (creation of a new university).

## 7. INVITED CONFERENCES & KEYNOTES

Over 400 invited lectures and 75 scientific congress contributions across 26 countries and 110+ cities over three decades. The activity spans three thematic phases:

Applied science & environmental management (1998–2010). Coastal management, fisheries governance, marine reserves. Events at CETMAR, IGAFSA, fisher guilds, and the European Environment Agency (MAIA project).

Innovation, technology & society (2006–2014). 260+ invited lectures on digital culture, open government, collaborative economy, and innovation. Notable engagements: TEDxUIMP, OIT/Cinterfor (São Paulo, Panama), Ashoka Changemakers, Aspen Institute, Visualizar/Medialab-Prado, Impact Hub Global Gathering, EBE, FICOD, Fundación Telefónica, EOI.

Educational transformation (2015–present). 100+ invited lectures. Notable engagements: CIIE/Tecnológico de Monterrey (multiple editions), CRUE, Ministerio de Universidades (Spain), ACUP (Catalonia), Global Education Forum (Madrid), Metared, EGAD Business School, OEB (Online Educa Berlin), Escuela Politécnica Nacional (Quito), Universidad Santo Tomás (Chile), Fundación Trilema, Fundación Telefónica/OEI.

Scientific congress contributions. 75 contributions (1991–2025). Main venues: European Marine Biology Symposium (EMBS), ICES Annual Science Conference, World Fisheries Congress, VERTIMAR, International Crustacean Congress, CIIE, CIDUI, EIT EdTech Conference.

### **Selected recent conferences (2024–2026)**

- Aprendizaje continuo y conectado con el trabajo en un entorno profesional. Webinars INAP — Instituto Nacional de Administración Pública. 2026. Online.
- Labs ciudadanos + educación: del aula al barrio. Foro de Ciudades Creativas Jerez 2031 — Cámara de Comercio de Jerez. 2025. Jerez de la Frontera, Spain.
- Repensar el emprendimiento social y la innovación participativa para abordar los desafíos socioambientales. 2º Congreso Internacional de Innovación Social — Universidad de Nariño. 2025. Nariño, Colombia.
- Cómo evaluar en tiempos de IA. IA Educativa Day 2 — IA Educativa / INTEDUA. 2025. Sevilla, Spain.
- Teachers as agents of transformation in higher education: design, mentoring and assessment. Transversal Training Plan in Teaching Innovation — Planeta Formación y Universidades. 2025. Online.
- La educación superior y las universidades en la encrucijada: los profesores como agentes de transformación. XIII Congrés CIDUI 2025. 2025. Barcelona, Spain.
- Transformación de la universidad: innovación digital, enfoques de diseño y modelos educativos. UOC2TheFuture — IV Jornada d'Innovació en Docència i Aprenentatge en Línia, Universitat Oberta de Catalunya. 2025. Barcelona, Spain.
- La educación en la encrucijada: innovación digital y enfoques de diseño para la transformación educativa. Xornadas de Educación Artística e Diseño — Xunta de Galicia. 2025. Santiago de Compostela, Spain.
- Desafíos y oportunidades de la IA en la educación formal y no formal. Fundació Pere Tarrés. 2025. Barcelona, Spain.
- Innovación y transformación en la universidad para el aprendizaje significativo, activo y continuo. CICE 2024, 3er Congreso en Innovación y Creatividad Educativa — UTN. 2024. Puerto Madryn, Argentina.
- El desarrollo del aprendizaje a lo largo de la vida en la educación superior desde una perspectiva global. X Seminario Cataluña Futura — ACUP. 2024. Barcelona, Spain.
- La educación superior en la encrucijada: ¿Por qué y cómo innovar para la transformación? XIII Jornadas Innovación Educativa — UNED. 2024. Madrid, Spain.
- ¿Cómo puede transformar la Inteligencia Artificial a la Educación Superior? Jornada Innovación Docente — Universitat de les Illes Balears (UIB). 2024. Palma, Spain.

### International reach

Activity spanning 110+ cities in 26 countries, with main presence in Spain and Latin America. Spain (Madrid, Barcelona, Sevilla, Valencia, Bilbao, Santiago de Compostela, A Coruña, and 30+ cities). Latin America: Mexico (Monterrey, CDMX, Guadalajara, Chihuahua, León...), Colombia (Bogotá, Cali, Nariño, Medellín), Ecuador, Chile, Brazil, Argentina, Peru, Dominican Republic, Panama. Europe and beyond: Portugal, Belgium, Italy, France, UK, Netherlands, Ireland, Norway, Germany, USA, Canada.

---

## 8. RESEARCH PROJECTS: ENVIRONMENTAL SCIENCES

GREENSPIRE "Gearing towards Resilient Ecodesign and Product Environmental Footprint for Sustainable Products in a Circular Economy". HORIZON. 2026-2029. EU Horizon project.

42. FARCLIMATE "Moving ForwARd to achieving CLIMATE-resilient and sustainable European regional economic systems (FARCLIMATE)". HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01. 2023-2027. Coordinated by Universidade de Vigo. Part of the research team of inViable.

<http://farclimate-project.eu/>

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. University of A Coruña (Research leader: Ramón Muiño). 2011-2012. Financed by: 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. March 2011-February 2015. Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science, CEFAS (Research leader: Steve Mackinson, Coordinator of the team from University of A Coruña: Juan Freire). 7th Framework Program - European Union.

39. Marine Protected Areas In the Atlantic Arc. INTERREG IVB-2009-1/143. Agence des Aires Marines Protégées (AAMP), Francia (Research leader: Olivier Laroussinie; Coordinator of the team from University of A Coruña: Juan Freire). 2010-2012. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Ramón Muiño). 2010. Financed by: Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo.
37. Narrativas digitales para la participación comunitaria en la gestión de ecosistemas costeros. C/023638/09. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2010. Financed by: Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo.
36. Patella, un recurso específico en expansión. Conocimiento científico básico para una explotación sostenible. 09MMA001103PR. University of A Coruña (Research leader: Nuria Fernández Rodríguez). 2010-2011. Financed by: 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). University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). March 2010- February 2011. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2007- March 2010. Financed by: Secretaría 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. 2007 - June 2010. Fundación CETMAR (Research leader: Mónica Incera Filgueira). Financed by: Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente
32. Estudio de la biología reproductiva y el desarrollo larvario del santiaguíño *Scyllarus arctus*: conocimientos básicos para una gestión pesquera sostenible. 07MMA009103PR. 2007-2010. University of A Coruña (Research leader: Luís Fernández). Financed by: Programas sectoriais de Investigación aplicada, PEME I+D e I+D Suma, Consellería 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 (Research leader: Steven Mackinson; Juan Freire, coordinator WP2). April 2008- September 2009. Financed by: 7th Framework Program - European Union.
30. Consolidación y estructuración de unidades de investigación competitiva. 2007/000146-0. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2007-2008. Financed by: Xunta de Galicia, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.
29. Estudio sobre el engorde del pulpo (*Octopus vulgaris*) utilizando diversas formulaciones de dietas artificiales. A/012590/07. University of A Coruña and Universidade Federal de Ceará (Brasil) (Research leader: Juan Freire). 2008. Financed by: Agencia Española de Cooperación Internacional.
28. Manejo espacial del recurso langosta espinosa en las islas Galápagos (Ecuador). PR803C 2006/12-0. University of A Coruña (Research leader: Ramón Muiño). 2006-2007. Financed by: Xunta de Galicia, Secretaría Xeral de Relacions Exteriores
27. Dive into Science (DIS). Dirección Xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, Xunta de Galicia (leader of the team from University of A Coruña: Juan Freire). 2006. Financed by: 6th Framework Programme. Human resources, Marie Curie actions and mobility. SSA Specific Support Action. Researchers' night 2006. European Union.
26. SEREA Modelo de reestructuración socioeconómica e laboral no sector pesqueiro. Fundación Centro Tecnolóxico do Mar (CETMAR) (Leader: Manuel Varela). October 2006 - October 2008. Financed by: Innovative actions financed according to the Article 6 of the regulations of the European Social Fund, European Union.
25. De la dinámica de metapoblaciones marinas a la gestión de ecosistemas: marcadores moleculares, teledetección y modelos de simulación. CTM2006-09043. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2007-2009. Financed by: 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. 2006-2008. University of A Coruña (Research leader: Luis Fernández). Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire) 2005-2008. Financed by: 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 \[Sub-project\]. Universities of A Coruña, Santiago de Compostela and Vigo (Research leader: Juan Freire). Fechas: 2004-2006. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2004-2006. Financed by: 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 (Research leader: Celia Besteiro). May – October 2003. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2002-2004. Financed by: 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) (Research leader: José Molares Vila). 2003. Financed by: Programa de Investigación Mariña, Plan Galego de Investigación e Desenvolvemento, Xunta de Galicia.
17. Composición bioquímica y condición fisiológica en crustáceos de interés comercial: implicaciones en la reproducción (BIFICRUST). REN2001-0729-C02-01. University of A Coruña and Instituto de Ciencias del Mar, CSIC, Barcelona (Research leader: Luis Fernández). 2002-2004. Financed by: 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 (Research leader: José Molares Vila). 2001-2002. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 2001-2003. Financed by: Ministerio de Ciencia y Tecnología.
14. European Decapod crustacean Fisheries: Assessment and Management options (EDFAM). QLK5 1999 01272. Trinity College (Dublin, Irlanda) (Research leader: Oliver Tully; Research leader of the team from University of A Coruña and coordinator of WP3 \[New approaches to assessment\]: Juan Freire). 2000-2002. Financed by: 5th Framework Program - European Union.
13. Tratamiento del conocimiento tradicional y biológico para una mejora de la gestión de las pesquerías artesanales gallegas. PGIDT99X110201B. University of A Coruña (Research leader: Antonio García-Allut). 1999-2000. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1999-2000. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1997-1999. Financed by: 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). University of A Coruña (Research leader: Juan Freire). 1997-1998. Financed by: 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). University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1995-1998. Financed by: 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". University of A Coruña (Fellow responsible for the project: Juan Freire). 1994-1995. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1994-1995. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán) 1993-1994. Financed by: 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

University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1991-1993. Financed by: 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

University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán) 1991-1992. Financed by: 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 (Research leader: Francesc Sardá). 1991-1993. Financed by: 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 (Research leader: Victoriano Urgorri). 1989-1990. Financed by: 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. University of A Coruña (Research leader: Eduardo González Gurriarán). 1989-1990. Financed by: Dirección General de Formación Pesquera e Investigación, Consellería de Pesca de la Xunta de Galicia.

---

## 9. RESEARCH AND CONSULTANCY: INNOVATION, BUSINESS MANAGEMENT AND DIGITAL CULTURE

24. Member of the Advisory Board, CoAct Project (Co-designing Citizen Social Science for Collective Action), financed by the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (2021-2024).

<https://coactproject.eu/advisory-board/>

23. Member of the Advisory Assembly. [Zemos98](#) (2018-2019).

22. Member of the Jury, [ECF Princess Margriet Award for Culture](#). [European Cultural Foundation](#) (2016-2018).

21. Member of the Advisory group, [Connected Action for the Commons](#). [European Cultural Foundation](#) (2014-2017).

20. Member of the Venture Board. Ashoka Spain (2015-2021).

19. Coordinator of the [working groups "Ciudad y Procomún"](#) of the Commons Lab of Medialab Prado (2012 -2014).

18. Chief Innovation Officer, [Barrabés Next](#): prospective and business development in consultancy specialized in organizational transformation and innovation (February 2012 - June 2013).

17. Project leadership and coordination for the development of a strategy for the [EOI - Escuela de Organización Industrial](#) to support SMEs, including a digital platform and communication actions (March 2011-February 2012).

16. Chief Innovation Officer, [Barrabés.biz](#): innovation projects for public institutions and business (February 2011 - January 2012).

15. Member of the jury of [OPPTA 2011-2012: Intervenciones para la Emergencia](#), of the [Observatorio Panamericano de Paisaje, Territorio y Arquitectura](#) (December 2011 - May 2012).

14. Advisor of the project [utopic\\_school](#) for the coworking space [utopic\\_US](#): design and launching of the global strategy and digital platform (2011).

13. Development of a proposal for the strategic vision for the project Zaragoza 2016 (candidacy to the European Capital of Culture 2016). Member of the Scientific Committee for the diagnosis and development of the urban strategy (2011).

12. Advisor of [San Sebastián 2016](#) (candidacy to the European Capital of Culture 2016) about communication and organizational strategy (January 2011).

11. Member of the research team of the project "The cultural economy of open innovation in Madrid" (CSO2010-17735), Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Research leader: Alberto Corsin Jiménez). Financed by the Spanish Ministry of Science and Innovation ("Proyectos de Investigación Fundamental no orientada") (2010-2012).

10. Member of the research team of the art and technology project [Geografia do Mar](#) of the research group [Ecoarte](#) of the IHAC (Instituto de Humanidades, Artes e Ciências), Universidade Federal da Bahia (Brasil) (2010-2012).
9. Working group "[Ecología y procomún: Colaboración ciudadana y visualización de la información](#)". [Laboratorio del Procomún, Medialab Prado](#), Madrid. Coordinators: Juan Freire and [Karla Brunet](#) (2010).
8. Collaborations in several projects developed by Medialab Prado (Madrid), especially Commons Lab, Visualizar, and Pensando y haciendo Medialab Prado (2009-2014).
7. Fellow of e-cultura, a company devoted to cultural management and territorial development participating in several consultancy projects for companies and institutions (2009 - 2010).
6. Coordinator of the project [Espacio-Red de Prácticas y Culturas Digitales](#) of the [Universidad Internacional de Andalucía](#) (UNIA) (2008-2010).
5. Management Partner of [Laboratorio de Tendencias](#): advisory, analysis and training projects about trends and changes and their impact in business, organizations and business models (2009 - 2016).
4. Member of the advisory team of the project "[A Cidade dos Barrios](#). Unha lectura complementaria da Coruña". Financed by the [Delegación da Coruña](#) of Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia and coordinated by Luciano G. Alfaya y Patricia Muñiz ([mmasa arquitectos](#)) (2009 - 2010).
3. Member of the jury of [Disonancias](#) (edition [2008/09 Euskadi](#)).
2. Member of the jury for the idea competition "Distrito Activo" of [Arquitectos sin Fronteras A Coruña](#) (2008).
1. Leader of the team of the University of A Coruña for the project "CIPHER Comparing Innovation Frameworks in European Regions". Financed by Opération-Cadre Régionale TREND. PIC INTERREG IIIC – Zone Sud, Unión Europea (January - September 2006).

---

## 10. CONSULTANCY: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

25. 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.
24. 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.
23. Experto del Grupo de Sostenibilidad de la Actividad Extractiva de la Plataforma Tecnológica de la Pesca TECNOPEIXE dependiente de la Xunta de Galicia. 2010.
22. 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.
21. 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.
20. 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.
19. 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.
18. Member of the jury of INQUA (Fundo para a Conservação dos Ecossistemas Aquáticos), of Oceanário de Lisboa and National Geographic Channel (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" Financed by 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).

---

## 11. CURATORIAL ACTIVITIES

5. Invited curator, with [Karla Brunet](#), of the section [Rede aberta: Artivismos / Tecnologia Social](#) in the project [AGORA / ÁGORA criação e transgressão em rede](#) (May-August 2011). Porto Alegre, Brasil.
4. Exhibition project and content development for the exhibition "[Ciudades habitables, Ciudades de futuro](#)". Scientific curator in collaboration with [e-Cultura. La Casa Encendida \(Obra Social Caja Madrid\)](#), Madrid (March 2010 - January 2012).
3. Member of the organization team of the Second Edition of the [Mercado Atlántico de Creación Contemporánea](#) (10-12 September 2010) in the Centro Galego de Arte Contemporánea (Santiago de Compostela).
2. Content development for the catalog of the exhibition "[Mientras sea posible](#)", Casa de América, Madrid (3 March-23 May 2010).

1. **Simposio Educación Expandida** (part of 11th edition of the Festival Internacional Zemos98). Organized by **Zemos98** and Juan Freire. Sevilla, 23-28 March 2009.

---

## 12. PUBLICATIONS

### **h-index** $\approx$ 49; **Google Scholar:**

<https://scholar.google.es/citations?user=1wiuSglAAAAJ>

Research Gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Juan-Freire-11>

221. Rivela B, MP Muñoz, P Cabanelas & J Freire. Co-creating resilient futures: a Living Lab-based participatory approach for situated, inclusive and just climate adaptation (in review)

220. Freire J, MP Muñoz, P Cabanelas & B Rivela. What innovation frameworks are needed to tackle societal challenges? Foundations for designing participatory approaches (in review)

219. Gómez D & J Freire (2025). Nuevas formas de institucionalidad pública para la creación de comunidades de innovación ciudadana. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*

<https://ojs.revistacts.net/index.php/CTS/article/view/718>

218. Bragós, R., Aguasca, A., Aguila-Feijoo, L., Freire, J., Jiménez-Serres, V., Mas-Casals, O., Marqués, F., Rey, F., & Pagès-Zamora, A. (2025). Engagement of 1st Year Engineering Students Through the Interaction with 4th year Product Development Projects. SEFI 53rd Annual Conference (SEFI 2025), Tampere, Finland.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.17631600>

217. Álvarez-Fernández I, N Sánchez-Carnero & J Freire (2024). Governance, not design, rules European Atlantic MPA performance. *Regional Studies in Marine Science* 71, 103419

<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103419>

216. Gómez D & J Freire (2023). La emergencia de los laboratorios ciudadanos: Un modelo para la creación de comunidades de innovación. *European Public & Social Innovation Review* 8(2):65-79

<https://pub.sinnergiak.org/esir/article/view/248>

215. Pardo Kuklinski H, C Cobo & J Freire (2023). Epílogo. Como dejar de jugar a innovar. Un diálogo con Cristóbal Cobo y Juan Freire sobre la gestión del cambio. En, Pardo Kuklinski H. *Los futuros inevitables de la universidad. Ideas para gestores hacia la consolidación híbrida*. Escuela de Educación, UPB Virtual, Medellín, pp. 103-112. ISBN: 978-628-500-087-4

<https://futurosde launiversidad.net/>

214. Freire J & M Lampugnani (2021). Un futuro híbrido para la educación en Latinoamérica. *Cuadernos de Pedagogía* 522:86-94. ISSN 0210-0630

<https://www.cuadernosdepedagogia.com/Content/TemaMes.aspx?params=H4sIAAAAAAEAMtMSbENqSgJSc1N9E0tVitKLcgvzizJL6oMSCzJsC0uSSzJTAYATfo3eSQAAAA=WKE>

213. Álvarez-Fernández I, N Sánchez-Carnero & J Freire (2020). Low-quality management of Marine Protected Areas in the North-East Atlantic. *Marine Policy* 117, 103922

<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.103922>

212. Álvarez-Fernández I, J Freire, I Naya, N Fernández & N Sánchez-Carnero & J Freire (2020). Failures in the design and implementation of management plans of Marine Protected Areas: An empirical analysis for the North-east Atlantic Ocean. *Ocean and Coastal Management* 192, 105178

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105178>

211. Casal G, M Fernández-Boan, N Fernández, J Freire & L Fernández (2020). Spatial structure and abundance of the sea urchin *Paracentrotus lividus*\* in subtidal fishery grounds of the Galician coast (NW-Spain). *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 239, 106753

<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106753>

210. Fernández-Vidal D, P Pita, J Freire & R Muiño (2020). Understanding Fishermen - Scientist Collaboration in Galician Small-Scale Fisheries (NW Spain): Validating a Methodological Toolbox Through a Process-Oriented Approach. En, *Collaborative Research in Fisheries. Co-creating Knowledge for Fisheries Governance in Europe*. MARE Publication, Series 22. Ed. Springer. P Holm, M Hadjimichael, S Linke & S Mackinson (eds.), pp. 61-84

<https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-26784-1%5>

<https://doi.org/10.1007/978-3-030-26784-1%5>

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-Cerviá, 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/>

[article published originally in volume 4 of the Colección Ciudades Creativas (2012), Fundación Kreanta, 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/temas/2034-\_el\_reto\_de\_imaginar\_el\_futuro/)

[https://www.eldiario.es/sociedad/Educacion-Aprender-puedan-hacer-maquinas\\\_0\\\_723378320.html](https://www.eldiario.es/sociedad/Educacion-Aprender-puedan-hacer-maquinas\_0\_723378320.html)

201. Pita P & J Freire (2019). 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* 99:19-29

<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-Cerviá, 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 University of 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-Rubi 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](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/artel\\_cultura/publicaciones-listado/pagina-item-publicaciones/?itempubli=269](https://www.fundaciontelefonica.com/artel_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 Mingozzi & 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-ciudadania-cultura-digital-y-emprendimiento-social-2012.html>  
[http://www.kreantaeditorial.org/77/\\_freire-juan](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. Coruñaño, 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 Couñaño, 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](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 Mingozzi (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/revistacliv/index.php/revistacliv/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/SAST, 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 Glaciar. 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 Bejalunche (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). *Tecnología 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 communities 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 Hyperespectral 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](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](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-habitables-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](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). 2020. 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](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/\\\_diseno/ddisenio-1/index\\\_1.htm](http://www.disenio.uma.es/\_diseno/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/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](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 Campalans)* 16: 53–57  
[http://www.fcampalans.cat/publicacions/\\_detall.php?id=1&idpubli;=16\#3](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](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/1stDetall\\_Publicacions.asp?Opener=Diputacio&ID;=40108](https://www1.diba.cat/uliep/1stDetall_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)([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 brahcydactyla*\*. 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\\_castellano.pdf](http://otvm.uvigo.es/investigacion/informes/documentos/archivos/gestion%20informativa_castellano.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 sostibel 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)];([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). Molt 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). *Ediçoes 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)];([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](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-K00023-K](https://doi.org/10.1016/0022-0981(95)00023-K00023-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](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\(94\)90009-490009-4](https://doi.org/10.1016/0022-0981(94)90009-490009-4)

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\(94\)90048-590048-5](https://doi.org/10.1016/0165-7836(94)90048-590048-5)

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](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 Olosa (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\(05\)80044-780044-7](https://doi.org/10.1016/S0272-7714(05)80044-780044-7)

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](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>

### 13. EDITORIAL ACTIVITIES

4. Member of the Editorial Board of *Digital Humanities Journal / Revista de Humanidades Digitais*. Centro de Estudos Humanísticos da Universidade do Minho (2019-).  
<http://rehd.ilch.uminho.pt/index.php/rehd/about/editorialTeam>
3. Member of the [Scientific Committee](#) of the *Boletín Académico. Revista de investigación y arquitectura contemporánea*, edited by [Escola Técnica Superior de Arquitectura, Universidade da Coruña](#) (September 2011-).
2. Member of the Scientific and Editorial Committee of *Revista Telos*, edited by [Fundación Telefónica](#) (2011-2015).  
<http://sociedadinformacion.fundacion.telefonica.com/DYC/TELOS/>
1. Member of the Committee of Digital Culture and reviewer of contributions about digital culture for *Enecult VI y VII* (2010 y 2011). VI e VII [Encontro de Estudos Multidisciplinares em Cultura](#), Organized by [Universidade Federal da Bahia](#) (Salvador, Brasil).

### 14. COLLABORATIONS WITH MEDIA

#### Newspapers

11. Freire J (22 December 2011). ¿Una nueva conciencia ambiental? *El País, Edición de Galicia, Suplemento especial V Aniversario* (pdf)
10. Freire J (17 September 2011). *La oportunidad del gobierno abierto*. *La Voz de Galicia*.
9. Freire J (29 January 2011). *Las paradojas de Internet*. *Babelia* (suplemento cultural de *El País*).

8. Freire J (25 June 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 January 2007). El problema perfecto. La Voz de Galicia.  
<http://www.lavozdeg Galicia.es/se\ Galicia/noticia.jsp?CAT=102&TEXTO;=5451055>
5. Freire J (29 December 2007). Dos cuentos para una Navidad digital. ABCD.
4. Freire J (27 January 2007). [El código del arte también se abre](#). ABCD.
3. Freire J (15 January 2007). [El problema perfecto](#). La Voz de Galicia.
2. Freire J (9 November 2006). Los blogs no son para las elecciones. Novatec, Suplemento de Tecnología de La Vanguardia.
1. Freire, J. & A. García-Allut, (5 August 2000). Pulpo hoy, pulpo mañana. La Voz de Galicia, pp. 10.

#### Digital Media

- Invited participant in [El Debate Político](#), [El País](#)
- Author of the blog [Piel digital](#), [Soitu.es](#) (December 2007 - October 2009)
- Author of the blog [Ciudades enredadas](#), [ADN.es](#) (September 2007 - December 2008)
- [Collaborations](#) in [Generación Red](#) (May – August 2007)

---

## 15. STAYS IN RESEARCH CENTERS

1. Marine Biology Research Centre, Department of Fisheries and Oceans, Université de Moncton. Moncton, New Brunswick, Canadá. 1990, 9 weeks. Becario de Formación de Personal Investigador, Ayuda complementaria para estancias cortas en el extranjero. Theme: Biology and fisheries of crustaceans.
2. Department of Applied Biology, The University of Hull, Inglaterra, Reino Unido.  
1991, 7 weeks. Becario de Formación de Personal Investigador, Ayuda complementaria para estancias cortas en el extranjero. Theme: Physiology of a de crustáceos
3. Smithsonian Environmental Research Center. Edgewater, Maryland, Estados Unidos  
1993, 3 months. Visiting Researcher. Theme: Application of biotelemetry in ecology and behaviour of crustaceans.
4. Centre de Recherche en Ecologie Marine et Aquaculture de L' Houmeau  
L' Houmeau, Francia. 1997, 2 weeks. Visiting Researcher. Theme: Physiological telemetry in crustacean decapods.
5. Instituto de Empresa, Área de Tecnologías y Sistemas de Información  
Madrid. 2001, 1 month. Visiting Researcher. Theme: Use of information technologies for natural resource management.

---

## 16. DIRECTION OF DOCTORAL THESES

15. Design, governance and management performance of Marine Protected Areas in the North-East Atlantic Ocean. Inmaculada Álvarez Fernández. Co-directed by Juan Freire and Javier Sanz Larruga. University of A Coruña. 1 July 2019. Apto cum laude.  
<https://ruc.udc.es/dspace/handle/2183/23417>
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). Duarte Fernández Vidal. Co-directed by Antonio García-Allut and Juan Freire. University of A Coruña. 19 September 2017. Apto.  
<https://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/19542/FernandezVidal\ Duarte\ TD\ 2017.pdf.pdf?sequence=3>
13. Métodos de evaluación directa y dinámica de la pesquerías del erizo en Galicia. María Fernández-Boán. Co-directed by Juan Freire and Luis Fernández. University of A Coruña. October 2015. Apto cum laude.  
<http://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/16483/FernandezBoan\ Maria\ TD\ 2015.pdf>
12. Análisis comparativo de la gestión pesquera entre el litoral de Maranhão - Brasil y de Galicia - España. Marina Bezerra Figueiredo. University of A Coruña. September 2014. Apto.

11. Global population trajectories, life history strategies and vulnerability to fishing of scombrid species: implications for conservation and management. María José Juan-Jordá. Co-directed by Nicholas K. Dulvy, Juan Freire and Iago Mosqueira. University of A Coruña. 26 June 2013. 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). Giulia Cambiè. Co-directed by Juan Freire and Ramón Muiño. University of Santiago de Compostela. 21 June 2013. Apto cum laude.
9. Estrategia vital y dinámica poblacional del erizo *Paracentrotus lividus*\*. Rosana Ouréns. Co-directed by J. Freire and Luis Fernández (University of A Coruña). University of A Coruña. 20 March 2013. Apto cum laude.
8. Assessment of passive remote sensing sensors in mapping macroalgae communities on the Galician coast. Gema Casal. University of A Coruña. September 2012. Apto cum laude.
7. Técnicas acústicas y software libre: Aplicaciones en la gestión costera. Noela Sánchez Carnero. Co-directed by J. Freire and Daniel Rodríguez Domínguez. University of A Coruña. 15 June 2012. Apto cum laude.
6. Comunidades de peces de los arrecifes rocosos costeros de Galicia: ecología e impactos humanos. Pablo Pita Orduna. University of A Coruña. 14 July 2011. Sobresaliente cum laude.
5. Análisis de las estrategias y gestión actual de la pesquerías del percebe (*Pollicipes pollicipes*\*) en Galicia. Claudia Navarrete Taito. Co-directed by J. Freire and J. Molares. University of A Coruña  
March 2010. Sobresaliente.
4. Estrategia vital, estructura espacial y dinámica metapoblacional de la centolla, *Maja squinado*\* (Decapoda: Majidae). Antonio Corgos López-Prado. University of A Coruña. 25 de enero de 2005. 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. Carmen Franco Gordo  
University of A Coruña. 28 March 2004. Apto cum laude.
2. Ecología de las asociaciones de macroinvertebrados bentónicos de fondos blandos del Pacífico central Mexicano. Enrique Godínez Domínguez. University of A Coruña. 28 November 2003. Apto cum laude.
1. Ecología y comportamiento del cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) en los archipiélagos de Cíes y Ons. Alberto Velando Rodríguez. University of Vigo. Co-directed by J. Freire and J.E. Ortega-Ruano. 14 November 1997. Apto cum laude.

---

## 17. ORGANIZATION OF SCIENTIFIC SYMPOSIA

7. Workshop COAST "Integrated Coastal Zone Management". A Coruña, 12-16 July 2004. Organized by University of A Coruña. Organizer.
6. Seminar "A seguridade alimentaria: Pesca, Acuicultura e Marisqueo". A Coruña, 24 and 25 April 2003. Organized by Instituto de Estudios Políticos y Sociales. Academic Director.
5. Life Histories, Assessment and Management of Crustacean Fisheries. A Coruña, 8-12 October 2001. Organized by EDFAM (European Decapod Fisheries: Assessment and Management), A Concerted Action Project financed by the European Union 5th Research Framework Programme. Co-organizer with O. Tully, S. Kavadas and D. Symes.
4. La gestión de las pesquerías artesanales gallegas: Integración de aspectos sociales y biológicos. A Coruña, 8-10 February 2000. Organized by University of A Coruña. Co-organizer with A. García-Allut.
3. Third Conference on Fish Telemetry in Europe. Norwich, United Kingdom, 20-25 June 1999. Organized by Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Lowestoft, United Kingdom. Member of the Scientific Committee.
2. VII Congreso Nacional y VI Latinoamericano de Etología. Pontevedra, 7-10 September de 1998. Organized by Universidad de Vigo. Member of the Scientific Committee.
1. Second Conference and Workshop on Fish Telemetry in Europe. La Rochelle, France, 5-9 April 1997. Organized by Centre de Recherche en Ecologie Mairne et Aquaculture, CNRS-IFREMER, L'Houmeau, France. Member of the Scientific and Organizing Committee.

---

## 18. REVIEWER OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS

- 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. EVALUATOR OF RESEARCH GRANTS

- Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), Spain.
- Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+I, Ministerio de Ciencia e Innovación, Spain.
- 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. EVALUATION OF TEACHING AND RESEARCH ACTIVITIES (SPAIN)

- Positive evaluation of Research Activities for the periods 1990-1995, 1996-2001 and 2002-2007. Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (Ministerios de Educación y Cultura y de Ciencia e Innovación).
- Positive evaluation of Teaching Activities for the periods 2 March 1992 – 1 March 1997, 2 March 1997 – 1 March 2002 and 2 March 2002 – 1 March 2007. University of A Coruña.

## 21. PRIZES

5. Premio Extraordinario de Doctorado (Doctor en Biología) 1994-95, University of A Coruña. October 1996.
4. Research Prize of the Xunta de Galicia 1994 to the best Experimental Science Paper, for "Movement patterns and habitat utilization in the spider crab *Maja squinado* (Herbst) (Decapoda, Majidae) measured by ultrasonic telemetry" (E. González-Gurriarán and J. Freire) published in *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. Xunta de Galicia, Consellería de Educación e Ordenación Universitaria. November 1995.
3. Nomination by the "Shellfish Committee" as best junior author in the 1994 Annual Science Conference of the International Council for the Exploration of the Sea (St. John's, Newfoundland, Canada). International Council for the Exploration of the Sea (Copenhagen, Denmark). October 1994.
2. Premio Nacional de Terminación de Estudios de Ciencias Biológicas. Ministerio de Educación y Ciencia (Spain). November 1990.
1. Premio Extraordinario de Licenciatura en Ciencias Biológicas. University of Santiago de Compostela. 1989.

## 22. LANGUAGES

(B = Basic, I = Intermediate, P = Proficient)

Language	Speaking	Reading	Writing
Español	P	P	P
Inglés	P	P	P
Portugués	I	P	—
Francés	—	I	—
Gallego	P	P	P

## 23. LINKS

- personal webpage: <http://juanfreire.es>
- Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?user=1wiuSgIAAAAJ>
- Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-4323-4918>
- Tecnológico de Monterrey: <http://www.tec.mx/>
- IFE Europe: <https://ifeurope.es/en/>
- Universidad Tecmilenio: <http://www.tecmilenio.mx/>

- Teamlabs: <http://www.teamlabs.es/>
- Inviale: <https://inviale.is/>
- Grupo Barrabés: <http://www.barrabes.biz/>
- Kartenn: <http://www.kartenn.es/>
- Soitu.es: <http://www.soitu.es/soitu/pieldigital.html>
- ADN.es: [http://www.adn.es/blog/ciudades\\_enredadas/](http://www.adn.es/blog/ciudades_enredadas/)
- Ashoka España: <http://spain.ashoka.org/>
- European Cultural Foundation: <http://www.culturalfoundation.eu/>
- Escuela de Organización Industrial (EOI): <https://www.eoi.es/>
- Istituto Europeo de Design (IED): <https://www.ied.es/>
- twitter: [@jfreire](#)
- linkedin: [juanfreire](#)